

NISTEP定点調査2018の指数の絶対値

問番号	質問内容	全回答	大学・公的研究機関G		イノベーションG					性別		年齢別										業務内容別										大学種別				大学グループ別				大学部署分野別				イノベーションG		問番号
			全体	大学等	公的研究機関	全体	大企業	中小企業・大学発ベンチャー	中小企業	大企業発ベンチャー	橋渡し等	男性	女性	39歳未満	40～49歳	50～59歳	60歳以上	学長・機関長等	マネジメント実務	現場研究者	大規模PJの研究責任者	国立大学等	公立大学	私立大学	第1G	第2G	第3G	第4G	理学	工学	農学	保健	あり(過去3年間)	なし	あり(過去3年間)	なし(分らない)										
Q101	若手研究者に自立と活躍の機会を与える環境整備	4.06	4.06	4.01	4.32	-	-	-	-	-	4.06	4.04	4.96	4.17	3.92	3.44	4.01	4.08	3.65	4.00	4.27	4.30	4.91	4.71	3.91	4.18	3.97	4.15	4.10	4.06	4.01	3.84	4.01	3.86	4.02	3.78	3.63	-	-	-	-	Q101				
Q102	自立的に研究開発を実施している若手研究者数	3.10	3.10	3.18	2.66	-	-	-	-	-	3.07	3.29	3.72	3.09	2.92	2.97	3.21	3.05	3.05	3.04	3.09	3.30	3.70	3.71	2.99	3.01	3.18	3.11	3.20	3.18	3.27	3.00	3.13	3.37	3.17	3.05	2.75	-	-	-	-	Q102				
Q103	実績を積んだ若手研究者への任期なしポスト拡充に向けた組織の取組	2.99	2.99	2.94	3.26	-	-	-	-	-	3.01	2.83	4.28	2.98	2.77	2.54	2.91	3.02	2.95	2.71	3.00	3.60	4.30	3.84	2.81	2.65	2.92	2.80	3.01	2.63	2.84	2.96	3.10	2.73	2.98	2.77	2.50	-	-	-	-	Q103				
Q104	望ましい能力を持つ人材が、博士課程後期を目指しているか	3.10	3.10	3.11	3.07	-	-	-	-	-	3.07	3.36	3.80	3.12	2.80	3.08	3.35	2.99	2.89	2.87	3.24	3.58	4.05	3.85	2.94	3.17	3.08	3.07	3.19	3.19	3.15	2.84	3.10	2.80	2.85	2.37	3.14	-	-	-	-	Q104				
Q105	望ましい能力を持つ人材が、博士課程後期を目指す環境整備	3.30	3.30	3.34	3.01	-	-	-	-	-	3.26	3.60	4.11	3.17	3.12	3.32	3.57	3.17	3.31	3.21	3.23	3.59	4.21	4.16	3.15	3.07	3.27	3.39	3.54	3.24	3.29	2.88	3.65	2.77	3.25	2.67	3.30	-	-	-	-	Q105				
Q106	博士号取得者が多様なキャリアパスを選択できる環境整備	3.18	3.18	3.30	2.44	-	-	-	-	-	3.19	3.10	4.20	3.23	2.85	3.00	3.29	3.14	2.96	2.93	3.26	3.83	4.11	4.12	2.96	3.73	3.37	3.56	2.99	3.53	3.60	3.01	3.22	3.16	3.30	2.47	2.96	-	-	-	-	Q106				
Q107	学部学生に社会的課題や研究への気付き・動機づけを与える教育	4.26	4.38	4.66	2.63	3.83	3.94	3.40	3.50	3.30	3.96	4.24	4.41	4.51	4.31	4.09	4.06	4.38	4.20	4.02	4.25	4.24	4.48	6.22	5.79	4.42	4.77	4.59	4.59	4.91	4.46	4.64	4.35	5.09	4.18	4.85	4.37	4.17	3.85	3.73	3.53	3.73	Q107			
Q108	博士課程学生が主体的に研究テーマを見だし、完遂するための指導	4.65	4.76	4.99	3.39	4.27	4.54	3.65	3.82	3.48	4.39	4.64	4.70	4.87	4.83	4.41	4.32	4.62	4.66	4.36	4.51	4.75	4.91	6.06	5.86	4.75	5.70	5.02	4.87	4.91	5.36	4.92	4.54	5.11	4.74	5.14	4.68	4.37	4.39	3.63	4.27	4.04	Q108			
Q109	女性研究者数	3.40	3.40	3.40	3.43	-	-	-	-	-	3.41	3.38	2.99	3.11	3.64	3.91	3.65	3.38	3.82	3.70	3.16	2.74	2.98	3.10	3.53	2.82	3.34	3.44	3.47	3.54	3.18	3.56	3.47	3.36	3.59	3.19	3.28	3.90	-	-	-	-	Q109			
Q110	女性研究者が活躍するための環境改善(ライフステージに応じた支援等)	3.99	3.99	3.97	4.09	-	-	-	-	-	4.09	3.28	4.56	3.78	3.97	4.14	4.05	3.97	4.15	4.03	3.87	3.98	4.64	4.37	3.93	3.58	4.10	3.78	3.62	3.73	3.98	4.02	4.00	4.15	3.89	3.78	3.82	-	-	-	-	Q110				
Q111	女性研究者が活躍するための人事システム(採用・昇進等)の工夫	4.83	4.83	4.81	4.91	-	-	-	-	-	5.01	3.50	5.14	4.63	4.88	4.98	4.75	4.86	5.12	4.95	4.66	4.61	5.10	4.74	4.80	4.93	4.96	4.68	4.38	4.75	5.09	4.62	4.71	5.10	4.97	4.68	4.37	-	-	-	-	Q111				
Q112	優秀な外国人研究者を定着させるための取組	3.10	3.10	3.04	3.44	-	-	-	-	-	3.11	3.03	3.43	2.89	3.11	3.43	3.22	3.05	3.18	3.14	2.96	3.20	3.29	3.29	3.07	3.08	3.24	2.76	2.46	3.73	3.40	2.35	2.86	3.07	3.17	2.35	3.00	-	-	-	-	Q112				
Q113	論文のみでなく様々な観点からの研究者の業績評価	4.49	4.49	4.46	4.47	-	-	-	-	-	4.53	4.20	5.99	4.64	4.14	3.80	4.53	4.48	4.15	4.18	4.58	5.40	6.24	5.59	4.26	4.17	4.48	5.07	4.24	4.05	4.27	4.40	4.69	4.57	4.19	4.05	4.14	-	-	-	-	Q113				
Q114	業績評価の結果を踏まえた研究者への処遇	3.02	3.02	2.99	3.19	-	-	-	-	-	3.04	2.87	4.37	2.92	2.79	2.76	3.32	2.90	2.84	2.76	3.02	2.76	3.77	4.56	4.17	2.77	2.88	3.09	3.00	2.69	2.82	3.12	2.73	3.11	2.92	2.93	2.38	2.59	-	-	-	-	Q114			
Q201	研究開発における基盤的経費(内部研究費等)の状況	2.30	2.30	2.25	2.54	-	-	-	-	-	2.26	2.58	2.32	2.18	2.38	2.39	2.45	2.23	2.52	2.40	2.09	2.16	2.37	2.44	2.27	2.34	1.58	2.70	4.17	1.98	1.73	1.89	2.95	1.86	2.45	1.97	2.18	-	-	-	-	Q201				
Q202	研究時間を確保するための取組	2.09	2.09	2.06	2.25	-	-	-	-	-	2.11	1.90	3.20	1.96	1.86	2.10	2.50	1.91	1.89	1.93	2.09	2.66	3.42	2.91	1.90	1.94	2.02	2.04	2.19	2.30	1.86	1.90	2.10	1.97	1.88	1.33	1.94	-	-	-	-	Q202				
Q203	研究活動を円滑に行うためのリサーチ・アドミニストレーター等の育成・確保	2.34	2.34	2.42	1.94	-	-	-	-	-	2.41	1.82	3.46	2.30	2.04	2.31	2.65	2.21	2.04	2.16	2.31	3.14	3.58	3.06	2.15	2.36	2.55	2.67	1.94	2.76	2.41	2.31	2.23	2.34	2.27	1.94	2.14	-	-	-	-	Q203				
Q204	創造的・先端的な研究開発・人材育成を行うための施設・設備環境	4.36	4.36	4.32	4.56	-	-	-	-	-	4.38	4.14	4.38	4.28	4.23	4.75	4.74	4.19	4.68	4.36	4.10	4.44	4.34	4.30	4.32	4.76	4.42	4.00	4.08	5.87	4.26	3.73	3.90	4.59	4.35	3.30	4.34	-	-	-	-	Q204				
Q205	組織内で研究施設・設備・機器を共用するための仕組み	4.88	4.88	4.90	4.77	-	-	-	-	-	4.95	4.35	5.47	4.72	4.79	5.02	5.34	4.68	4.86	4.84	4.74	5.24	5.66	5.06	4.81	4.70	5.05	5.01	4.39	5.73	5.08	4.55	4.52	5.16	4.72	4.23	5.02	-	-	-	-	Q205				
Q206	我が国における知的基盤や研究情報基盤の状況	3.80	3.71	3.69	3.81	4.13	4.15	3.97	3.81	4.14	4.19	3.81	3.71	3.73	3.70	3.85	4.07	3.89	3.76	4.02	3.81	3.73	3.77	3.49	3.27	3.78	3.61	3.66	3.26	3.88	4.05	3.95	3.24	3.63	3.68	3.67	3.73	3.84	4.21	3.73	4.15	3.90	Q206			
Q207	公的研究機関が保有する最先端の大型共用研究施設・設備利用のしやすさ	4.10	4.04	3.98	4.41	4.27	4.60	4.07	4.41	3.71	4.12	4.10	4.05	4.25	4.03	4.18	3.89	4.08	4.10	3.91	4.18	4.03	4.21	4.41	4.08	3.98	4.21	4.14	4.00	3.44	4.53	4.28	3.37	3.77	4.45	3.98	3.85	3.50	4.37	3.70	4.23	4.31	Q207			
Q208	公的研究資金を用いた研究成果や研究データを公開・共有するための取組	4.20	4.24	4.22	4.34	4.08	4.11	3.71	3.91	3.50	4.25	4.20	4.18	3.96	4.09	4.46	4.39	4.15	4.23	4.35	4.27	4.17	4.04	4.05	3.81	4.29	4.33	4.20	3.80	4.36	4.61	4.44	3.79	4.16	4.38	4.17	4.33	4.27	4.22	3.40	4.02	3.85	Q208			
Q209	科学技術における政府予算の状況	1.80	1.67	1.62	1.95	2.22	2.36	2.52	2.39	2.66	1.97	1.81	1.69	1.78	1.67	1.94	1.87	1.84	1.78	2.15	1.85	1.66	1.68	1.36	1.67	1.69	1.74	1.54	1.96	1.78	1.52	1.58	1.64	1.68	1.57	1.69	1.55	1.64	2.24	2.13	2.21	2.55	Q209			
Q210	政府の公募型研究費にかかわる間接経費の確保状況	3.63	3.66	3.56	4.19	3.50	3.38	3.38	3.42	3.33	3.64	3.63	3.65	3.02	3.56	3.92	4.05	3.64	3.62	4.12	3.81	3.44	3.33	2.89	3.07	3.83	3.47	3.55	3.95	3.52	3.58	3.34	3.59	3.60	3.83	3.66	3.78	3.66	3.64	2.74	3.51	3.12	Q210			
Q301	学術研究は、現代的な要請(挑戦性、総合性、融合性及び国際性)に合っているか	4.21	4.21	4.28	3.84	-	-	-	-	-	4.22	4.09	4.26	4.08	4.23	4.48	4.34	4.15	4.33	4.27	4.08	4.16	4.40	4.26	4.24	3.68	4.35	3.88	4.17	4.39	4.42	3.98	4.28	4.43	4.38	3.84	4.20	-	-	-	-	Q301				
Q302	新たな課題の探索・挑戦的な研究に対する科学研究費助成事業の寄与	5.29	5.29	5.28	5.37	-	-	-	-	-	5.35	4.84	5.60	5.34	5.26	5.00	5.21	5.33	5.23	5.27	5.26	5.48	5.66	5.81	5.22	5.12	5.43	4.96	4.90	5.38	5.59	4.83	5.27	5.18	5.47	5.10	4.80	-	-	-	-	Q302				
Q303	イノベーションの源としての基礎研究の多様性は確保されているか	2.73	2.68	2.70	2.53	2.92	3.09	3.07	3.01	3.13	2.73	2.78	2.25	2.81	2.74	2.69	2.65	2.70	2.75	2.57	2.84	2.79	2.62	2.61	2.84	2.67	2.59	2.65	2.66	2.88	2.70	2.65	2.48	2.85	2.48	2.88	2.54	2.56	2.95	2.79	2.93	3.16	Q303			
Q304	我が国の基礎研究から、国際的に突出した成果が生み出されているか	3.75	3.74	3.81	3.34	3.79	3.88	4.03	4.18	3.86	3.61																																			

NISTEP定点調査2016から2018にかけての指数の変化

問番号	質問内容	全回答	イノベ前編G																								イノベ後編G				問番号																		
			大学・公的研究機関G				イノベ前編G				性別		職階別				雇用形態				年齢別				業務内容別				大学種別				大学グループ別				大学部局分野別				産学連携経緯				知的財産活用経緯				
			全体	大学等	公的研究機関	全体	大企業	中小企業・大学ベンチャー	中小企業	大学発ベンチャー	橋渡し等	男性	女性	社長・役員・学長等クラス	部長・教授クラス	主任研究員・准教授クラス	研究員・助教クラス	任期あり	任期なし	39歳未満	40～49歳	50～59歳	60歳以上	学長・機関長等	マネジメント実務	現場研究者	大規模PJの研究責任者	国立大学等	公立大学	私立大学		第1G	第2G	第3G	第4G	理学	工学	農学	保健	あり(過去3年間)	なし	あり(過去3年間)	なし・分らない						
Q101	若手研究者に自立と活躍の機会を与える環境整備	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-	-	-	-	-	-0.06	-0.11	0.11	-0.07	0.00	-0.49	-0.21	0.00	-0.15	0.17	0.09	-0.04	-0.02	-0.19	-0.05	-0.17	-0.09	-0.18	0.01	-0.10	-0.07	0.01	-0.08	-0.03	-0.20	0.05	0.07	-	-	-	-	Q101							
Q102	自立的に研究開発を実施している若手研究者数	-0.10	-0.10	-0.09	-0.18	-	-	-	-	-	-0.11	-0.06	0.06	-0.15	-0.09	-0.19	-0.14	-0.08	-0.20	-0.08	0.06	0.02	-0.02	-0.22	-0.08	-0.30	-0.09	0.10	-0.13	-0.06	-0.01	-0.19	-0.06	0.05	-0.20	-0.04	0.02	-	-	-	-	Q102							
Q103	実績を積んだ若手研究者への任期なしポスト拡充に向けた組織の取組	-0.06	-0.06	-0.07	-0.01	-	-	-	-	-	-0.06	-0.09	0.08	-0.03	-0.22	-0.13	-0.11	-0.05	-0.12	-0.01	0.12	-0.02	-0.04	-0.16	-0.05	-0.11	-0.07	-0.22	-0.04	0.01	0.02	-0.13	0.20	-0.15	-0.15	-0.01	-	-	-	-	Q103								
Q104	望ましい能力を持つ人材が、博士課程後期を目指しているか	-0.40	-0.40	-0.40	-0.33	-	-	-	-	-	-0.39	-0.43	-0.46	-0.31	-0.42	-0.47	-0.43	-0.36	-0.31	-0.25	-0.18	-0.11	-0.33	-0.38	-0.38	-0.67	-0.37	-0.56	-0.48	-0.22	-0.34	-0.55	-0.42	-0.43	-0.41	-0.30	-0.42	-	-	-	-	Q104							
Q105	望ましい能力を持つ人材が、博士課程後期を目指す環境整備	-0.17	-0.17	-0.17	-0.11	-	-	-	-	-	-0.17	-0.17	0.01	-0.03	-0.21	-0.34	-0.27	-0.09	-0.14	0.03	0.01	0.06	-0.12	-0.19	-0.22	-0.14	-0.37	-0.24	-0.02	-0.15	-0.40	-0.12	0.00	-0.33	-0.24	-0.22	-	-	-	-	Q105								
Q106	博士号取得者が多様なキャリアパスを選択できる環境整備	-0.11	-0.11	-0.10	-0.10	-	-	-	-	-	-0.10	-0.16	0.13	-0.09	-0.21	-0.15	-0.13	-0.09	-0.15	-0.10	-0.05	0.21	0.22	-0.35	-0.13	0.13	-0.02	-0.31	-0.29	0.22	-0.02	-0.25	-0.14	0.25	-0.13	-0.30	-0.20	-	-	-	-	Q106							
Q107	学部学生に社会的課題や研究への気付き・動機づけを与える教育	0.03	-0.08	-0.05	-0.34	0.40	0.46	0.30	0.69	-0.07	0.41	0.04	-0.08	0.38	0.08	-0.01	-0.40	-0.01	0.06	-0.17	0.06	0.04	-0.02	0.20	0.16	-0.10	-0.01	-0.05	-0.18	-0.01	-0.13	0.07	-0.16	0.02	-0.13	-0.03	-0.17	-0.09	0.39	0.47	0.33	0.40	Q107						
Q108	博士課程学生が主体的に研究テーマを見だし、完遂するための指導	-0.30	-0.33	-0.33	-0.30	-0.18	-0.04	-0.28	-0.06	-0.49	-0.23	-0.29	-0.36	-0.07	-0.25	-0.39	-0.54	-0.39	-0.25	-0.20	-0.15	-0.13	-0.13	-0.10	-0.07	-0.39	-0.15	-0.36	-0.07	-0.30	-0.37	-0.35	-0.39	-0.24	-0.35	-0.23	-0.71	-0.48	-0.11	-0.54	-0.03	-0.27	Q108						
Q109	女性研究者数	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-0.26	0.18	-0.07	0.03	-0.06	-0.11	0.03	-0.17	0.07	0.01	0.18	0.30	0.05	-0.04	-0.16	-0.05	0.42	-0.07	-0.13	-0.11	0.09	0.02	0.05	0.03	0.09	-0.10	-	-	-	-	Q109							
Q110	女性研究者が活躍するための環境改善(ライフステージに応じた支援等)	0.00	0.00	0.00	0.02	-	-	-	-	-	0.04	-0.28	0.27	-0.03	0.15	-0.25	0.00	0.00	-0.20	0.04	-0.02	0.03	0.43	-0.04	-0.05	0.10	0.03	0.21	-0.15	0.03	-0.06	0.09	-0.05	0.11	0.07	-0.18	-0.12	-	-	-	-	Q110							
Q111	女性研究者が活躍するための人事システム(採用・昇進等)の工夫	0.00	0.00	-0.01	0.03	-	-	-	-	-	0.06	-0.42	0.33	-0.03	0.03	-0.12	-0.10	0.04	-0.16	0.07	-0.05	0.06	0.43	0.05	-0.07	0.16	0.04	0.27	-0.24	0.03	0.08	-0.04	-0.05	-0.01	-0.01	-0.05	-0.13	-	-	-	-	Q111							
Q112	優秀な外国人研究者を定着させるための取組	-0.04	-0.04	-0.06	0.07	-	-	-	-	-	-0.04	0.01	0.04	-0.09	0.01	0.09	-0.10	0.00	-0.08	0.14	-0.01	-0.04	0.07	-0.21	-0.02	-0.07	0.02	-0.19	-0.26	0.14	0.04	-0.07	-0.12	0.01	-0.13	-0.05	0.08	-	-	-	-	Q112							
Q113	論文のみでなく様々な観点からの研究者の業績評価	-0.21	-0.21	-0.22	-0.20	-	-	-	-	-	-0.20	-0.30	0.08	-0.31	-0.17	-0.50	-0.26	-0.19	-0.30	-0.18	-0.16	0.01	0.03	0.07	-0.27	-0.28	-0.16	-0.27	-0.36	-0.13	-0.31	-0.26	-0.17	-0.18	-0.31	-0.40	-0.20	-	-	-	-	Q113							
Q114	業績評価の結果を踏まえた研究者への処遇	-0.26	-0.26	-0.25	-0.31	-	-	-	-	-	-0.28	-0.14	0.00	-0.33	-0.28	-0.36	-0.18	-0.29	-0.22	-0.13	-0.13	-0.01	-0.07	0.06	-0.31	-0.26	-0.20	-0.37	-0.37	-0.14	-0.32	-0.39	-0.13	-0.22	-0.28	-0.22	-0.40	-	-	-	-	Q114							
Q201	研究開発における基盤的経費(内部研究費等)の状況	-0.32	-0.32	-0.28	-0.50	-	-	-	-	-	-0.31	-0.34	-0.24	-0.30	-0.24	-0.39	-0.44	-0.25	-0.19	0.03	-0.15	-0.03	-0.22	-0.46	-0.31	-0.29	-0.28	-0.37	-0.38	-0.26	-0.42	-0.31	-0.18	-0.37	-0.30	-0.22	-0.30	-	-	-	-	Q201							
Q202	研究時間を確保するための取組	-0.35	-0.35	-0.36	-0.33	-	-	-	-	-	-0.37	-0.21	-0.11	-0.29	-0.35	-0.56	-0.43	-0.29	-0.29	-0.12	-0.10	-0.17	-0.02	-0.29	-0.41	-0.18	-0.33	-0.35	-0.44	-0.28	-0.46	-0.36	-0.31	-0.49	-0.47	-0.37	-0.40	-	-	-	-	Q202							
Q203	研究活動を円滑に行うためのリサーチ・アドミニストレーター等の育成・確保	-0.14	-0.14	-0.13	-0.23	-	-	-	-	-	-0.11	-0.38	0.03	-0.03	-0.31	-0.18	-0.15	-0.12	-0.31	-0.08	-0.12	-0.03	0.14	-0.04	-0.19	-0.05	-0.10	0.05	-0.24	-0.21	-0.09	-0.13	0.00	-0.08	-0.28	0.01	-0.12	-	-	-	-	Q203							
Q204	創造的・先端的な研究開発・人材育成を行うための施設・設備環境	-0.46	-0.46	-0.43	-0.65	-	-	-	-	-	-0.44	-0.64	-0.33	-0.28	-0.55	-0.51	-0.54	-0.40	-0.20	-0.16	-0.32	-0.04	-0.29	-0.40	-0.48	-0.47	-0.45	-0.27	-0.37	-0.33	-0.54	-0.43	-0.35	-0.48	-0.46	-0.45	-0.44	-	-	-	-	Q204							
Q205	組織内で研究施設・設備・機器を共用するための仕組み	-0.24	-0.24	-0.24	-0.22	-	-	-	-	-	-0.19	-0.61	0.27	-0.17	-0.38	-0.33	-0.29	-0.18	-0.10	-0.11	-0.17	0.12	0.37	-0.04	-0.31	-0.26	-0.21	0.26	-0.46	-0.04	-0.33	-0.23	-0.23	-0.42	-0.17	-0.30	-0.43	-	-	-	-	Q205							
Q206	我が国における知的基盤や研究情報基盤の状況	-0.41	-0.41	-0.41	-0.38	-0.43	-0.47	-0.51	-0.64	-0.36	-0.38	-0.41	-0.48	-0.30	-0.38	-0.48	-0.41	-0.35	-0.44	-0.20	-0.21	-0.19	-0.09	-0.10	-0.32	-0.44	-0.38	-0.43	-0.20	-0.41	-0.48	-0.42	-0.54	-0.24	-0.57	-0.54	-0.44	-0.35	-0.39	-0.62	-0.43	-0.67	Q206						
Q207	公的研究機関が保有する最先端の大型共用研究施設・設備利用のしやすさ	-0.18	-0.26	-0.27	-0.17	0.04	0.12	-0.01	0.02	-0.09	0.00	-0.19	-0.13	-0.02	-0.16	-0.21	-0.41	-0.15	-0.20	-0.22	-0.04	-0.12	0.03	0.13	-0.15	-0.31	-0.26	-0.30	-0.10	-0.19	-0.24	-0.21	-0.43	-0.14	-0.42	-0.27	-0.34	-0.28	0.16	-0.64	-0.13	0.34	Q207						
Q208	公的研究資金を用いた研究成果や研究データを公開・共有するための取組	-0.13	-0.15	-0.15	-0.13	-0.06	0.05	-0.04	-0.06	-0.04	-0.16	-0.11	-0.29	0.01	-0.11	-0.18	-0.13	-0.06	-0.16	-0.05	-0.13	-0.02	-0.06	0.25	-0.18	-0.19	-0.09	-0.20	-0.20	0.03	-0.16	-0.18	-0.27	-0.02	-0.26	-0.25	-0.28	-0.09	0.02	-0.41	0.02	-0.12	Q208						
Q209	科学技術における政府予算の状況	-0.44	-0.43	-0.43	-0.47	-0.46	-0.36	-0.32	-0.67	0.03	-0.60	-0.44	-0.50	-0.47	-0.45	-0.33	-0.52	-0.43	-0.45	-0.14	-0.20	-0.21	-0.08	-0.38	-0.33	-0.45	-0.37	-0.45	-0.24	-0.42	-0.69	-0.33	-0.36	-0.37	-0.44	-0.44	-0.28	-0.47	-0.47	-0.44	-0.49	-0.36	Q209						
Q210	政府の公募型研究費にかかわる間接経費の確保状況	-0.31	-0.33	-0.34	-0.23	-0.25	-0.12	0.07	0.20	-0.03	-0.49	-0.28	-0.58	-0.22	-0.30	-0.39	-0.21	-0.27	-0.32	0.12	-0.26	-0.11	0.09	-0.19	-0.10	-0.37	-0.31	-0.32	-0.47	-0.40	-0.56	-0.35	-0.33	-0.25	-0.12	-0.43	-0.38	-0.45	-0.18	-0.61	-0.14	-0.20	Q210						
Q301	学術研究は、現代的な要請(挑戦性、総合性、融合性及び国際性)にしているか	-0.44	-0.44	-0.41	-0.55	-	-	-	-	-	-0.44	-0.43	-0.11	-0.43	-0.45	-0.46	-0.26	-0.52	-0.28	-0.17	-0.21	-0.01	0.00	-0.32	-0.44	-0.87	-0.44	-0.38	-0.34	-0.51	-0.25	-0.56	-0.37	-0.42	-0.42	-0.69	-0.36	-	-	-	-	Q301							
Q302	新たな課題の探索・挑戦的な研究に対する科学研究費助成事業の寄与	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-	-	-	-	-	-0.32	-0.32	-0.35	-0.43	-0.34	-0.23	-0.23	-0.36	-0.13	-0.19	-0.19	0.01	-0.02	-0.34	-0.31	-0.62	-0.32	-0.52	-0.23	-0.39	-0.15	-0.44	-0.31	-0.38	-0.33	-0.63	-0.19	-	-	-	-	Q302							
Q303	イノベーションの源としての基礎研究の多様性は確保されているか	-0.58	-0.61	-0.58	-0.75	-0.49	-0.39	-0.14	-0.30	0.02	-0.75	-0.56	-0.77	-0.39	-0.59	-0.69	-0.62	-0.55	-0.60	-0.38	-0.23	-0.28	-0.19	-0.47	-0.64	-0.61	-0.67	-0.64	-0.53	-0.41	-0.69	-0.56	-0.62	-0.51	-0.67	-0.60	-0.69	-0.54	-0.46	-0.66	-0.43	-0.36	Q303						
Q304	我が国の基礎研究から、国際的に突出した成果が生み出されているか	-0.87	-0.92	-0.89	-1.12	-0.69	-0.41	-0.63	-0.52	-0.78	-0.92	-0.87	-0.89	-0.50	-0.93	-0.97	-0.92	-0.89	-0.86	-0.40																													