

在籍する研究者の件数(合計)

所管府省	法人名	問B1-4 在籍する研究者の件数(財源別 金額) 研究者件数合計(百万円)											
		研究者全体						常勤					
		実数						実数					
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	4,386	5,818	5,773	5,812	6,789	6,801	2,867	3,391	3,031	2,957	3,369	3,458
財務省	酒類総合研究所	329	320	259	283	275	317	325	320	259	283	275	317
文部科学省	国立科学博物館	932	1,021	977	1,022	784	912	891	836	779	824	784	750
文部科学省	物質・材料研究機構	6,388	6,732	6,651	6,327	7,015	6,701	5,954	6,226	6,141	5,949	6,588	6,212
文部科学省	防災科学技術研究所	1,177	936	809	870	1,036	1,044	1,124	894	777	843	1,020	1,021
文部科学省	放射線医学総合研究所	2,474	2,619	2,444	2,318	2,320	2,369	2,208	2,333	2,121	1,972	1,970	2,015
文部科学省	理化学研究所	15,459	15,381	15,152	15,164	16,253	16,031	14,990	14,600	14,348	14,696	15,544	15,317
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	12,395	18,168	17,606	12,858	13,667	13,016	12,210	17,608	17,062	12,718	13,558	12,983
文部科学省	海洋研究開発機構	3,038	3,585	3,533	3,321	3,341	3,561	2,926	3,505	3,451	3,259	3,269	3,472
文部科学省	日本原子力研究開発機構	14,256	15,478	15,228	14,385	14,105	14,220	14,256	15,446	15,204	14,372	14,092	14,208
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	702	846	807	925	894	967	690	846	807	925	894	967
厚生労働省	国立がん研究センター	1,413	1,586	1,755	26	1,733	2,118	1,396	1,120	1,195	6	1,368	1,637
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	1,114	1,143	1,220	1,066	1,278	0	797	820	926	774	986
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1,348	1,844	2,021	1,962	2,227	2,141	968	1,109	1,104	1,178	1,393	1,341
厚生労働省	国立国際医療研究センター	695	967	1,045	1,059	1,107	1,197	525	632	689	797	753	816
厚生労働省	国立成育医療研究センター	645	21	21	781	786	1,460	446	21	21	655	676	1,150
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1,260	1,342	1,245	718	1,274	796	983	912	803	490	787	492
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	560	894	736	267	1,256	877	317	742	602	250	956	639
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	17,004	17,748	16,325	16,053	17,319	17,351	16,092	16,851	15,516	15,438	16,511	16,680
農林水産省	農業生物資源研究所	2,607	2,264	2,061	2,026	2,195	2,290	2,287	2,264	2,061	2,026	2,195	2,290
農林水産省	農業環境技術研究所	1,264	1,674	1,428	1,600	1,519	1,480	1,136	1,516	1,278	1,492	1,410	1,368
農林水産省	国際農林水産業研究センター	1,006	1,304	1,185	1,116	1,217	1,241	946	1,176	1,088	1,059	1,166	1,185
農林水産省	森林総合研究所	4,228	4,721	4,506	4,331	4,668	4,697	4,072	4,549	4,361	4,258	4,586	4,608
農林水産省	水産総合研究センター	4,308	5,436	4,878	3,938	5,262	5,600	4,308	5,436	4,878	3,938	5,262	5,600
経済産業省	産業技術総合研究所	29,416	29,030	26,027	26,286	27,990	27,959	26,461	26,425	23,538	24,033	25,839	26,160
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	1,745	488	440	1,089	1,169	1,236	852	488	440	488	552	628
国土交通省	土木研究所	2,769	3,122	2,927	3,076	3,330	3,457	2,621	2,960	2,729	2,826	3,133	3,253
国土交通省	建築研究所	636	697	608	439	737	606	612	697	608	439	737	593
国土交通省	交通安全環境研究所	379	527	342	379	379	326	375	527	342	379	379	326
国土交通省	海上技術安全研究所	1,907	1,967	1,734	1,711	1,698	2,070	1,907	1,827	1,575	1,545	1,698	1,894
国土交通省	港湾空港技術研究所	705	744	697	693	767	875	662	744	697	693	767	875
国土交通省	電子航法研究所	421	494	451	452	472	507	380	494	451	452	472	507
環境省	国立環境研究所	2,104	2,219	1,977	1,917	2,235	2,247	1,978	2,219	1,977	1,917	2,235	2,247
合計		137,956	151,105	142,791	134,426	146,883	147,748	127,765	139,513	130,752	124,084	135,013	135,995
1法人当たり平均		4,180	4,579	4,327	4,074	4,451	4,477	3,872	4,228	3,962	3,760	4,091	4,121
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	137,956	151,105	142,791	134,426	146,883	147,748	127,765	139,513	130,752	124,084	135,013	135,995
	1法人当たり平均	4,180	4,579	4,327	4,074	4,451	4,477	3,872	4,228	3,962	3,760	4,091	4,121
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	132,595	144,232	135,560	128,660	138,691	138,759	123,447	134,921	126,120	120,032	129,261	129,573
	1法人当たり平均	4,911	5,342	5,021	4,765	5,137	5,139	4,572	4,997	4,671	4,446	4,787	4,799
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	128,367	139,511	131,053	124,329	134,023	134,062	119,375	130,372	121,759	115,773	124,675	124,965
	1法人当たり平均	4,937	5,366	5,041	4,782	5,155	5,156	4,591	5,014	4,683	4,453	4,795	4,806
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	89,328	96,881	90,888	85,952	93,114	92,466	81,408	88,833	82,624	78,274	84,783	84,257
	1法人当たり平均	4,254	4,613	4,328	4,093	4,434	4,403	3,877	4,230	3,934	3,727	4,037	4,012
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

在籍する研究者の件数(合計)

所管府省	法人名												
		非任期付						任期付					
		実数						実数					
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	2,867	3,391	3,031	2,957	3,369	3,458	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	299	302	226	237	213	245	26	18	33	46	62	73
文部科学省	国立科学博物館	891	836	779	824	784	750	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	4,384	4,814	4,796	4,497	4,465	4,958	1,570	1,412	1,345	1,453	2,123	1,254
文部科学省	防災科学技術研究所	769	599	556	602	700	744	355	295	221	241	319	277
文部科学省	放射線医学総合研究所	1,785	1,840	1,609	1,469	1,486	1,501	423	493	512	503	484	513
文部科学省	理化学研究所	4,207	2,519	2,346	3,078	3,481	3,545	10,783	12,081	12,002	11,618	12,063	11,773
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	9,520	14,306	13,837	10,014	10,832	11,739	2,690	3,302	3,225	2,703	2,726	1,244
文部科学省	海洋研究開発機構	512	597	532	538	986	1,537	2,414	2,907	2,919	2,721	2,284	1,935
文部科学省	日本原子力研究開発機構	11,987	13,212	13,040	12,279	11,348	11,232	2,269	2,234	2,164	2,093	2,744	2,976
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	567	846	807	925	894	967	123	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	1,049	524	476	0	1,295	25	347	595	719	6	73	1,612
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	694	681	768	602	840	0	104	139	157	172	146
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	601	686	677	683	792	830	367	423	426	496	601	511
厚生労働省	国立国際医療研究センター	312	323	341	221	298	298	213	309	348	576	454	518
厚生労働省	国立成育医療研究センター	364	0	0	355	323	695	82	21	21	301	354	456
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	871	657	488	305	486	304	112	255	316	185	301	188
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	199	465	336	122	429	316	118	277	266	127	527	323
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	15,406	16,379	15,275	15,298	16,214	16,175	686	473	241	140	297	504
農林水産省	農業生物資源研究所	2,118	2,122	1,952	1,912	2,093	2,199	169	142	109	114	101	91
農林水産省	農業環境技術研究所	1,055	1,417	1,172	1,004	1,269	1,221	81	99	106	488	142	147
農林水産省	国際農林水産業研究センター	909	1,133	1,042	1,003	1,088	1,103	37	43	46	56	78	83
農林水産省	森林総合研究所	3,963	4,378	4,259	4,129	4,465	4,489	109	171	102	130	121	118
農林水産省	水産総合研究センター	4,066	5,063	4,608	3,687	4,976	5,285	242	373	271	251	287	315
経済産業省	産業技術総合研究所	23,836	24,483	21,741	22,059	23,435	23,627	2,625	1,942	1,797	1,973	2,404	2,532
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	852	483	424	472	540	621	0	5	16	17	13	7
国土交通省	土木研究所	2,522	2,806	2,535	2,652	2,871	2,982	99	154	194	174	262	271
国土交通省	建築研究所	585	661	574	406	698	540	27	36	34	34	39	54
国土交通省	交通安全環境研究所	333	429	275	342	360	324	42	98	67	37	19	2
国土交通省	海上技術安全研究所	1,819	1,746	1,521	1,493	1,614	1,787	88	81	54	51	84	107
国土交通省	港湾空港技術研究所	613	738	646	636	690	808	49	7	51	57	77	67
国土交通省	電子航法研究所	362	425	382	386	392	429	18	69	66	80	78	78
環境省	国立環境研究所	1,785	2,013	1,704	1,635	1,890	1,873	193	206	273	282	345	374
合計		101,408	110,887	102,667	96,988	105,377	107,449	26,357	28,626	28,085	27,096	29,635	28,546
1法人当たり平均		3,073	3,360	3,111	2,939	3,193	3,256	799	867	851	821	898	865
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	101,408	110,887	102,667	96,988	105,377	107,449	26,357	28,626	28,085	27,096	29,635	28,546
	1法人当たり平均	3,073	3,360	3,111	2,939	3,193	3,256	799	867	851	821	898	865
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	98,211	108,003	100,004	94,657	101,581	104,456	25,236	26,919	26,115	25,375	27,680	25,117
	1法人当たり平均	3,637	4,000	3,704	3,506	3,762	3,869	935	997	967	940	1,025	930
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	94,248	103,624	95,745	90,528	97,116	99,967	25,127	26,748	26,014	25,245	27,559	24,998
	1法人当たり平均	3,625	3,986	3,683	3,482	3,735	3,845	966	1,029	1,001	971	1,060	961
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	59,700	65,319	59,481	55,687	60,813	63,325	21,708	23,514	23,144	22,587	23,970	20,932
	1法人当たり平均	2,843	3,110	2,832	2,652	2,896	3,015	1,034	1,120	1,102	1,076	1,141	997
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

在籍する研究者の件数(合計)

所管府省	法人名						
		非常勤					
		実数					
		2010	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1,519	2,427	2,742	2,854	3,420	3,343
財務省	酒類総合研究所	4	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	41	185	198	198	0	162
文部科学省	物質・材料研究機構	434	506	510	377	426	489
文部科学省	防災科学技術研究所	53	42	33	27	16	23
文部科学省	放射線医学総合研究所	266	286	323	346	350	354
文部科学省	理化学研究所	469	780	804	468	709	714
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	185	560	545	140	109	32
文部科学省	海洋研究開発機構	112	80	82	62	71	89
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	32	24	13	13	12
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	12	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	17	466	560	19	365	480
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	317	323	294	293	292
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	380	735	917	784	834	800
厚生労働省	国立国際医療研究センター	170	335	356	263	354	381
厚生労働省	国立成育医療研究センター	199	0	0	126	109	309
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	277	429	442	228	487	304
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	243	152	134	17	301	238
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	912	897	809	615	808	672
農林水産省	農業生物資源研究所	320	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	128	158	150	109	109	112
農林水産省	国際農林水産業研究センター	60	128	96	57	51	56
農林水産省	森林総合研究所	156	172	145	73	82	90
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	2,955	2,605	2,489	2,254	2,151	1,799
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	893	0	0	601	617	608
国土交通省	土木研究所	148	161	197	250	197	204
国土交通省	建築研究所	24	0	0	0	0	12
国土交通省	交通安全環境研究所	4	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	140	159	166	0	176
国土交通省	港湾空港技術研究所	43	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	41	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	126	0	0	0	0	0
合計		10,191	11,592	12,039	10,342	11,870	11,753
1法人当たり平均		309	351	365	313	360	356
法人数		33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	10,191	11,592	12,039	10,342	11,870	11,753
	1法人当たり平均	309	351	365	313	360	356
	法人数	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	9,148	9,310	9,440	8,628	9,430	9,186
	1法人当たり平均	339	345	350	320	349	340
	法人数	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	8,992	9,139	9,295	8,556	9,348	9,097
	1法人当たり平均	346	351	357	329	360	350
	法人数	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	7,920	8,048	8,264	7,677	8,331	8,209
	1法人当たり平均	377	383	394	366	397	391
	法人数	21	21	21	21	21	21

在籍する研究者の person 費 (財源別):
運営費交付金

所管府省	法人名	問B1-4 在籍する研究者の person 費 (財源別 金額)											
		研究者 person 費合計 (百万円)											
		財源別 運営費交付金 研究者全体											
		実数						実数					
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	4,198	5,485	5,481	5,550	6,288	6,316	2,759	3,200	2,908	2,832	3,183	3,294
財務省	酒類総合研究所	325	320	259	283	275	317	325	320	259	283	275	317
文部科学省	国立科学博物館	927	996	945	1,002	784	903	891	836	779	824	784	750
文部科学省	物質・材料研究機構	5,021	5,052	4,836	4,510	5,860	5,566	4,623	4,587	4,471	4,222	5,543	5,276
文部科学省	防災科学技術研究所	1,148	897	770	811	935	1,029	1,095	855	746	790	926	1,018
文部科学省	放射線医学総合研究所	2,395	2,535	2,319	2,206	2,157	2,178	2,153	2,275	2,053	1,907	1,877	1,892
文部科学省	理化学研究所	14,190	13,162	13,211	12,318	13,127	12,781	13,732	12,457	12,514	11,882	12,493	12,127
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	11,695	16,541	15,995	11,246	12,015	11,804	11,520	15,998	15,462	11,111	11,910	11,775
文部科学省	海洋研究開発機構	2,742	3,150	3,120	2,912	3,017	3,242	2,639	3,080	3,049	2,850	2,952	3,165
文部科学省	日本原子力研究開発機構	13,150	14,730	14,503	13,587	12,603	12,497	13,150	14,698	14,479	13,574	12,591	12,485
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	702	846	807	925	858	939	690	846	807	925	858	939
厚生労働省	国立がん研究センター	1,399	1,304	1,331	9	1,419	1,375	1,385	1,117	1,145	0	1,307	1,304
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	83	41	1,034	917	1,167	0	0	0	862	774	971
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1,265	1,505	1,539	1,666	1,890	1,746	967	1,109	1,091	1,165	1,364	1,293
厚生労働省	国立国際医療研究センター	680	896	959	1,005	1,001	1,077	525	632	677	788	743	809
厚生労働省	国立成育医療研究センター	552	0	0	676	600	1,180	446	0	0	550	491	966
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1,260	1,273	1,117	653	1,159	724	983	912	746	460	748	468
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	394	884	720	256	962	630	317	742	602	250	956	630
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	16,347	17,258	15,894	15,771	16,888	17,066	16,087	16,851	15,516	15,438	16,511	16,680
農林水産省	農業生物資源研究所	2,349	2,264	2,061	2,026	2,195	2,290	2,287	2,264	2,061	2,026	2,195	2,290
農林水産省	農業環境技術研究所	1,192	1,573	1,341	1,548	1,469	1,416	1,136	1,516	1,278	1,492	1,410	1,368
農林水産省	国際農林水産業研究センター	958	1,194	1,099	1,067	1,184	1,207	946	1,176	1,088	1,059	1,166	1,185
農林水産省	森林総合研究所	4,108	4,555	4,367	4,266	4,601	4,622	4,072	4,549	4,361	4,258	4,586	4,608
農林水産省	水産総合研究センター	4,308	5,436	4,878	3,938	5,262	5,600	4,308	5,436	4,878	3,938	5,262	5,600
経済産業省	産業技術総合研究所	27,328	27,561	24,904	25,333	27,167	27,102	25,904	26,071	23,378	23,905	25,745	25,995
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	1,745	475	432	969	1,040	1,084	852	475	432	435	492	550
国土交通省	土木研究所	2,727	3,090	2,890	3,047	3,310	3,433	2,618	2,958	2,727	2,824	3,130	3,251
国土交通省	建築研究所	625	697	608	439	737	606	612	697	608	439	737	593
国土交通省	交通安全環境研究所	378	527	342	379	379	326	375	527	342	379	379	326
国土交通省	海上技術安全研究所	1,907	1,826	1,597	1,565	1,690	1,894	1,907	1,809	1,574	1,545	1,690	1,874
国土交通省	港湾空港技術研究所	662	744	697	693	767	875	662	744	697	693	767	875
国土交通省	電子航法研究所	421	494	451	452	472	507	380	494	451	452	472	507
環境省	国立環境研究所	2,104	2,219	1,977	1,917	2,235	2,247	1,978	2,219	1,977	1,917	2,235	2,247
	合計	129,202	139,574	131,493	124,063	135,262	135,744	122,324	131,451	123,153	116,077	126,551	127,429
	1法人当たり平均	3,915	4,230	3,985	3,759	4,099	4,113	3,707	3,983	3,732	3,517	3,835	3,861
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	129,202	139,574	131,493	124,063	135,262	135,744	122,324	131,451	123,153	116,077	126,551	127,429
	1法人当たり平均	3,915	4,230	3,985	3,759	4,099	4,113	3,707	3,983	3,732	3,517	3,835	3,861
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	124,046	134,512	126,506	119,020	128,276	128,475	118,018	127,680	119,494	112,252	121,124	121,617
	1法人当たり平均	4,594	4,982	4,685	4,408	4,751	4,758	4,371	4,729	4,426	4,157	4,486	4,504
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	119,938	129,957	122,138	114,754	123,675	123,854	113,946	123,131	115,133	107,993	116,537	117,010
	1法人当たり平均	4,613	4,998	4,698	4,414	4,757	4,764	4,383	4,736	4,428	4,154	4,482	4,500
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	82,704	88,597	83,165	77,485	84,753	84,319	77,093	82,342	76,726	71,294	78,186	78,056
	1法人当たり平均	3,938	4,219	3,960	3,690	4,036	4,015	3,671	3,921	3,654	3,395	3,723	3,717
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

在籍する研究者の person 費 (財源別):
運営費交付金

所管府省	法人名												
		非任期付						任期付					
		実数						実数					
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	2,759	3,200	2,908	2,832	3,183	3,294	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	299	302	226	237	213	245	26	18	33	46	62	73
文部科学省	国立科学博物館	891	836	779	824	784	750	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	3,909	4,069	4,005	3,757	4,463	4,956	714	518	466	464	1,080	320
文部科学省	防災科学技術研究所	769	599	525	602	700	744	326	256	221	188	226	274
文部科学省	放射線医学総合研究所	1,785	1,840	1,609	1,469	1,486	1,501	368	435	444	438	391	391
文部科学省	理化学研究所	4,207	2,519	2,346	3,078	3,481	3,545	9,525	9,938	10,168	8,804	9,012	8,583
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	9,520	13,465	12,973	9,266	10,058	10,903	2,000	2,533	2,489	1,845	1,853	873
文部科学省	海洋研究開発機構	512	597	532	538	984	1,523	2,127	2,482	2,517	2,312	1,968	1,641
文部科学省	日本原子力研究開発機構	11,987	13,212	13,040	12,279	11,348	11,232	1,163	1,486	1,439	1,296	1,243	1,252
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	567	846	807	925	858	939	123	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	1,038	524	476	0	1,235	19	347	593	669	0	73	1,285
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	768	602	826	0	0	0	94	172	146
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	601	686	677	683	792	782	366	423	414	483	572	511
厚生労働省	国立国際医療研究センター	312	323	329	221	288	292	213	309	348	567	454	518
厚生労働省	国立成育医療研究センター	364	0	0	343	309	669	82	0	0	206	182	297
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	871	657	472	295	486	304	112	255	274	165	263	164
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	199	465	336	122	429	307	118	277	266	127	527	323
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	15,401	16,379	15,275	15,298	16,214	16,175	686	473	241	140	297	504
農林水産省	農業生物資源研究所	2,118	2,122	1,952	1,912	2,093	2,199	169	142	109	114	101	91
農林水産省	農業環境技術研究所	1,055	1,417	1,172	1,004	1,269	1,221	81	99	106	488	142	147
農林水産省	国際農林水産業研究センター	909	1,133	1,042	1,003	1,088	1,103	37	43	46	56	78	83
農林水産省	森林総合研究所	3,963	4,378	4,259	4,129	4,465	4,489	109	171	102	130	121	118
農林水産省	水産総合研究センター	4,066	5,063	4,608	3,687	4,976	5,285	242	373	271	251	287	315
経済産業省	産業技術総合研究所	23,836	24,155	21,594	21,942	23,350	23,479	2,068	1,916	1,784	1,963	2,395	2,516
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	852	470	416	420	480	545	0	5	15	15	11	6
国土交通省	土木研究所	2,519	2,804	2,532	2,651	2,868	2,980	99	154	194	174	262	271
国土交通省	建築研究所	585	661	574	406	698	540	27	36	34	34	39	54
国土交通省	交通安全環境研究所	333	429	275	342	360	324	42	98	67	37	19	2
国土交通省	海上技術安全研究所	1,819	1,744	1,520	1,493	1,613	1,787	88	64	53	51	78	88
国土交通省	港湾空港技術研究所	613	738	646	636	690	808	49	7	51	57	77	67
国土交通省	電子航法研究所	362	425	382	386	392	429	18	69	66	80	78	78
環境省	国立環境研究所	1,785	2,013	1,704	1,635	1,890	1,873	193	206	273	282	345	374
合計		100,806	108,072	99,991	95,184	104,142	106,066	21,518	23,379	23,162	20,893	22,409	21,363
1法人当たり平均		3,055	3,275	3,030	2,884	3,156	3,214	652	708	702	633	679	647
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	100,806	108,072	99,991	95,184	104,142	106,066	21,518	23,379	23,162	20,893	22,409	21,363
	1法人当たり平均	3,055	3,275	3,030	2,884	3,156	3,214	652	708	702	633	679	647
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	97,620	105,881	98,036	92,874	100,430	103,174	20,398	21,799	21,458	19,378	20,693	18,443
	1法人当たり平均	3,616	3,922	3,631	3,440	3,720	3,821	755	807	795	718	766	683
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	93,657	101,503	93,777	88,745	95,965	98,685	20,289	21,628	21,356	19,248	20,572	18,325
	1法人当たり平均	3,602	3,904	3,607	3,413	3,691	3,796	780	832	821	740	791	705
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	59,117	63,199	57,515	53,906	59,702	62,074	17,976	19,142	19,211	17,388	18,484	15,982
	1法人当たり平均	2,815	3,009	2,739	2,567	2,843	2,956	856	912	915	828	880	761
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

在籍する研究者の件数(財源別):
運営費交付金

所管府省	法人名						
		非常勤					
		実数					
		2010	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1,439	2,286	2,573	2,718	3,105	3,021
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	36	160	167	178	0	153
文部科学省	物質・材料研究機構	398	465	365	289	317	290
文部科学省	防災科学技術研究所	53	42	24	21	9	11
文部科学省	放射線医学総合研究所	242	260	266	299	280	286
文部科学省	理化学研究所	458	705	697	436	634	654
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	175	544	533	135	104	29
文部科学省	海洋研究開発機構	103	71	71	62	65	77
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	32	24	13	12	12
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	12	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	14	187	187	9	112	70
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	83	41	172	144	196
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	298	396	448	500	526	453
厚生労働省	国立国際医療研究センター	155	264	282	217	259	267
厚生労働省	国立成育医療研究センター	106	0	0	126	109	214
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	277	361	371	194	410	256
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	77	142	119	7	6	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	260	406	378	333	377	386
農林水産省	農業生物資源研究所	62	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	56	57	64	56	59	48
農林水産省	国際農林水産業研究センター	12	18	11	8	18	22
農林水産省	森林総合研究所	36	6	6	8	14	14
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	1,424	1,490	1,526	1,428	1,422	1,107
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	893	0	0	535	549	533
国土交通省	土木研究所	109	132	164	223	181	183
国土交通省	建築研究所	13	0	0	0	0	12
国土交通省	交通安全環境研究所	3	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	17	24	20	0	20
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	41	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	126	0	0	0	0	0
合計		6,878	8,123	8,340	7,986	8,711	8,315
1法人当たり平均		208	246	253	242	264	252
法人数		33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	6,878	8,123	8,340	7,986	8,711	8,315
	1法人当たり平均	208	246	253	242	264	252
	法人数	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	6,028	6,832	7,011	6,769	7,152	6,858
	1法人当たり平均	223	253	260	251	265	254
	法人数	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	5,992	6,826	7,005	6,761	7,138	6,844
	1法人当たり平均	230	263	269	260	275	263
	法人数	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	5,611	6,256	6,439	6,192	6,568	6,263
	1法人当たり平均	267	298	307	295	313	298
	法人数	21	21	21	21	21	21

在籍する研究者の person 費 (財源別):
競争的資金

所管府省	法人名	問B1-4 在籍する研究者の person 費 (財源別 金額)									
		研究者 person 費合計 (百万円)									
		財源別									
		競争的資金									
		研究者全体					常勤				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	12	15	5	0	5	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	322	398	438	444	360	305	368	410	406	324
文部科学省	防災科学技術研究所	10	0	0	5	0	10	0	0	5	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	28	48	15	51	27	21	40	11	36	19
文部科学省	理化学研究所	768	892	907	704	536	732	845	883	696	519
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	12	16	0	0	0	12	16	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	116	116	111	71	72	114	109	111	71	66
文部科学省	日本原子力研究開発機構	116	23	37	69	82	116	23	37	68	82
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0
厚生労働省	国立がん研究センター	225	271	17	201	399	0	0	6	24	49
厚生労働省	国立循環器病研究センター	39	62	86	113	102	0	0	0	0	15
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	283	350	261	268	295	0	0	0	14	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	72	87	45	105	120	0	12	0	10	6
厚生労働省	国立成育医療研究センター	21	21	20	20	87	21	21	20	20	28
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	25	102	40	51	32	0	57	30	39	24
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	6	10	3	204	193	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	216	237	144	237	140	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	53	43	31	26	48	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	16	10	0	2	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	166	139	65	67	76	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	240	196	132	105	88	35	24	12	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	30	35	28	19	3	1	1	1	3	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2,777	3,071	2,387	2,799	2,665	1,367	1,517	1,520	1,428	1,132
1法人当たり平均		84	93	72	85	81	41	46	46	43	34
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	2,777	3,071	2,387	2,799	2,665	1,367	1,517	1,520	1,428	1,132
	1法人当たり平均	84	93	72	85	81	41	46	46	43	34
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	2,112	2,178	1,918	2,041	1,630	1,346	1,426	1,464	1,321	1,010
	1法人当たり平均	78	81	71	76	60	50	53	54	49	37
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1,946	2,038	1,853	1,973	1,554	1,346	1,426	1,464	1,321	1,010
	1法人当たり平均	75	78	71	76	60	52	55	56	51	39
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,583	1,744	1,644	1,613	1,329	1,229	1,402	1,426	1,214	928
	1法人当たり平均	75	83	78	77	63	59	67	68	58	44
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

在籍する研究者の person 費 (財源別):
競争的資金

所管府省	法人名										
		非任期付					任期付				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	305	368	410	406	324
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	10	0	0	5	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	21	40	11	36	19
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	732	845	883	696	519
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	12	16	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	114	109	111	71	66
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	116	23	37	68	82
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	24	0	0	0	6	0	49
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	12	0	10	6	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	21	21	20	20	28
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	15	10	0	0	0	42	20	39	24
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	32	22	11	0	0	3	2	1	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		33	50	22	73	21	1,334	1,466	1,498	1,355	1,111
1法人当たり平均		1	2	1	2	1	40	44	45	41	34
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	33	50	22	73	21	1,334	1,466	1,498	1,355	1,111
	1法人当たり平均	1	2	1	2	1	40	44	45	41	34
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	33	23	12	39	0	1,313	1,403	1,452	1,282	1,010
	1法人当たり平均	1	1	0	1	0	49	52	54	47	37
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	33	23	12	39	0	1,313	1,403	1,452	1,282	1,010
	1法人当たり平均	1	1	0	1	0	50	54	56	49	39
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	32	22	11	0	0	1,197	1,380	1,416	1,214	928
	1法人当たり平均	2	1	1	0	0	57	66	67	58	44
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

在籍する研究者の person 費 (財源別):
競争的資金

所管府省	法人名					
		非常勤				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	12	15	5	0	5
文部科学省	物質・材料研究機構	17	30	28	37	35
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	7	8	4	15	8
文部科学省	理化学研究所	35	47	24	8	17
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	1	7	0	0	6
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	225	271	11	177	351
厚生労働省	国立循環器病研究センター	39	62	86	113	87
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	283	350	261	254	295
厚生労働省	国立国際医療研究センター	72	75	45	95	114
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	59
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	25	45	10	13	8
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	6	10	3	204	193
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	216	237	144	237	140
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	53	43	31	26	48
農林水産省	国際農林水産業研究センター	16	10	0	2	0
農林水産省	森林総合研究所	166	139	65	67	76
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	205	172	121	105	88
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	29	34	27	16	3
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
合計		1,410	1,555	867	1,370	1,532
1法人当たり平均		43	47	26	42	46
法人数		33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1,410	1,555	867	1,370	1,532
	1法人当たり平均	43	47	26	42	46
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	766	752	454	719	619
	1法人当たり平均	28	28	17	27	23
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	600	612	389	652	543
	1法人当たり平均	23	24	15	25	21
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	354	342	217	399	401
	1法人当たり平均	17	16	10	19	19
	法人数	21	21	21	21	21

在籍する研究者の件数(財源別):
民間企業の共同・受託研究

所管府省	法人名	問B1-4 在籍する研究者の件数(財源別 金額)									
		研究者件数合計(百万円)									
		財源別									
		民間企業の共同・受託研究									
		研究者全体					常勤				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	169	59	47	302	281	81	11	17	46	12
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	71	101	95	90	86	68	100	91	82	76
文部科学省	防災科学技術研究所	0	3	12	0	0	0	0	6	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	3	0	7	14	0	0	0	7	9
文部科学省	理化学研究所	175	226	245	340	234	168	205	238	313	223
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1,067	1,125	994	1,033	23	1,050	1,114	990	1,028	22
文部科学省	海洋研究開発機構	101	86	7	10	0	101	86	7	10	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	180	147	153	13	24	180	147	153	13	24
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	49	78	0	35	31	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	39	87	7	37	10	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	4	23	14	18	7	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	44	22	23	58	37	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	4	0	3	87	44	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	60	79	14	79	4	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	4	4	0	2	3	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	213	220	247	192	171	31	11	41	38	35
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	1	0	0	21	0	1	0	0	2
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	140	137	141	8	172	18	1	0	8	19
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2,320	2,402	2,007	2,310	1,186	1,697	1,676	1,547	1,544	423
1法人当たり平均		70	73	61	70	36	51	51	47	47	13
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	2,320	2,402	2,007	2,310	1,186	1,697	1,676	1,547	1,544	423
	1法人当たり平均	70	73	61	70	36	51	51	47	47	13
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	2,184	2,192	1,960	2,162	1,076	1,697	1,676	1,544	1,544	423
	1法人当たり平均	81	81	73	80	40	63	62	57	57	16
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	2,184	2,192	1,960	2,162	1,076	1,697	1,676	1,544	1,544	423
	1法人当たり平均	84	84	75	83	41	65	64	59	59	16
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,944	1,965	1,792	2,070	1,028	1,517	1,528	1,390	1,531	397
	1法人当たり平均	93	94	85	99	49	72	73	66	73	19
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

在籍する研究者の件数(財源別):
民間企業の共同・受託研究

所管府省	法人名										
		非任期付					任期付				
		実数					実数				
2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	81	11	17	46	12	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	68	100	91	82	76
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	168	205	238	313	223
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	841	863	748	774	0	210	250	242	254	22
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	2	0	101	86	7	8	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	180	147	153	13	24
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	28	10	38	34	32	2	1	3	4	3
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	1	0	2	0	16	0	0	6	19
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	952	887	802	858	46	745	789	744	687	377
	1法人当たり平均	29	27	24	26	1	23	24	23	21	11
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	952	887	802	858	46	745	789	744	687	377
	1法人当たり平均	29	27	24	26	1	23	24	23	21	11
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	952	887	802	858	46	745	789	741	687	377
	1法人当たり平均	35	33	30	32	2	28	29	27	25	14
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	952	887	802	858	46	745	789	741	687	377
	1法人当たり平均	37	34	31	33	2	29	30	29	26	14
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	951	886	802	857	44	565	643	588	674	353
	1法人当たり平均	45	42	38	41	2	27	31	28	32	17
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

在籍する研究者の件数(財源別):
民間企業の共同・受託研究

所管府省	法人名					
		非常勤				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	88	48	31	256	268
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	3	2	4	9	10
文部科学省	防災科学技術研究所	0	3	6	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	3	0	0	5
文部科学省	理化学研究所	7	21	7	27	11
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	16	11	4	4	2
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	49	78	0	35	31
厚生労働省	国立循環器病研究センター	39	87	7	37	10
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	4	23	14	18	7
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	25
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	44	22	23	58	37
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	4	0	3	87	44
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	60	79	14	79	4
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	4	4	0	2	3
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	183	209	206	155	136
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	19
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	122	136	141	0	153
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
合計		624	726	460	766	763
1法人当たり平均		19	22	14	23	23
法人数		33	33	33	33	33

2010年度から	合計	624	726	460	766	763
	1法人当たり平均	19	22	14	23	23
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	487	516	416	618	653
	1法人当たり平均	18	19	15	23	24
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	487	516	416	618	653
	1法人当たり平均	19	20	16	24	25
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	427	437	402	539	631
	1法人当たり平均	20	21	19	26	30
	法人数	21	21	21	21	21

在籍する研究者の person 費 (財源別):
その他

所管府省	法人名	問B1-4 在籍する研究者の person 費 (財源別 金額)									
		研究者 person 費合計 (百万円)									
		財源別									
		その他									
		研究者全体					常勤				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	164	233	214	200	204	111	113	108	141	152
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	13	16	14	0	4	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	1,287	1,316	1,284	621	690	1,266	1,203	1,227	557	536
文部科学省	防災科学技術研究所	29	36	46	96	16	29	31	46	89	3
文部科学省	放射線医学総合研究所	56	74	97	105	149	38	28	54	49	94
文部科学省	理化学研究所	1,276	822	1,694	2,083	2,481	1,243	784	1,693	2,042	2,448
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	548	471	617	620	1,188	547	470	616	620	1,186
文部科学省	海洋研究開発機構	218	211	291	243	247	210	207	291	237	241
文部科学省	日本原子力研究開発機構	453	555	608	1,420	1,617	452	555	608	1,420	1,617
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28
厚生労働省	国立がん研究センター	7	74	0	78	313	3	50	0	37	284
厚生労働省	国立循環器病研究センター	952	953	93	0	0	797	820	64	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	51	109	21	51	92	0	13	13	15	48
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	86	166	167	0	0	86	166	156
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	4	1	5	3	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	5	3	3	9	0	0	0	0	9
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	214	115	124	115	142	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	44	40	22	22	13	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	93	75	49	31	34	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	1,016	707	573	525	599	289	124	75	57	129
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	13	8	120	129	153	13	8	54	61	78
国土交通省	土木研究所	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		6,434	5,825	5,969	6,512	8,154	4,998	4,406	4,940	5,489	7,010
1法人当たり平均		195	177	181	197	247	151	134	150	166	212
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	6,434	5,825	5,969	6,512	8,154	4,998	4,406	4,940	5,489	7,010
	1法人当たり平均	195	177	181	197	247	151	134	150	166	212
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	5,424	4,685	5,762	6,212	7,578	4,198	3,524	4,772	5,272	6,522
	1法人当たり平均	201	174	213	230	281	155	131	177	195	242
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	5,424	4,685	5,762	6,212	7,578	4,198	3,524	4,772	5,272	6,522
	1法人当たり平均	209	180	222	239	291	161	136	184	203	251
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	4,757	4,014	5,030	4,677	5,790	3,745	2,968	4,164	3,852	4,876
	1法人当たり平均	227	191	240	223	276	178	141	198	183	232
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

在籍する研究者の person 費 (財源別):
その他

所管府省	法人名										
		非任期付					任期付				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	111	113	108	141	152	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	745	791	739	2	2	521	412	488	555	533
文部科学省	防災科学技術研究所	0	31	0	0	0	29	0	46	89	3
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	38	28	54	49	94
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	1,243	784	1,693	2,042	2,448
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	837	547	470	616	620	350
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	14	210	207	291	237	227
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	452	555	608	1,420	1,617
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	37	6	3	50	0	0	278
厚生労働省	国立循環器病研究センター	694	681	0	0	0	104	139	64	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	48	0	13	13	15	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	11	14	25	0	0	74	152	130
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	268	115	68	51	117	21	10	6	5	13
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	13	8	52	60	77	0	0	2	1	1
国土交通省	土木研究所	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1,830	1,739	980	304	1,315	3,168	2,668	3,960	5,185	5,695
1法人当たり平均		55	53	30	9	40	96	81	120	157	173
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1,830	1,739	980	304	1,315	3,168	2,668	3,960	5,185	5,695
	1法人当たり平均	55	53	30	9	40	96	81	120	157	173
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1,137	1,058	969	254	1,236	3,062	2,466	3,804	5,018	5,287
	1法人当たり平均	42	39	36	9	46	113	91	141	186	196
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1,137	1,058	969	254	1,236	3,062	2,466	3,804	5,018	5,287
	1法人当たり平均	44	41	37	10	48	118	95	146	193	203
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,136	1,057	968	254	1,207	2,609	1,910	3,196	3,598	3,669
	1法人当たり平均	54	50	46	12	57	124	91	152	171	175
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

在籍する研究者の person 費 (財源別):
その他

所管府省	法人名					
		非常勤				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	53	121	106	59	53
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	13	16	14	0	4
文部科学省	物質・材料研究機構	21	113	57	64	154
文部科学省	防災科学技術研究所	0	5	0	7	12
文部科学省	放射線医学総合研究所	18	46	43	55	55
文部科学省	理化学研究所	33	38	1	40	33
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	1	1	0	2
文部科学省	海洋研究開発機構	8	4	0	6	7
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	4	24	0	41	29
厚生労働省	国立循環器病研究センター	154	133	29	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	51	97	8	36	44
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	12
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	4	1	5	3
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	5	3	3	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	214	115	124	115	142
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	44	40	22	22	13
農林水産省	国際農林水産業研究センター	93	75	49	31	34
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	727	582	499	469	469
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	66	68	75
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	5	0	4
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
合計		1,435	1,419	1,029	1,023	1,144
1法人当たり平均		43	43	31	31	35
法人数		33	33	33	33	33

2010年度から	合計	1,435	1,419	1,029	1,023	1,144
	1法人当たり平均	43	43	31	31	35
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1,226	1,161	990	940	1,056
	1法人当たり平均	45	43	37	35	39
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1,226	1,161	990	940	1,056
	1法人当たり平均	47	45	38	36	41
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,012	1,046	866	825	914
	1法人当たり平均	48	50	41	39	44
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用数:30歳未満

所管府省	法人名	問B1-5 研究者の採用者数(人数)									
		30歳未満									
		研究者の採用数(人)					常勤				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	9	9	7	8	3	1	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	55	41	48	53	49	22	21	22	25	16
文部科学省	防災科学技術研究所	3	1	2	3	3	3	1	2	3	3
文部科学省	放射線医学総合研究所	6	14	8	10	10	2	1	0	0	2
文部科学省	理化学研究所	67	116	138	100	74	28	67	70	64	47
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	127	149	33	34	42	127	147	33	34	41
文部科学省	海洋研究開発機構	6	6	3	4	7	6	6	3	4	7
文部科学省	日本原子力研究開発機構	35	28	29	27	35	35	28	29	27	35
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2
厚生労働省	国立がん研究センター	5	2	4	6	14	2	0	1	2	2
厚生労働省	国立循環器病研究センター	9	6	2	2	7	1	1	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	11	16	9	10	5	1	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	3	2	0	2	4	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	5	3	5	2	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	5	2	2	2	3	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	5	5	5	1	1	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	15	13	15	26	32	5	1	3	11	19
農林水産省	農業生物資源研究所	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
農林水産省	農業環境技術研究所	2	1	1	2	1	0	1	0	0	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
農林水産省	森林総合研究所	0	1	2	5	5	0	0	1	2	5
農林水産省	水産総合研究センター	1	2	3	3	7	1	2	3	3	7
経済産業省	産業技術総合研究所	61	80	93	65	64	30	29	34	19	22
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	6	6	7	5	8	6	6	7	4	6
国土交通省	土木研究所	3	5	4	4	1	1	2	1	3	1
国土交通省	建築研究所	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
国土交通省	交通安全環境研究所	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1
国土交通省	海上技術安全研究所	6	6	6	4	8	6	6	6	4	8
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	2	3	2	6	0	2	3	2	6
国土交通省	電子航法研究所	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2
環境省	国立環境研究所	2	0	1	0	4	2	0	1	0	4
合計		450	520	432	383	402	282	325	220	211	240
1法人当たり平均		14	16	13	12	12	9	10	7	6	7
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から											
2010年度から	合計	450	520	432	383	402	282	325	220	211	240
	1法人当たり平均	14	16	13	12	12	9	10	7	6	7
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から											
2007年度から	合計	412	489	410	359	368	278	324	219	208	238
	1法人当たり平均	15	18	15	13	14	10	12	8	8	9
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から											
2006年度から	合計	412	488	408	354	363	278	324	218	206	233
	1法人当たり平均	16	19	16	14	14	11	12	8	8	9
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から											
2005年度から	合計	358	440	357	293	286	236	291	182	161	169
	1法人当たり平均	17	21	17	14	14	11	14	9	8	8
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:30歳未満

所管府省	法人名										
		管理職 非任期付					任期付				
		実数					実数				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:30歳未満

所管府省	法人名										
		管理職以外 非任期付					任期付				
		実数					実数				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	1	1	22	21	22	24	15
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	3	1	2	3	3
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	28	66	70	64	47
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	91	101	25	30	30	36	46	8	4	11
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	6	6	3	4	7
文部科学省	日本原子力研究開発機構	16	18	13	15	17	19	10	16	12	18
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	2	0	1	2	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	5	1	0	9	14	0	0	3	2	5
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	2	1	0	0	1	0	4
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	6	1	2	3	3	1
経済産業省	産業技術総合研究所	11	5	5	4	3	19	24	29	15	19
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	6	6	7	4	6	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	1	0	1	1	0	0	2	0	2	1
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
国土交通省	海上技術安全研究所	5	6	6	4	7	1	0	0	0	1
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	1	0	0	4	0	1	3	2	2
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	2	0	1	0	4
	合計	136	138	57	70	89	146	185	163	141	150
	1法人当たり平均	4	4	2	2	3	4	6	5	4	5
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	136	138	57	70	89	146	185	163	141	150
	1法人当たり平均	4	4	2	2	3	4	6	5	4	5
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	136	138	57	70	89	142	184	162	138	149
	1法人当たり平均	5	5	2	3	3	5	7	6	5	6
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	136	138	57	68	88	142	184	161	138	145
	1法人当たり平均	5	5	2	3	3	5	7	6	5	6
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	114	119	43	43	51	122	170	139	118	118
	1法人当たり平均	5	6	2	2	2	6	8	7	6	6
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:30歳未満

所管府省	法人名					
		非常勤				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	8	9	7	8	3
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	33	20	26	28	33
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	4	13	8	10	8
文部科学省	理化学研究所	39	49	68	36	27
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	2	0	0	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	3	2	3	4	12
厚生労働省	国立循環器病研究センター	8	5	2	2	7
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	10	16	9	10	5
厚生労働省	国立国際医療研究センター	3	2	0	1	4
厚生労働省	国立成育医療研究センター	5	3	5	2	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	5	2	2	2	3
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	5	5	5	1	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	10	12	12	15	13
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	2	0	1	2	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	1	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	1	1	3	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	31	51	59	46	42
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	1	2
国土交通省	土木研究所	2	3	3	1	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
合計		168	195	212	172	162
1法人当たり平均		5	6	6	5	5
法人数		33	33	33	33	33

2010年度から	合計	168	195	212	172	162
	1法人当たり平均	5	6	6	5	5
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	134	165	191	151	130
	1法人当たり平均	5	6	7	6	5
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	134	164	190	148	130
	1法人当たり平均	5	6	7	6	5
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	122	149	175	132	117
	1法人当たり平均	6	7	8	6	6
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用数:30歳未満、うち女性

所管府省	法人名	問B1-5 研究者の採用者数(人数)									
		30歳未満									
		研究者の採用数(人)					常勤				
		内、女性研究者					内、女性研究者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	10	6	16	15	17	0	0	4	4	8
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	4	2	3	4	0	0	0	0	1
文部科学省	理化学研究所	6	7	25	20	19	0	1	13	14	10
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	25	32	9	7	10	25	30	9	7	9
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	7	8	3	5	2	7	8	3	5
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	1	1	1	2	9	0	0	0	1	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	2	3	1	1	4	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	7	9	2	4	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	4	1	3	1	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	6	4	5	7	8	2	0	1	3	6
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2
経済産業省	産業技術総合研究所	6	5	18	16	13	2	0	9	6	6
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	2	2	1	2	3	2	2	1	1	2
国土交通省	土木研究所	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0
国土交通省	建築研究所	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
合計		82	86	99	90	107	36	41	48	43	59
1法人当たり平均		2	3	3	3	3	1	1	1	1	2
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	82	86	99	90	107	36	41	48	43	59
	1法人当たり平均	2	3	3	3	3	1	1	1	1	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	66	70	90	80	91	36	41	48	42	58
	1法人当たり平均	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	66	69	89	79	90	36	41	48	42	57
	1法人当たり平均	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	56	58	74	67	75	31	34	38	34	44
	1法人当たり平均	3	3	4	3	4	1	2	2	2	2
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:30歳未満、うち女性

所管府省	法人名										
		非任期付 計 内、女性研究者					任期付 計 内、女性研究者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	1	0	0	4	4	7
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	1	13	14	10
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	25	30	8	6	9	0	0	1	1	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	7	4	2	2	0	0	4	1	3
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	2	0	0	3	6	0	0	1	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0
経済産業省	産業技術総合研究所	2	0	3	3	1	0	0	6	3	5
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計		36	39	16	16	27	0	2	32	27	32
1法人当たり平均		1	1	0	0	1	0	0	1	1	1
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	36	39	16	16	27	0	2	32	27	32
	1法人当たり平均	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	36	39	16	16	27	0	2	32	26	31
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	36	39	16	16	27	0	2	32	26	30
	1法人当たり平均	1	2	1	1	1	0	0	1	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	31	32	12	11	17	0	2	26	23	27
	1法人当たり平均	1	2	1	1	1	0	0	1	1	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:30歳未満、うち女性

所管府省	法人名										
		管理職 非任期付 内、女性研究者					任期付 内、女性研究者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1法人当たり平均		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:30歳未満、うち女性

所管府省	法人名										
		管理職以外 非任期付 内、女性研究者					任期付 内、女性研究者				
		実数					実数				
2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	1	7	9	4	4	7
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	7	11	13	14	10
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	25	30	8	6	9	5	7	1	1	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	7	4	2	2	1	1	4	1	3
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	2	0	0	3	6	0	0	1	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0
経済産業省	産業技術総合研究所	2	0	3	3	1	4	7	6	3	5
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	合計	36	39	16	16	27	27	38	32	27	32
	1法人当たり平均	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	36	39	16	16	27	27	38	32	27	32
	1法人当たり平均	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	36	39	16	16	27	26	37	32	26	31
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	36	39	16	16	27	26	37	32	26	30
	1法人当たり平均	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	31	32	12	11	17	25	36	26	23	27
	1法人当たり平均	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:30歳未満、うち女性

所管府省	法人名					
		非常勤				
		内、女性研究者				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	1	0	1	1
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	10	6	12	11	9
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	4	2	3	3
文部科学省	理化学研究所	6	6	12	6	9
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	2	0	0	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	1	1	1	1	8
厚生労働省	国立循環器病研究センター	2	3	1	1	4
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	7	9	2	4	1
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	1	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	4	1	3	1	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	1	2	2	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	3	0	1	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	4	4	4	4	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	1	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	1	1	1	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	4	5	9	10	7
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	1	1
国土交通省	土木研究所	1	0	1	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
	合計	46	45	51	47	48
	1法人当たり平均	1	1	2	1	1
	法人数	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	46	45	51	47	48
	1法人当たり平均	1	1	2	1	1
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	30	29	42	38	33
	1法人当たり平均	1	1	2	1	1
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	30	28	41	37	33
	1法人当たり平均	1	1	2	1	1
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	25	24	36	33	31
	1法人当たり平均	1	1	2	2	1
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用数:30歳未満、うち外国人

所管府省	法人名	問B1-5 研究者の採用者数(人数)									
		30歳未満									
		研究者の採用数(人)									
		常勤 管理職 非任期付 内、外国人研究者					任期付 内、外国人研究者				
		実数					実数				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:30歳未満、うち外国人

所管府省	法人名										
		管理職以外 非任期付 内、外国人研究者					任期付 内、外国人研究者				
実数					実数						
2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	16	15	15	19	
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	9	26	28	23	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	3	3	0	0	
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	1	0	1	0	1	0	5	2	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	1	0	2	0	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	0	1	0	30	46	50	45	
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	1	1	2	1	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2010年度から	合計	0	1	0	1	0	30	46	50	45	
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	1	1	2	1	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2007年度から	合計	0	1	0	1	0	30	46	50	45	
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	1	2	2	2	
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
2006年度から	合計	0	1	0	1	0	30	46	50	45	
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	1	2	2	2	
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
2005年度から	合計	0	0	0	0	0	29	46	45	43	
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	1	2	2	2	
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	

研究者の採用数:30歳未満、うち外国人

所管府省	法人名					
		非常勤				
		内、外国人研究者				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	3	2	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	21	16	16	21	20
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	2	0	4	2
文部科学省	理化学研究所	1	4	8	4	7
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	0	2	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	1	1	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	1	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	2	3	1	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	9	17	15	13	8
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	2	1	1	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
	合計	38	44	47	44	39
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	38	44	47	44	39
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	37	44	43	43	37
	1法人当たり平均	1	2	2	2	1
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	37	44	43	43	37
	1法人当たり平均	1	2	2	2	1
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	34	41	39	42	37
	1法人当たり平均	2	2	2	2	2
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用数:30-39歳

所管府省	法人名	問B1-5 研究者の採用者数(人数)									
		30歳以上39歳以下									
		研究者の採用数(人)					常勤				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	18	19	47	37	30	0	3	12	9	10
財務省	酒類総合研究所	1	2	2	6	0	1	2	2	6	0
文部科学省	国立科学博物館	3	1	4	2	2	3	1	4	2	2
文部科学省	物質・材料研究機構	63	79	76	64	64	56	77	75	60	55
文部科学省	防災科学技術研究所	5	4	7	5	4	5	4	7	5	4
文部科学省	放射線医学総合研究所	22	21	15	18	14	5	3	0	3	5
文部科学省	理化学研究所	216	178	206	177	147	204	171	192	164	135
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	529	514	34	37	33	518	502	31	31	33
文部科学省	海洋研究開発機構	27	29	16	21	19	26	29	15	21	19
文部科学省	日本原子力研究開発機構	46	49	53	48	40	46	49	53	47	40
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	1	5	1	3	3	1	5	1	3	3
厚生労働省	国立がん研究センター	25	18	18	18	53	7	8	4	5	12
厚生労働省	国立循環器病研究センター	25	25	11	21	16	6	6	1	7	4
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	47	36	44	27	35	7	8	7	6	2
厚生労働省	国立国際医療研究センター	29	18	13	31	16	11	5	5	15	9
厚生労働省	国立成育医療研究センター	20	23	28	18	15	0	4	3	8	6
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	8	19	11	13	7	3	5	0	1	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	17	17	15	13	6	1	2	2	3	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	25	23	33	50	21	3	1	14	18	7
農林水産省	農業生物資源研究所	5	2	2	1	12	5	2	2	1	12
農林水産省	農業環境技術研究所	9	9	5	7	6	3	3	2	2	3
農林水産省	国際農林水産業研究センター	7	4	4	3	3	5	1	1	2	2
農林水産省	森林総合研究所	9	8	8	17	19	2	7	6	9	16
農林水産省	水産総合研究センター	5	10	5	10	14	5	10	5	10	14
経済産業省	産業技術総合研究所	183	177	158	181	201	44	37	22	30	58
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	6	3	5	0	0	1	0	0
国土交通省	土木研究所	13	14	9	9	11	5	4	5	6	5
国土交通省	建築研究所	5	0	5	4	2	5	0	5	4	2
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	1	4	1	1	2	1	4	1	1
国土交通省	港湾空港技術研究所	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1
国土交通省	電子航法研究所	2	2	2	1	0	2	2	2	1	0
環境省	国立環境研究所	15	6	11	22	8	15	6	11	22	8
合計		1,384	1,313	854	869	808	998	958	495	503	470
1法人当たり平均		42	40	26	26	24	30	29	15	15	14
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1,384	1,313	854	869	808	998	958	495	503	470
	1法人当たり平均	42	40	26	26	24	30	29	15	15	14
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1,230	1,174	729	741	666	964	922	475	461	435
	1法人当たり平均	46	43	27	27	25	36	34	18	17	16
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1,221	1,166	721	724	647	962	915	469	452	419
	1法人当たり平均	47	45	28	28	25	37	35	18	17	16
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,131	1,065	620	604	558	902	846	391	368	350
	1法人当たり平均	54	51	30	29	27	43	40	19	18	17
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:30-39歳

所管府省	法人名										
		管理職 非任期付					任期付				
		実数					実数				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	1	0	0	2	6	9	10	6	4
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	3	5	3	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	1	0	1	0	1	0	0	1	2
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	3	4	4	6	2
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
国土交通省	建築研究所	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	合計	6	6	6	5	5	14	19	17	19	11
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	6	6	6	5	5	14	19	17	19	11
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	6	5	6	4	5	8	9	11	7	4
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	6	5	6	4	5	8	9	11	7	4
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	4	2	1	1	4	8	9	11	6	4
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:30-39歳

所管府省	法人名										
		管理職以外 非任期付					任期付				
		実数					実数				
2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	3	12	8	10	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	1	0	0	0	0	0	2	2	6	0
文部科学省	国立科学博物館	3	1	4	2	2	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	2	14	11	11	13	54	63	64	49	42
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	5	4	7	5	4
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	2	0	1	2	4	1	0	2	3
文部科学省	理化学研究所	3	6	4	6	7	195	155	178	152	122
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	348	332	6	10	14	170	169	25	21	19
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	26	29	15	21	19
文部科学省	日本原子力研究開発機構	10	12	11	15	12	34	34	37	29	27
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	1	5	1	3	3
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	7	7	4	5	12
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	1	0	5	5	1	4	2
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	4	4	3	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	1	0	0	9	4	3	14	8
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	1	0	2	2	5	4
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	3	3	0	0	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	1	2	1	3	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	3	1	0	2	0	0	0	14	16	7
農林水産省	農業生物資源研究所	2	0	0	1	1	3	2	2	0	11
農林水産省	農業環境技術研究所	1	2	0	0	0	2	1	2	2	3
農林水産省	国際農林水産業研究センター	3	0	0	0	0	2	1	1	2	2
農林水産省	森林総合研究所	2	7	0	8	16	0	0	6	1	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	3	9	5	10	5	7	5
経済産業省	産業技術総合研究所	1	1	3	5	3	43	36	19	25	55
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	2	5	4	5	5	3
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	5	4	2
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	3	1	1	2	1	1	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0
環境省	国立環境研究所	8	2	4	7	1	7	4	7	15	5
	合計	388	383	60	82	94	590	550	412	397	360
	1法人当たり平均	12	12	2	2	3	18	17	12	12	11
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	388	383	60	82	94	590	550	412	397	360
	1法人当たり平均	12	12	2	2	3	18	17	12	12	11
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	388	383	59	81	93	562	525	399	369	333
	1法人当たり平均	14	14	2	3	3	21	19	15	14	12
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	386	376	59	73	77	562	525	393	368	333
	1法人当たり平均	15	14	2	3	3	22	20	15	14	13
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	373	363	48	53	54	517	472	331	308	288
	1法人当たり平均	18	17	2	3	3	25	22	16	15	14
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:30-39歳

所管府省	法人名					
		非常勤				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	18	16	35	28	20
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	7	2	1	4	9
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	17	18	15	15	9
文部科学省	理化学研究所	12	7	14	13	12
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	11	12	3	6	0
文部科学省	海洋研究開発機構	1	0	1	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	1	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	18	10	14	13	41
厚生労働省	国立循環器病研究センター	19	19	10	14	12
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	40	28	37	21	33
厚生労働省	国立国際医療研究センター	18	13	8	16	7
厚生労働省	国立成育医療研究センター	20	19	25	10	9
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	5	14	11	12	5
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	16	15	13	10	6
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	22	22	19	32	14
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	6	6	3	5	3
農林水産省	国際農林水産業研究センター	2	3	3	1	1
農林水産省	森林総合研究所	7	1	2	8	3
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	139	140	136	151	143
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	5	3	5
国土交通省	土木研究所	8	10	4	3	6
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
合計		386	355	359	366	338
1法人当たり平均		12	11	11	11	10
法人数		33	33	33	33	33

2010年度から	合計	386	355	359	366	338
	1法人当たり平均	12	11	11	11	10
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	266	252	254	280	231
	1法人当たり平均	10	9	9	10	9
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	259	251	252	272	228
	1法人当たり平均	10	10	10	10	9
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	229	219	229	236	208
	1法人当たり平均	11	10	11	11	10
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用数:30-39歳、うち女性

所管府省	法人名	問B1-5 研究者の採用者数(人数)									
		30歳以上39歳以下									
		研究者の採用数(人)									
		常勤 管理職 非任期付 内、女性研究者					任期付 内、女性研究者				
		実数					実数				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	1	1	1	3	1	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	1	1	2	0	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
国土交通省	建築研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	0	0	1	1	3	4	7	3	
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	

2010年度から	合計	1	0	0	1	1	3	4	7	3	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1	0	0	1	1	1	1	4	2	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1	0	0	1	1	1	1	4	2	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1	0	0	1	1	1	1	4	1	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:30-39歳、うち女性

所管府省	法人名										
		管理職以外 非任期付 内、女性研究者					任期付 内、女性研究者				
		実数					実数				
2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	1	1	3	2	2	10	10	6	10	6
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	1	2	45	21	29	20	20
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	43	46	2	1	0	21	21	4	6	3
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	4	2	4	3	2
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	0	0	1	1	1	3	6	4	2
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	4	4	4	3	4
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	1	0	2	3	0	2	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	2	1	4	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	2	0	0	0	0	0	0	5	2	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
農林水産省	森林総合研究所	1	1	0	3	5	0	0	2	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	2	0	0	5	7	1	4	5
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	2	1	1	2	0	1	1	4	2	4
	合計	50	50	9	11	15	98	85	72	74	61
	1法人当たり平均	2	2	0	0	0	3	3	2	2	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	50	50	9	11	15	98	85	72	74	61
	1法人当たり平均	2	2	0	0	0	3	3	2	2	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	50	50	9	10	15	89	74	65	63	55
	1法人当たり平均	2	2	0	0	1	3	3	2	2	2
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	49	49	9	7	10	89	74	63	63	55
	1法人当たり平均	2	2	0	0	0	3	3	2	2	2
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	46	49	9	6	9	88	69	51	51	50
	1法人当たり平均	2	2	0	0	0	4	3	2	2	2
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:30-39歳、うち女性

所管府省	法人名					
		非常勤				
		内、女性研究者				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	3	0	2	1	5
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	3	0	0	2	2
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	5	8	5	6	2
文部科学省	理化学研究所	4	3	7	5	2
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	3	6	0	1	0
文部科学省	海洋研究開発機構	1	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	15	4	7	7	12
厚生労働省	国立循環器病研究センター	8	8	2	6	9
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	20	15	20	12	19
厚生労働省	国立国際医療研究センター	6	5	3	7	4
厚生労働省	国立成育医療研究センター	6	14	12	9	9
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	2	6	4	4	3
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	9	2	6	3	4
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	10	9	6	18	9
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	4	1	0	1	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	1	3	1	1	1
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	4	1
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	24	34	32	33	40
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	1	1	2
国土交通省	土木研究所	1	1	1	3	1
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
合計		125	119	109	124	126
1法人当たり平均		4	4	3	4	4
法人数		33	33	33	33	33

2010年度から	合計	125	119	109	124	126
	1法人当たり平均	4	4	3	4	4
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	68	67	61	79	70
	1法人当たり平均	3	2	2	3	3
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	68	67	61	75	69
	1法人当たり平均	3	3	2	3	3
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	57	57	54	54	59
	1法人当たり平均	3	3	3	3	3
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用数:30-39歳、うち外国人

所管府省	法人名	問B1-5 研究者の採用者数(人数)									
		30歳以上39歳以下									
		研究者の採用数(人)									
		常勤 管理職 非任期付 内、外国人研究者					任期付 内、外国人研究者				
		実数					実数				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	1	1	2	3	1	2
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	1	1	2	3	1	3
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	0	0	0	0	1	1	2	3	1	3
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	0	0	0	0	1	1	2	3	1	2
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	0	0	0	1	1	2	3	1	2
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	0	0	0	1	1	2	3	1	2
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数：30-39歳、うち外国人

所管府省	法人名										
		管理職以外 非任期付 内、外国人研究者					任期付 内、外国人研究者				
実数					実数						
2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	1	0	2	39	50	45	37	30
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	1	2	0	2	0	65	55	71	60	53
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	1	1	0	0	9	8	5	4	3
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	3	2	5	4	5
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	1	1	1	5	4	5	13	8
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	1	0	5	4	1	3	7
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	3	5	4	5	129	124	139	128	112
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	4	4	4	4	3
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1	3	5	4	5	129	124	139	128	112
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	4	4	4	4	3
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1	3	5	4	5	129	124	138	125	111
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	5	5	5	5	4
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1	3	5	4	5	129	124	138	124	111
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	5	5	5	5	4
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1	3	4	3	4	123	120	132	110	102
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	6	6	6	5	5
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数：30-39歳、うち外国人

所管府省	法人名					
		非常勤				
		内、外国人研究者				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	10	7	18	0	6
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	6	2	0	3	1
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	5	3	2	4	2
文部科学省	理化学研究所	2	3	4	4	2
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	1	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	1	3	4
厚生労働省	国立循環器病研究センター	5	2	3	3	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	4	1	3	3	2
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	2	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	1	2	3	1	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	1	1	2	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	3	1	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	2	3	0	5	1
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	1	1	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	1
農林水産省	森林総合研究所	1	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	51	47	59	67	68
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	2	4	2	3	3
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
	合計	90	76	100	101	93
	1法人当たり平均	3	2	3	3	3
	法人数	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	90	76	100	101	93
	1法人当たり平均	3	2	3	3	3
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	80	70	89	87	85
	1法人当たり平均	3	3	3	3	3
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	79	70	89	87	85
	1法人当たり平均	3	3	3	3	3
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	75	63	87	79	81
	1法人当たり平均	4	3	4	4	4
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用数:40-49歳

所管府省	法人名	問B1-5 研究者の採用者数(人数)									
		40歳以上49歳以下									
		研究者の採用数(人)					常勤				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	3	14	14	6	12	0	2	1	2	8
財務省	酒類総合研究所	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0
文部科学省	国立科学博物館	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2
文部科学省	物質・材料研究機構	8	9	8	6	29	6	9	7	6	9
文部科学省	防災科学技術研究所	1	2	3	3	6	1	2	3	3	6
文部科学省	放射線医学総合研究所	3	1	2	4	10	2	1	1	2	9
文部科学省	理化学研究所	39	48	46	28	29	37	48	46	27	28
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	644	643	10	16	10	605	598	9	9	9
文部科学省	海洋研究開発機構	3	2	3	5	1	3	2	3	5	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	8	2	8	3	9	5	1	6	2	9
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2
厚生労働省	国立がん研究センター	8	9	12	8	14	2	6	5	4	5
厚生労働省	国立循環器病研究センター	7	5	3	4	2	3	3	2	3	2
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	16	9	21	7	9	7	1	11	1	5
厚生労働省	国立国際医療研究センター	10	7	4	12	13	5	3	0	8	6
厚生労働省	国立成育医療研究センター	8	16	9	4	9	4	6	1	1	7
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	8	9	4	4	3	5	3	2	1	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	2	5	8	3	1	1	2	3	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	7	5	11	12	17	0	0	3	5	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
農林水産省	農業環境技術研究所	0	1	1	2	2	0	0	0	1	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	3	1	2	0	2	2	0	1	0	1
農林水産省	森林総合研究所	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0
農林水産省	水産総合研究センター	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1
経済産業省	産業技術総合研究所	21	25	22	21	22	0	5	6	6	3
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	2	0	6	1	0	2	0	1	0	0
国土交通省	土木研究所	1	3	3	1	3	1	2	1	1	1
国土交通省	建築研究所	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
国土交通省	電子航法研究所	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
環境省	国立環境研究所	7	2	3	6	7	7	2	3	6	7
合計		813	821	203	172	222	703	701	117	106	130
1法人当たり平均		25	25	6	5	7	21	21	4	3	4
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から											
2010年度から	合計	813	821	203	172	222	703	701	117	106	130
	1法人当たり平均	25	25	6	5	7	21	21	4	3	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から											
2007年度から	合計	756	766	150	133	172	677	679	96	88	103
	1法人当たり平均	28	28	6	5	6	25	25	4	3	4
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から											
2006年度から	合計	756	766	149	130	172	677	679	95	86	103
	1法人当たり平均	29	29	6	5	7	26	26	4	3	4
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から											
2005年度から	合計	738	755	126	113	140	669	675	84	77	88
	1法人当たり平均	35	36	6	5	7	32	32	4	4	4
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:40-49歳

所管府省	法人名										
		管理職 非任期付					任期付				
		実数					実数				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	1	0	0	3	15	9	6	2
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	120	115	0	0	0	2	0	1	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	1	2	0	7	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	1	0	0	0	0	0	4	2	3	4
厚生労働省	国立循環器病研究センター	2	1	1	2	1	0	1	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	7	1	10	1	5
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	2	2	0	2	4
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	4	4	0	0	3
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	0	0	0	0	0	2	2	1	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
国土交通省	建築研究所	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	1	6	0	0	0	0	1
	合計	128	120	4	5	19	19	32	25	17	22
	1法人当たり平均	4	4	0	0	1	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	128	120	4	5	19	19	32	25	17	22
	1法人当たり平均	4	4	0	0	1	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	124	119	3	3	18	6	18	11	10	4
	1法人当たり平均	5	4	0	0	1	0	1	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	124	119	3	3	18	6	18	11	10	4
	1法人当たり平均	5	5	0	0	1	0	1	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	122	118	1	3	10	6	17	10	10	4
	1法人当たり平均	6	6	0	0	0	0	1	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:40-49歳

所管府省	法人名										
		管理職以外 非任期付					任期付				
		実数					実数				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	0	1	1	2	7	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
文部科学省	国立科学博物館	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	2	3	3	3	4	4	6	4	3	3
文部科学省	防災科学技術研究所	1	0	0	1	1	0	2	3	2	5
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	0	0	0	4	0	0	1	1	4
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	34	33	36	21	26
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	347	349	4	4	4	136	134	4	5	5
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	3	1	3	5	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	0	1	1	0	2	0	3	1	2
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	1	2	3	1	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	3	1	0	6	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	3	5	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	2	6	6	3	0	3	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	6	2	2	3	0	1	0	1	2	0
	合計	361	358	19	24	28	195	191	69	60	61
	1法人当たり平均	11	11	1	1	1	6	6	2	2	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	361	358	19	24	28	195	191	69	60	61
	1法人当たり平均	11	11	1	1	1	6	6	2	2	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	361	358	19	24	28	186	184	63	51	53
	1法人当たり平均	13	13	1	1	1	7	7	2	2	2
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	361	358	19	23	28	186	184	62	50	53
	1法人当たり平均	14	14	1	1	1	7	7	2	2	2
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	360	358	18	22	26	181	182	55	42	48
	1法人当たり平均	17	17	1	1	1	9	9	3	2	2
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:40-49歳

所管府省	法人名					
		非常勤				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	3	12	13	4	4
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	2	0	1	0	20
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	0	1	2	1
文部科学省	理化学研究所	2	0	0	1	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	39	45	1	7	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	3	1	2	1	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	6	3	7	4	9
厚生労働省	国立循環器病研究センター	4	2	1	1	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	9	8	10	6	4
厚生労働省	国立国際医療研究センター	5	4	4	4	7
厚生労働省	国立成育医療研究センター	4	10	8	3	2
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	3	6	2	3	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	1	3	5	3
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	7	5	8	7	15
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	1	1	1	2
農林水産省	国際農林水産業研究センター	1	1	1	0	1
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	1	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	21	20	16	15	19
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	5	1	0
国土交通省	土木研究所	0	1	2	0	2
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
合計		110	120	86	66	92
1法人当たり平均		3	4	3	2	3
法人数		33	33	33	33	33

2010年度から	合計	110	120	86	66	92
	1法人当たり平均	3	4	3	2	3
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	79	87	54	45	69
	1法人当たり平均	3	3	2	2	3
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	79	87	54	44	69
	1法人当たり平均	3	3	2	2	3
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	69	80	42	36	52
	1法人当たり平均	3	4	2	2	2
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用数:40-49歳、うち女性

所管府省	法人名	問B1-5 研究者の採用者数(人数)									
		40歳以上49歳以下									
		研究者の採用数(人)									
		常勤					管理職				
		非任期付					任期付				
内、女性研究者					内、女性研究者						
実数					実数						
2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	3	3	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立がん研究センター	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	2	0	2	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	1	1	0	1	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	4	4	1	1	1	2	3	3	2	5
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	4	4	1	1	1	2	3	3	2	5
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	3	4	1	1	1	0	1	0	1	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	3	4	1	1	1	0	1	0	1	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	3	4	0	1	1	0	1	0	1	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数: 40-49歳、うち女性

所管府省	法人名										
		管理職以外 非任期付 内、女性研究者					任期付 内、女性研究者				
実数					実数						
2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	1	1	1	0	2	1	1	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	8	8	4	3	7
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	26	28	0	1	0	4	9	0	1	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	1	0	0	5	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
	合計	26	29	4	2	4	16	28	11	19	15
	1法人当たり平均	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	26	29	4	2	4	16	28	11	19	15
	1法人当たり平均	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	26	29	4	2	4	15	23	9	13	12
	1法人当たり平均	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	26	29	4	2	4	15	23	9	12	12
	1法人当たり平均	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	26	29	4	2	4	14	22	8	8	11
	1法人当たり平均	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:40-49歳、うち女性

所管府省	法人名					
		非常勤				
		内、女性研究者				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	3	1	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	1	0
文部科学省	理化学研究所	2	0	0	1	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	3	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	6	2	3	3	7
厚生労働省	国立循環器病研究センター	2	1	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	9	6	7	5	3
厚生労働省	国立国際医療研究センター	2	2	1	3	4
厚生労働省	国立成育医療研究センター	3	3	3	0	2
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	3	1	2	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	1	2	1	2
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	5	4	4	6	10
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	1	1	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	1	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	1	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	5	3	2	2	4
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	1	1	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
	合計	37	30	28	26	33
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	37	30	28	26	33
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	14	13	13	13	17
	1法人当たり平均	1	0	0	0	1
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	14	13	13	12	17
	1法人当たり平均	1	1	1	0	1
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	9	8	8	6	7
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用数:40-49歳、うち外国人

所管府省	法人名	問B1-5 研究者の採用者数(人数)									
		40歳以上49歳以下									
		研究者の採用数(人)									
		常勤 管理職 非任期付 内、外国人研究者					任期付 内、外国人研究者				
		実数					実数				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:40-49歳、うち外国人

所管府省	法人名										
		管理職以外 非任期付 内、外国人研究者					任期付 内、外国人研究者				
		実数					実数				
2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	1	2	3	2	1
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	8	6	7	2	9
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	1	1	0	1	1	12	11	11	7	12
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1	1	0	1	1	12	11	11	7	12
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1	1	0	1	1	12	11	11	6	12
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1	1	0	1	1	12	11	11	5	12
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1	1	0	1	1	12	11	10	5	11
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:40-49歳、うち外国人

所管府省	法人名					
		非常勤				
		内、外国人研究者				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	5	5	0	1
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	1
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	2	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	2	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	1	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	1	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	1	1	1	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	1	0	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	1	0	2	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	1	0	0	1
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	2
農林水産省	国際農林水産業研究センター	1	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	4	4	3	2	1
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
合計		11	14	12	3	8
1法人当たり平均		0	0	0	0	0
法人数		33	33	33	33	33

2010年度から	合計	11	14	12	3	8
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	8	13	8	2	6
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	8	13	8	2	6
	1法人当たり平均	0	1	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	8	11	8	2	5
	1法人当たり平均	0	1	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用数:50-59歳

所管府省	法人名	問B1-5 研究者の採用者数(人数)									
		50歳以上59歳以下									
		研究者の採用数(人)					常勤				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	1	8	4	2	0	1	0	1	0
財務省	酒類総合研究所	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	4	7	2	3	12	1	7	2	3	2
文部科学省	防災科学技術研究所	0	3	1	1	1	0	3	1	1	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	4	2	1	1	1	3	1	1	0	0
文部科学省	理化学研究所	8	21	8	14	16	8	20	8	13	16
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	418	407	6	8	7	382	382	4	4	7
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	7	1	4	6	1	6	1	3	1	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立がん研究センター	4	2	2	1	9	0	1	1	0	4
厚生労働省	国立循環器病研究センター	4	2	0	1	0	0	1	0	1	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	2	1	1	1	6	1	0	1	0	2
厚生労働省	国立国際医療研究センター	4	2	1	4	2	1	1	1	2	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	2	3	4	2	4	1	0	1	1	3
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	3	2	0	3	3	2	2	0	2	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	2	5	1	3	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	15	18	21	19	23	1	1	0	1	4
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	8	0	2	0	0	1	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
環境省	国立環境研究所	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0
合計		479	479	74	78	96	408	424	25	39	44
1法人当たり平均		15	15	2	2	3	12	13	1	1	1
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	479	479	74	78	96	408	424	25	39	44
	1法人当たり平均	15	15	2	2	3	12	13	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	460	467	66	66	72	403	419	21	33	34
	1法人当たり平均	17	17	2	2	3	15	16	1	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	460	467	66	64	71	403	419	21	31	33
	1法人当たり平均	18	18	3	2	3	16	16	1	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	452	464	57	57	66	397	418	18	30	31
	1法人当たり平均	22	22	3	3	3	19	20	1	1	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:50-59歳

所管府省	法人名										
		管理職 非任期付					任期付				
		実数					実数				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	2	12	5	7	7
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	181	195	0	1	1	11	9	2	2	2
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	1	1	1	0	1	0	2
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	2	0	0	1	0	0	2	0	1	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	合計	191	199	1	6	4	15	29	11	11	21
	1法人当たり平均	6	6	0	0	0	0	1	0	0	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	191	199	1	6	4	15	29	11	11	21
	1法人当たり平均	6	6	0	0	0	0	1	0	0	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	188	199	0	3	3	14	25	8	10	12
	1法人当たり平均	7	7	0	0	0	1	1	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	188	199	0	3	3	14	25	8	10	12
	1法人当たり平均	7	8	0	0	0	1	1	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	186	198	0	3	2	13	25	8	10	12
	1法人当たり平均	9	9	0	0	0	1	1	0	0	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:50-59歳

所管府省	法人名										
		管理職以外 非任期付					任期付				
		実数					実数				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	2	0	1	0	0	3	2	2	1
文部科学省	防災科学技術研究所	0	2	0	0	0	0	1	1	1	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	6	8	3	6	9
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	135	128	0	1	0	55	50	2	0	4
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	3	0	3	1	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
環境省	国立環境研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	合計	136	132	0	6	1	66	64	13	16	18
	1法人当たり平均	4	4	0	0	0	2	2	0	0	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	136	132	0	6	1	66	64	13	16	18
	1法人当たり平均	4	4	0	0	0	2	2	0	0	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	136	132	0	6	1	65	63	13	14	18
	1法人当たり平均	5	5	0	0	0	2	2	0	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	136	132	0	4	0	65	63	13	14	18
	1法人当たり平均	5	5	0	0	0	3	2	1	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	136	132	0	4	0	62	63	10	13	17
	1法人当たり平均	6	6	0	0	0	3	3	0	1	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:50-59歳

所管府省	法人名					
		非常勤				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	8	3	2
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	3	0	0	0	10
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	1	0	1	1
文部科学省	理化学研究所	0	1	0	1	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	36	25	2	4	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	0	1	5	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	4	1	1	1	5
厚生労働省	国立循環器病研究センター	4	1	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	1	0	1	4
厚生労働省	国立国際医療研究センター	3	1	0	2	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	1	3	3	1	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	0	0	1	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	1	1	0	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	2	5	1	3
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	1	1	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	14	17	21	18	19
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	7	0	2
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
合計		71	55	49	39	52
1法人当たり平均		2	2	1	1	2
法人数		33	33	33	33	33
2010年度から	合計	71	55	49	39	52
	1法人当たり平均	2	2	1	1	2
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	57	48	45	33	38
	1法人当たり平均	2	2	2	1	1
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	57	48	45	33	38
	1法人当たり平均	2	2	2	1	1
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	55	46	39	27	35
	1法人当たり平均	3	2	2	1	2
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用数:50-59歳、うち女性

所管府省	法人名	問B1-5 研究者の採用者数(人数)									
		50歳以上59歳以下									
		研究者の採用数(人)									
		常勤					任期付				
		管理職					非任期付				
内、女性研究者					内、女性研究者						
実数		実数					実数				
2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	1	0	3	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	0	0	1	0	1	4	1	3	
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	

2010年度から	合計	1	0	0	1	0	1	4	1	0	3
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:50-59歳、うち女性

所管府省	法人名										
		管理職以外 非任期付 内、女性研究者					任期付 内、女性研究者				
		実数					実数				
	2011	2012	2013	2014	2015		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	2	3	0	0	0	3	1	0	0	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	3	0	2	1	4	2	5	3	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	2	3	0	2	1	4	2	5	3	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	2	3	0	2	1	4	2	5	1	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	2	3	0	1	0	4	2	5	1	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	2	3	0	1	0	3	2	3	1	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:50-59歳、うち女性

所管府省	法人名					
		非常勤				
		内、女性研究者				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	1	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	1	1
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	1	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	2	0	0	1	4
厚生労働省	国立循環器病研究センター	2	1	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	1	0	1	4
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	1	0	2	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	3	0	1	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	1	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	2	4	1	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	1	0	0	2	2
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
合計		8	9	5	10	17
1法人当たり平均		0	0	0	0	1
法人数		33	33	33	33	33

2010年度から	合計	8	9	5	10	17
	1法人当たり平均	0	0	0	0	1
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	2	3	5	4	5
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	2	3	5	4	5
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	2	1	1	3	3
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用数:50-59歳、うち外国人

所管府省	法人名	問B1-5 研究者の採用者数(人数)									
		50歳以上59歳以下									
		研究者の採用数(人)									
		常勤 管理職 非任期付 内、外国人研究者					任期付 内、外国人研究者				
		実数					実数				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	2	0	0	0	1	1	0	1	
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	

2010年度から	合計	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:50-59歳、うち外国人

所管府省	法人名										
		管理職以外 非任期付 内、外国人研究者					任期付 内、外国人研究者				
		実数					実数				
2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	3	0	2	0	2
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1	0	0	0	0	3	0	2	0	2
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1	0	0	0	0	3	0	2	0	2
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1	0	0	0	0	3	0	2	0	2
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:50-59歳、うち外国人

所管府省	法人名					
		非常勤				
		内、外国人研究者				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	2	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	1	0	0	1
文部科学省	理化学研究所	0	1	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	1	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	2	3	4	3	4
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
	合計	2	5	7	5	5
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	2	5	7	5	5
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	2	5	7	3	5
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	2	5	7	3	5
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	2	5	6	3	5
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用数:60歳以上

所管府省	法人名	問B1-5 研究者の採用者数(人数)									
		60歳以上									
		研究者の採用数(人)					常勤				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	3	8	0	2	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	10	2	2	4	8	0	0	0	0	2
文部科学省	防災科学技術研究所	1	1	0	4	0	0	1	0	2	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	2	3	1	2	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	6	7	1	7	11	5	6	1	7	10
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	266	262	8	4	9	65	60	3	1	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	26	28	9	56	1	19	23	0	49	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立がん研究センター	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	1	0	0	1	2	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	2	3	0	0	0	0	1	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	1	1	3	2	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	2	1	4	1	3	0	0	0	1	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	51	57	66	59	64	0	0	0	0	1
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	2	3	3	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	2	1	1	3	1	2	1	1	3	1
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		371	370	113	151	111	92	92	7	67	19
1法人当たり平均		11	11	3	5	3	3	3	0	2	1
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	371	370	113	151	111	92	92	7	67	19
	1法人当たり平均	11	11	3	5	3	3	3	0	2	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	368	365	106	146	107	92	92	6	65	18
	1法人当たり平均	14	14	4	5	4	3	3	0	2	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	368	365	106	146	107	92	92	6	65	18
	1法人当たり平均	14	14	4	6	4	4	4	0	3	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	340	336	93	87	102	73	69	6	15	15
	1法人当たり平均	16	16	4	4	5	3	3	0	1	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:60歳以上

所管府省	法人名										
		管理職 非任期付					任期付				
		実数					実数				
2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	4	5	1	6	9
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	33	19	0	0	0	4	4	0	1	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	33	19	0	0	1	9	10	2	20	13
	1法人当たり平均	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	33	19	0	0	1	9	10	2	20	13
	1法人当たり平均	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	33	19	0	0	0	9	10	1	20	13
	1法人当たり平均	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	33	19	0	0	0	9	10	1	20	13
	1法人当たり平均	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	33	19	0	0	0	9	10	1	8	11
	1法人当たり平均	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:60歳以上

所管府省	法人名										
		管理職以外 非任期付					任期付				
		実数					実数				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	12	20	0	0	0	16	17	3	0	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	19	23	0	38	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	2	1	1	3	1
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	20	0	0	0	38	43	5	47	5
	1法人当たり平均	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	12	20	0	0	0	38	43	5	47	5
	1法人当たり平均	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	12	20	0	0	0	38	43	5	45	5
	1法人当たり平均	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	12	20	0	0	0	38	43	5	45	5
	1法人当たり平均	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	12	20	0	0	0	19	20	5	7	4
	1法人当たり平均	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:60歳以上

所管府省	法人名					
		非常勤				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	3	8	0	2
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	10	2	2	4	6
文部科学省	防災科学技術研究所	1	0	0	2	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	2	3	1	2
文部科学省	理化学研究所	1	1	0	0	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	201	202	5	3	8
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	1	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	7	5	9	7	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	1	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	1	0	0	1	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	0	2	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	2	2	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	1	1	2	2
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	1	1	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	2	1	4	0	1
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	51	57	66	59	63
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	2	3	3
国土交通省	土木研究所	0	0	0	2	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
合計		279	278	106	84	92
1法人当たり平均		8	8	3	3	3
法人数		33	33	33	33	33
2010年度から	合計	279	278	106	84	92
	1法人当たり平均	8	8	3	3	3
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	276	273	100	81	89
	1法人当たり平均	10	10	4	3	3
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	276	273	100	81	89
	1法人当たり平均	11	11	4	3	3
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	267	267	87	72	87
	1法人当たり平均	13	13	4	3	4
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用数:60歳以上、うち女性

所管府省	法人名	問B1-5 研究者の採用者数(人数)									
		60歳以上									
		研究者の採用数(人)									
		常勤 管理職 非任期付 内、女性研究者					任期付 内、女性研究者				
		実数					実数				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	

2010年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:60歳以上、うち女性

所管府省	法人名										
		管理職以外 非任期付 内、女性研究者					任期付 内、女性研究者				
		実数					実数				
2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:60歳以上、うち女性

所管府省	法人名					
		非常勤				
		内、女性研究者				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	1
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	1	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	2	2	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	0	1	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	1	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	1	2	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	1	2	3	5	2
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
合計		6	5	5	7	3
1法人当たり平均		0	0	0	0	0
法人数		33	33	33	33	33

2010年度から	合計	6	5	5	7	3
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	4	4	3	5	3
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	4	4	3	5	3
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	4	4	3	5	3
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用数:60歳以上、うち外国人

所管府省	法人名	問B1-5 研究者の採用者数(人数)									
		60歳以上									
		研究者の採用数(人)									
		常勤 管理職 非任期付 内、外国人研究者					任期付 内、外国人研究者				
		実数					実数				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:60歳以上、うち外国人

所管府省	法人名										
		管理職以外 非任期付 内、外国人研究者					任期付 内、外国人研究者				
		実数					実数				
2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:60歳以上、うち外国人

所管府省	法人名					
		非常勤				
		内、外国人研究者				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	1	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	1	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	3	1	3	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	1	1
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
合計		3	4	1	4	1
1法人当たり平均		0	0	0	0	0
法人数		33	33	33	33	33

2010年度から	合計	3	4	1	4	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	3	4	1	4	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	3	4	1	4	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1	1	0	1	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用数:合計

所管府省	法人名	問B1-5 研究者の採用者数(人数)											
		合計											
		研究者の採用数(人)						常勤					
		実数						実数					
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	63	31	46	84	55	49	25	1	6	13	12	18
財務省	酒類総合研究所	1	1	6	2	9	1	1	1	6	2	9	1
文部科学省	国立科学博物館	1	3	2	4	3	4	0	3	2	4	3	4
文部科学省	物質・材料研究機構	173	140	138	136	130	162	117	85	114	106	94	84
文部科学省	防災科学技術研究所	7	10	11	13	16	14	7	9	11	13	14	14
文部科学省	放射線医学総合研究所	40	37	40	29	34	37	23	12	6	2	5	16
文部科学省	理化学研究所	337	336	370	399	326	277	278	282	312	317	275	236
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	171	1,984	1,975	91	99	101	148	1,697	1,689	80	79	91
文部科学省	海洋研究開発機構	31	36	38	24	33	27	30	35	38	22	33	27
文部科学省	日本原子力研究開発機構	178	122	108	103	140	86	156	111	102	91	126	85
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	7	1	6	2	5	9	7	1	6	2	5	9
厚生労働省	国立がん研究センター	16	42	32	36	34	90	10	11	15	11	12	23
厚生労働省	国立循環器病研究センター	41	46	38	16	29	27	14	10	11	3	11	7
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	87	77	62	77	45	55	11	16	9	19	7	9
厚生労働省	国立国際医療研究センター	74	47	31	21	49	35	14	17	9	7	26	15
厚生労働省	国立成育医療研究センター	38	35	46	47	29	31	2	5	10	5	11	16
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	22	24	33	18	22	16	7	10	10	2	4	5
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	34	23	26	26	22	12	7	2	4	4	6	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	129	50	44	68	90	76	61	8	2	20	35	30
農林水産省	農業生物資源研究所	28	6	2	2	1	16	10	6	2	2	1	16
農林水産省	農業環境技術研究所	19	11	11	7	11	10	6	3	4	2	3	4
農林水産省	国際農林水産業研究センター	9	11	6	7	4	5	3	7	1	2	3	3
農林水産省	森林総合研究所	29	9	9	11	27	25	15	2	7	8	15	22
農林水産省	水産総合研究センター	46	8	12	8	13	22	46	8	12	8	13	22
経済産業省	産業技術総合研究所	264	331	357	360	345	374	83	75	72	62	56	88
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	28	8	6	29	12	18	6	8	6	10	4	6
国土交通省	土木研究所	19	17	22	16	16	15	7	7	8	7	10	7
国土交通省	建築研究所	4	8	3	5	5	3	3	8	3	5	5	3
国土交通省	交通安全環境研究所	12	2	0	1	0	1	11	2	0	1	0	1
国土交通省	海上技術安全研究所	10	9	7	12	10	9	10	9	7	12	10	9
国土交通省	港湾空港技術研究所	5	2	3	3	3	8	5	2	3	3	3	8
国土交通省	電子航法研究所	0	5	5	4	6	5	0	5	5	4	6	5
環境省	国立環境研究所	23	25	8	15	30	19	19	25	8	15	30	19
	合計	1,946	3,497	3,503	1,676	1,653	1,639	1,142	2,483	2,500	864	926	903
	1法人当たり平均	59	106	106	51	50	50	35	75	76	26	28	27
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	1,946	3,497	3,503	1,676	1,653	1,639	1,142	2,483	2,500	864	926	903
	1法人当たり平均	59	106	106	51	50	50	35	75	76	26	28	27
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1,668	3,226	3,261	1,461	1,445	1,385	1,084	2,414	2,436	817	855	828
	1法人当たり平均	62	119	121	54	54	51	40	89	90	30	32	31
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1,639	3,217	3,252	1,450	1,418	1,360	1,069	2,412	2,429	809	840	806
	1法人当たり平均	63	124	125	56	55	52	41	93	93	31	32	31
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,260	3,019	3,060	1,253	1,154	1,152	792	2,277	2,299	681	651	653
	1法人当たり平均	60	144	146	60	55	55	38	108	109	32	31	31
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:合計

所管府省	法人名												
		非任期付 計						任期付 計					
		実数						実数					
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	25	1	6	13	12	18	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	1	0	0	0	0	1	0	6	2	9	1
文部科学省	国立科学博物館	0	3	2	4	3	4	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	2	5	19	14	16	19	115	80	95	92	78	65
文部科学省	防災科学技術研究所	0	1	2	0	1	1	7	8	9	13	13	13
文部科学省	放射線医学総合研究所	10	5	4	0	2	7	13	7	2	2	3	9
文部科学省	理化学研究所	7	3	7	5	6	9	271	279	305	312	269	227
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	34	1,267	1,260	35	46	49	114	430	429	45	33	42
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	1	0	30	35	38	22	32	27
文部科学省	日本原子力研究開発機構	42	33	35	32	34	37	114	78	67	59	92	48
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	2	7	1	6	2	5	7
厚生労働省	国立がん研究センター	2	1	0	0	0	0	8	10	15	11	12	23
厚生労働省	国立循環器病研究センター	5	2	2	1	5	2	9	8	9	2	6	5
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	1	0	1	0	0	10	15	9	18	7	9
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	1	0	0	14	17	9	6	26	15
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	1	2	2	5	10	5	10	14
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	3	0	0	1	0	6	7	10	2	3	5
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	7	2	4	4	6	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	34	8	2	0	11	14	27	0	0	20	24	16
農林水産省	農業生物資源研究所	4	2	0	0	1	2	6	4	2	2	0	14
農林水産省	農業環境技術研究所	1	1	2	0	1	0	5	2	2	2	2	4
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	3	0	0	0	0	3	4	1	2	3	3
農林水産省	森林総合研究所	0	2	7	0	13	18	15	0	0	8	2	4
農林水産省	水産総合研究センター	11	0	0	0	3	16	35	8	12	8	10	6
経済産業省	産業技術総合研究所	13	13	8	14	16	9	70	62	64	48	40	79
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	6	8	6	9	4	6	0	0	0	1	0	0
国土交通省	土木研究所	2	1	0	1	1	3	5	6	8	6	9	4
国土交通省	建築研究所	0	5	2	0	0	0	3	3	1	5	5	3
国土交通省	交通安全環境研究所	6	0	0	0	0	0	5	2	0	1	0	1
国土交通省	海上技術安全研究所	8	5	6	10	7	8	2	4	1	2	3	1
国土交通省	港湾空港技術研究所	2	0	1	0	0	4	3	2	2	3	3	4
国土交通省	電子航法研究所	0	2	0	1	1	2	0	3	5	3	5	3
環境省	国立環境研究所	7	15	4	6	12	9	12	10	4	9	18	10
合計		223	1,391	1,375	147	198	241	919	1,092	1,125	717	728	662
1法人当たり平均		7	42	42	4	6	7	28	33	34	22	22	20
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	223	1,391	1,375	147	198	241	919	1,092	1,125	717	728	662
	1法人当たり平均	7	42	42	4	6	7	28	33	34	22	22	20
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	214	1,384	1,373	144	191	237	870	1,030	1,063	673	664	591
	1法人当たり平均	8	51	51	5	7	9	32	38	39	25	25	22
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	214	1,382	1,366	144	178	219	855	1,030	1,063	665	662	587
	1法人当たり平均	8	53	53	6	7	8	33	40	41	26	25	23
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	125	1,340	1,329	111	129	147	667	937	970	570	522	506
	1法人当たり平均	6	64	63	5	6	7	32	45	46	27	25	24
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:合計

所管府省	法人名										
		管理職 非任期付					任期付				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	1	0	0	0	1	0	2	0	0	3
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	1	1	0	2	15	42	25	25	22
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	334	330	0	1	1	17	13	3	3	2
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	6	5	7	3	8	1	0	0	11	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	1	0	0	0	0	0	6	3	3	9
厚生労働省	国立循環器病研究センター	2	2	1	4	2	1	2	0	1	2
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	0	1	0	0	10	5	14	7	9
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	4	3	3	3	5
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	1	1	5	6	2	3	6
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	3	0	0	1	0	0	6	2	3	4
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0
国土交通省	建築研究所	5	2	0	0	0	3	1	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	2	8	0	0	0	0	1
	合計	358	344	11	16	29	57	92	55	67	68
	1法人当たり平均	11	10	0	0	1	2	3	2	2	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	358	344	11	16	29	57	92	55	67	68
	1法人当たり平均	11	10	0	0	1	2	3	2	2	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	351	342	9	10	26	37	64	31	47	33
	1法人当たり平均	13	13	0	0	1	1	2	1	2	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	351	342	9	10	26	37	64	31	47	33
	1法人当たり平均	14	13	0	0	1	1	2	1	2	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	345	337	2	7	16	36	63	30	34	31
	1法人当たり平均	16	16	0	0	1	2	3	1	2	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:合計

所管府省	法人名										
		管理職以外 非任期付					任期付				
		実数					実数				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	1	4	13	11	17	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	1	0	0	0	0	0	6	2	9	1
文部科学省	国立科学博物館	3	2	4	3	4	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	4	19	14	16	18	80	93	92	78	62
文部科学省	防災科学技術研究所	1	2	0	1	1	8	9	13	13	13
文部科学省	放射線医学総合研究所	3	2	0	1	6	7	2	2	3	9
文部科学省	理化学研究所	3	6	4	6	7	264	263	287	244	205
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	933	930	35	45	48	413	416	42	30	40
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	35	36	21	32	27
文部科学省	日本原子力研究開発機構	27	30	25	31	29	77	67	59	81	48
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	1	1	6	2	5	7
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	10	9	8	9	14
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	1	0	7	7	2	5	3
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	5	4	4	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	1	0	0	13	6	3	23	10
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	1	0	4	3	7	8
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	7	4	0	0	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	2	2	3	3	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	8	2	0	11	14	0	0	20	23	14
農林水産省	農業生物資源研究所	2	0	0	1	2	4	2	2	0	14
農林水産省	農業環境技術研究所	1	2	0	1	0	2	2	2	2	4
農林水産省	国際農林水産業研究センター	3	0	0	0	0	4	1	2	3	3
農林水産省	森林総合研究所	2	7	0	13	18	0	0	8	2	4
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	3	16	8	12	8	10	6
経済産業省	産業技術総合研究所	12	8	14	16	9	62	63	48	40	76
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	8	6	9	4	6	0	0	1	0	0
国土交通省	土木研究所	1	0	1	1	2	6	7	5	8	4
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	5	5	3
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1
国土交通省	海上技術安全研究所	5	6	10	6	8	3	1	2	0	1
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	1	0	0	4	2	2	3	3	4
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	1	0	3	5	3	5	3
環境省	国立環境研究所	15	4	6	10	1	10	4	9	18	9
	合計	1,033	1,031	136	182	212	1,035	1,033	662	661	594
	1法人当たり平均	31	31	4	6	6	31	31	20	20	18
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1,033	1,031	136	182	212	1,035	1,033	662	661	594
	1法人当たり平均	31	31	4	6	6	31	31	20	20	18
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1,033	1,031	135	181	211	993	999	642	617	558
	1法人当たり平均	38	38	5	7	8	37	37	24	23	21
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1,031	1,024	135	168	193	993	999	634	615	554
	1法人当たり平均	40	39	5	6	7	38	38	24	24	21
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	995	992	109	122	131	901	907	540	488	475
	1法人当たり平均	47	47	5	6	6	43	43	26	23	23
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:合計

所管府省	法人名						
		非常勤					
		実数					
		2010	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	38	30	40	71	43	31
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	1	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	56	55	24	30	36	78
文部科学省	防災科学技術研究所	0	1	0	0	2	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	17	25	34	27	29	21
文部科学省	理化学研究所	59	54	58	82	51	41
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	23	287	286	11	20	10
文部科学省	海洋研究開発機構	1	1	0	2	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	22	11	6	12	14	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	6	31	17	25	22	67
厚生労働省	国立循環器病研究センター	27	36	27	13	18	20
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	76	61	53	58	38	46
厚生労働省	国立国際医療研究センター	60	30	22	14	23	20
厚生労働省	国立成育医療研究センター	36	30	36	42	18	15
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	15	14	23	16	18	11
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	27	21	22	22	16	12
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	68	42	42	48	55	46
農林水産省	農業生物資源研究所	18	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	13	8	7	5	8	6
農林水産省	国際農林水産業研究センター	6	4	5	5	1	2
農林水産省	森林総合研究所	14	7	2	3	12	3
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	181	256	285	298	289	286
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	22	0	0	19	8	12
国土交通省	土木研究所	12	10	14	9	6	8
国土交通省	建築研究所	1	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	1	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	4	0	0	0	0	0
合計		804	1,014	1,003	812	727	736
1法人当たり平均		24	31	30	25	22	22
法人数		33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	804	1,014	1,003	812	727	736
	1法人当たり平均	24	31	30	25	22	22
	法人数	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	584	812	825	644	590	557
	1法人当たり平均	22	30	31	24	22	21
	法人数	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	570	805	823	641	578	554
	1法人当たり平均	22	31	32	25	22	21
	法人数	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	468	742	761	572	503	499
	1法人当たり平均	22	35	36	27	24	24
	法人数	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:合計、うち女性

所管府省	法人名	問B1-5 研究者の採用者数(人数)											
		合計											
		研究者の採用数(人)						常勤 計					
		内、女性研究者						内、女性研究者					
		実数						実数					
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	7	3	3	7	4	10	5	0	2	1	1	3
財務省	酒類総合研究所	0	0	5	0	5	0	0	0	5	0	5	0
文部科学省	国立科学博物館	1	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	3
文部科学省	物質・材料研究機構	35	31	28	28	32	28	22	18	22	16	19	17
文部科学省	防災科学技術研究所	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	8	9	13	7	11	9	6	2	1	0	0	3
文部科学省	理化学研究所	74	74	51	71	51	52	61	61	42	52	39	40
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	22	142	164	15	17	15	18	135	150	15	16	14
文部科学省	海洋研究開発機構	4	6	2	7	5	5	4	5	2	7	5	5
文部科学省	日本原子力研究開発機構	15	7	11	17	8	8	14	7	11	17	8	8
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	2	0	2	0	2	1	2	0	2	0	2	1
厚生労働省	国立がん研究センター	9	30	15	16	16	40	6	6	8	5	4	9
厚生労働省	国立循環器病研究センター	5	16	19	3	10	13	4	2	6	0	3	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	44	40	33	35	22	29	2	2	2	5	0	2
厚生労働省	国立国際医療研究センター	27	15	11	5	21	12	4	4	1	1	9	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	21	14	26	22	19	16	0	1	5	3	6	4
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	6	5	13	8	11	8	0	1	3	1	2	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	6	14	6	13	7	6	2	2	3	4	3	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	42	23	19	25	36	30	17	4	0	7	7	7
農林水産省	農業生物資源研究所	10	0	1	1	0	6	1	0	1	1	0	6
農林水産省	農業環境技術研究所	6	4	2	1	3	3	2	0	0	0	1	2
農林水産省	国際農林水産業研究センター	4	2	3	1	2	4	1	0	0	0	1	3
農林水産省	森林総合研究所	7	1	2	3	11	8	3	1	1	2	5	7
農林水産省	水産総合研究センター	7	0	0	2	4	3	7	0	0	2	4	3
経済産業省	産業技術総合研究所	36	46	58	59	62	66	9	11	14	13	10	11
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	4	2	2	2	3	5	0	2	2	1	1	2
国土交通省	土木研究所	1	3	3	3	8	2	0	1	1	0	5	1
国土交通省	建築研究所	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1
国土交通省	交通安全環境研究所	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	2	0	0	2	3	0	2	0	0	2	3
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	6	4	3	6	4	6	6	4	3	6	4	6
	合計	412	495	500	359	377	394	198	273	292	161	163	167
	1法人当たり平均	12	15	15	11	11	12	6	8	9	5	5	5
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	412	495	500	359	377	394	198	273	292	161	163	167
	1法人当たり平均	12	15	15	11	11	12	6	8	9	5	5	5
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	300	375	383	270	278	276	182	257	267	146	139	148
	1法人当たり平均	11	14	14	10	10	10	7	10	10	5	5	5
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	293	374	381	267	267	268	179	256	266	144	134	141
	1法人当たり平均	11	14	15	10	10	10	7	10	10	6	5	5
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	226	341	346	220	209	224	139	244	252	118	108	121
	1法人当たり平均	11	16	16	10	10	11	7	12	12	6	5	6
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:合計、うち女性

所管府省	法人名	非任期付 計 内、女性研究者						任期付 計 内、女性研究者					
		実数						実数					
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	5	0	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	1	1	4	4	4	22	17	21	12	15	13
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	1	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	1	0	0	0	1	4	1	1	0	0	2
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	1	3	61	61	42	52	38	37
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	8	101	110	10	8	9	10	34	40	5	8	5
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	4	5	2	7	5	5
文部科学省	日本原子力研究開発機構	5	3	7	5	3	3	9	4	4	12	5	5
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	1
厚生労働省	国立がん研究センター	0	1	0	0	0	0	6	5	8	5	4	9
厚生労働省	国立循環器病研究センター	1	0	0	0	1	0	3	2	6	0	2	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	2	2	2	5	0	2
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	9	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	1	5	3	6	4
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	1	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	2	2	3	4	3	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	7	4	0	0	3	6	10	0	0	7	4	1
農林水産省	農業生物資源研究所	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	5
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3
農林水産省	森林総合研究所	0	1	1	0	4	6	3	0	0	2	1	1
農林水産省	水産総合研究センター	4	0	0	0	0	2	3	0	0	2	4	1
経済産業省	産業技術総合研究所	3	2	0	6	3	1	6	9	14	7	7	10
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	1
国土交通省	建築研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
国土交通省	交通安全環境研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	2	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	3	2	2	2	2	1	3	2	1	4	2	5
合計		40	122	125	30	34	49	158	151	167	131	129	118
1法人当たり平均		1	4	4	1	1	1	5	5	5	4	4	4
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	40	122	125	30	34	49	158	151	167	131	129	118
	1法人当たり平均	1	4	4	1	1	1	5	5	5	4	4	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	39	121	125	30	32	49	143	136	142	116	107	99
	1法人当たり平均	1	4	5	1	1	2	5	5	5	4	4	4
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	39	120	124	30	28	43	140	136	142	114	106	98
	1法人当たり平均	2	5	5	1	1	2	5	5	5	4	4	4
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	23	112	117	25	22	32	116	132	135	93	86	89
	1法人当たり平均	1	5	6	1	1	2	6	6	6	4	4	4
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:合計、うち女性

所管府省	法人名										
		常勤 管理職 非任期付 内、女性研究者					任期付 内、女性研究者				
		実数					実数				
2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	1	1	2	4	1	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	3	3	0	0	0	1	1	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	1	1	4	0	2
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
国土交通省	建築研究所	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	合計	6	4	1	3	2	6	13	11	5	9
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	6	4	1	3	2	6	13	11	5	9
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	5	4	1	2	2	2	5	5	3	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	5	4	1	2	2	2	5	5	3	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	5	4	0	2	2	2	5	5	2	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:合計、うち女性

所管府省	法人名										
		管理職以外 非任期付 内、女性研究者					任期付 内、女性研究者				
実数					実数						
2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	1	1	4	4	4	17	21	12	15	13
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	1	3	1	1	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	1	2	60	40	48	37	37
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	98	107	10	8	9	33	39	5	8	5
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	5	2	7	5	5
文部科学省	日本原子力研究開発機構	3	7	4	3	3	4	4	12	5	5
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	5	6	5	4	6
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	1	0	2	5	0	2	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	2	0	1	9	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	4	2	5	2
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	2	2	3	2	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	4	0	0	3	6	0	0	7	4	1
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
農林水産省	森林総合研究所	1	1	0	4	6	0	0	2	1	1
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	2	0	0	2	4	1
経済産業省	産業技術総合研究所	2	0	6	3	1	9	14	7	7	10
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	1	0	0	0	0	0	1	0	4	1
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	2	2	2	2	0	2	1	4	2	5
	合計	116	121	29	31	47	145	154	120	124	109
	1法人当たり平均	4	4	1	1	1	4	5	4	4	3
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	116	121	29	31	47	145	154	120	124	109
	1法人当たり平均	4	4	1	1	1	4	5	4	4	3
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	116	121	29	30	47	134	137	111	104	99
	1法人当たり平均	4	4	1	1	2	5	5	4	4	4
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	115	120	29	26	41	134	137	109	103	98
	1法人当たり平均	4	5	1	1	2	5	5	4	4	4
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	107	113	25	20	30	130	130	88	84	89
	1法人当たり平均	5	5	1	1	1	6	6	4	4	4
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:合計、うち女性

所管府省	法人名						
		非常勤					
		内、女性研究者					
		実数					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	2	3	1	6	3	7
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	1	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	13	13	6	12	13	11
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	7	12	7	11	6
文部科学省	理化学研究所	13	13	9	19	12	12
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	4	7	14	0	1	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	1	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	3	24	7	11	12	31
厚生労働省	国立循環器病研究センター	1	14	13	3	7	13
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	42	38	31	30	22	27
厚生労働省	国立国際医療研究センター	23	11	10	4	12	10
厚生労働省	国立成育医療研究センター	21	13	21	19	13	12
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	6	4	10	7	9	6
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	4	12	3	9	4	6
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	25	19	19	18	29	23
農林水産省	農業生物資源研究所	9	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	4	4	2	1	2	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	3	2	3	1	1	1
農林水産省	森林総合研究所	4	0	1	1	6	1
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	27	35	44	46	52	55
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	4	0	0	1	2	3
国土交通省	土木研究所	1	2	2	3	3	1
国土交通省	建築研究所	1	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0
	合計	214	222	208	198	214	227
	1法人当たり平均	6	7	6	6	6	7
	法人数	33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	214	222	208	198	214	227
	1法人当たり平均	6	7	6	6	6	7
	法人数	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	118	118	116	124	139	128
	1法人当たり平均	4	4	4	5	5	5
	法人数	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	114	118	115	123	133	127
	1法人当たり平均	4	5	4	5	5	5
	法人数	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	87	97	94	102	101	103
	1法人当たり平均	4	5	4	5	5	5
	法人数	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:合計、うち外国人

所管府省	法人名	問B1-5 研究者の採用者数(人数)											
		合計											
		研究者の採用数(人)						常勤 計					
		内、外国人研究者						内、外国人研究者					
		実数						実数					
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	18	13	14	27	0	10	6	0	0	2	0	3
財務省	酒類総合研究所	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	115	83	85	80	82	67	76	56	67	64	58	45
文部科学省	防災科学技術研究所	1	0	0	4	1	2	1	0	0	4	1	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	5	7	2	8	5	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	88	93	101	123	98	89	85	87	93	111	90	80
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	16	17	6	4	6	1	15	15	6	4	6
文部科学省	海洋研究開発機構	4	4	4	6	5	6	4	4	4	5	5	6
文部科学省	日本原子力研究開発機構	14	11	10	15	20	17	10	9	6	14	17	17
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
厚生労働省	国立がん研究センター	2	0	0	2	5	7	0	0	0	1	1	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	6	2	3	4	2	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	4	6	2	6	4	2	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	6	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	3	2	2	6	4	2	0	0	0	0	2	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	1	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	4	3	6	5	6	2	0	0	0	1	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
農林水産省	農業環境技術研究所	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1
農林水産省	森林総合研究所	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	64	72	76	84	91	89	8	6	5	3	5	7
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	5	5	6	3	3	3	1	1	1	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	2	1	0	1	1	0	2	1	0	1	1
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
環境省	国立環境研究所	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
合計		336	326	336	379	347	319	194	182	193	212	190	173
1法人当たり平均		10	10	10	11	11	10	6	6	6	6	6	5
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から													
2010年度から	合計	336	326	336	379	347	319	194	182	193	212	190	173
	1法人当たり平均	10	10	10	11	11	10	6	6	6	6	6	5
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から													
2007年度から	合計	320	312	329	359	325	305	193	182	193	211	186	171
	1法人当たり平均	12	12	12	13	12	11	7	7	7	8	7	6
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から													
2006年度から	合計	319	311	329	359	323	305	193	182	193	211	184	171
	1法人当たり平均	12	12	13	14	12	12	7	7	7	8	7	7
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から													
2005年度から	合計	295	292	307	336	293	282	181	172	186	196	166	153
	1法人当たり平均	14	14	15	16	14	13	9	8	9	9	8	7
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:合計、うち外国人

所管府省	法人名												
		非任期付 計 内、外国人研究者						任期付 計 内、外国人研究者					
		実数						実数					
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	6	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	1	0	2	76	56	67	63	58	43
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	1	1	2	0	2	1	84	86	91	111	88	79
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	2	3	1	0	0	1	13	12	5	4	6
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	4	4	4	5	5	6
文部科学省	日本原子力研究開発機構	3	0	2	1	2	1	7	9	4	13	15	16
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	2	0	8	6	5	3	3	7
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
環境省	国立環境研究所	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	10	4	7	5	6	7	184	178	186	207	184	166
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	6	5	6	6	6	5
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	10	4	7	5	6	7	184	178	186	207	184	166
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	6	5	6	6	6	5
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	10	4	7	5	6	7	183	178	186	206	180	164
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	7	7	7	8	7	6
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	10	4	7	5	6	7	183	178	186	206	178	164
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	7	7	7	8	7	6
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	7	4	5	4	4	6	174	168	181	192	162	147
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	8	8	9	9	8	7
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:合計、うち外国人

所管府省	法人名										
		管理職 非任期付 内、外国人研究者					任期付 内、外国人研究者				
		実数					実数				
2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	1	2	4	5	3	4
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	0	0	1	3	5	5	4	5
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	1	2	0	0	1	3	5	5	4	5
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1	2	0	0	1	3	5	5	4	4
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1	2	0	0	1	3	5	5	4	4
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1	1	0	0	1	2	4	5	4	4
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:合計、うち外国人

所管府省	法人名										
		管理職以外 非任期付 内、外国人研究者					任期付 内、外国人研究者				
実数					実数						
2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	1	0	2	56	67	63	58	43
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	1	2	0	2	0	84	87	106	85	75
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	2	1	0	0	13	12	5	4	6
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	4	4	5	5	6
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	1	1	2	1	8	4	13	15	16
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	2	0	6	5	3	3	7
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
環境省	国立環境研究所	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	3	5	5	6	6	175	181	202	180	161
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	5	5	6	5	5
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	3	5	5	6	6	175	181	202	180	161
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	5	5	6	5	5
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	3	5	5	6	6	175	181	201	176	160
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	6	7	7	7	6
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	3	5	5	6	6	175	181	201	174	160
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	7	7	8	7	6
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	3	4	4	4	5	166	177	187	158	143
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	8	8	9	8	7
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用数:合計、うち外国人

所管府省	法人名						
		非常勤					
		内、外国人研究者					
		実数					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	12	13	14	25	0	7
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	39	27	18	16	24	22
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	5	7	2	8	5
文部科学省	理化学研究所	3	6	8	12	8	9
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	1	2	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	1	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	4	2	4	1	3	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	2	0	0	1	4	6
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	6	2	3	3	2
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	4	6	2	6	4	2
厚生労働省	国立国際医療研究センター	5	0	0	1	3	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	3	2	2	6	2	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	0	1	2	2	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	0	0	3	1	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	4	3	6	4	6	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	1	1	0	0	2
農林水産省	国際農林水産業研究センター	2	1	0	0	0	1
農林水産省	森林総合研究所	1	1	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	56	66	71	81	86	82
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	4	4	5	3	3	3
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0
	合計	142	144	143	167	157	146
	1法人当たり平均	4	4	4	5	5	4
	法人数	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	142	144	143	167	157	146
	1法人当たり平均	4	4	4	5	5	4
	法人数	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	127	130	136	148	139	134
	1法人当たり平均	5	5	5	5	5	5
	法人数	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	126	129	136	148	139	134
	1法人当たり平均	5	5	5	6	5	5
	法人数	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	114	120	121	140	127	129
	1法人当たり平均	5	6	6	7	6	6
	法人数	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳):

自然科学部門

所管府省	法人名	問B1-6 研究者の採用者数の分野内訳(人数)									
		自然科学部門									
		研究者の採用数(人)									
		常勤				非任期付		任期付		非常勤	
		実数		実数		実数		実数		実数	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	51	41	11	15	11	15	0	0	40	26
財務省	酒類総合研究所	9	1	9	1	0	0	9	1	0	0
文部科学省	国立科学博物館	3	4	3	4	3	4	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	130	162	94	84	16	19	78	65	36	78
文部科学省	防災科学技術研究所	15	10	13	10	1	1	12	9	2	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	33	37	5	16	2	7	3	9	28	21
文部科学省	理化学研究所	326	277	275	236	6	9	269	227	51	41
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	97	83	79	75	46	42	33	33	18	8
文部科学省	海洋研究開発機構	33	27	33	27	1	0	32	27	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	112	84	104	83	31	37	73	46	8	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	5	9	5	9	0	2	5	7	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	34	90	12	23	0	0	12	23	22	67
厚生労働省	国立循環器病研究センター	29	27	11	7	5	2	6	5	18	20
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	45	55	7	9	0	0	7	9	38	46
厚生労働省	国立国際医療研究センター	49	30	26	12	0	0	26	12	23	18
厚生労働省	国立成育医療研究センター	29	31	11	16	1	2	10	14	18	15
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	10	15	3	5	0	0	3	5	7	10
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	19	9	6	0	0	0	6	0	13	9
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	90	76	35	30	11	14	24	16	55	46
農林水産省	農業生物資源研究所	1	16	1	16	1	2	0	14	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	11	10	3	4	1	0	2	4	8	6
農林水産省	国際農林水産業研究センター	4	5	3	3	0	0	3	3	1	2
農林水産省	森林総合研究所	27	25	15	22	13	18	2	4	12	3
農林水産省	水産総合研究センター	13	22	13	22	3	16	10	6	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	345	374	56	88	16	9	40	79	289	286
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	11	16	4	4	4	4	0	0	7	12
国土交通省	土木研究所	16	15	10	7	1	3	9	4	6	8
国土交通省	建築研究所	5	3	5	3	0	0	5	3	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	10	9	10	9	7	8	3	1	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	3	8	3	8	0	4	3	4	0	0
国土交通省	電子航法研究所	6	5	6	5	1	2	5	3	0	0
環境省	国立環境研究所	28	19	28	19	11	9	17	10	0	0
合計		1,599	1,596	899	873	192	229	707	644	700	723
1法人当たり平均		48	48	27	26	6	7	21	20	21	22
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1,599	1,596	899	873	192	229	707	644	700	723
	1法人当たり平均	48	48	27	26	6	7	21	20	21	22
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1,403	1,348	829	801	186	225	643	576	574	547
	1法人当たり平均	52	50	31	30	7	8	24	21	21	20
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1,376	1,323	814	779	173	207	641	572	562	544
	1法人当たり平均	53	51	31	30	7	8	25	22	22	21
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,140	1,117	647	628	127	135	520	493	493	489
	1法人当たり平均	54	53	31	30	6	6	25	23	23	23
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳):

自然科学部門、うち女性

所管府省	法人名	問B1-6 研究者の採用者数の分野内訳(人数)									
		自然科学部門									
		研究者の採用数(人)					常勤				
		内、女性研究者					内、女性研究者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	2	2	4	4	9	0	2	1	1	3
財務省	酒類総合研究所	0	5	0	5	0	0	5	0	5	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3
文部科学省	物質・材料研究機構	31	28	28	32	28	18	22	16	19	17
文部科学省	防災科学技術研究所	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	8	13	6	11	9	2	1	0	0	3
文部科学省	理化学研究所	74	51	71	51	52	61	42	52	39	40
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	137	159	15	16	13	130	145	15	16	13
文部科学省	海洋研究開発機構	6	2	7	5	5	5	2	7	5	5
文部科学省	日本原子力研究開発機構	4	10	11	3	8	4	10	11	3	8
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1
厚生労働省	国立がん研究センター	30	21	16	16	40	6	12	5	4	9
厚生労働省	国立循環器病研究センター	16	0	3	10	13	2	0	0	3	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	40	33	35	22	29	2	2	5	0	2
厚生労働省	国立国際医療研究センター	15	11	5	21	12	4	1	1	9	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	14	26	22	19	16	1	5	3	6	4
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	6	3	6	7	0	2	1	1	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	8	6	9	6	4	2	3	3	3	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	23	17	25	36	30	4	0	7	7	7
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	1	0	6	0	0	1	0	6
農林水産省	農業環境技術研究所	4	2	1	3	3	0	0	0	1	2
農林水産省	国際農林水産業研究センター	2	3	1	2	4	0	0	0	1	3
農林水産省	森林総合研究所	1	2	3	11	8	1	1	2	5	7
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	2	4	3	0	0	2	4	3
経済産業省	産業技術総合研究所	46	58	59	62	66	11	14	13	10	11
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	2	2	2	2	4	2	2	1	1	1
国土交通省	土木研究所	1	1	2	8	2	1	1	0	5	1
国土交通省	建築研究所	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	0	0	2	3	2	0	0	2	3
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	4	3	6	3	6	4	3	6	3	6
合計		472	468	339	363	387	264	282	154	156	165
1法人当たり平均		14	14	10	11	12	8	9	5	5	5
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	472	468	339	363	387	264	282	154	156	165
	1法人当たり平均	14	14	10	11	12	8	9	5	5	5
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	357	371	255	269	270	249	260	139	133	146
	1法人当たり平均	13	14	9	10	10	9	10	5	5	5
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	356	369	252	258	262	248	259	137	128	139
	1法人当たり平均	14	14	10	10	10	10	10	5	5	5
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	328	339	212	205	218	239	246	117	107	119
	1法人当たり平均	16	16	10	10	10	11	12	6	5	6
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳):
自然科学部門、うち女性

所管府省	法人名										
		非任期付 内、女性研究者					任期付 内、女性研究者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	2	1	1	3	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	1	1	4	4	4	17	21	12	15	13
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	1	3	1	1	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	1	3	61	42	52	38	37
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	98	107	10	8	8	32	38	5	8	5
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	5	2	7	5	5
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	7	5	3	3	2	3	6	0	5
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1
厚生労働省	国立がん研究センター	1	0	0	0	0	5	12	5	4	9
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	2	2	5	0	2
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	4	1	1	9	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	1	5	3	6	4
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	2	3	3	3	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	4	0	0	3	6	0	0	7	4	1
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
農林水産省	森林総合研究所	1	1	0	4	6	0	0	2	1	1
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	2	0	0	2	4	1
経済産業省	産業技術総合研究所	2	0	6	3	1	9	14	7	7	10
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	1	0	0	0	0	0	1	0	5	1
国土交通省	建築研究所	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	0	0	2	3	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	2	2	2	1	1	2	1	4	2	5
合計		118	122	30	32	47	146	160	124	124	118
1法人当たり平均		4	4	1	1	1	4	5	4	4	4
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	118	122	30	32	47	146	160	124	124	118
	1法人当たり平均	4	4	1	1	1	4	5	4	4	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	117	122	30	31	47	132	138	109	102	99
	1法人当たり平均	4	5	1	1	2	5	5	4	4	4
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	116	121	30	27	41	132	138	107	101	98
	1法人当たり平均	4	5	1	1	2	5	5	4	4	4
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	109	114	25	21	30	130	132	92	86	89
	1法人当たり平均	5	5	1	1	1	6	6	4	4	4
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳):

自然科学部門、うち女性

所管府省	法人名					
		非常勤				
		内、女性研究者				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	2	0	3	3	6
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	13	6	12	13	11
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	6	12	6	11	6
文部科学省	理化学研究所	13	9	19	12	12
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	7	14	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	1	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	24	9	11	12	31
厚生労働省	国立循環器病研究センター	14	0	3	7	13
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	38	31	30	22	27
厚生労働省	国立国際医療研究センター	11	10	4	12	10
厚生労働省	国立成育医療研究センター	13	21	19	13	12
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	4	2	5	5
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	6	3	6	3	4
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	19	17	18	29	23
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	4	2	1	2	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	2	3	1	1	1
農林水産省	森林総合研究所	0	1	1	6	1
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	35	44	46	52	55
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	1	1	3
国土交通省	土木研究所	0	0	2	3	1
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
合計		208	186	185	207	222
1法人当たり平均		6	6	6	6	7
法人数		33	33	33	33	33

2010年度から	合計	208	186	185	207	222
	1法人当たり平均	6	6	6	6	7
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	108	111	116	136	124
	1法人当たり平均	4	4	4	5	5
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	108	110	115	130	123
	1法人当たり平均	4	4	4	5	5
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	89	93	95	98	99
	1法人当たり平均	4	4	5	5	5
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳)：

自然科学部門-理学

所管府省	法人名	問B1-6 研究者の採用者数の分野内訳(人数)									
		自然科学部門									
		理学									
		研究者の採用数(人)									
		常勤				非任期付				任期付	
実数		実数		実数		実数		実数		実数	
2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	25	15	5	5	5	5	0	0	20	10
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	2	4	2	4	2	4	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	34	101	22	39	2	9	20	30	12	62
文部科学省	防災科学技術研究所	10	5	8	5	1	1	7	4	2	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	9	23	2	7	1	2	1	5	7	16
文部科学省	理化学研究所	297	249	251	217	6	7	245	210	46	32
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	25	30	16	29	9	12	7	17	9	1
文部科学省	海洋研究開発機構	33	26	33	26	1	0	32	26	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	35	41	32	40	9	16	23	24	3	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	4	7	4	7	0	2	4	5	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	4	12	3	3	0	0	3	3	1	9
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	5	0	1	0	0	0	1	0	4
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	5	4	1	0	0	0	1	0	4	4
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	135	163	24	39	6	0	18	39	111	124
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	2	5	1	2	1	2	0	0	1	3
国土交通省	土木研究所	3	2	3	0	0	0	3	0	0	2
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	4	1	4	1	4	1	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	12	11	12	11	6	7	6	4	0	0
	合計	643	707	423	436	53	68	370	368	220	271
	1法人当たり平均	19	21	13	13	2	2	11	11	7	8
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	643	707	423	436	53	68	370	368	220	271
	1法人当たり平均	19	21	13	13	2	2	11	11	7	8
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	639	690	420	432	53	68	367	364	219	258
	1法人当たり平均	24	26	16	16	2	3	14	13	8	10
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	639	690	420	432	53	68	367	364	219	258
	1法人当たり平均	25	27	16	17	2	3	14	14	8	10
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	592	636	380	385	44	50	336	335	212	251
	1法人当たり平均	28	30	18	18	2	2	16	16	10	12
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳):
自然科学部門-理学、うち女性

所管府省	法人名	問B1-6 研究者の採用者数の分野内訳(人数)									
		自然科学部門					理学				
		研究者の採用数(人)					常勤				
		内、女性研究者					内、女性研究者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	2	0	1	4	5	0	0	1	1	2
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3
文部科学省	物質・材料研究機構	9	15	14	11	10	5	11	8	6	5
文部科学省	防災科学技術研究所	1	3	1	0	1	1	3	1	0	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	5	1	3	9	0	0	0	0	3
文部科学省	理化学研究所	62	47	56	48	47	53	39	43	36	37
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	62	73	5	5	7	59	68	5	5	7
文部科学省	海洋研究開発機構	6	2	7	5	5	5	2	7	5	5
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	7	9	1	3	1	7	9	1	3
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	1	8	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	2	0	4	0	1	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	4	2	1	2	2	0	0	1	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	21	31	25	26	39	4	8	4	3	5
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	2	1	2	0	1	2	1	1	0	1
国土交通省	土木研究所	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	2	1	4	3	3	2	1	4	3	3
	合計	175	188	133	114	147	132	141	86	66	76
	1法人当たり平均	5	6	4	3	4	4	4	3	2	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	175	188	133	114	147	132	141	86	66	76
	1法人当たり平均	5	6	4	3	4	4	4	3	2	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	175	188	133	113	137	132	141	86	65	76
	1法人当たり平均	6	7	5	4	5	5	5	3	2	3
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	175	188	133	113	137	132	141	86	65	76
	1法人当たり平均	7	7	5	4	5	5	5	3	3	3
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	170	178	122	106	131	131	133	76	60	72
	1法人当たり平均	8	8	6	5	6	6	6	4	3	3
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳):
自然科学部門-理学、うち女性

所管府省	法人名										
		非任期付					任期付				
		内、女性研究者					内、女性研究者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	1	0	3	2	2	4	11	5	4	3
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	1	3	1	0	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	1	2	53	39	43	35	35
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	46	50	1	3	4	13	18	4	2	3
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	5	2	7	5	5
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	4	3	1	1	0	3	6	0	2
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	1	0	2	0	0	3	8	2	3	5
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	1	1	1	1	1	1	0	3	2	2
合計		52	56	13	10	17	80	85	73	56	59
1法人当たり平均		2	2	0	0	1	2	3	2	2	2
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	52	56	13	10	17	80	85	73	56	59
	1法人当たり平均	2	2	0	0	1	2	3	2	2	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	52	56	13	10	17	80	85	73	55	59
	1法人当たり平均	2	2	0	0	1	3	3	3	2	2
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	52	56	13	10	17	80	85	73	55	59
	1法人当たり平均	2	2	1	0	1	3	3	3	2	2
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	51	52	10	9	16	80	81	66	51	56
	1法人当たり平均	2	2	0	0	1	4	4	3	2	3
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳):
自然科学部門-理学、うち女性

所管府省	法人名					
		非常勤				
		内、女性研究者				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	2	0	0	3	3
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	4	4	6	5	5
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	5	1	3	6
文部科学省	理化学研究所	9	8	13	12	10
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	3	5	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	1	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	8
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	2	0	4	0	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	4	2	0	2	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	17	23	21	23	34
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	1	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	1	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
合計		43	47	47	48	71
1法人当たり平均		1	1	1	1	2
法人数		33	33	33	33	33
2010年度から	合計	43	47	47	48	71
	1法人当たり平均	1	1	1	1	2
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	43	47	47	48	61
	1法人当たり平均	2	2	2	2	2
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	43	47	47	48	61
	1法人当たり平均	2	2	2	2	2
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	39	45	46	46	59
	1法人当たり平均	2	2	2	2	3
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳)：

自然科学部門-工学

所管府省	法人名	問B1-6 研究者の採用者数の分野内訳(人数)												
		自然科学部門												
		工学												
		研究者の採用数(人)												
		実数	2014		2015		実数	2014		2015		実数	2014	
2014	2015		2014	2015	2014	2015		2014	2015	2014	2015			
総務省	情報通信研究機構	24	20	6	9	6	9	0	0	18	11			
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
文部科学省	国立科学博物館	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0			
文部科学省	物質・材料研究機構	96	59	72	45	14	10	58	35	24	14			
文部科学省	防災科学技術研究所	5	5	5	5	0	0	5	5	0	0			
文部科学省	放射線医学総合研究所	6	0	1	0	0	0	1	0	5	0			
文部科学省	理化学研究所	11	9	9	5	0	1	9	4	2	4			
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	68	51	60	44	36	28	24	16	8	7			
文部科学省	海洋研究開発機構	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0			
文部科学省	日本原子力研究開発機構	74	43	69	43	20	21	49	22	5	0			
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	1	2	1	2	0	0	1	2	0	0			
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	2	1	2	0	0	1	2	0	0			
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1			
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0			
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0			
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
農林水産省	水産総合研究センター	2	2	2	2	1	2	1	0	0	0			
経済産業省	産業技術総合研究所	197	208	31	49	10	9	21	40	166	159			
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	9	11	3	2	3	2	0	0	6	9			
国土交通省	土木研究所	11	10	5	5	1	2	4	3	6	5			
国土交通省	建築研究所	5	3	5	3	0	0	5	3	0	0			
国土交通省	交通安全環境研究所	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0			
国土交通省	海上技術安全研究所	6	8	6	8	3	7	3	1	0	0			
国土交通省	港湾空港技術研究所	3	8	3	8	0	4	3	4	0	0			
国土交通省	電子航法研究所	6	5	6	5	1	2	5	3	0	0			
環境省	国立環境研究所	7	3	7	3	3	1	4	2	0	0			
	合計	537	452	293	242	99	98	194	144	244	210			
	1法人当たり平均	16	14	9	7	3	3	6	4	7	6			
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
2010年度から	合計	537	452	293	242	99	98	194	144	244	210			
	1法人当たり平均	16	14	9	7	3	3	6	4	7	6			
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
2007年度から	合計	536	449	292	240	99	98	193	142	244	209			
	1法人当たり平均	20	17	11	9	4	4	7	5	9	8			
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
2006年度から	合計	536	449	292	240	99	98	193	142	244	209			
	1法人当たり平均	21	17	11	9	4	4	7	5	9	8			
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26			
2005年度から	合計	446	392	215	188	77	73	138	115	231	204			
	1法人当たり平均	21	19	10	9	4	3	7	5	11	10			
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21			

研究者の採用者数(分野内訳):
自然科学部門-工学、うち女性

所管府省	法人名	問B1-6 研究者の採用者数の分野内訳(人数)									
		自然科学部門					工学				
		研究者の採用数(人)					常勤				
		内、女性研究者					内、女性研究者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	2	2	0	1	0	2	0	0	1
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	22	13	14	21	16	13	11	8	13	12
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	3	0	2	0	0	3	0	1	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	60	72	9	9	6	57	66	9	9	6
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	3	2	1	5	2	3	2	1	5
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
経済産業省	産業技術総合研究所	23	26	34	32	26	7	6	9	7	6
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	1	0	2	3	0	1	0	1	0
国土交通省	土木研究所	1	1	1	4	1	1	1	0	1	0
国土交通省	建築研究所	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0
	合計	117	126	65	74	66	87	94	30	35	37
	1法人当たり平均	4	4	2	2	2	3	3	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	117	126	65	74	66	87	94	30	35	37
	1法人当たり平均	4	4	2	2	2	3	3	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	116	125	65	74	63	87	94	30	35	35
	1法人当たり平均	4	5	2	3	2	3	3	1	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	116	125	65	74	63	87	94	30	35	35
	1法人当たり平均	4	5	3	3	2	3	4	1	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	113	120	62	67	57	84	89	28	32	30
	1法人当たり平均	5	6	3	3	3	4	4	1	2	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳):
自然科学部門-工学、うち女性

所管府省	法人名										
		非任期付					任期付				
		内、女性研究者					内、女性研究者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	1	1	2	2	13	10	7	11	10
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	47	52	8	4	4	10	14	1	5	2
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	3	2	1	2	2	0	0	0	3
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
経済産業省	産業技術総合研究所	1	0	4	3	1	6	6	5	4	5
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
国土交通省	建築研究所	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
合計		53	60	15	12	14	34	34	15	23	23
1法人当たり平均		2	2	0	0	0	1	1	0	1	1
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	53	60	15	12	14	34	34	15	23	23
	1法人当たり平均	2	2	0	0	0	1	1	0	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	53	60	15	12	14	34	34	15	23	21
	1法人当たり平均	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	53	60	15	12	14	34	34	15	23	21
	1法人当たり平均	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	52	57	13	11	12	32	32	15	21	18
	1法人当たり平均	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳):
自然科学部門-工学、うち女性

所管府省	法人名					
		非常勤				
		内、女性研究者				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	2	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	9	2	6	8	4
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	2	0	1	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	1	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	3	6	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	1	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	1	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	1	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	16	20	25	25	20
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	1	3
国土交通省	土木研究所	0	0	1	3	1
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
合計		30	32	35	39	29
1法人当たり平均		1	1	1	1	1
法人数		33	33	33	33	33
2010年度から	合計	30	32	35	39	29
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	29	31	35	39	28
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	29	31	35	39	28
	1法人当たり平均	1	1	1	2	1
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	29	31	34	35	27
	1法人当たり平均	1	1	2	2	1
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳)：

自然科学部門-農学

所管府省	法人名	問B1-6 研究者の採用者数の分野内訳(人数)									
		自然科学部門									
		農学									
		研究者の採用数(人)									
		常勤				非任期付		任期付		非常勤	
		実数		実数		実数		実数		実数	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	9	1	9	1	0	0	9	1	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	6	4	4	1	0	0	4	1	2	3
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	83	71	34	29	11	14	23	15	49	42
農林水産省	農業生物資源研究所	1	16	1	16	1	2	0	14	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	9	9	3	4	1	0	2	4	6	5
農林水産省	国際農林水産業研究センター	4	5	3	3	0	0	3	3	1	2
農林水産省	森林総合研究所	27	25	15	22	13	18	2	4	12	3
農林水産省	水産総合研究センター	11	20	11	20	2	14	9	6	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	2	3	2	2	0	1	2	1	0	1
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	7	3	7	3	1	0	6	3	0	0
合計		163	159	92	103	30	50	62	53	71	56
1法人当たり平均		5	5	3	3	1	2	2	2	2	2
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	163	159	92	103	30	50	62	53	71	56
	1法人当たり平均	5	5	3	3	1	2	2	2	2	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	157	154	88	101	30	50	58	51	69	53
	1法人当たり平均	6	6	3	4	1	2	2	2	3	2
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	130	129	73	79	17	32	56	47	57	50
	1法人当たり平均	5	5	3	3	1	1	2	2	2	2
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	32	35	24	28	3	3	21	25	8	7
	1法人当たり平均	2	2	1	1	0	0	1	1	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳):
自然科学部門-農学、うち女性

所管府省	法人名	問B1-6 研究者の採用者数の分野内訳(人数)									
		自然科学部門					農学				
		研究者の採用数(人)					常勤				
		内、女性研究者					内、女性研究者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	5	0	5	0	0	5	0	5	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	5	5	1	0	0	4	4	1	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	3	2	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	19	15	24	33	28	4	0	6	7	7
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
農林水産省	農業環境技術研究所	4	2	1	3	3	0	0	0	1	2
農林水産省	国際農林水産業研究センター	2	3	1	2	4	0	0	0	1	3
農林水産省	森林総合研究所	1	2	3	11	8	1	1	2	5	7
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	2	3	3	0	0	2	3	3
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
合計		32	33	35	63	57	10	10	11	25	31
1法人当たり平均		1	1	1	2	2	0	0	0	1	1
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	32	33	35	63	57	10	10	11	25	31
	1法人当たり平均	1	1	1	2	2	0	0	0	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	32	33	35	60	55	10	10	11	24	31
	1法人当たり平均	1	1	1	2	2	0	0	0	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	31	31	32	49	47	9	9	9	19	24
	1法人当たり平均	1	1	1	2	2	0	0	0	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	11	16	6	11	15	4	9	1	7	13
	1法人当たり平均	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳):
自然科学部門-農学、うち女性

所管府省	法人名										
		非任期付					任期付				
		内、女性研究者					内、女性研究者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	1	1	0	0	3	3	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	4	0	0	3	6	0	0	6	4	1
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
農林水産省	森林総合研究所	1	1	0	4	6	0	0	2	1	1
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	2	0	0	2	3	1
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
合計		7	2	1	7	15	3	8	10	18	16
1法人当たり平均		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	7	2	1	7	15	3	8	10	18	16
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	7	2	1	7	15	3	8	10	17	16
	1法人当たり平均	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	6	1	1	3	9	3	8	8	16	15
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1	1	1	0	1	3	8	0	7	12
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳):
自然科学部門-農学、うち女性

所管府省	法人名					
		非常勤				
		内、女性研究者				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	1	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	1	1	1	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	1	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	2	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	1	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	15	15	18	26	21
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	4	2	1	2	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	2	3	1	1	1
農林水産省	森林総合研究所	0	1	1	6	1
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
合計		22	23	24	38	26
1法人当たり平均		1	1	1	1	1
法人数		33	33	33	33	33
2010年度から	合計	22	23	24	38	26
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	22	23	24	36	24
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	22	22	23	30	23
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	7	7	5	4	2
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳)：
自然科学部門-保健(医学・歯学・薬学)

所管府省	法人名	問B1-6 研究者の採用者数の分野内訳(人数)									
		自然科学部門									
		保健(医学・歯学・薬学)									
		研究者の採用数(人)									
		常勤								非常勤	
				非任期付		任期付					
実数		実数		実数		実数		実数			
2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	1	5	0	1	0	1	0	0	1	4
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	13	11	2	7	1	3	1	4	11	4
文部科学省	理化学研究所	18	19	15	14	0	1	15	13	3	5
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	2	2	1	2	0	2	1	0	1	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	34	90	12	23	0	0	12	23	22	67
厚生労働省	国立循環器病研究センター	29	27	11	7	5	2	6	5	18	20
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	45	55	7	9	0	0	7	9	38	46
厚生労働省	国立国際医療研究センター	30	7	14	1	0	0	14	1	16	6
厚生労働省	国立成育医療研究センター	29	31	11	16	1	2	10	14	18	15
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	7	4	3	1	0	0	3	1	4	3
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	11	6	4	0	0	0	4	0	7	6
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	13	3	1	0	0	0	1	0	12	3
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	2	2	2	2	1	1	1	1	0	0
	合計	235	263	84	84	9	12	75	72	151	179
	1法人当たり平均	7	8	3	3	0	0	2	2	5	5
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	235	263	84	84	9	12	75	72	151	179
	1法人当たり平均	7	8	3	3	0	0	2	2	5	5
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	61	49	26	27	3	8	23	19	35	22
	1法人当たり平均	2	2	1	1	0	0	1	1	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	61	49	26	27	3	8	23	19	35	22
	1法人当たり平均	2	2	1	1	0	0	1	1	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	60	48	25	26	2	8	23	18	35	22
	1法人当たり平均	3	2	1	1	0	0	1	1	2	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳):
自然科学部門-保健(医学・歯学・薬学)、うち女性

所管府省	法人名	問B1-6 研究者の採用者数の分野内訳(人数)									
		自然科学部門									
		保健(医学・歯学・薬学)									
		研究者の採用数(人)									
		常勤						非常勤			
				非任期付		任期付					
内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者	
実数		実数		実数		実数		実数		実数	
2014		2015		2014		2015		2014		2015	
総務省	情報通信研究機構	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
文部科学省	理化学研究所	3	5	3	3	0	1	3	2	0	2
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	16	40	4	9	0	0	4	9	12	31
厚生労働省	国立循環器病研究センター	10	13	3	0	1	0	2	0	7	13
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	22	29	0	2	0	0	0	2	22	27
厚生労働省	国立国際医療研究センター	11	0	4	0	0	0	4	0	7	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	19	16	6	4	0	0	6	4	13	12
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	3	2	1	1	0	0	1	1	2	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	4	3	2	0	0	0	2	0	2	3
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	4	1	0	0	0	0	0	0	4	1
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
	合計	97	112	25	20	2	1	23	19	72	92
	1法人当たり平均	3	3	1	1	0	0	1	1	2	3
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	97	112	25	20	2	1	23	19	72	92
	1法人当たり平均	3	3	1	1	0	0	1	1	2	3
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	16	12	7	4	1	1	6	3	9	8
	1法人当たり平均	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	16	12	7	4	1	1	6	3	9	8
	1法人当たり平均	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	15	12	6	4	0	1	6	3	9	8
	1法人当たり平均	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳)：

自然科学部門-保健(その他)

所管府省	法人名	問B1-6 研究者の採用者数の分野内訳(人数)									
		自然科学部門									
		保健(その他)									
		研究者の採用数(人)									
		常勤				非常勤					
		非任期付		任期付							
実数		実数		実数		実数		実数			
2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	4	2	0	1	0	1	0	0	4	1
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	8	5	4	5	0	0	4	5	4	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	3	4	0	2	0	0	0	2	3	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	4	1	2	0	0	0	2	0	2	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	15	7	8	1	1	6	7	14	7
	1法人当たり平均	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	21	15	7	8	1	1	6	7	14	7
	1法人当たり平均	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	10	6	3	1	1	1	2	0	7	5
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	10	6	3	1	1	1	2	0	7	5
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	10	6	3	1	1	1	2	0	7	5
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳):
自然科学部門-保健(その他)、うち女性

所管府省	法人名	問B1-6 研究者の採用者数の分野内訳(人数)									
		自然科学部門									
		保健(その他)									
		研究者の採用数(人)									
		常勤						非常勤			
				非任期付		任期付					
内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者			
実数		実数		実数		実数		実数			
2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	0	2	0	0	0	0	0	0	2	
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	放射線医学総合研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	3	
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	0	1	0	1	0	0	0	0	
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	6	0	3	0	0	0	3	0	3	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	3	2	0	1	0	0	0	1	3	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	2	0	1	0	0	0	1	0	1	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	15	5	5	1	1	0	4	1	10	4
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	15	5	5	1	1	0	4	1	10	4
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	6	3	2	0	1	0	1	0	4	3
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	6	3	2	0	1	0	1	0	4	3
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	6	3	2	0	1	0	1	0	4	3
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳):
自然科学部門以外

所管府省	法人名	問B1-6 研究者の採用者数の分野内訳(人数)									
		自然科学部門以外									
		研究者の採用数(人)									
						常勤				非常勤	
						非任期付		任期付			
実数		実数		実数		実数		実数			
2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	4	8	1	3	1	3	0	0	3	5
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	1	4	1	4	0	0	1	4	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	2	18	0	16	0	7	0	9	2	2
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	28	2	22	2	3	0	19	2	6	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	5	0	3	0	0	0	3	0	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	12	1	1	0	1	0	0	0	11	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	1	2	0	2	0	2	0	0	1	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0
	合計	54	43	27	30	6	12	21	18	27	13
	1法人当たり平均	2	1	1	1	0	0	1	1	1	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	54	43	27	30	6	12	21	18	27	13
	1法人当たり平均	2	1	1	1	0	0	1	1	1	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	42	37	26	27	5	12	21	15	16	10
	1法人当たり平均	2	1	1	1	0	0	1	1	1	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	42	37	26	27	5	12	21	15	16	10
	1法人当たり平均	2	1	1	1	0	0	1	1	1	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	14	35	4	25	2	12	2	13	10	10
	1法人当たり平均	1	2	0	1	0	1	0	1	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳):
自然科学部門以外、うち女性

所管府省	法人名	問B1-6 研究者の採用者数の分野内訳(人数)									
		自然科学部門以外									
		研究者の採用数(人)					常勤				
		内、女性研究者					内、女性研究者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	5	5	0	1	2	5	5	0	0	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	3	1	6	5	0	3	1	6	5	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	19	0	0	0	0	6	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	5	7	5	5	1	1	1	0	1	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	6	0	4	1	2	0	0	1	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
国土交通省	土木研究所	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
合計		21	36	20	14	7	9	14	7	7	2
1法人当たり平均		1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	21	36	20	14	7	9	14	7	7	2
	1法人当たり平均	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	16	10	15	9	6	8	7	7	6	2
	1法人当たり平均	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	16	10	15	9	6	8	7	7	6	2
	1法人当たり平均	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	13	7	8	4	6	5	6	1	1	2
	1法人当たり平均	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳):
自然科学部門以外、うち女性

所管府省	法人名										
		非任期付					任期付				
		内、女性研究者					内、女性研究者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	3	3	0	0	1	2	2	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	0	0	0	0	2	1	6	5	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
合計		4	3	0	2	2	5	11	7	5	0
1法人当たり平均		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	4	3	0	2	2	5	11	7	5	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	4	3	0	1	2	4	4	7	5	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	4	3	0	1	2	4	4	7	5	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	3	3	0	1	2	2	3	1	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数(分野内訳):
自然科学部門以外、うち女性

所管府省	法人名					
		非常勤				
		内、女性研究者				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	1	3	0	1
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	0	1	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	1	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	13	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	4	6	5	4	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	6	0	3	1	2
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	2	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	1	0
国土交通省	土木研究所	0	0	1	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
合計		12	22	13	7	5
1法人当たり平均		0	1	0	0	0
法人数		33	33	33	33	33

2010年度から	合計	12	22	13	7	5
	1法人当たり平均	0	1	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	8	3	8	3	4
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	8	3	8	3	4
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	8	1	7	3	4
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の採用者数 合計

所管府省	法人名	問B1-6 研究者の採用者数の分野内訳(人数)											
		研究者数合計											
		研究者の採用数(人)											
		常勤					非任期付			任期付			
実数			実数			実数			実数				
2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	84	55	49	13	12	18	13	12	18	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	2	9	1	2	9	1	0	0	0	2	9	1
文部科学省	国立科学博物館	4	3	4	4	3	4	4	3	4	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	136	130	162	106	94	84	14	16	19	92	78	65
文部科学省	防災科学技術研究所	13	16	14	13	14	14	0	1	1	13	13	13
文部科学省	放射線医学総合研究所	29	34	37	2	5	16	0	2	7	2	3	9
文部科学省	理化学研究所	399	326	277	317	275	236	5	6	9	312	269	227
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	91	99	101	80	79	91	35	46	49	45	33	42
文部科学省	海洋研究開発機構	24	33	27	22	33	27	0	1	0	22	32	27
文部科学省	日本原子力研究開発機構	103	140	86	91	126	85	32	34	37	59	92	48
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	2	5	9	2	5	9	0	0	2	2	5	7
厚生労働省	国立がん研究センター	36	34	90	11	12	23	0	0	0	11	12	23
厚生労働省	国立循環器病研究センター	16	29	27	3	11	7	1	5	2	2	6	5
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	77	45	55	19	7	9	1	0	0	18	7	9
厚生労働省	国立国際医療研究センター	21	49	35	7	26	15	1	0	0	6	26	15
厚生労働省	国立成育医療研究センター	47	29	31	5	11	16	0	1	2	5	10	14
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	18	22	16	2	4	5	0	1	0	2	3	5
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	26	22	12	4	6	0	0	0	0	4	6	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	68	90	76	20	35	30	0	11	14	20	24	16
農林水産省	農業生物資源研究所	2	1	16	2	1	16	0	1	2	2	0	14
農林水産省	農業環境技術研究所	7	11	10	2	3	4	0	1	0	2	2	4
農林水産省	国際農林水産業研究センター	7	4	5	2	3	3	0	0	0	2	3	3
農林水産省	森林総合研究所	11	27	25	8	15	22	0	13	18	8	2	4
農林水産省	水産総合研究センター	8	13	22	8	13	22	0	3	16	8	10	6
経済産業省	産業技術総合研究所	360	345	374	62	56	88	14	16	9	48	40	79
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	29	12	18	10	4	6	9	4	6	1	0	0
国土交通省	土木研究所	16	16	15	7	10	7	1	1	3	6	9	4
国土交通省	建築研究所	5	5	3	5	5	3	0	0	0	5	5	3
国土交通省	交通安全環境研究所	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1
国土交通省	海上技術安全研究所	12	10	9	12	10	9	10	7	8	2	3	1
国土交通省	港湾空港技術研究所	3	3	8	3	3	8	0	0	4	3	3	4
国土交通省	電子航法研究所	4	6	5	4	6	5	1	1	2	3	5	3
環境省	国立環境研究所	15	30	19	15	30	19	6	12	9	9	18	10
	合計	1,676	1,653	1,639	864	926	903	147	198	241	717	728	662
	1法人当たり平均	51	50	50	26	28	27	4	6	7	22	22	20
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1,676	1,653	1,639	864	926	903	147	198	241	717	728	662
	1法人当たり平均	51	50	50	26	28	27	4	6	7	22	22	20
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1,461	1,445	1,385	817	855	828	144	191	237	673	664	591
	1法人当たり平均	54	54	51	30	32	31	5	7	9	25	25	22
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1,450	1,418	1,360	809	840	806	144	178	219	665	662	587
	1法人当たり平均	56	55	52	31	32	31	6	7	8	26	25	23
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,253	1,154	1,152	681	651	653	111	129	147	570	522	506
	1法人当たり平均	60	55	55	32	31	31	5	6	7	27	25	24
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数 合計

所管府省	法人名			
		非常勤		
		実数		
		2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	71	43	31
財務省	酒類総合研究所	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	30	36	78
文部科学省	防災科学技術研究所	0	2	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	27	29	21
文部科学省	理化学研究所	82	51	41
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	11	20	10
文部科学省	海洋研究開発機構	2	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	12	14	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	25	22	67
厚生労働省	国立循環器病研究センター	13	18	20
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	58	38	46
厚生労働省	国立国際医療研究センター	14	23	20
厚生労働省	国立成育医療研究センター	42	18	15
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	16	18	11
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	22	16	12
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	48	55	46
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	5	8	6
農林水産省	国際農林水産業研究センター	5	1	2
農林水産省	森林総合研究所	3	12	3
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	298	289	286
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	19	8	12
国土交通省	土木研究所	9	6	8
国土交通省	建築研究所	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0
合計		812	727	736
1法人当たり平均		25	22	22
法人数		33	33	33
2010年度から	合計	812	727	736
	1法人当たり平均	25	22	22
	法人数	33	33	33
2007年度から	合計	644	590	557
	1法人当たり平均	24	22	21
	法人数	27	27	27
2006年度から	合計	641	578	554
	1法人当たり平均	25	22	21
	法人数	26	26	26
2005年度から	合計	572	503	499
	1法人当たり平均	27	24	24
	法人数	21	21	21

研究者の採用者数 合計、うち女性

所管府省	法人名	問B1-6 研究者の採用者数の分野内訳(人数)									
		研究者数合計									
		研究者の採用数(人)					常勤				
		内、女性研究者					内、女性研究者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	3	3	7	4	10	0	2	1	1	3
財務省	酒類総合研究所	0	5	0	5	0	0	5	0	5	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3
文部科学省	物質・材料研究機構	31	28	28	32	28	18	22	16	19	17
文部科学省	防災科学技術研究所	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	9	13	7	11	9	2	1	0	0	3
文部科学省	理化学研究所	74	51	71	51	52	61	42	52	39	40
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	142	164	15	17	15	135	150	15	16	14
文部科学省	海洋研究開発機構	6	2	7	5	5	5	2	7	5	5
文部科学省	日本原子力研究開発機構	7	11	17	8	8	7	11	17	8	8
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1
厚生労働省	国立がん研究センター	30	21	16	16	40	6	12	5	4	9
厚生労働省	国立循環器病研究センター	16	19	3	10	13	2	6	0	3	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	40	33	35	22	29	2	2	5	0	2
厚生労働省	国立国際医療研究センター	15	11	5	21	12	4	1	1	9	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	14	26	22	19	16	1	5	3	6	4
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	5	13	8	11	8	1	3	1	2	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	14	6	13	7	6	2	3	4	3	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	23	19	25	36	30	4	0	7	7	7
農林水産省	農業生物資源研究所	0	1	1	0	6	0	1	1	0	6
農林水産省	農業環境技術研究所	4	2	1	3	3	0	0	0	1	2
農林水産省	国際農林水産業研究センター	2	3	1	2	4	0	0	0	1	3
農林水産省	森林総合研究所	1	2	3	11	8	1	1	2	5	7
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	2	4	3	0	0	2	4	3
経済産業省	産業技術総合研究所	46	58	59	62	66	11	14	13	10	11
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	2	2	2	3	5	2	2	1	1	2
国土交通省	土木研究所	1	1	3	8	2	1	1	0	5	1
国土交通省	建築研究所	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	0	0	2	3	2	0	0	2	3
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	4	3	6	4	6	4	3	6	4	6
合計		493	504	359	377	394	273	296	161	163	167
1法人当たり平均		15	15	11	11	12	8	9	5	5	5
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	493	504	359	377	394	273	296	161	163	167
	1法人当たり平均	15	15	11	11	12	8	9	5	5	5
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	373	381	270	278	276	257	267	146	139	148
	1法人当たり平均	14	14	10	10	10	10	10	5	5	5
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	372	379	267	267	268	256	266	144	134	141
	1法人当たり平均	14	15	10	10	10	10	10	6	5	5
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	341	346	220	209	224	244	252	118	108	121
	1法人当たり平均	16	16	10	10	11	12	12	6	5	6
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数 合計、うち女性

所管府省	法人名										
		非任期付 内、女性研究者					任期付 内、女性研究者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	2	1	1	3	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	1	1	4	4	4	17	21	12	15	13
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	1	3	1	1	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	1	3	61	42	52	38	37
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	101	110	10	8	9	34	40	5	8	5
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	5	2	7	5	5
文部科学省	日本原子力研究開発機構	3	7	5	3	3	4	4	12	5	5
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1
厚生労働省	国立がん研究センター	1	0	0	0	0	5	12	5	4	9
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	1	0	2	6	0	2	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	2	2	5	0	2
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	4	1	1	9	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	1	5	3	6	4
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	1	0	1	3	1	1	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	2	3	4	3	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	4	0	0	3	6	0	0	7	4	1
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
農林水産省	森林総合研究所	1	1	0	4	6	0	0	2	1	1
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	2	0	0	2	4	1
経済産業省	産業技術総合研究所	2	0	6	3	1	9	14	7	7	10
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	1	0	0	0	0	0	1	0	5	1
国土交通省	建築研究所	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	0	0	2	3	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	2	2	2	2	1	2	1	4	2	5
合計		122	125	30	34	49	151	171	131	129	118
1法人当たり平均		4	4	1	1	1	5	5	4	4	4
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	122	125	30	34	49	151	171	131	129	118
	1法人当たり平均	4	4	1	1	1	5	5	4	4	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	121	125	30	32	49	136	142	116	107	99
	1法人当たり平均	4	5	1	1	2	5	5	4	4	4
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	120	124	30	28	43	136	142	114	106	98
	1法人当たり平均	5	5	1	1	2	5	5	4	4	4
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	112	117	25	22	32	132	135	93	86	89
	1法人当たり平均	5	6	1	1	2	6	6	4	4	4
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用者数 合計、うち女性

所管府省	法人名					
		非常勤				
		内、女性研究者				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	3	1	6	3	7
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	13	6	12	13	11
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	7	12	7	11	6
文部科学省	理化学研究所	13	9	19	12	12
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	7	14	0	1	1
文部科学省	海洋研究開発機構	1	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	24	9	11	12	31
厚生労働省	国立循環器病研究センター	14	13	3	7	13
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	38	31	30	22	27
厚生労働省	国立国際医療研究センター	11	10	4	12	10
厚生労働省	国立成育医療研究センター	13	21	19	13	12
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	4	10	7	9	6
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	12	3	9	4	6
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	19	19	18	29	23
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	4	2	1	2	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	2	3	1	1	1
農林水産省	森林総合研究所	0	1	1	6	1
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	35	44	46	52	55
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	1	2	3
国土交通省	土木研究所	0	0	3	3	1
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
	合計	220	208	198	214	227
	1法人当たり平均	7	6	6	6	7
	法人数	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	220	208	198	214	227
	1法人当たり平均	7	6	6	6	7
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	116	114	124	139	128
	1法人当たり平均	4	4	5	5	5
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	116	113	123	133	127
	1法人当たり平均	4	4	5	5	5
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	97	94	102	101	103
	1法人当たり平均	5	4	5	5	5
	法人数	21	21	21	21	21

研究者の新規採用者数(分野別内訳):

自然科学部門

所管府省	法人名	問B1-7（問B1-6の内数）研究者の「新規採用者数」の分野内訳（人数） 自然科学部門									
		研究者の採用数（人）									
						常勤				非常勤	
						非任期付		任期付			
		実数		実数		実数		実数		実数	
2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	6	3	0	0	0	0	0	0	6	3
財務省	酒類総合研究所	2	1	2	1	0	0	2	1	0	0
文部科学省	国立科学博物館	1	3	1	3	1	3	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	34	23	33	23	1	0	32	23	1	0
文部科学省	防災科学技術研究所	3	1	3	1	0	0	3	1	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	9	5	0	0	0	0	0	0	9	5
文部科学省	理化学研究所	81	49	36	26	0	0	36	26	45	23
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	46	42	46	42	46	42	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	1	4	1	4	0	0	1	4	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	15	32	15	32	15	16	0	16	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	3	7	1	1	0	0	1	1	2	6
厚生労働省	国立循環器病研究センター	15	7	4	0	1	0	3	0	11	7
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	36	38	0	0	0	0	0	0	36	38
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	3	0	0	0	0	0	0	1	3
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	4	0	3	0	0	0	3	0	1	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	63	35	34	23	11	13	23	10	29	12
農林水産省	農業生物資源研究所	1	13	1	13	1	0	0	13	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	7	9	2	4	0	0	2	4	5	5
農林水産省	国際農林水産業研究センター	3	3	2	2	0	0	2	2	1	1
農林水産省	森林総合研究所	27	25	15	22	13	18	2	4	12	3
農林水産省	水産総合研究センター	13	16	13	16	3	11	10	5	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	21	18	21	18	4	3	17	15	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	5	2	4	2	1	0	3	2	1	0
国土交通省	建築研究所	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	5	8	5	8	5	7	0	1	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	3	8	3	8	0	4	3	4	0	0
国土交通省	電子航法研究所	1	2	1	2	0	0	1	2	0	0
環境省	国立環境研究所	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0
	合計	414	368	251	259	106	121	145	138	163	109
	1法人当たり平均	13	11	8	8	3	4	4	4	5	3
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	414	368	251	259	106	121	145	138	163	109
	1法人当たり平均	13	11	8	8	3	4	4	4	5	3
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	356	310	246	258	105	121	141	137	110	52
	1法人当たり平均	13	11	9	10	4	4	5	5	4	2
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	329	285	231	236	92	103	139	133	98	49
	1法人当たり平均	13	11	9	9	4	4	5	5	4	2
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	232	199	164	162	62	63	102	99	68	37
	1法人当たり平均	11	9	8	8	3	3	5	5	3	2
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の新規採用者数(分野別内訳):

自然科学部門、うち女性

所管府省	法人名	問B1-7（問B1-6の内数）研究者の「新規採用者数」の分野内訳（人数） 自然科学部門									
		研究者の採用数（人）									
						常勤				非常勤	
						非任期付		任期付			
		内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者	
		実数		実数		実数		実数		実数	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	3	0	3	0	3	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	7	7	7	7	0	0	7	7	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3
文部科学省	理化学研究所	15	10	7	5	0	0	7	5	8	5
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	8	8	8	8	8	8	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	5	2	5	2	2	0	3	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	1	4	1	0	0	0	1	0	0	4
厚生労働省	国立循環器病研究センター	5	5	1	0	0	0	1	0	4	5
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	20	21	0	0	0	0	0	0	20	21
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	3	0	2	0	0	0	2	0	1	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	21	9	7	6	3	5	4	1	14	3
農林水産省	農業生物資源研究所	0	5	0	5	0	0	0	5	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	3	3	1	2	0	0	1	2	2	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	2	3	1	2	0	0	1	2	1	1
農林水産省	森林総合研究所	11	8	5	7	4	6	1	1	6	1
農林水産省	水産総合研究センター	4	3	4	3	0	2	4	1	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	7	4	7	4	3	1	4	3	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	1	3	1	3	1	3	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	119	109	58	63	22	32	36	31	61	46
	1法人当たり平均	4	3	2	2	1	1	1	1	2	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	119	109	58	63	22	32	36	31	61	46
	1法人当たり平均	4	3	2	2	1	1	1	1	2	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	91	77	56	63	22	32	34	31	35	14
	1法人当たり平均	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	80	69	51	56	18	26	33	30	29	13
	1法人当たり平均	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	52	52	37	42	13	17	24	25	15	10
	1法人当たり平均	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の新規採用者数(分野別内訳):

自然科学部門-理学

所管府省	法人名	問B1-7（問B1-6の内数）研究者の「新規採用者数」の分野内訳（人数）									
		自然科学部門									
		理学									
		研究者の採用数（人）									
		常勤				非常勤					
実数		実数		実数		実数		実数			
2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	4	2	0	0	0	0	0	0	4	2
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	1	3	1	3	1	3	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	11	8	10	8	0	0	10	8	1	0
文部科学省	防災科学技術研究所	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	4	5	0	0	0	0	0	0	4	5
文部科学省	理化学研究所	73	45	32	26	0	0	32	26	41	19
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	9	12	9	12	9	12	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	1	3	1	3	0	0	1	3	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	4	12	4	12	4	8	0	4	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	4	2	1	0	0	0	1	0	3	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	9	6	9	6	0	0	9	6	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	1	2	1	2	1	2	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	129	103	74	72	17	25	57	47	55	31
	1法人当たり平均	4	3	2	2	1	1	2	1	2	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	129	103	74	72	17	25	57	47	55	31
	1法人当たり平均	4	3	2	2	1	1	2	1	2	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	128	101	74	72	17	25	57	47	54	29
	1法人当たり平均	5	4	3	3	1	1	2	2	2	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	128	101	74	72	17	25	57	47	54	29
	1法人当たり平均	5	4	3	3	1	1	2	2	2	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	118	87	67	60	13	17	54	43	51	27
	1法人当たり平均	6	4	3	3	1	1	3	2	2	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の新規採用者数(分野別内訳):

自然科学部門-理学、うち女性

所管府省	法人名	問B1-7（問B1-6の内数）研究者の「新規採用者数」の分野内訳（人数）									
		自然科学部門									
		理学									
		研究者の採用数（人）									
		常勤				非常勤					
		内、女性研究者		内、女性研究者		非任期付 内、女性研究者		任期付 内、女性研究者		内、女性研究者	
実数		実数		実数		実数		実数		実数	
2014		2015		2014		2015		2014		2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	3	0	3	0	3	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	2	1	2	1	0	0	2	1	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	3	0	0	0	0	0	0	1	3
文部科学省	理化学研究所	15	9	7	5	0	0	7	5	8	4
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	3	4	3	4	3	4	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	2	2	2	2	0	0	2	2	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	27	28	17	18	4	9	13	9	10	10
	1法人当たり平均	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	27	28	17	18	4	9	13	9	10	10
	1法人当たり平均	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	27	26	17	18	4	9	13	9	10	8
	1法人当たり平均	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	27	26	17	18	4	9	13	9	10	8
	1法人当たり平均	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	24	24	15	17	3	8	12	9	9	7
	1法人当たり平均	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の新規採用者数(分野別内訳):

自然科学部門-工学

所管府省	法人名	問B1-7（問B1-6の内数）研究者の「新規採用者数」の分野内訳（人数）													
		自然科学部門													
		工学													
		研究者の採用数（人）													
		常勤				非任期付				任期付		非常勤			
実数		実数		実数		実数		実数		実数					
2014		2015		2014		2015		2014		2015		2014		2015	
総務省	情報通信研究機構	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1				
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
文部科学省	物質・材料研究機構	23	15	23	15	1	0	22	15	0	0				
文部科学省	防災科学技術研究所	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0				
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0				
文部科学省	理化学研究所	3	1	2	0	0	0	2	0	1	1				
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	36	28	36	28	36	28	0	0	0	0				
文部科学省	海洋研究開発機構	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0				
文部科学省	日本原子力研究開発機構	10	20	10	20	10	8	0	12	0	0				
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0				
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
農林水産省	水産総合研究センター	2	1	2	1	1	1	1	0	0	0				
経済産業省	産業技術総合研究所	12	12	12	12	4	3	8	9	0	0				
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	3	2	3	2	3	2	0	0	0	0				
国土交通省	土木研究所	3	2	2	2	1	0	1	2	1	0				
国土交通省	建築研究所	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0				
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
国土交通省	海上技術安全研究所	3	8	3	8	3	7	0	1	0	0				
国土交通省	港湾空港技術研究所	3	8	3	8	0	4	3	4	0	0				
国土交通省	電子航法研究所	1	2	1	2	0	0	1	2	0	0				
環境省	国立環境研究所	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0				
	合計	106	105	99	103	59	53	40	50	7	2				
	1法人当たり平均	3	3	3	3	2	2	1	2	0	0				
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33				
2010年度から	合計	106	105	99	103	59	53	40	50	7	2				
	1法人当たり平均	3	3	3	3	2	2	1	2	0	0				
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33				
2007年度から	合計	106	105	99	103	59	53	40	50	7	2				
	1法人当たり平均	4	4	4	4	2	2	1	2	0	0				
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27				
2006年度から	合計	106	105	99	103	59	53	40	50	7	2				
	1法人当たり平均	4	4	4	4	2	2	2	2	0	0				
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26				
2005年度から	合計	89	81	84	79	47	44	37	35	5	2				
	1法人当たり平均	4	4	4	4	2	2	2	2	0	0				
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21				

研究者の新規採用者数(分野別内訳):

自然科学部門-工学、うち女性

所管府省	法人名	問B1-7（問B1-6の内数）研究者の「新規採用者数」の分野内訳（人数）									
		自然科学部門									
		工学									
		研究者の採用数（人）									
		常勤				非常勤					
		内、女性研究者		内、女性研究者		非任期付 内、女性研究者		任期付 内、女性研究者		内、女性研究者	
実数		実数		実数		実数		実数			
2014		2015		2014		2015		2014		2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	5	6	5	6	0	0	5	6	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	4	0	4	0	1	0	3	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	5	2	5	2	3	1	2	1	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	1	3	1	3	1	3	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	18	20	17	20	9	10	8	10	1	0
	1法人当たり平均	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	18	20	17	20	9	10	8	10	1	0
	1法人当たり平均	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	18	20	17	20	9	10	8	10	1	0
	1法人当たり平均	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	18	20	17	20	9	10	8	10	1	0
	1法人当たり平均	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	16	16	16	16	9	9	7	7	0	0
	1法人当たり平均	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の新規採用者数(分野別内訳):

自然科学部門-農学

所管府省	法人名	問B1-7（問B1-6の内数）研究者の「新規採用者数」の分野内訳（人数）									
		自然科学部門									
		農学									
		研究者の採用数（人）									
		常勤				非常勤					
				非任期付		任期付					
実数		実数		実数		実数		実数			
2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	2	1	2	1	0	0	2	1	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	58	32	33	22	11	13	22	9	25	10
農林水産省	農業生物資源研究所	1	13	1	13	1	0	0	13	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	6	8	2	4	0	0	2	4	4	4
農林水産省	国際農林水産業研究センター	3	3	2	2	0	0	2	2	1	1
農林水産省	森林総合研究所	27	25	15	22	13	18	2	4	12	3
農林水産省	水産総合研究センター	11	15	11	15	2	10	9	5	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
	合計	108	98	66	80	27	41	39	39	42	18
	1法人当たり平均	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	108	98	66	80	27	41	39	39	42	18
	1法人当たり平均	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	108	98	66	80	27	41	39	39	42	18
	1法人当たり平均	4	4	2	3	1	2	1	1	2	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	81	73	51	58	14	23	37	35	30	15
	1法人当たり平均	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	12	26	7	21	1	0	6	21	5	5
	1法人当たり平均	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の新規採用者数(分野別内訳):

自然科学部門-農学、うち女性

所管府省	法人名	問B1-7（問B1-6の内数）研究者の「新規採用者数」の分野内訳（人数）									
		自然科学部門									
		農学									
		研究者の採用数（人）									
		常勤								非常勤	
						非任期付		任期付			
内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者			
実数		実数		実数		実数		実数			
2014		2015		2014		2015		2014		2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	19	8	7	6	3	5	4	1	12	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	5	0	5	0	0	0	5	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	3	3	1	2	0	0	1	2	2	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	2	3	1	2	0	0	1	2	1	1
農林水産省	森林総合研究所	11	8	5	7	4	6	1	1	6	1
農林水産省	水産総合研究センター	3	3	3	3	0	2	3	1	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	39	30	18	25	7	13	11	12	21	5
	1法人当たり平均	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	39	30	18	25	7	13	11	12	21	5
	1法人当たり平均	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	39	30	18	25	7	13	11	12	21	5
	1法人当たり平均	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	28	22	13	18	3	7	10	11	15	4
	1法人当たり平均	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	6	11	3	9	0	0	3	9	3	2
	1法人当たり平均	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の新規採用者数(分野別内訳):
自然科学部門-保健(医学・歯学・薬学)

所管府省	法人名	問B1-7 (問B1-6の内数)研究者の「新規採用者数」の分野内訳(人数)									
		自然科学部門									
		保健(医学・歯学・薬学)									
		研究者の採用数(人)									
		常勤				非常勤					
				非任期待		任期待					
		実数		実数		実数		実数		実数	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
文部科学省	理化学研究所	5	3	2	0	0	0	2	0	3	3
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	3	7	1	1	0	0	1	1	2	6
厚生労働省	国立循環器病研究センター	15	7	4	0	1	0	3	0	11	7
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	36	38	0	0	0	0	0	0	36	38
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		64	61	9	4	2	2	7	2	55	57
1法人当たり平均		2	2	0	0	0	0	0	0	2	2
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	64	61	9	4	2	2	7	2	55	57
	1法人当たり平均	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	8	6	4	3	1	2	3	1	4	3
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	8	6	4	3	1	2	3	1	4	3
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	7	5	3	2	0	2	3	0	4	3
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の新規採用者数(分野別内訳):
自然科学部門-保健(医学・歯学・薬学)、うち女性

所管府省	法人名	問B1-7（問B1-6の内数）研究者の「新規採用者数」の分野内訳（人数）									
		自然科学部門									
		保健（医学・歯学・薬学）									
		研究者の採用数（人）									
		常勤				非常勤					
		内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者	
実数		実数		実数		実数		実数			
2014		2015		2014		2015		2014		2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	1	4	1	0	0	0	1	0	0	4
厚生労働省	国立循環器病研究センター	5	5	1	0	0	0	1	0	4	5
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	20	21	0	0	0	0	0	0	20	21
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	29	31	4	0	1	0	3	0	25	31
	1法人当たり平均	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	29	31	4	0	1	0	3	0	25	31
	1法人当たり平均	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	2	1	2	0	1	0	1	0	0	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	2	1	2	0	1	0	1	0	0	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の新規採用者数(分野別内訳):
自然科学部門-保健(その他)

所管府省	法人名	問B1-7（問B1-6の内数）研究者の「新規採用者数」の分野内訳（人数）									
		自然科学部門									
		医学（その他）									
		研究者の採用数（人）									
		常勤						非常勤			
				非任期付		任期付					
実数		実数		実数		実数		実数		実数	
2014		2015		2014		2015		2014		2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	3	0	2	0	0	0	2	0	1	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	1	3	0	1	0	2	0	4	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	7	1	3	0	1	0	2	0	4	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	6	0	3	0	1	0	2	0	3	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	6	0	3	0	1	0	2	0	3	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	6	0	3	0	1	0	2	0	3	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の新規採用者数(分野別内訳):
自然科学部門-保健(その他)、うち女性

所管府省	法人名	問B1-7（問B1-6の内数）研究者の「新規採用者数」の分野内訳（人数）									
		自然科学部門									
		保健（その他）									
		研究者の採用数（人）									
						常勤				非常勤	
						非任期付		任期付			
内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者			
実数		実数		実数		実数		実数			
2014		2015		2014		2015		2014		2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	0	2	0	1	0	1	0	4	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	6	0	2	0	1	0	1	0	4	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	5	0	2	0	1	0	1	0	3	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	5	0	2	0	1	0	1	0	3	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	5	0	2	0	1	0	1	0	3	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の新規採用者数(分野別内訳):

自然科学部門以外

所管府省	法人名	問B1-7 (問B1-6の内数)研究者の「新規採用者数」の分野内訳(人数)									
		自然科学部門以外									
		研究者の採用数(人)									
		常勤				非任期付		任期付		非常勤	
		実数		実数		実数		実数		実数	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	7	0	7	0	7	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		8	9	2	9	2	9	0	0	6	0
1法人当たり平均		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	8	9	2	9	2	9	0	0	6	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	4	9	2	9	2	9	0	0	2	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	4	9	2	9	2	9	0	0	2	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	2	9	0	9	0	9	0	0	2	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の新規採用者数(分野別内訳):
自然科学部門以外、うち女性

所管府省	法人名	問B1-7（問B1-6の内数）研究者の「新規採用者数」の分野内訳（人数） 自然科学部門以外											
		研究者の採用数（人）											
						常勤				非常勤			
						非任期付		任期付					
		内、女性研究者				内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者	
		実数				実数		実数		実数		実数	
	2014	2015		2014	2015		2014	2015		2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0		
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33		
2010年度から	合計	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0		
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33		
2007年度から	合計	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0		
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27		
2006年度から	合計	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0		
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26		
2005年度から	合計	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0		
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21		

研究者の新規採用者数 合計

所管府省	法人名	問B1-7（問B1-6の内数）研究者の「新規採用者数」の分野内訳（人数）									
		研究者数合計									
		研究者の採用数（人）									
		常勤				非常勤					
						非任期待		任期待			
実数		実数		実数		実数		実数			
2014		2015		2014		2015		2014		2015	
総務省	情報通信研究機構	7	3	0	0	0	0	0	0	7	3
財務省	酒類総合研究所	2	1	2	1	0	0	2	1	0	0
文部科学省	国立科学博物館	1	3	1	3	1	3	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	34	23	33	23	1	0	32	23	1	0
文部科学省	防災科学技術研究所	3	1	3	1	0	0	3	1	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	10	5	0	0	0	0	0	0	10	5
文部科学省	理化学研究所	81	49	36	26	0	0	36	26	45	23
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	46	49	46	49	46	49	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	1	4	1	4	0	0	1	4	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	17	32	17	32	17	16	0	16	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	3	7	1	1	0	0	1	1	2	6
厚生労働省	国立循環器病研究センター	15	7	4	0	1	0	3	0	11	7
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	36	38	0	0	0	0	0	0	36	38
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	5	3	0	0	0	0	0	0	5	3
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	4	0	3	0	0	0	3	0	1	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	63	35	34	23	11	13	23	10	29	12
農林水産省	農業生物資源研究所	1	13	1	13	1	0	0	13	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	7	9	2	4	0	0	2	4	5	5
農林水産省	国際農林水産業研究センター	3	3	2	2	0	0	2	2	1	1
農林水産省	森林総合研究所	27	25	15	22	13	18	2	4	12	3
農林水産省	水産総合研究センター	13	16	13	16	3	11	10	5	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	21	18	21	18	4	3	17	15	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	4	6	4	6	4	6	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	5	2	4	2	1	0	3	2	1	0
国土交通省	建築研究所	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	5	8	5	8	5	7	0	1	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	3	8	3	8	0	4	3	4	0	0
国土交通省	電子航法研究所	1	2	1	2	0	0	1	2	0	0
環境省	国立環境研究所	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0
	合計	422	377	253	268	108	130	145	138	169	109
	1法人当たり平均	13	11	8	8	3	4	4	4	5	3
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	422	377	253	268	108	130	145	138	169	109
	1法人当たり平均	13	11	8	8	3	4	4	4	5	3
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	360	319	248	267	107	130	141	137	112	52
	1法人当たり平均	13	12	9	10	4	5	5	5	4	2
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	333	294	233	245	94	112	139	133	100	49
	1法人当たり平均	13	11	9	9	4	4	5	5	4	2
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	234	208	164	171	62	72	102	99	70	37
	1法人当たり平均	11	10	8	8	3	3	5	5	3	2
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の新規採用者数 合計、うち女性

所管府省	法人名	問B1-7（問B1-6の内数）研究者の「新規採用者数」の分野内訳（人数）									
		研究者数合計									
		研究者の採用数（人）									
		常勤				非常勤					
		内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者		内、女性研究者	
実数		実数		実数		実数		実数			
2014		2015		2014		2015		2014		2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	3	0	3	0	3	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	7	7	7	7	0	0	7	7	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3
文部科学省	理化学研究所	15	10	7	5	0	0	7	5	8	5
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	8	9	8	9	8	9	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	5	2	5	2	2	0	3	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	1	4	1	0	0	0	1	0	0	4
厚生労働省	国立循環器病研究センター	5	5	1	0	0	0	1	0	4	5
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	20	21	0	0	0	0	0	0	20	21
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	3	0	2	0	0	0	2	0	1	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	21	9	7	6	3	5	4	1	14	3
農林水産省	農業生物資源研究所	0	5	0	5	0	0	0	5	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	3	3	1	2	0	0	1	2	2	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	2	3	1	2	0	0	1	2	1	1
農林水産省	森林総合研究所	11	8	5	7	4	6	1	1	6	1
農林水産省	水産総合研究センター	4	3	4	3	0	2	4	1	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	7	4	7	4	3	1	4	3	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	1	2	1	2	1	2	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	1	3	1	3	1	3	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	119	111	58	65	22	34	36	31	61	46
	1法人当たり平均	4	3	2	2	1	1	1	1	2	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	119	111	58	65	22	34	36	31	61	46
	1法人当たり平均	4	3	2	2	1	1	1	1	2	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	91	79	56	65	22	34	34	31	35	14
	1法人当たり平均	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	80	71	51	58	18	28	33	30	29	13
	1法人当たり平均	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	52	54	37	44	13	19	24	25	15	10
	1法人当たり平均	2	3	2	2	1	1	1	1	1	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

若手・女性研究者の活躍を促進するための環境整備に関する取り組み状況(若手研究者)

所管府省	法人名	問B2-1 若手・女性研究者の活躍を促進するための環境整備に関する取り組み状況(自由記述) 若手研究者
		2015
総務省	情報通信研究機構	・国際人材派遣制度を整備し、若手研究者を中心に国外の大学・研究機関・標準化機関等へ派遣することにより、現在または将来就く可能性のある職務に有為な知識・技能の習得機会を付与している。
財務省	酒類総合研究所	平成27年度(2015年度)においては、前年までと同様に、任期付研究員として採用された若年者のうち、優れた業績を残した者を任期の定めのない職員として中途採用する仕組み(いわゆるテニュア・トラック制)を実施している。若年研究者等の成果の発表や研究機会の拡大のため、国の各種制度を活用した国内留学、海外留学を勧めるとともに、若年研究者等の研究集会への参加を積極的に推進している。また、優れた研究開発を行った者に対しては、理事長による評価を経て理事長表彰を行うほか、研究資源の追加的措置を行うとともに、国等の要員制度への推薦等を行っている。
文部科学省	国立科学博物館	
文部科学省	物質・材料研究機構	有能な若手研究者の管理職登用を促進し、世代交代・人材育成に資することを目的として、「研究グループリーダー及び研究グループ公募」を実施した。当公募制度により、30代2名を含む若手グループリーダーの登用が実現し、若手により多くの活躍の機会を与えることができた。
文部科学省	防災科学技術研究所	海外への中、長期的な在外研究員制度を設けている。
文部科学省	放射線医学総合研究所	連携大学院制度の活用等により、大学や研究機関等との連携を強化し、若手研究者の育成に取り組んでおります。テニュアトラック制度を導入し、アウトリーチ活動や組織の運営業務経験を積み、定年制職員への登用を進めております。また、海外研修員派遣制度、出向等による所外での活躍の経験の場を設けております。
文部科学省	理化学研究所	・平成8年度より日本の大学院博士(後期)課程在学中の学生を採用するJRA制度を開始し、平成23年度より医療分野の基礎研究人材の育成のためMD枠を設定し、医師免許や歯科医師免許を取得している学生を積極的に採用している。さらに27年度からはMD枠採用者が研究に必要な臨床をより行いやすくするため柔軟な勤務を可能とする制度改正をおこなった。 ・ポストドク制度の基礎特研は外国人向けの同様の制度と統一し、より国際的な感覚を持つ研究者を育成する制度とした。 ・若手の新任研究室主宰者及び若手研究者等に対して、より適時的確な支援・助言を与えられるよう、メンター方策を実施し、平成27年度は、新任研究室主宰者11名に対して延べ22名のメンターを配置し、メンターを対象とする第2回目の実践セミナーを開催した。 ・若手研究者に独立して研究を推進する機会を提供し、次世代の科学技術分野を創成させるため、准主任研究員制度を設けている。 ・若手研究者の意欲的な研究の支援を目指し、奨励課題を公募、51件を採択・実施した。
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	・専門知識を有する若手研究員(ポストドク)を専門分野における研究活動に積極的に活用している。 ・また、大学等より、多くの研修生を受け入れ、次世代の研究者、技術者の養成、資質の向上に取り組んでいる。
文部科学省	海洋研究開発機構	・若手研究者が海外機関で経験を積むための一時派遣制度を実施している。 ・若手研究者の独創的な発想を醸成し萌芽の研究開発を支援することを目的とした、機構内の競争的資金である萌芽研究開発促進アワード制度を実施している。 ・海洋・地球科学研究分野の博士号をもつ優れた若手研究者が、その研究課題をより卓越した業績へと発展させる事を目的とし、国際ポストドクトラル研究員制度を設け、公募を行っている。
文部科学省	日本原子力研究開発機構	・博士研究員制度、任期付研究員制度を整備し、若手研究者を積極的に受け入れ、活躍の機会の拡大に努めている。 ・フレックスタイム制及び裁量労働制を導入し、若手研究者が柔軟かつ自立的に研究を進める環境を整備している。 ・テニュア・トラック制度を整備し、優秀な研究業績を挙げ、職員として適格性を有する者については、審査を経て定年制職員採用への門戸を開いている。
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	若手研究員の海外派遣制度の創設及び関係規程の整備。
厚生労働省	国立がん研究センター	・海外への留学制度等について枠組みを検討中。 ・研究所内において「若手の会」を開催し、自由闊達な意見交換等を行っている。
厚生労働省	国立循環器病研究センター	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	・独立して研究する能力があり、研究者として高い資質を有すると認められる者を、当該研究分野における先導的役割を担う有為な研究者となるために必要な能力のかん養に資する研究業務に従事させるため、若手育成型任期付職員として3年間を限度とした任期により採用している。
厚生労働省	国立国際医療研究センター	PhysicianScientist育成のため、病院、臨床研究センターと共同で、連携大学院の実質化も含めた新たな「MD/PhDコース」を創設する。Early exposureを重視する立場からは、初期研修医への持続的な教育を重視する。連携する大学、医療研究機関と協力して、育成した若手研究者が長期的にみて戦力となるよう、そのキャリアパス(任期付研究者の施設間ローテーション、留学支援制度など)を整備する。様々な背景を持つnon-MD研究者(理学、農学、薬学、工学など)の部室長への登用、また、異分野融合による学際的研究を発展させる。また、研究業績と同時に、人材育成(院生の指導数、外部機関への輩出数など)の実績も部室長の評価に加えるなど、積極的に若手研究者の育成に努めている。
厚生労働省	国立成育医療研究センター	—
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	毎年度末に研究報告会を行い、所属する研究部に対して資金面を含めた翌年度への配慮を行っている。 平成27年度からは海外留学助成金制度を開始しており、認知症研究における1年間の長期留学が可能となっている。
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	特記事項なし
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	人件費が厳しい状況であるものの、2013年度以降、毎年度、二号任期付研究員20名程度、および試験採用10名程度(採用時年齢30歳以下)を公募・採用している。 採用後は、スタートアップの研究費配分等を活用して、若手研究者の人材育成を図るため研究環境づくりに努めるよう内部研究所へ指導している。また、40歳以下の研究職員を対象として、海外の研究機関での技術習得等を目的として、長期的な外派遣制度を整備しており、毎年度数名を派遣している。その他、若手を対象とした研修も実施している。
農林水産省	農業生物資源研究所	若手研究者の活躍を促進するための環境整備に関する取り組みとしては、若手研究者に優秀な指導者を付け、人材育成プログラムのうちの新規採用研究者に対する特別な養成プログラム(具体的には、国内外の研修の奨励、成果発表会の開催、外部資金等の応募支援など)により、その育成を図っている。また、スタートアップのために必要な資金配分を行っている。
農林水産省	農業環境技術研究所	・学位の取得を奨励しており、平成27年度の研究職員中の博士号取得者の割合は86.7%となっている。 ・若手研究者を対象に、法人独自の長期在外研究制度を設けている。 ・英語論文作成支援(英文校閲費用の支援)を実施している。 ・メンター制度を導入するとともに、交流会なども行っている。 ・新規採用者には、スタートアップ資金を配分している。 ・ポストドクターを含む若年研究者を対象とする所内表彰制度(農環研若手研究者奨励賞)を活用し、若年研究者へのインセンティブ付与に努めている。 ・自らの農業環境研究者としてのキャリアを考える機会を提供することを目的として、意欲的な経営を行っている農家に宿泊しながら農作業に携わり、語らい、農業体験を積み農家研修を実施している。

若手・女性研究者の活躍を促進するための環境整備に関する取り組み状況(若手研究者)

所管府省	法人名	問B2-1 若手・女性研究者の活躍を促進するための環境整備に関する取り組み状況(自由記述) 若手研究者
		2015
農林水産省	国際農林水産業研究センター	・若手育成型任期付研究員に対するデニュア・トラック制度を導入し、若手研究者の育成・確保に努めている。 ・人材育成プログラムを策定し、国際共同研究への参加や競争的研究資金への応募の奨励、研究集会への参加機会の拡大、海外派遣の支援、アウトリーチ活動の促進などを通じて、競争的・協調的な研究環境の醸成や多様な雇用制度を活用した研究者のキャリアパスの開拓に努めている。 ・新規採用職員研修、若手研究者研修、中堅研究者研修、研究リーダー研修等の階層別研修への参加を促し、研究職員の資質向上に努めている。
農林水産省	森林総合研究所	・運営費交付金を活用した所内プロジェクトや科研費のスタートアップ支援制度等への応募を促すなど、これまでも若手研究者への支援を行ってきた。2015年には、所内プロジェクトの課題選考時に若手研究者が提案した課題であることを明示することで、若手研究者が提案した課題が優先的に採用されるよう配慮した。
農林水産省	水産総合研究センター	・人材育成プログラム及び人材育成マニュアルに基づき、新規採用者については、任期付任用者を含め、採用時から数年間の育成が特に重要であることから、監督者が一定の配慮をもって計画的な育成ができるように、「新規採用者トレーニング制度」を導入しているとともに、職種別に若手職員の配置、研修計画等の推進体制を整備している。具体的には、社会人大学院制度等を活用しての学位の取得を奨励するほか、業務に必要な研修の実施及び資格取得の支援を行っている。
経済産業省	産業技術総合研究所	・若手研究者を含む全所的な人材育成の取り組みとして、所内研修等による日常業務の中での人材育成(OJT)意識の喚起。 ・新人研修におけるキャリアカウンセリングの案内。 ・イノベーションスクール生に向けたキャリアカウンセリングの案内と、希望者への体験カウンセリングの実施。
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	・若手研究者の専門知識・能力等の強化のため、各種専門研修や国内外大学院への派遣等を実施し、機構の事業推進に必要な専門知識の取得や、関係省庁、政府機関、石油会社・鉱山会社等に職員を出向派遣し、現場実務の経験を通じて、今後の研究に繋がる専門性の向上を図っている。 ・国内外大学院へ派遣する職員(研修生)の選定について、公募制として若手プロパー職員に広く門戸を開放する制度を導入。(事前に選考委員会による審査を通過したものを研修生候補者とし、実際に入学検定に合格した者を研修生として派遣) ・業務と両立させながら国内の大学院で自主的に修学し学位を取得する若手プロパー職員に対して学費等の助成を行う制度を導入。(事前に選考委員会による審査を通過したものを助成対象候補者とし、実際に入学検定に合格した者を助成対象者とする) ・国内外での研究機会の拡大、研究集会への参加の促進のため、費用補助等の支援を行い学識活動の経験を促進している。
国土交通省	土木研究所	・新規採用研修、研究資質向上研修、研究発表会等の実施により、若年研究者の資質向上の取り組みに努めている。 ・技術指導業務に帯同させる等により、若年研究者に現場経験を積ませよう努めている。 ・在外研究員制度の活用により、若年研究者の海外への派遣に努めている。 ・若年研究員に対し、海外での論文発表の機会の付与に努めている。 ・若手研究者等の研究意欲を高めることを目的とした研究区分(基盤研究(萌芽))を整備している。 ・科学的研究費助成事業(科学研究費補助金等)については、若手研究員を中心に応募を積極的に呼びかけ、応募に当たっては、積極的にヒアリング等を行い、アドバイス体制の強化に努めると共に、申請書類等の留意事項等を所内イントラネットに掲載するなどの支援に努めている。 ・土木研究所職員の資質向上のため、発表経験の少ない若手研究者が学会等を想定したプレゼンテーションを行い、発表技術の向上を目指すと共に、発表者以外の聴講する職員にも適切なディスカッションを経験させるため、若手研究発表会を実施している。
国土交通省	建築研究所	・研究開発システムの改革の推進等による研究開発能力の強化及び研究開発等の効率的推進等に関する法律第24条に基づき、「国立研究開発法人建築研究所の人材活用等に関する方針」を策定し、若手研究者の自立と活躍の機会を与えるための取組を行っている。(具体的には、所内審査を経ての研究費の配分、競争的資金等外部資金の獲得に向けた申請の奨励、海外研究期間における研究／研修機会の提供、国際学会等への積極的派遣等。)
国土交通省	交通安全環境研究所	募集及び採用における均等な機会の確保に留意しつつ、若年者(概ね37歳以下の者をいう。以下同じ。)の研究職員の割合の向上に努めている。具体的には、研究職員採用において、応募者における若年者の割合に対して採用者における割合が同等以上になるよう努めている。また、デニュア・トラック制度、国内外留学制度も導入している。さらに、採用する任期付研究職員の経歴に応じて適用する俸給表を使い分けることで、優れた研究職員の確保に努めているとともに、任期のない正規研究職員については、研究職員評価制度に基づく実績手当を支給している。
国土交通省	海上技術安全研究所	・新採・若手、主任研究員等を中心とした人材育成プログラムを作成し、研修・講習、OJTプログラム、人事交流等を計画的に実施している。 ・留学制度を活用し、職員のノウハウの習得、海外研究機関との連携強化を図っている。
国土交通省	港湾空港技術研究所	若手研究者には国内外の学会、シンポジウム及び講演会への参加を促し積極的に派遣を行うとともに、外部専門家の招聘や客員研究者や客員フェローによる講演・研究指導を受けることで研究者能力向上を図っている。また、若手研究者による優秀な論文執筆や、挑戦的な研究に対する研究費を配分するなど研究費の面でもサポートする取組を行っているとともに、研究者評価・研究評価を通じた研究者のPDCAサイクルの形成によって研究者の意欲や努力が適正に評価される仕組みを整えており、研究テーマ単位で研究の方向性や研究を進める上での助言や意見交換を定期的に行っている。
国土交通省	電子航法研究所	当研究所の「キャリアガイドライン」に基づく、研修・訓練を実施し、先輩の指導、先輩・同僚との議論、他領域との交流を積極的に行い研究員としての総合力の向上の人材育成を実施している。 原則1年以内で海外の研究機関又は大学等に研究員を派遣し、研究等に従事させるための在外派遣制度を設けている。
環境省	国立環境研究所	若手研究者等の自立と活躍の機会を与えるため、外部競争的資金の応募に際し適切な指導助言を与えるとともに、所内公募型研究制度を活用した研究の奨励を図っている。また、若手研究員派遣研修制度に基づき、海外の研究機関への派遣研修を実施している。

若手・女性研究者の活躍を促進するための環境整備に関する取り組み状況(女性研究者 出産・育児等に配慮した制度)

所管府省	法人名	問B2-1 若手・女性研究者の活躍を促進するための環境整備に関する取り組み状況(自由記述) 女性研究者 出産・育児等に配慮した制度
		2015
総務省	情報通信研究機構	<p>・出産、育児、介護に関する職務専念義務の免除、各種特別休暇・休業制度の整備・拡充</p> <p>・裁量労働制、フレックスタイム制、在宅勤務等による、ライフワーク・バランスに配慮した労働形態</p> <p>・育児・介護休業中の職員が円滑に職務に復帰できるよう、職場の現状の情報提供やパソコンの貸与</p> <p>・研究者が参加する学会の託児施設を利用した際の利用料金の助成</p> <p>※ 次世代育成支援対策推進法に基づき定めた「一般事業主行動計画」において、各種制度がより一層利用される職場環境の形成を目指した施策を推進</p>
財務省	酒類総合研究所	平成27年度(2015年度)においては、前年までと同様に、産前・産後休暇や育児休業、フレックス勤務や時間外勤務制限のほか、小学校入学前の子を有する職員を対象とした育児短時間勤務制度等の育児支援制度の円滑な運用に努めつつ、女性研究者の能力の活用のため、環境整備に向けてさらなる改善に努めている。また、出産、育児、介護等、理事長が認める事由により研究業務に従事できない期間を雇用期間中に有する任期付研究員が雇用期間の延長を希望する場合は、雇用期間を延長できることとしている職員採用規程を継続して運用している。さらに、出産・育児等を考慮した業績評価を行うことにより、女性研究者等の能力の活用を図っている。
文部科学省	国立科学博物館	
文部科学省	物質・材料研究機構	<p>①男女共同参画の企画・推進及び女性研究者支援の担当部署として、組織規程により男女共同参画デザイン室を設置している。</p> <p>②男性管理職、男性同僚職員を含む全職員を対象として女性の参画拡大の重要性を啓発するセミナーを実施している。</p> <p>③妊娠・出産時に係る特別休暇や妊産婦の業務軽減、育児・介護に係る休業制度及び特別休暇等の制度を設けている。</p> <p>④育児・介護休業期間中には、補助員の配置を支援する制度を設けている。</p> <p>⑤民間託児施設との法人契約(利用料金の一部法人負担)及び在宅勤務制度の導入など育児・介護期間中の負担軽減を図る制度を設けている。</p>
文部科学省	防災科学技術研究所	育児に関する実態調査及び育児支援制度に関する希望についての職員アンケート調査結果をもとに、子育て中においても働きやすい職場環境作りや支援制度の導入の一環として、希望の多かった一時預かり保育や病児保育の支援体制の整備(平成24年5月)を図り、利用状況の把握を行っている。
文部科学省	放射線医学総合研究所	<p>両立支援のため、裁量労働制、フレックスタイム制度の活用を進めております。また、育児短時間勤務及び部分休業を小学校就学前まで範囲の拡充を行い、育児休業代替支援のための措置、更に育児クーポンの配布制度を導入しております。</p> <p>また、多様な発想や経験を有する女性研究者が、主体性を持って活動し、優れた研究成果の創出を持続的に生み出せるよう、ダイバーシティのある研究環境の実現に向けた取り組みを促進する観点から、ダイバーシティに係る方策推進及び関係機関等との調整や連携を円滑に進めていくための体制整備等を目的として、ダイバーシティ推進室を設置し、育児休業等から復帰した職員への支援及び妊娠、育児、介護等の負担による研究活動の中断防止を目的とした研究支援要員配置制度など、女性研究者が活躍しやすい環境整備に取り組んでおります。</p>
文部科学省	理化学研究所	<p>・育児・介護中の女性研究者への研究補助者配置(継続)</p> <p>・事業所内託児施設の設置(継続)</p> <p>・在宅勤務制度導入(継続)</p> <p>・介護に関する研修等の開催(継続)</p> <p>・育児・介護に関するハンドブック作成(継続)</p> <p>・相談窓口設置(継続)等</p>
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	<p>・ライフイベントによる離職を防ぐとともに、研究開発パフォーマンスの維持を図るため、小学校4年の始期に達するまでの子を養育している職員に対しフレックスタイム制度、テレワーク制度等の多様な勤務スタイルを導入しているとともに、筑波宇宙センター内に保育園を設置し、職場復帰への促進及び仕事と子育ての両立がしやすい環境を整備している。</p> <p>・職員の採用にあたっては、就職説明会で育児支援制度及び介護支援制度等を説明することにより、女性研究者の積極的な募集に取り組んでいる。</p>
文部科学省	海洋研究開発機構	<p>・平成20年度に、出産及び育児に係る各種制度の理解を促すため「産前産後休暇・育児関連制度ハンドブック」を作成した。平成26年度は育児に係る時短勤務期間を小学校入学までに延長し、さらに職員が制度を理解し取得しやすくなるようガイドブックの大幅改定を実施した。</p> <p>・「積立年休制度」を策定し、育児のために年次有給休暇を取得できるようにするとともに、ベビーシッター補助を導入しており、育児のために勤務が制限されがちな女性職員を補助するための制度を整備している。</p> <p>・任期制研究者(交付金雇用者)の雇用期間について、育児休業期間を考慮し、最大10年まで雇用期間を延長できる制度を整備している。</p> <p>・研究者を対象に裁量労働制を導入し、柔軟な働き方を提供し実質的な短時間勤務を実現している。</p> <p>・研究職等の公募の際、募集要項に、「多数の女性研究者の積極的な応募を期待するとともに、男性候補者と女性候補者の業績および人物評価が同等であった場合は、女性を優先して採用」する旨、付記している。</p> <p>・平成27年度は、「積立有休制度(※)」を改正し、不妊治療または不妊相談のために取得できるようにした。</p> <p>※時効によって消滅するために翌年度に繰り越すことができなかった未取得分の年次有給休暇を、40日間を限度に積み立て、特段の目的に限り「積立有休」として休暇の取得を認める年次有給休暇の積立制度のこと</p> <p>・両立支援の推進に取り組む具体策として、配偶者の転勤に伴う離職への対応をはかるため、機構職員として活躍が期待される職員が外国で勤務等をする配偶者と外国において生活を共にするため、職員としての身分を保有しつつ、職務に従事しないことができる「配偶者同行休業制度」を設置した。</p>
文部科学省	日本原子力研究開発機構	<p>職員一人ひとりが能力と意欲を持って、希望に沿った形で仕事と生活を調和できるよう、仕事と育児等の両立を支援する以下の制度を導入している。</p> <p>例)産前・産後休暇、育児休業、部分休業、育児時間、子の看護休暇、早出遅出勤務、深夜勤務及び所定外勤務の制限、健康診査及び保健指導、業務軽減等</p>
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	事務部門や別事業所の部門と共通の育児休業制度・時間シフト制度等で対応している。
厚生労働省	国立がん研究センター	<p>・最大3年間の育児休業制度、小学校3年生までの育児短時間制度等の導入。</p> <p>・24時間預けることも可能なセンター内保育所を設置。</p>
厚生労働省	国立循環器病研究センター	<p>・出産前6週間、出産後8週間の産前産後休暇制度(有給)</p> <p>・子が3歳に達するまで育児休業取得可能</p> <p>・仕事と家庭の両立を図るため、育児短時間勤務制度、育児時間制度(育児のために一日の勤務時間の一部を免除)</p> <p>・事業所内に保育所を設置</p>
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	<p>・人事考課のマニュアルで属人的要素である性別等について評価の対象外とし、性別により偏った評価をすることがないよう基準を明確に定めている。</p> <p>・ノー残業デーの設定、一般事業主行動計画「仕事と子育ての両立支援プログラム」を定め、職員に周知する等から、職員の仕事と生活の両立を図っている。</p>

若手・女性研究者の活躍を促進するための環境整備に関する取り組み状況(女性研究者 出産・育児等に配慮した制度)

所管府省	法人名	問B2-1 若手・女性研究者の活躍を促進するための環境整備に関する取り組み状況(自由記述) 女性研究者 出産・育児等に配慮した制度
		2015
厚生労働省	国立国際医療研究センター	(主な内容) ①女性の参画拡大に関する担当部局を定める、担当者・責任者を専任する等、法人内の推進体制を整備する。 ②女性の参画拡大の状況や女性の参画拡大に当たっての問題点の調査・分析を行う。 ③女性の参画拡大のための計画等を策定する。 ④女性がいらない又は少ない職務について、意欲と能力のある女性を積極的に採用する。 ⑤女性がいらない又は少ない職務・役割について、意欲と能力のある女性を積極的に登用する。 ⑥性別により偏った評価をすることがないよう人事考課基準を明確に定める。 ⑦仕事と生活の両立のための制度の活用を促進する。 ⑧男女の役割分担意識に基づく慣行の見直し等、職場環境・風土を改善する。 (上記に関する導入・取組状況) ①②③ 通常の人事業務の中で、職員採用を行う際に女性の参画拡大について考慮している。 ④ 新規採用において、性別に関係なく面接試験を実施している。 ⑤ 役職者への登用についても、性別に関係なく個人の評価で実施している。 ⑥ 人事考課のマニュアルで属人的要素である性別等について評価の対象外と定めている。 ⑦ 「次世代育成支援推進法」に基づく国立研究開発法人国立国際医療研究センター一般事業主行動計画を作成し、育児休業、休暇、時間外勤務の制限などの各種制度を周知し「仕事と子育ての両立」についての啓発を行っている。 ⑧ 「セクシャル・ハラスメントの防止等に関する規程」を制定し、相談窓口及び相談員を設置している。
厚生労働省	国立成育医療研究センター	就業規則にて産前・産後休暇、育児休業制度、介護休業、育児時間制度、育児短時間制度あり
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	・人事考課の留意点として、日常の職務に限定して評価を行っている。また、属人的要素である性格・年齢・性別・学歴・経年数等は評価の対象としない。 ・職員育児・介護休業等規程により、子を養育する職員又は家族の介護を行う職員の継続的な雇用の促進を図り、職員の福祉の増進及び職務の円滑な運営に資することにより、育児休業や育児短時間勤務、育児時間等といった、仕事と生活の両立を図るための制度を設けている。
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	育児休暇制度
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	2015年度から新たに開始した制度はないが、2014年度に引き続き以下の支援制度を導入している。 出産に係る支援制度には、女性職員に対する産前産後休暇(産前6週間(多胎妊娠は、14週間)、産後8週間)、男性職員に対する配偶者出産休暇(2日)および育児参加休暇(5日)がある。 育児に係る支援制度としては、育児休業(3歳未満)、育児短時間勤務(小学校就学前、1日2時間)、子の看護休暇(中学就学前、1人につき5日、3人以上は12日)の他、1歳未満の子を持つ職員に対して保育時間(1日2回30分)の取得が可能である。 また、産前産後休暇および育児休業取得中は、必要に応じて任期付職員等を採用して代替要員を確保している。その他、病後児保育または一時預かり保育が必要な場合に、農研機構が契約する民間託児所等を利用したときの利用料金の一部を助成している。 また、女性研究者の育児と研究の両立支援のために、契約職員を研究支援要員として雇用するための経費補助を行っている(両立困難性等によって査定あり)。
農林水産省	農業生物資源研究所	出産・育児に関わる取り組みとして、6ヶ月以上の育児休業を取得した場合、休業等による研究の継続・推進を支援するため、休業等期間中又は復帰後のいずれかに必要な資金の配分を行っている。
農林水産省	農業環境技術研究所	・出産・育児期の女性研究者の研究継続を支援するため、法人として支援研究員を雇用している。 ・民間託児所又はベビーシッターによる支援制度を実施している。 ・妊娠後期の女性職員優先駐車スペースを設けている。 ・研究職員業績評価マニュアルで、産休、育児休業等で半年以上勤務しなかった者又は出産した者については、当該年度及び翌年度の評価対象としないことを明記している。 ・女性研究者のキャリア形成や研究と家庭の両立に関する様々な悩みに対応するため、外部専門家による定期的な相談窓口を開設するとともに、海外女性研究者ロールモデル講演会を開催している。 ・女性研究職員および女性ボスドクのキャリア育成・研究力向上を目的として、英語論文作成支援(英文校閲費用の支援)および海外出張支援(海外での調査・学会発表への旅費の支援)を実施している。
農林水産省	国際農林水産業研究センター	産前産後休暇に加え、3歳に満たない子をもつ保護者を対象とする育児休業制度が導入され、産前産後休暇取得時及び育児休業中の代替要員を確保することが可能になっている。1歳未満の子を対象の保育時間(1日2回それぞれ30分以内)制度、小学校就学の始期に達するまでの子をもつ保護者が対象の育児短時間勤務(様々な短時間勤務形態で働くことが可能)、育児時間(1日2時間以内)、子の看護休暇(1暦年につき5日)、早出遅出勤務、超過勤務及び深夜勤務制限など各種制度も導入済みである。なお、男性職員も産前産後休暇を除き上記制度の利用が可能である。また、民間託児所を利用する場合の費用助成制度も導入されている。
農林水産省	森林総合研究所	かねてより ・保育支援として、本所(つくば市)等に保育室を設置 ・育児・介護等により研究時間に制約のある研究者に対して、研究用PC等を貸与し研究補助員雇用費を支援 ・運営費交付金プロジェクト女性研究者等復帰支援課題を設け、長期育児休業から復帰する研究者の復帰を支援等を実施してきた。 ・2015年度には、介護に関するガイドブックを作成し、ライフサイクルにおける様々なイベントに対する職員の理解を深めた。
農林水産省	水産総合研究センター	・職員就業規則及び職員の育児休業等に関する規程により、育児休業や育児期間中の勤務時間の短縮等の措置を定めている。 ・職員給与規程及び職員給与規程実施細目により、育児休業等期間中の給与支給措置について定めている。 上記による、具体的な支援活動として、育児休業制度、介護休業制度及び配偶者同行休業制度を導入し、次世代育成支援に係る諸制度をグループウェア等で職員に周知し、積極的な理解促進を図っている。また、看護休暇や早出遅出勤務制度については、中学校就学前の子を対象とするなど、職場復帰後も仕事と子育ての両立ができるよう体制整備を行うとともに、裁量労働制勤務の利点を活かしつつ、各種制度の利用促進に取り組んでいる。
経済産業省	産業技術総合研究所	・専門家によるキャリアカウンセリングの実施。 ・女性研究者のキャリア形成に向け、ロールモデルとの懇談会など所内イベントの企画開催。 ・一時預かり保育制度、育児・介護休暇等制度の整備。また、さらなる普及のための所内周知活動。 ・育児休業期間は評価を受けるための在職年数から除算しないこととし、男女を問わず昇格審査の機会の平等性を確保している。 ・就職説明会や大学の就職関連イベント等において、産総研が女性にとって働きやすい職場であることを積極的にアピールしている。
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	・豊富な経験や高い能力を有する女性人材を積極的に採用・登用し、適材適所の人員配置により組織の活性化を図っている。 ・女性職員へのヒアリング、相談を受け付けるなどコミュニケーションを図り、能力を十分に発揮できるような職場環境の整備に繋げている。また、女性の参画拡大について社内イントラネット等を利用して意識啓発を図っている。 ・「人事考課実施要領」を制定し、定められた基準に基づき男女の差別なく公平・公正に人事考課を行うことを義務付け、出産・育児等に係る休業期間が6ヶ月以上の期間に及ぶときは標準評価とする等、出産・育児等を考慮した考課を実施している。 ・育児休業制度・育児短時間勤務制度の他、妊娠婦職員の時間外勤務の制限、育児を行う職員の深夜勤務・時間外勤務の制限、妊娠婦及び育児に係る特別休暇等を就業規則により制定済みで、仕事と生活の両立のため、育児休業を取得しやすい環境を推進している。
国土交通省	土木研究所	・国立研究開発法人土木研究所次世代育成支援行動計画を定め公表している。 ・平成27年5月に次世代育成支援対策推進法に基づく「次世代認定マーク(くるみん)」認定を取得した。 ・育児休業、育児短時間勤務、育児部分休業、早出・遅出勤務等の各種制度により、家庭と研究の両立を図るための環境整備に努めている。

若手・女性研究者の活躍を促進するための環境整備に関する取り組み状況(女性研究者 出産・育児等に配慮した制度)

所管府省	法人名	問B2-1 若手・女性研究者の活躍を促進するための環境整備に関する取り組み状況(自由記述) 女性研究者 出産・育児等に配慮した制度
		2015
国土交通省	建築研究所	・研究開発システムの改革の推進等による研究開発能力の強化及び研究開発等の効率的推進等に関する法律第24条に基づき、「国立研究開発法人建築研究所の人材活用等に関する方針」を策定し、女性の能力活用のための取組を行っている。 ・育児・介護休業制度の充実をはかる関係規定を整備している。
国土交通省	交通安全環境研究所	育児期間中の勤務時間の短縮、出産・育児を考慮した業績評価制度を導入している。
国土交通省	海上技術安全研究所	・育児休業制度、育児短時間勤務制度及び部分休業制度を導入し、女性研究者に対する支援を行っている。
国土交通省	港湾空港技術研究所	弊所では女性・男性の区別なく研究成果や実績等により昇格させるなどの登用を行っている。また、出産・育児などの支援制度についても国に準じた対応を行うなどサポートが可能な体制となっている。女性研究者については適正や能力を評価し、採用・登用に努めていく。
国土交通省	電子航法研究所	研究者の育児休業等の取得に際し、個人の希望を最大限実現できるような研究体制や計画を適宜見直し実施している。
環境省	国立環境研究所	女性の出産・育児に配慮した人事諸制度を導入しており、所内のイントラネットで専用ページにより分かりやすく周知している。 さらに、女性研究者等の研究参画推進も含め、男女共同参画等を図るための職場環境整備の一環として、平成23年度に妊娠婦が搾乳や休憩ができる休憩スペースを開設したが、平成26年度に新たに1箇所増設した。また、平成24年度に開設した一時預り保育室については、平成27年度においても順調に利用者増加に繋がっている。

若手・女性研究者の活躍を促進するための環境整備に関する取り組み状況(女性研究者の採用・在籍に係る数値目標)

所管府省	法人名	問B2-1 若手・女性研究者の活躍を促進するための環境整備に関する取り組み状況(自由記述) 女性研究者の採用・在籍に係る数値目標
		2015
総務省	情報通信研究機構	
財務省	酒類総合研究所	平成27年度(2015年度)末までに研究者に占める女性の割合を23%以上とすることを目指していた。なお、実際の割合は20%であった。
文部科学省	国立科学博物館	
文部科学省	物質・材料研究機構	女性研究者(ポスドク等を含む)の在籍割合を12%、採用割合を25%として数値目標を設定している。また、定年制研究職の定期公募時に、女性のみが応募できる公募枠を別途設ける等の取組を実施している。
文部科学省	防災科学技術研究所	設定なし。
文部科学省	放射線医学総合研究所	第3期中期目標終了時まで(H28年3月末)に、女性研究者の比率を30%以上にすることを目指す。
文部科学省	理化学研究所	・「指導的な地位にある女性研究者の比率を少なくとも10%程度」(第3期中期計画)
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	・男女共同参画室において女性職員に対し各種サポートを行うとともに、女性研究者支援事業における女性研究者の在職比率目標(12%以上)を考慮した採用活動等を積極的に進めた。なお、平成28年度からは引き続きワーク・ライフ変革推進室で女性職員に対し各種サポートを行うとともに、働き方変革を推進している。 ・平成27年度末の達成状況 研究者在職率：目標12%、実績11.6%(女性研究者が研究職以外の業務に従事したことが要因) 研究者採用比率：目標18%、実績13.5%(新卒プロパーは18.8%だが、出向等の女性比率が低かったことが要因)
文部科学省	海洋研究開発機構	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	優秀な職員の採用の維持・拡大に向けた取組を強化し、大卒以上の採用において、研究職の女性応募比率及び採用比率の努力目標をともに15%以上としている。
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	特段の対応は行っていない。
厚生労働省	国立がん研究センター	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	・女性比率の「新規採用の30%」、「指導的地位の25%」を目標とする。
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	・研究者を含む女性管理職の登用推進を図り、管理職員のうち女性が占める割合を24.7%から、平成27年度末には26.4%とする目標を定めている。
厚生労働省	国立国際医療研究センター	女性研究者に限定した数値目標は特に設定していないが、女性の職業生活における活躍の推進に関する法律(平成27年法律第64号)に基づき、女性が活躍出来る職場及び生活環境を更に向上させ、より一層、管理職としてセンターの運営に寄与出来る環境を整えるため、行動計画(計画期間：平成28年4月1日～平成32年3月31日)を策定している。
厚生労働省	国立成育医療研究センター	特に定めていない
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	なし
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	・「男女共同参画行動計画(平成22～27年度)」を策定し、女性研究者の採用・在籍に係る数値目標として下記の3つに取り組んでいる。 ・職員新規採用数(全職種)に対する女性割合の数値目標を30%以上とする。 ・平成27年度の研究職員構成における女性比率が、15%以上となることを目指す。 ・平成27年度末の管理職(全職種)における女性比率を、7.5%以上とすることを目指す。
農林水産省	農業生物資源研究所	女性研究者の活躍を促進するための環境整備に関する取り組みとしては、中期計画において「研究職員における全採用者に占める女性研究者の割合が、前期実績を上回るよう女性研究者を積極的に採用し、活用を図る。」ことを明示し、男女共同参画の担当者を配置して法人内の推進体制を整備している。
農林水産省	農業環境技術研究所	・当法人の平成27年度末までの目標として女性管理職5%、女性役員1名を掲げている。 ・研究職員(パーマナント、任期付、およびポスドクの計)のうち女性数は25人、女性比率は16.2%であり、うち2人が領域長等管理職員、2人がRPリーダーに就いている。
農林水産省	国際農林水産業研究センター	男女共同参画行動計画期間中(平成24年10月10日～平成27年度末)に女性研究者の採用割合を30%以上にすること、女性研究者の比率を10%以上とすることを目指している。
農林水産省	森林総合研究所	・2020年に森林総研における女性研究者の比率を15%以上とすることを目指し、第3期中期計画期間(H23～27)を通じた女性研究者の応募・採用比率を30%以上とすることを目指している。
農林水産省	水産総合研究センター	採用に関しては、応募者に占める女性割合と、採用者に占める女性割合とで乖離が生じないように努めている。
経済産業省	産業技術総合研究所	・第4期中長期目標期間(2015～2019年度)の女性研究者累積採用比率18%以上を目標としている。 (女性活躍推進法(2016年4月1日施行)に基づく行動計画においても、当該数値目標を策定した)
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	・新卒採用時の女性比率30%以上の確保、2020年までに女性管理職の割合を30%以上とする政府目標を念頭に置きつつ採用・人員配置を行っている。 ・女性の参画拡大のための計画として、女性管理職比率目標を策定している。
国土交通省	土木研究所	・定年制女性職員の採用割合を、研究職で15%以上とする目標を設定している。 ・研究者を含む女性管理職について、平成32年度末までに5%とする数値目標を設定している。
国土交通省	建築研究所	・女性役員の登用目標として、平成32年度末時点で1人という目標を設定している。 ・女性管理職の登用目標として、平成32年度末時点で5%という目標を設定している。
国土交通省	交通安全環境研究所	募集及び採用における均等な機会の確保に留意しつつ、応募者における女性研究者の割合に対して採用者における割合が同等以上になるよう努めている。
国土交通省	海上技術安全研究所	
国土交通省	港湾空港技術研究所	弊所では、幹部職員における女性研究者数を平成27年度末までに3名とすることを目標としている。
国土交通省	電子航法研究所	女性研究者の採用については、「第4期科学技術基本計画」にある工学系における15%を目標としている。
環境省	国立環境研究所	—

外国人研究者の獲得を目的とした環境整備に関する取り組み状況

所管府省	法人名	問B2-2 外国人研究者の獲得を目的とした環境整備に関する取り組み状況
		2015
総務省	情報通信研究機構	【住宅の確保の支援】 職員及び職員として新たに採用される予定の者であって、外国籍を有する者が、自己の居住の用に供するための住居に係る賃貸借契約を締結する際に、機構を当該契約に係る連帯保証人とする場合及び住居に係る敷金、礼金、仲介手数料、保険料その他入居に際し必要な経費を機構が外国籍職員に代わって立て替えて支払う場合について、手続を定め、運用している。
財務省	酒類総合研究所	特段の環境整備は行っていないが、各種制度を活用して海外からの研究者または研究員を受け入れており、そのための体制は整えている。
文部科学省	国立科学博物館	
文部科学省	物質・材料研究機構	研究者の公募にあたってはホームページを始めとして、各専門誌、ジャーナル、JREC-IN(英語表記)等を利用して、国内外に広く宣伝している。また、第3期中期計画期間中においては、国際的な研究機関構築のための事務部門のバイリンガル化を、継続実施している。
文部科学省	防災科学技術研究所	外国人研究者が応募しやすいように研究員採用の募集要項を英文化している。
文部科学省	放射線医学総合研究所	外国人研究者拡充の一環として、研究職員(短時間含む)の公募に際しては国際公募(和文・英文同時)を徹底しております。
文部科学省	理化学研究所	新しい情報の提供と研究及び生活環境に関する理解を助けるため、入所時のオリエンテーションの充実化、外国人向け生活支援ウェブサイトの提供、月刊誌発行を行っている。また、生活に関連した支援としては、外国人住宅の確保、日本語クラスの開講、外国人研究者の家族に対する生活支援(外部住宅探索・紹介、連帯保証人制度、出入国・査証発給支援、医療情報マニュアル等の作成・配布、事業所内託児所の設置(和光・横浜・神戸)など)を実施している。 事務部門の支援体制強化として、研究者向けの事務文書のバイリンガル化(日英)が定着しており、事務職員の英語研修を実施している。
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	・教員募集の際に、外国人も応募できるよう英文も並行して掲載している。 ・外国人が多く在籍している事業所においては、館内放送や周知メールの英文化、外国人向けワンストップサービスの提供を目的として、生活情報を提供できるよう英語のできる窓口(ユーザーズ・オフィス)を設置している。
文部科学省	海洋研究開発機構	国際ポストドクトラル研究員制度として、海洋・地球科学研究分野の博士号をもつ優れた若手研究者が、その研究課題をより卓越した業績へと発展とさせることを目的に、関連分野の博士号取得者(採用日までに取得見込みの者を含む)で博士号を取得した年度の末日から採用までが5年以内のものを対象として年1回選考を実施。 採用者には基礎研究費が支給され、また担当のメンター(指導者)が指名される。受け入れにあたり、入国に関する手続きや住居を探す際など、機構からのサポートを受けることができる。
文部科学省	日本原子力研究開発機構	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	特段の対応は行っていない。
厚生労働省	国立がん研究センター	・就労ビザ申請等をセンターで手続きする等の配慮を行っている。
厚生労働省	国立循環器病研究センター	ダイバーシティ人材育成支援室を設置し、当センターの就業環境整備に取り組んでいる。
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	・国内外の有為な人材育成等を目的に、宿泊機能を持った教育研修棟を整備している。
厚生労働省	国立国際医療研究センター	特になし
厚生労働省	国立成育医療研究センター	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	なし
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	採用試験公募に際し、日本語能力の制限を外し、外国人研究者の積極的な応募を促した。
農林水産省	農業生物資源研究所	外国人研究者の常勤職員としての採用のため、重要な国際会議への参加や国際研究コンソーシアムでの研究活動の推進、英文ホームページによる情報発信等により、生物研の活動を国際的にアピールし、関心を高める。常勤職員としての採用以外にも、特別研究員(ポストドクター)等としての雇用や生物研の招へい制度の他、日本学術振興会(JSPS)、経済協力開発機構(OECD)等の研究者交流制度も活用し、意欲ある優秀な外国人研究者の長期・短期の招へい、受入等を積極的に行う。
農林水産省	農業環境技術研究所	特になし
農林水産省	国際農林水産業研究センター	特定任期付職員(語学職)を採用し、円滑な情報周知など、外国人研究者が仕事をしやすい環境整備に努めている。研究職員の公募を行う際には、日本語に加えて英語でも所のホームページに採用情報を掲載している。
農林水産省	森林総合研究所	・新規採用者募集の告知を出す際に必要に応じて英語バージョンを作成し、外国人研究者からの応募を促している。 ・規程類等の英語バージョン作成に向けた取組を開始した。 ・大規模プロジェクトへの参画を促すことや運営費交付金プロジェクトへの採択等により、外国人研究者が十分な研究予算を確保し、研究を遂行できるよう配慮している。
農林水産省	水産総合研究センター	人材育成プログラム及び人材育成マニュアルに基づき、外国人研究者について、日本語問題(長期滞在の場合)、生活、年金問題(短期滞在の場合)等の生活環境の改善・整備に努めている。
経済産業省	産業技術総合研究所	リクルート活動においては、公式HP上で英文公募情報を掲載し、国内外を問わず広く候補者の募集を行っている。また採用後においては、生活ハンドブック等の媒体を作成し外国人研究者に情報提供するとともに、ダイバーシティ推進を所掌する部署において相談窓口を設け、生活全般に関する質問等に直接応じる支援サービスを提供している。
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	・現状、外国人研究者は在籍しておらず、外国人研究者の獲得を目的とした具体的な取組みは実施していない。
国土交通省	土木研究所	研究テーマや研究のニーズに合わせて、研究員の国際公募を実施し、外国人が応募しやすい環境の整備に努めている。
国土交通省	建築研究所	・研究開発システムの改革の推進等による研究開発能力の強化及び研究開発等の効率的推進等に関する法律第24条に基づき、「国立研究開発法人建築研究所の人材活用等に関する方針」を策定し、外国人研究者の能力の活用のための取組を行っている。
国土交通省	交通安全環境研究所	特になし
国土交通省	海上技術安全研究所	外国人研究者の受け入れに際して、応募に必要な書類(履歴書等)については、英語での応募も可としている。
国土交通省	港湾空港技術研究所	外国人研究者が応募しやすい環境とするため、その書類等についても英語でも可能とするよう努めている。
国土交通省	電子航法研究所	外国籍研究員の積極的な育成を行うことで、国際的に開かれた研究環境が構築された。また、研究企画統括(現研究統括監)を中心に若手研究員へ学位論文や査読付論文を積極的に書かせる取組を行い、特に平成27年度においては外国籍若手任期付研究員が学位を取得した。
環境省	国立環境研究所	外国人研究者が生活する上で生じる様々な問題について相談、解決を図ることができるよう、企画部国際室に担当スタッフを置いている。また、日本に於いて新規に生活を立ち上げる外国人研究者を対象とした外国人研究者生活立上げ等支援制度を整備し、実際の業務は公益社団法人科学技術国際交流センターに委託して実施している。

トップレベル研究者の獲得を目的とした取り組み状況(人事制度での取り組み)

所管府省	法人名	問B2-3 トップレベル研究者の獲得を目的とした取り組み状況(人事制度での取り組み)
		2015
総務省	情報通信研究機構	研究業績等により当該研究分野において特に優れた研究者と認められており、広範囲な研究分野に係る高度な指導・助言又は総合調整に従事する研究者を従来の給与格付けに捉われない給与水準で処遇する特別招へい研究員の制度を活用している。 卓越した有期研究員等については、その能力に見合う高位号給で処遇するなど、能力・経歴等に応じた柔軟かつ適切な給与水準をもって処遇するよう努めている。 特に優れた業績のある研究者等については、定年退職後も引き続き研究業務に従事させて後進の指導・育成にあたらせるなど能力の活用に努めている。
財務省	酒類総合研究所	特になし。
文部科学省	国立科学博物館	
文部科学省	物質・材料研究機構	特に優秀な研究者を処遇する役職として、「フェロー」職を設定し、他と一線を画した役職区分として手当を設定しているほか、2016年度に非任期付研究職員に適用すべき年俸制給与体系を導入し、この中で当人の研究業績を給与に強く反映させることとし、トップレベル研究者に相応の給与格付けを行うことを可能とした。
文部科学省	防災科学技術研究所	高度の専門的な知識経験を必要とする研究の推進において、特に優れた研究業績等を有する研究者を招へいて、任期を定めて採用する制度を設けている。
文部科学省	放射線医学総合研究所	研究開発力強化法に基づく人材活用方針を定めており、卓越した研究者等の採用において年俸制を適用し、当該職員に見合う給与を柔軟に決定。 また、人事評価において研究評価が良い者については処遇に反映。
文部科学省	理化学研究所	・優れた研究者を惹きつけ、開かれた公正な評価を経た上で、より安定的に研究に集中できる雇用形態として「無期雇用職(定年60歳)」を創設。無期雇用職においては、評価により高い給与設定も可能な給与体系を採用。 ・トップレベルの研究者獲得するために、国際的な競争を踏まえて、相応な年俸を設定できるように規程等を整備している。
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	・世界の第一線で活躍する極めて優れた外国人研究者を招聘する制度(国際トップヤングフェローシップ制度)を設け、運用している。 ・当該制度の研究者は、任期制職員の中でもより高額な給与を支給することで厚遇している。
文部科学省	海洋研究開発機構	・人事・給与面で自由度を高め、優秀な研究者の獲得・流動化を活発化する取組として年俸制による雇用を導入している。また、成果・実績を処遇に反映させることでインセンティブとしている。
文部科学省	日本原子力研究開発機構	国内外の優れた研究者を確保するための取り組みとして、研究開発に係るグループリダーについては、原則として機構内外からの公募を実施している。更に、リサーチフェロー制度、客員研究員制度を積極的に活用することで、優秀な外国人研究者等の確保に努めている。
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	特段の対応は行っていない。
厚生労働省	国立がん研究センター	・クロスアポイントメント制度を用いて両研究機関において研究を行える環境を整備。
厚生労働省	国立循環器病研究センター	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	・研究業務に従事する職員の勤務時間については、フレックスタイム制を導入している。 ・年俸制適用研究者については、前年度の実績を昇給、賞与・給与に反映させ、その他の研究者については、前年度後期及び当年度前期の評価結果を昇給、賞与・給与に反映させることにより、業務で発揮した能力、適性、実績等を適正に評価し、職員の業務意欲向上、業務の改善を図っている。 ・国立大学法人等の機関との人事交流による異動に際して、退職手当の通算が行えるよう職員退職手当規程に規定している。 ・研究所の部長及び室長等の募集に際しては、公募を原則とし、広く優秀な人材を募集することにより採用を行っている。
厚生労働省	国立国際医療研究センター	特になし
厚生労働省	国立成育医療研究センター	公募時に当センターHP、Jrec-in、uminなどで広く募集をかけている。
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	人事評価制度の個人業績評価の結果を賞与に反映
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	研究業績等により当該研究分野において特に優れた研究者と認められている者を招へいて、当該研究分野に係る高度で専門的な知識経験を活用して遂行することが必要とされる試験研究に関する業務に一定の期間従事させるための、招へい型の任期付研究員制度があり、処遇面での配慮を行っている。
農林水産省	農業生物資源研究所	・生物研が担う研究目標に関し、高い見識と卓越した研究業績を有する研究者を職員として公募するほか、国内外から招へいする制度(招へい型任期付研究員、特別招聘研究員)を活用して、グローバルな視点で研究を推進することに努める。 ・常勤の研究者については、毎年度の業績評価結果を処遇(勤勉手当、昇給等)に反映させている。引き続き、優れた研究開発等を行った研究者に対する適正な評価と積極的な処遇への反映を図る。
農林水産省	農業環境技術研究所	特になし
農林水産省	国際農林水産業研究センター	トップレベルの研究者の獲得のため、クロスアポイントメント制度の導入について検討を開始した。
農林水産省	森林総合研究所	・研究職員に対し、毎年度業績評価を実施している。業績の優れた研究者に対しては、期末手当を加算している。 ・トップレベルの研究者を採用できるよう、そのような研究者にふさわしい給与で任期付き研究者を迎え入れる制度を整備している。
農林水産省	水産総合研究センター	人材育成プログラム改正の予定もあり、この中で、クロスアポイントメント制度等を活用することも含めて検討する。
経済産業省	産業技術総合研究所	トップレベル研究者を獲得するため、平成27年度から研究業績・経験・能力に見合う給与を弾力的に設定することができる「年俸制」を導入している。
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	・人事制度においては人事考課の結果を次年度賞与及び昇給に反映させるとともに、セグメント・部の実績を個人考課結果に反映させ、より成果を処遇に反映させる方針としている。また通例の人事考課に加え、職員表彰制度を導入し、顕著な功績を挙げた職員に対しては表彰を行い処遇に反映させている。
国土交通省	土木研究所	・卓越した研究者等については、個別に処遇等を決定する等柔軟な運用に努めている。 ・招へい研究員の招へい、招へい型の任期付研究員の採用等により、卓越した研究者等の確保に努めている。
国土交通省	建築研究所	・研究開発システムの改革の推進等による研究開発能力の強化及び研究開発等の効率化の推進等に関する法律第24条に基づき、「国立研究開発法人建築研究所の人材活用等に関する方針」を策定し、卓越した研究者等の確保のための取組を行っている。
国土交通省	交通安全環境研究所	特になし
国土交通省	海上技術安全研究所	・特別な計画に基づき実施される研究業務に従事させる場合等、能力・実績に応じた処遇で任期付研究員を雇用することができるようにしている。
国土交通省	港湾空港技術研究所	任期付研究員等の採用により、卓越した研究者等の確保に努めている。

トップレベル研究者の獲得を目的とした取り組み状況(人事制度での取り組み)

所管府省	法人名	問B2-3 トップレベル研究者の獲得を目的とした取り組み状況(人事制度での取り組み)
		2015
国土交通省	電子航法研究所	我が国では航空交通管理システムの分野を研究している他の研究機関が、未発達であることから、当研究所独自に策定した「人材活用等に関する方針」に基づき、当面の間は内部での人材育成を行うこととした。「キャリアガイドライン」及び「格付け審査基準」に基づき育成を行っている。 人事に関する計画では、業務内容及び業務量に応じて適正に人員を配置し、業務の円滑かつ効率化を図っている。定期的に研究員を採用するための活動を行い、平成27年度は、2名の任期付き研究員の採用を行った。さらに、平成28年度の採用活動のため航空宇宙学会の採用公募の会告や、電子情報通信学会総合大会にて採用PR活動を行った。
環境省	国立環境研究所	研究者の円滑な人事交流による研究の活性化を促進し、優れた人材の確保を図るため、クロスアポイントメント制度及び年俸制を導入したほか、これまで研究所外に籍を有している者であって、高度で専門的な知識・経験を有し、特に優れた研究者として認められ、管理職相当の職として、研究所の目的を達成するために必要な者を採用する特任フェロー制度を創設した。

トップレベル研究者の獲得を目的とした取り組み状況(研究環境での取り組み)

所管府省	法人名	問B2-3 トップレベル研究者の獲得を目的とした取り組み状況(研究環境での取り組み)
		2015
総務省	情報通信研究機構	研究者等のアイデアを具現化するため、ソフトウェアやシステム開発、実験システムの構築、運用、新技術の社会導入に向けたフィールド運用といった高度な専門的知識と技術が必要な業務に従事する専門職員「技術員」の配置や、研究者等に提供される研究支援・庶務等の業務の質を向上させるなど、研究者等が研究に専念できるような環境の整備に努める。
財務省	酒類総合研究所	当研究所の研究業務は酒類に特化したものであり、その分野においてはある意味当研究所自体が「世界トップレベル」にあるといえるが、それをもたらし研究環境として酒類に特化した研究部門が複数設置され、情報交換や互いに刺激し合うことが可能となっていることがあると考えている。
文部科学省	国立科学博物館	
文部科学省	物質・材料研究機構	着任後、速やかに研究体制を構築できるよう支援している。
文部科学省	防災科学技術研究所	特段の措置は講じていない。
文部科学省	放射線医学総合研究所	TOEIC団体受験を実施するなど、キャリアアップに資する取り組みを実施。
文部科学省	理化学研究所	・理事長主導(トップダウン)の戦略的研究展開事業を8課題、科学者会議主導(ボトムアップ)の独創的研究提案制度を1領域、実施し、優れた研究者の研究資金支援をおこなった。 ・主任研究員、准主任研究員等が新たに着任した際に、研究スペースの確保、研究スタートアップ予算の配賦等の支援をおこなっている。
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	・研究を遂行するための研究経費を一人当たり約150万円支給している。 ・フェローが日本語で契約事務等ができない場合は、推進部門においてサポートしている。
文部科学省	海洋研究開発機構	・海洋調査船、深海探査システム等の世界的にも先端的なファシリティを保有し、それらを用いた研究を実施できる。また、研究支援職員を配置し研究者が研究に専念できる環境を整えている。
文部科学省	日本原子力研究開発機構	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	特段の対応は行っていない。
厚生労働省	国立がん研究センター	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	・マウス、霊長類、犬等の実験動物を利用できる総合実験動物研究棟などを整備するとともに、共同利用できる二光子レーザー共焦点顕微鏡などの大型先端研究機器を整備している。 ・臨床研究及び医師主導治験について、科学的及び倫理的妥当性の観点から質の向上を図るため、臨床、非臨床、生物統計、薬事等の専門的支援を行うトランスレーショナルメディカルセンターを設置し、そこで研究計画策定、治験の薬事承認までの支援、知財獲得や契約、研究倫理の相談窓口を整備している。
厚生労働省	国立国際医療研究センター	特になし
厚生労働省	国立成育医療研究センター	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	特記事項なし
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	トップレベルの研究者獲得のため、重点的な研究資金配分の仕組みがある。
農林水産省	農業生物資源研究所	・常勤の研究者で特に優れた研究業績及び高い指導力等を有する者にあつては、定年後も研究者として研究活動を実施できる環境を整備する。 ・卓越した研究者等が、十分な支援スタッフ、資金、施設・設備を活用して研究に専念できるよう、特に研究所の企画・立案、技術支援、知的財産化、広報や成果の移転・普及に至る各段階において、十分な支援が受けられるようその機能の充実を図る。また、運営費交付金(研究推進費)の配分を競争的環境の下で行う。 ・国際研究コンソーシアム等の取組を推進し、海外の卓越した研究者等との国際的なネットワークを構築する。
農林水産省	農業環境技術研究所	特になし
農林水産省	国際農林水産業研究センター	
農林水産省	森林総合研究所	
農林水産省	水産総合研究センター	先端的な施設・設備や人員配置等については、国への予算要求や予算確保が厳しい状況ではあるが検討する。
経済産業省	産業技術総合研究所	平成28年度第2次補正により、人工知能(AI)技術に関する最先端の研究開発・社会実装を推進するため、国内外の叡智を集めた産学官一体の研究拠点を構築する。
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	
国土交通省	土木研究所	・卓越した研究者等が研究に専念できる環境を提供するため、施設・設備等の計画的な整備に努めている。
国土交通省	建築研究所	卓越した研究者等が研究を効果的・効率的に実施できる環境を提供するため、必要な施設・設備等の計画的な整備に努めるとともに、客員研究員等の委嘱、専門研究員の雇用、交流研究員の受け入れ、共同研究の活用等により、必要な研究体制の構築に努めることとしている。
国土交通省	交通安全環境研究所	特になし
国土交通省	海上技術安全研究所	・研究活動を遂行する上で必要な場合には、補助職員を配置し、また各部門に事務職員を配置することで、研究活動に専念できる環境作りを行っている。 ・雇用や招へいにあわせて、組織改編等を含めて体制作りを行い、研究予算を配算している。
国土交通省	港湾空港技術研究所	卓越した研究者等が研究に専念できる環境を提供するため、施設・設備等の計画的な整備に努めている。
国土交通省	電子航法研究所	電波無響室の性能維持・機能向上を確保するための電波吸収体交換工事を実施するとともに、契約職員を採用して施設利用の支援にあたる等研究開発環境の整備・充実を図った。 実験用航空機において、最先端の機器を搭載することにより、研究開発環境の整備・充実が図った。
環境省	国立環境研究所	研究の基盤となる大型施設や大型計測機器等の整備、改修、更新に関する所内公募を実施し、先端性やその分野の研究における戦略的重要性を考慮した施設や測器という観点から研究環境の充実を図った。

当該年度内に任期を終了し、転出したポストの
進路

所管府省	法人名	問B3-1 当該年度内に任期を終了し、転出したポストの進路(人数)									
		当該年度内に任期を終了し、転出したポスト数(人) (*2011、2012は当該設問なし)				転出先の職種等					
						研究者 国内 ポスト		任期付き(ポスト以外)		任期無し	
		実数				実数		実数		実数	
		2010	2013	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	31	25	29	43	1	3	9	3	4	20
財務省	酒類総合研究所	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	3	5	3	0	0	0	1	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	69	53	68	48	3	0	2	1	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	5	5	4	0	0	0	4	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	15	5	5	7	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	242	263	341	294	49	46	59	47	64	45
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	7	9	13	6	10	0	0	0	2	6
文部科学省	海洋研究開発機構	7	12	12	10	0	0	3	1	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	45	32	24	29	8	3	5	12	3	6
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	2	8	9	2	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	19	25	19	25	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	21	9	13	2	2	3	1	1	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	7	16	4	0	0	2	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	4	9	6	9	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	6	2	20	15	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	41	12	8	7	0	1	2	1	3	3
農林水産省	農業生物資源研究所	29	8	14	8	4	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	13	6	2	12	0	3	2	2	0	4
農林水産省	国際農林水産業研究センター	4	3	2	2	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	7	14	4	1	1	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	14	10	16	1	0	0	0	0	1
経済産業省	産業技術総合研究所	84	122	122	93	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	5	6	1	1	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	39	22	27	31	0	3	0	2	0	2
合計		682	699	772	680	80	61	91	71	78	87
1法人当たり平均		21	22	24	21	3	2	3	2	2	3
法人数		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
2010年度から	合計	682	699	772	680	80	61	91	71	78	87
	1法人当たり平均	21	22	24	21	3	2	3	2	2	3
	法人数	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
2007年度から	合計	653	619	713	627	77	59	86	70	77	87
	1法人当たり平均	25	24	27	24	3	2	3	3	3	3
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2006年度から	合計	646	605	709	626	76	59	86	70	77	87
	1法人当たり平均	26	24	28	25	3	2	3	3	3	3
	法人数	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2005年度から	合計	555	541	665	573	67	55	79	57	71	77
	1法人当たり平均	28	27	33	29	3	3	4	3	4	4
	法人数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

当該年度内に任期を終了し、転出したポストクの
進路

所管府省	法人名												
										研究関係従事者（研究者除く）		その他・不明	
		外国 ポストク		任期付き（ポストク以外）		任期無し							
		実数		実数		実数		実数		実数			
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	0	2	0	1	4	5	1	7	12		
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2		
文部科学省	物質・材料研究機構	2	0	0	0	4	0	0	0	57	47		
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7		
文部科学省	理化学研究所	30	51	6	4	34	14	0	0	99	87		
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
文部科学省	海洋研究開発機構	1	0	0	0	1	1	0	0	7	8		
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	4	2	0	0	2	1	0	3	2		
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2		
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	18	25		
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10		
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4		
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9		
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	3	0	17	15		
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	2	1	8	7		
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2		
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0		
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	9	15		
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	122	93		
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	27	24		
	合計	38	55	10	4	40	22	11	3	424	377		
	1法人当たり平均	1	2	0	0	1	1	0	0	13	12		
	法人数	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
2010年度から	合計	38	55	10	4	40	22	11	3	424	377		
	1法人当たり平均	1	2	0	0	1	1	0	0	13	12		
	法人数	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
2007年度から	合計	38	55	10	4	40	22	11	3	374	327		
	1法人当たり平均	1	2	0	0	2	1	0	0	14	13		
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26		
2006年度から	合計	38	55	10	4	40	22	11	2	371	327		
	1法人当たり平均	2	2	0	0	2	1	0	0	15	13		
	法人数	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
2005年度から	合計	33	51	8	4	40	20	10	2	357	307		
	1法人当たり平均	2	3	0	0	2	1	1	0	18	15		
	法人数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		

当該年度内に任期を終了し、転出したポストクの
進路

→2013以前の設問に合わせた集計

所管府省	法人名	問B3-1 当該年度内に任期を終了し、転出したポストクの進路(人数)											
		当該年度内に任期を終了し、転出したポストク数(人) (*2011、2012は当該設問なし)				転出先の職種等 ポストク・任期付研究者へ転出				任期なし研究者へ転出			
						国内ポストク、国内任期付 (ポストク以外)、外国ポストク、外国任期付(ポストク以外)の合計				国内任期無、外国任期無 の合計			
		実数				実数				実数			
		2010	2013	2014	2015	2010	2013	2014	2015	2010	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	31	25	29	43	0	6	12	6	0	10	5	24
財務省	酒類総合研究所	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	3	5	3	0	0	0	1	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	69	53	68	48	0	5	7	1	0	5	4	0
文部科学省	防災科学技術研究所	5	5	4	0	2	1	4	0	2	1	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	15	5	5	7	3	0	0	0	7	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	242	263	341	294	122	114	144	148	0	68	98	59
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	7	9	13	6	1	0	10	0	3	0	2	6
文部科学省	海洋研究開発機構	7	12	12	10	0	7	4	1	0	0	1	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	45	32	24	29	23	18	17	19	11	9	3	8
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	2	8	9	2	1	4	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	3	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	19	25	19	25	2	1	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	21	9	13	0	4	5	3	0	3	1	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	7	16	4	0	0	2	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	4	9	6	9	1	1	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	6	2	20	15	1	1	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	41	12	8	7	9	4	5	2	12	3	3	3
農林水産省	農業生物資源研究所	29	8	14	8	10	6	4	0	6	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	13	6	2	12	10	4	2	5	1	1	0	5
農林水産省	国際農林水産業研究センター	4	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	7	14	4	1	3	4	1	0	0	6	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	14	10	16	0	2	1	0	0	1	0	1
経済産業省	産業技術総合研究所	84	122	122	93	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	5	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	39	22	27	31	3	0	0	5	0	0	0	2
合計		682	699	772	680	196	182	219	191	42	107	118	109
1法人当たり平均		21	22	24	21	6	6	7	6	1	3	4	3
法人数		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
2010年度から	合計	682	699	772	680	196	182	219	191	42	107	118	109
	1法人当たり平均	21	22	24	21	6	6	7	6	1	3	4	3
	法人数	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
2007年度から	合計	653	619	713	627	191	172	211	188	42	104	117	109
	1法人当たり平均	25	24	27	24	7	7	8	7	2	4	5	4
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2006年度から	合計	646	605	709	626	188	168	210	188	42	98	117	109
	1法人当たり平均	26	24	28	25	8	7	8	8	2	4	5	4
	法人数	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2005年度から	合計	555	541	665	573	155	144	187	167	19	85	111	97
	1法人当たり平均	28	27	33	29	8	7	9	8	1	4	6	5
	法人数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

当該年度内に任期を終了し、転出したポストクの
進路

所管府省	法人名				
		その他・不明			
		研究関係従事者(研究者除く)、その他・不明の合計			
		実数			
		2010	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	31	9	12	13
財務省	酒類総合研究所	0	1	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	3	5	2
文部科学省	物質・材料研究機構	69	43	57	47
文部科学省	防災科学技術研究所	1	3	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	5	5	5	7
文部科学省	理化学研究所	120	81	99	87
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	3	9	1	0
文部科学省	海洋研究開発機構	7	5	7	8
文部科学省	日本原子力研究開発機構	11	5	4	2
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	1	0
厚生労働省	国立がん研究センター	1	4	9	2
厚生労働省	国立循環器病研究センター	2	10	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	17	24	18	25
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	14	3	10
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	7	14	4
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	3	8	6	9
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	5	1	20	15
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	20	5	0	2
農林水産省	農業生物資源研究所	13	2	10	8
農林水産省	農業環境技術研究所	2	1	0	2
農林水産省	国際農林水産業研究センター	3	3	2	2
農林水産省	森林総合研究所	4	4	3	1
農林水産省	水産総合研究センター	0	11	9	15
経済産業省	産業技術総合研究所	84	122	122	93
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	4	6	1	1
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	2	0	1
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	36	22	27	24
	合計	444	410	435	380
	1法人当たり平均	14	13	14	12
	法人数	32	32	32	32

2010年度から	合計	444	410	435	380
	1法人当たり平均	14	13	14	12
	法人数	32	32	32	32
2007年度から	合計	420	343	385	330
	1法人当たり平均	16	13	15	13
	法人数	26	26	26	26
2006年度から	合計	416	339	382	329
	1法人当たり平均	17	14	15	13
	法人数	25	25	25	25
2005年度から	合計	381	312	367	309
	1法人当たり平均	19	16	18	15
	法人数	20	20	20	20

テニユアトラックの整備状況

所管府省	法人名	問B3-2 テニユアトラックの整備状況		
		2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	3	2	1
財務省	酒類総合研究所	3	3	3
文部科学省	国立科学博物館	3	3	3
文部科学省	物質・材料研究機構	1	1	1
文部科学省	防災科学技術研究所	1	1	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	1	1
文部科学省	理化学研究所	2	2	2
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	3	3	3
文部科学省	海洋研究開発機構	3	3	3
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	1	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	3	3	3
厚生労働省	国立がん研究センター	2	2	2
厚生労働省	国立循環器病研究センター	3	3	3
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	3	3	3
厚生労働省	国立国際医療研究センター	2	3	3
厚生労働省	国立成育医療研究センター	3	3	3
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	1	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	—	—	2
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	1	1
農林水産省	農業生物資源研究所	2	2	1
農林水産省	農業環境技術研究所	1	1	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	1	1	1
農林水産省	森林総合研究所	1	1	1
農林水産省	水産総合研究センター	1	1	1
経済産業省	産業技術総合研究所	1	1	1
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	3	3	3
国土交通省	土木研究所	2	2	1
国土交通省	建築研究所	1	1	1
国土交通省	交通安全環境研究所	1	1	1
国土交通省	海上技術安全研究所	3	3	3
国土交通省	港湾空港技術研究所	1	1	1
国土交通省	電子航法研究所	3	3	3
環境省	国立環境研究所	1	1	1
1: 既に導入・締結している		15 (46.9%)	15 (46.9%)	18 (54.5%)
2: 今後導入・締結予定、または検討中		5 (15.6%)	5 (15.6%)	3 (9.1%)
3: 導入・締結予定はない		12 (37.5%)	12 (37.5%)	12 (36.4%)
法人数		32	32	33

テニュアトラック制度に該当する常勤任期付研究者数

所管府省	法人名	問B3-2 テニュアトラックの整備状況 テニュアトラック制度 制度に該当する常勤任期付研究者数 (人)		
		実数		
		2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	21	31	30
文部科学省	防災科学技術研究所	10	7	6
文部科学省	放射線医学総合研究所	7	10	10
文部科学省	理化学研究所	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	103	87	82
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	21	21	5
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	5
農林水産省	農業環境技術研究所	13	12	12
農林水産省	国際農林水産業研究センター	10	13	12
農林水産省	森林総合研究所	1	2	8
農林水産省	水産総合研究センター	37	34	36
経済産業省	産業技術総合研究所	238	286	303
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	4
国土交通省	建築研究所	6	10	8
国土交通省	交通安全環境研究所	3	1	1
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	8	10	10
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0
環境省	国立環境研究所	42	47	49
合計		520	571	581
1法人当たり平均		16	18	18
法人数		32	32	32
2010年度から				
	合計	520	571	581
	1法人当たり平均	16	18	18
	法人数	32	32	32
2007年度から				
	合計	499	550	576
	1法人当たり平均	19	21	22
	法人数	26	26	26
2006年度から				
	合計	498	548	568
	1法人当たり平均	20	22	23
	法人数	25	25	25
2005年度から				
	合計	358	427	446
	1法人当たり平均	18	21	22
	法人数	20	20	20

各種研究関連人材の内訳

所管府省	法人名	問B4-1 各種研究関連人材の内訳(人数)													
		研究支援に関わる人材(人)					研究活動の企画・マネジメント又は研究成果の活用促進に関わる人材(人)								
							主たる担当業務 (1)「ブレ・アワード」		(2)「ポスト・アワード」		(3)「研究戦略推進支援」				
		実数					実数		実数		実数		実数		
		2011	2012	2013	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	62	74	84	105	104	94	91	7	8	6	7	9	9	
財務省	酒類総合研究所	26	27	26	39	40	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	国立科学博物館	53	45	61	60	58	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	302	314	331	321	350	68	53	5	3	2	2	2	0	
文部科学省	防災科学技術研究所	16	17	20	16	16	9	9	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	放射線医学総合研究所	372	392	417	410	415	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	理化学研究所	984	1,004	997	1,178	969	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	海洋研究開発機構	114	100	120	117	118	217	225	0	0	0	0	15	16	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2,314	2,284	2,272	2,568	2,599	243	224	0	0	0	0	7	5	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立がん研究センター	136	176	151	215	312	3	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	36	37	44	47	54	7	17	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	22	32	54	140	142	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	46	54	88	69	79	69	79	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	58	54	62	31	42	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	100	78	96	123	94	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	117	118	45	80	168	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	575	563	541	627	499	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業生物資源研究所	33	30	30	282	238	70	73	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	11	10	10	57	59	34	34	1	1	2	2	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	10	9	9	118	112	28	28	1	1	3	3	4	4	
農林水産省	森林総合研究所	249	229	237	234	239	36	36	0	0	11	12	0	0	
農林水産省	水産総合研究センター	616	587	590	594	615	39	44	0	0	0	0	14	16	
経済産業省	産業技術総合研究所	3,414	3,400	0	1,570	1,364	844	916	62	121	209	259	70	93	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	95	101	69	80	116	65	66	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	99	101	16	17	68	68	5	5	
国土交通省	建築研究所	2	4	4	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	15	25	23	19	19	4	4	0	0	0	0	3	3	
国土交通省	海上技術安全研究所	73	67	78	83	87	6	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	18	19	20	17	13	11	12	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	電子航法研究所	15	13	9	12	8	7	7	0	0	0	0	0	0	
環境省	国立環境研究所	308	323	321	550	541	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	10,192	10,186	6,809	9,764	9,471	1,958	2,023	92	151	301	353	129	151	
	1法人当たり平均	309	309	206	296	287	59	61	3	5	9	11	4	5	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2010年度から	合計	10,192	10,186	6,809	9,764	9,471	1,958	2,023	92	151	301	353	129	151	
	1法人当たり平均	309	309	206	296	287	59	61	3	5	9	11	4	5	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2007年度から	合計	9,794	9,755	6,314	9,139	8,748	1,879	1,927	92	151	301	353	129	151	
	1法人当たり平均	363	361	234	338	324	70	71	3	6	11	13	5	6	
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
2006年度から	合計	9,545	9,526	6,077	8,905	8,509	1,843	1,891	92	151	290	341	129	151	
	1法人当たり平均	367	366	234	343	327	71	73	4	6	11	13	5	6	
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
2005年度から	合計	6,040	6,092	2,674	5,116	4,796	1,459	1,519	76	134	222	273	103	125	
	1法人当たり平均	288	290	127	244	228	69	72	4	6	11	13	5	6	
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	

各種研究関連人材の内訳

所管府省	法人名										
		(4)「プレ・アワード」「ポスト・アワード」		(5)「プレ・アワード」「研究戦略推進支援」		(6)「ポスト・アワード」「研究戦略推進支援」		(7)「プレ・アワード」「ポスト・アワード」「研究戦略推進支援」		(8)その他(上記のいずれにも該当しない場合)	
		実数		実数		実数		実数		実数	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	72	67
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	3	6	0	53	45
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	3	3	0	0	0	0	6	6
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	126	142	0	0	0	0	0	0	76	67
文部科学省	日本原子力研究開発機構	28	29	0	0	0	0	0	0	208	190
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	7	17
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	69	79	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	31	33	39	40
農林水産省	農業環境技術研究所	13	13	0	0	0	0	5	5	13	13
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	1	1	2	2	17	17
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	11	10	14	14
農林水産省	水産総合研究センター	14	16	0	0	0	0	0	0	11	12
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	503	443
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	50	50	15	16
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	10	11
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
国土交通省	海上技術安全研究所	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	10	11	1	1
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		256	279	3	3	3	4	126	121	1,048	961
1法人当たり平均		8	8	0	0	0	0	4	4	32	29
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	256	279	3	3	3	4	126	121	1,048	961
	1法人当たり平均	8	8	0	0	0	0	4	4	32	29
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	187	200	3	3	1	4	125	121	1,041	944
	1法人当たり平均	7	7	0	0	0	0	5	4	39	35
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	187	200	3	3	1	4	114	111	1,027	930
	1法人当たり平均	7	8	0	0	0	0	4	4	40	36
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	145	155	3	3	1	4	111	108	798	717
	1法人当たり平均	7	7	0	0	0	0	5	5	38	34
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

産学連携・技術移転部門に所属する職員数

所管府省	法人名	問B4-2 各種研究関連人材の内訳(人数)				
		産学連携・技術移転部門の職員数(人)				
		業務別				
		ライセンス・ 知財管理	共同研究・リ エゾン	法人発ベン チャー支援	その他職員	
		実数	実数	実数	実数	実数
		2015	2015	2015	2015	2015
総務省	情報通信研究機構	117.90	23.10	64.80	4.00	26.00
財務省	酒類総合研究所	0.45	0.25	0.20	0.00	0.00
文部科学省	国立科学博物館	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
文部科学省	物質・材料研究機構	27.40	9.60	16.90	0.00	0.90
文部科学省	防災科学技術研究所	4.00	2.00	1.00	0.00	1.00
文部科学省	放射線医学総合研究所	7.00	2.00	2.00	0.00	3.00
文部科学省	理化学研究所	50.78	13.60	11.00	5.46	20.72
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	29.66	4.50	1.75	1.50	21.91
文部科学省	海洋研究開発機構	16.00	6.50	6.50	0.00	3.00
文部科学省	日本原子力研究開発機構	10.45	5.75	4.05	0.65	0.00
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0.15	0.05	0.05	0.00	0.05
厚生労働省	国立がん研究センター	8.00	3.00	3.00	0.00	2.00
厚生労働省	国立循環器病研究センター	11.00	3.00	3.00	2.00	3.00
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0.25	0.15	0.10	0.00	0.00
厚生労働省	国立国際医療研究センター	2.60	2.60	0.00	0.00	0.00
厚生労働省	国立成育医療研究センター	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	4.50	1.00	1.00	0.00	2.50
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	126.22	47.64	39.28	0.00	39.30
農林水産省	農業生物資源研究所	6.96	6.96	0.00	0.00	0.00
農林水産省	農業環境技術研究所	0.50	0.25	0.25	0.00	0.00
農林水産省	国際農林水産業研究センター	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
農林水産省	森林総合研究所	3.00	1.00	2.00	0.00	0.00
農林水産省	水産総合研究センター	35.00	3.00	32.00	0.00	0.00
経済産業省	産業技術総合研究所	301.00	60.00	148.00	35.00	58.00
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	109.00	8.00	101.00	0.00	0.00
国土交通省	土木研究所	10.60	3.40	2.10	0.00	5.10
国土交通省	建築研究所	3.20	1.10	2.10	0.00	0.00
国土交通省	交通安全環境研究所	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
国土交通省	海上技術安全研究所	13.00	4.00	9.00	0.00	0.00
国土交通省	港湾空港技術研究所	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
国土交通省	電子航法研究所	3.00	1.50	1.50	0.00	0.00
環境省	国立環境研究所	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計		903.62	215.95	452.58	48.61	186.48
1法人当たり平均		27.38	6.54	13.71	1.47	5.65
法人数		33	33	33	33	33

2010年度から	合計	903.62	215.95	452.58	48.61	186.48
	1法人当たり平均	27.38	6.54	13.71	1.47	5.65
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	880.77	206.20	446.48	46.61	181.48
	1法人当たり平均	32.62	7.64	16.54	1.73	6.72
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	877.77	205.20	444.48	46.61	181.48
	1法人当たり平均	33.76	7.89	17.10	1.79	6.98
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	695.35	145.36	367.00	45.96	137.03
	1法人当たり平均	33.11	6.92	17.48	2.19	6.53
	法人数	21	21	21	21	21