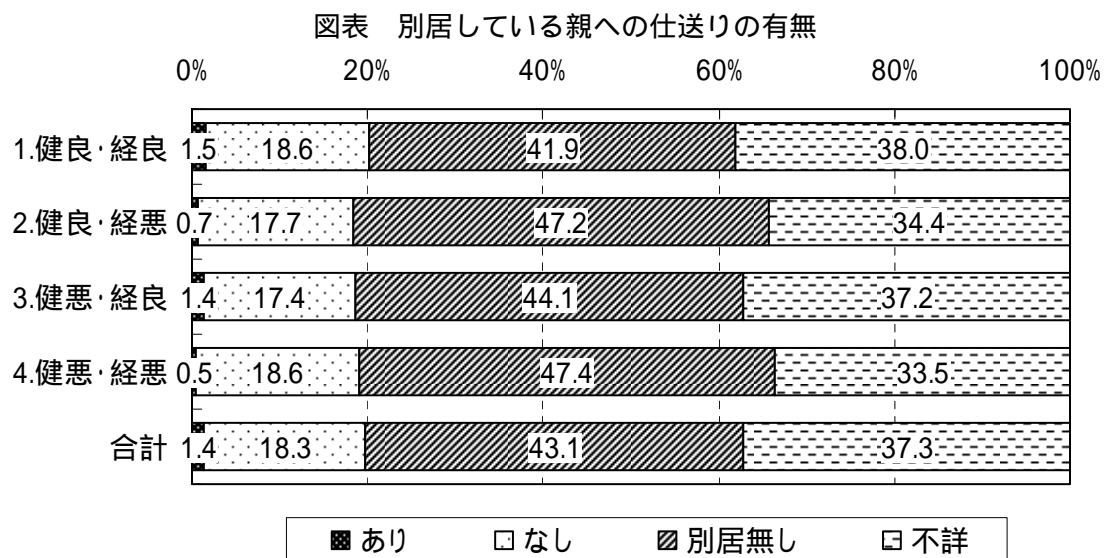


### 3. 経済状態に関する集計

#### (1) 別居している親への仕送りの有無

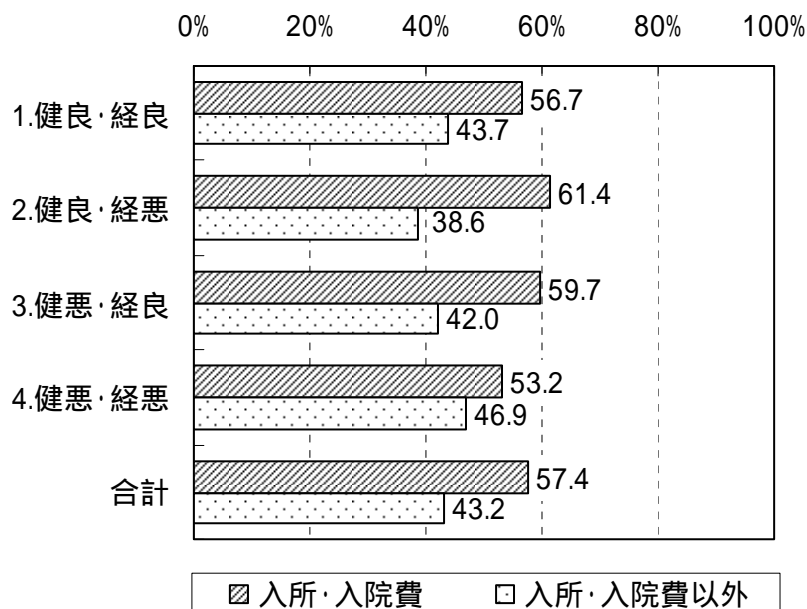
別居している親への仕送りの有無については、「1.健良・経良」は1.5%、「3.健悪・経良」は1.4%と1%台で、「2.健良・経悪」は0.7%、「4.健悪・経悪」は0.5%で1%未満となっている。



### 1) 別居している親への仕送りの目的

別居している親への仕送りを行っている人の仕送りの目的については、いずれのグループにおいても、「入所・入院費」が最も多く過半数となっている。「入所・入院費以外」は4グループのいずれにおいても、3～4割台となっている。

図表 別居している親への仕送りの目的



### 2) 親への仕送り額

別居している親への仕送りを行っている人の仕送りの月額については、「2.健良・経悪」が10.7万円でも最も高く、次いで「4.健悪・経悪」9.0万円、「1.健良・経良」が6.2万円、「3.健悪・経良」が6.0万円となっている。

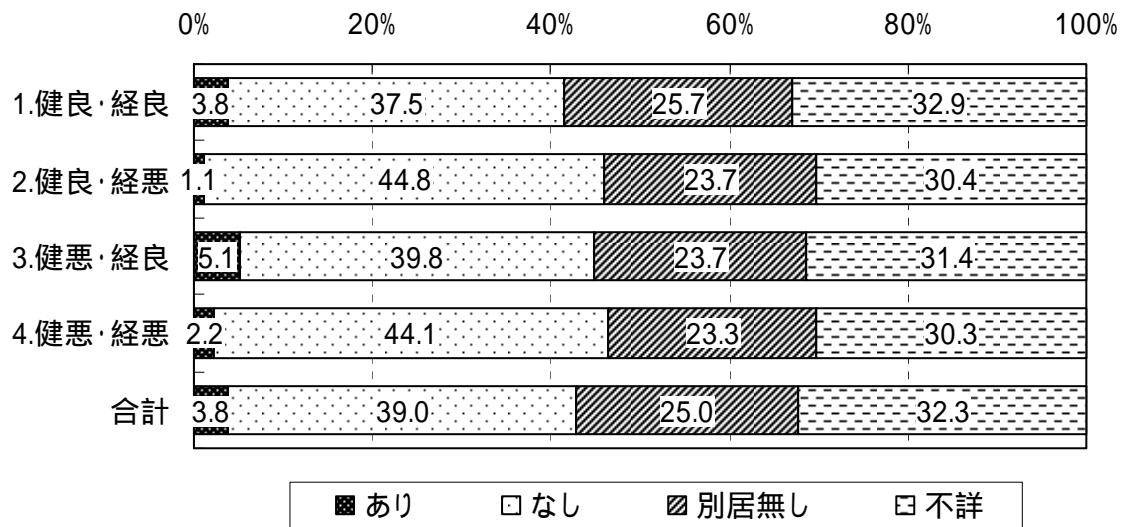
図表 親への仕送り額

万円/月	最小値	最大値	平均	標準偏差
1.健良・経良	1.0	20.0	6.2	4.6
2.健良・経悪	1.0	75.0	10.7	19.3
3.健悪・経良	1.0	20.0	6.0	4.1
4.健悪・経悪	4.0	18.0	9.0	6.4
合計	1.0	75.0	6.4	6.0

## (2) 別居している子どもへの仕送りの有無

別居している子どもへの仕送りの有無については、「3.健悪・経良」が 5.1%で最も高く、「1.健良・経良」3.8%、「4.健悪・経悪」2.2%、「2.健良・経悪」は 1.1%の順になっている。別居している親への仕送りよりも別居する子どもへの仕送りをする人が多い。

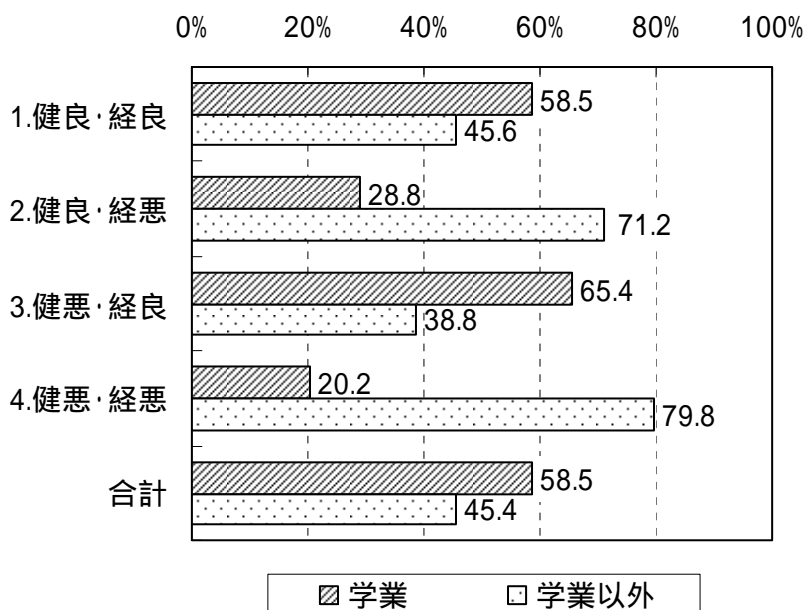
図表 別居している子どもへの仕送りの有無



### 1) 別居している子どもへの仕送りの目的

別居している子どもへの仕送りをしている人の目的については、「学業」は、「3.健悪・経良」の65.4%と「1.健良・経良」の58.5%が高く、「2.健良・経悪」の28.8%、「4.健悪・経悪」の20.2%と差異がみられる。「2.健良・経悪」と「4.健悪・経悪」は「学業以外」がそれぞれ71.2%、79.8%と割合が高くなっている。

図表 別居している子どもへの仕送りの目的



### 2) 子どもへの仕送り額

別居している子どもへの仕送りをしている人の仕送り額については、「4.健悪・経悪」が14.0万円以最も高く、次いで「3.健悪・経良」が13.0万円、「1.健良・経良」が11.5万円、「2.健良・経悪」は8.7万円となっている。

図表 子どもへの仕送り額

万円/月	最小値	最大値	平均	標準偏差
1.健良・経良	1.0	170.0	11.5	12.9
2.健良・経悪	1.0	30.0	8.7	6.3
3.健悪・経良	1.0	270.0	13.0	21.4
4.健悪・経悪	1.0	80.0	14.0	18.2
合計	1.0	270.0	11.9	15.8

### (3) 所得額

「等価所得」の金額については、全体では、平均 307.6 万円 / 年、中央値 249.5 万円であるが、「2.健良・経悪」は平均 78.5 万円、「4.健悪・経悪」は平均 77 万円となっている。

図表 「等価所得」の金額

万円 / 年	平均	中央値	標準偏差	最小値	最大値
1.健良・経良	360.3	289.9	272.4	124	5,231.9
2.健良・経悪	78.5	83.2	31.6	0	123.7
3.健悪・経良	339.4	276.4	234.8	124	4,974.5
4.健悪・経悪	77	81.3	32.3	0	123.7
全体	307.6	249.5	262.3	0	5,231.9

#### (4) 所得税、住民税の金額

所得税の金額については、「1.健良・経良」216.7万円、「2.健良・経悪」41.4万円、「3.健悪・経良」156.7万円、「4.健悪・経悪」32.1万円である。

図表 所得税の金額

万円/年	最小値	最大値	平均	標準偏差
1.健良・経良	1.0	9997.0	216.7	593.6
2.健良・経悪	1.0	230.0	41.4	43.0
3.健悪・経良	1.0	9840.0	156.7	413.2
4.健悪・経悪	1.0	137.0	32.1	32.7
合計	1.0	9997.0	201.9	559.9

住民税の金額の合計については、「1.健良・経良」141.8万円、「2.健良・経悪」29.1万円、「3.健悪・経良」103.4万円、「4.健悪・経悪」19.5万円である。

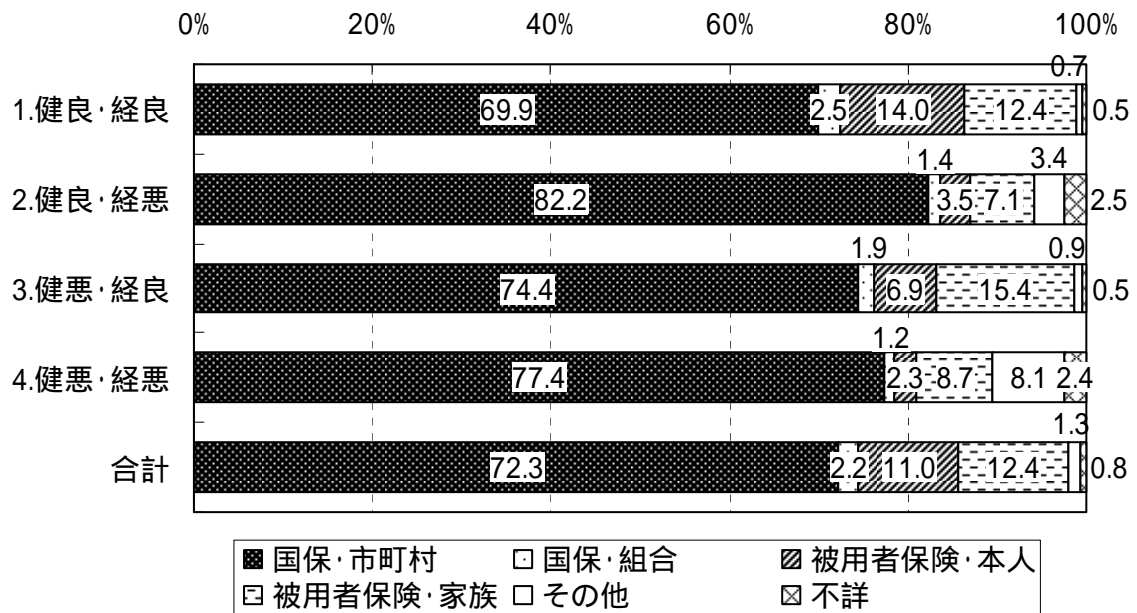
図表 住民税の金額

		最小値	最大値	平均	標準偏差
1.健良・経良	所得割	5.0	4557.0	156.6	284.3
	均等割のみ	1.0	4.0	3.3	1.0
	合計	1.0	4557.0	141.8	273.9
2.健良・経悪	所得割	5.0	250.0	41.4	43.0
	均等割のみ	1.0	4.0	3.2	1.0
	合計	1.0	250.0	29.1	39.7
3.健悪・経良	所得割	5.0	3572.0	120.0	213.0
	均等割のみ	1.0	4.0	3.2	1.0
	合計	1.0	3572.0	103.4	201.4
4.健悪・経悪	所得割	5.0	100.0	30.9	27.1
	均等割のみ	1.0	4.0	3.3	1.0
	合計	1.0	100.0	19.5	24.8
合計	所得割	5.0	4557.0	146.3	269.4
	均等割のみ	1.0	4.0	3.2	1.0
	合計	1.0	4557.0	129.7	257.4

### (5) 医療保険の加入状況

医療保険の加入状況については、いずれのグループにおいても「国保・市町村」が最も多いが、「2.健良・経悪」は82.2%で8割台、「4.健悪・経悪」77.4%と「3.健悪・経良」74.4%は7割台、「1.健良・経良」は69.9%と6割台と差異がある。

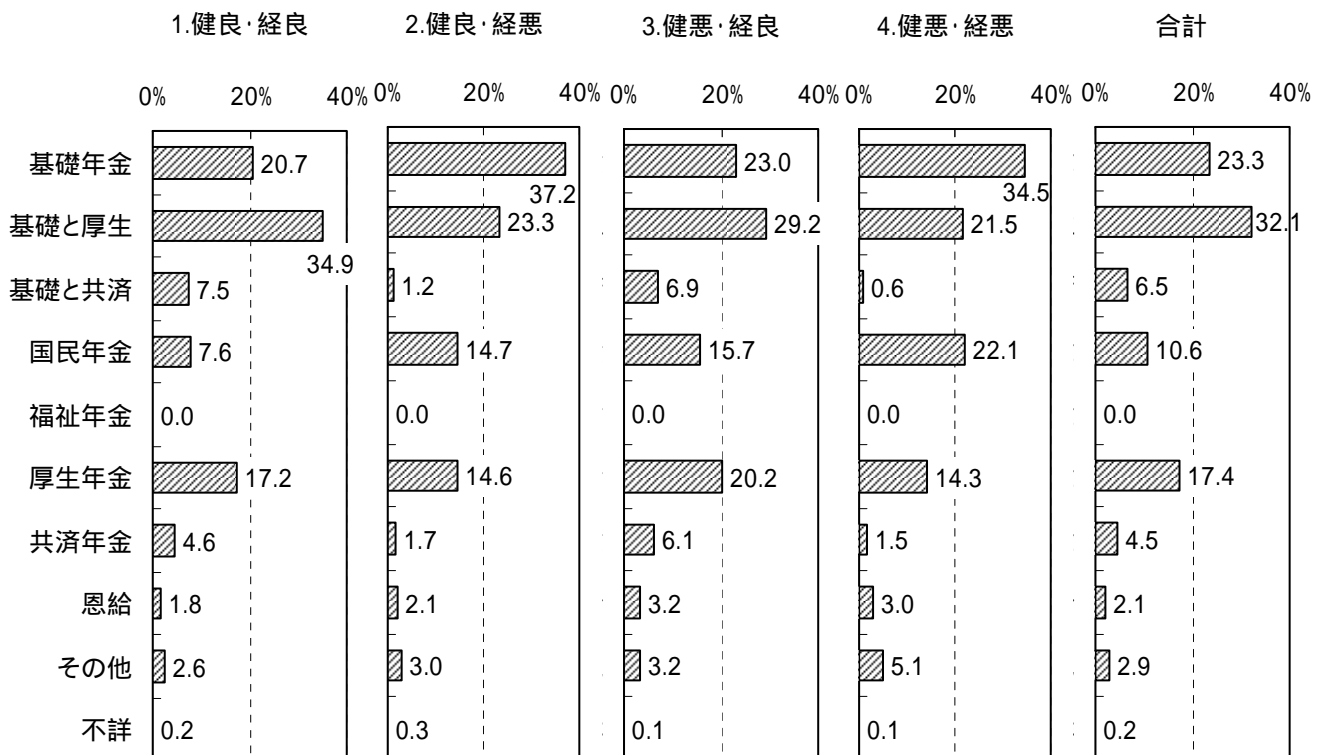
図表 医療保険の加入状況



## (6) 年金の加入状況

年金の加入状況については、「1.健良・経良」と「3.健悪・経良」は「基礎と厚生」が最も多く、「2.健良・経悪」と「4.健悪・経悪」は「基礎年金」が最も多い。また、「1.健良・経良」と「3.健悪・経良」は、「基礎と厚生」と「共済年金」の合計が12～13%台と多い。

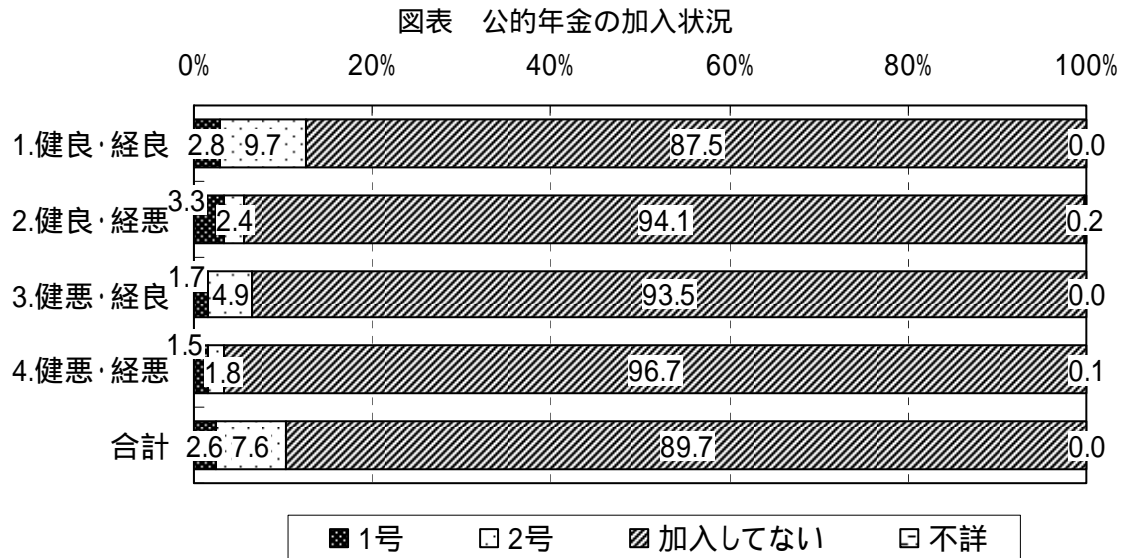
図表 年金の加入状況





## (7) 公的年金の加入状況

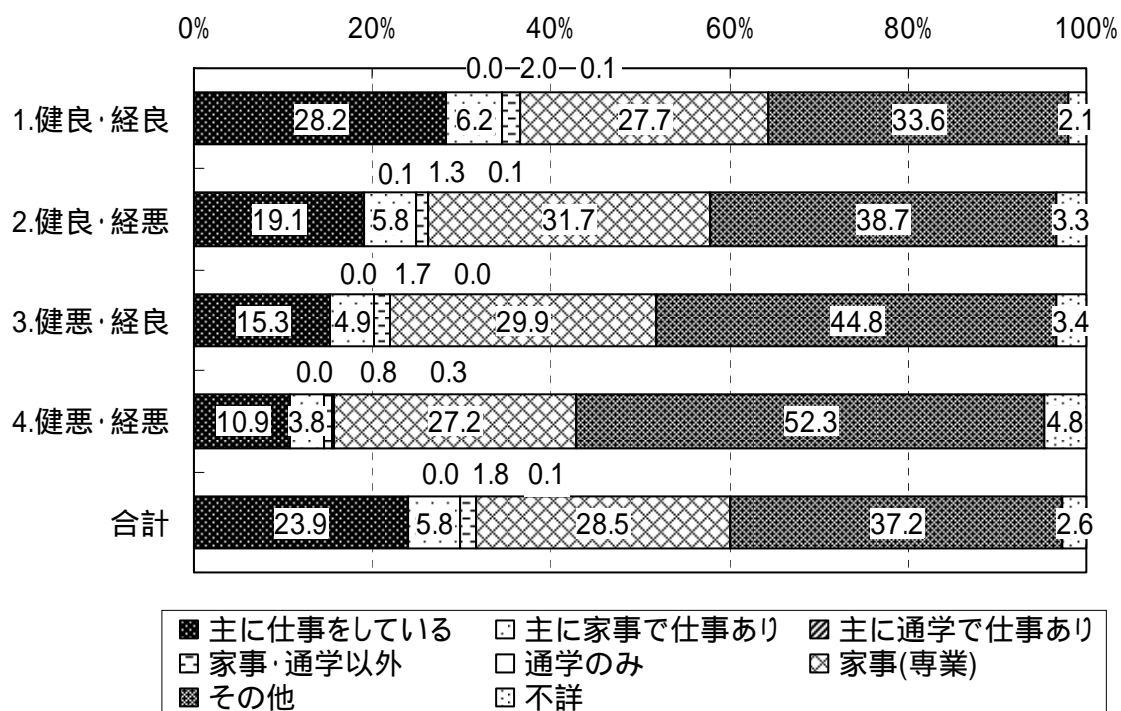
公的年金の加入状況については、いずれのグループでも「加入していない」が最も多いが、「1.健良・経良」は87.5%で、他の3グループ（「2.健良・経悪」94.1%、「3.健悪・経良」93.5%、「4.健悪・経悪」96.7%）よりも低く、「2号」が9.7%と多い。



## (8) 仕事の有無

仕事の有無については、いずれのグループにおいても「その他」が最も多く、次いで「家事(専業)」が多い。「仕事をしている」は「1.健良・経良」は28.2%、「2.健良・経悪」19.1%、「3.健悪・経良」15.3%、「4.健悪・経悪」10.9%となっており、仕事の有無は健康状態、経済状態の双方と関連があることがうかがえる。

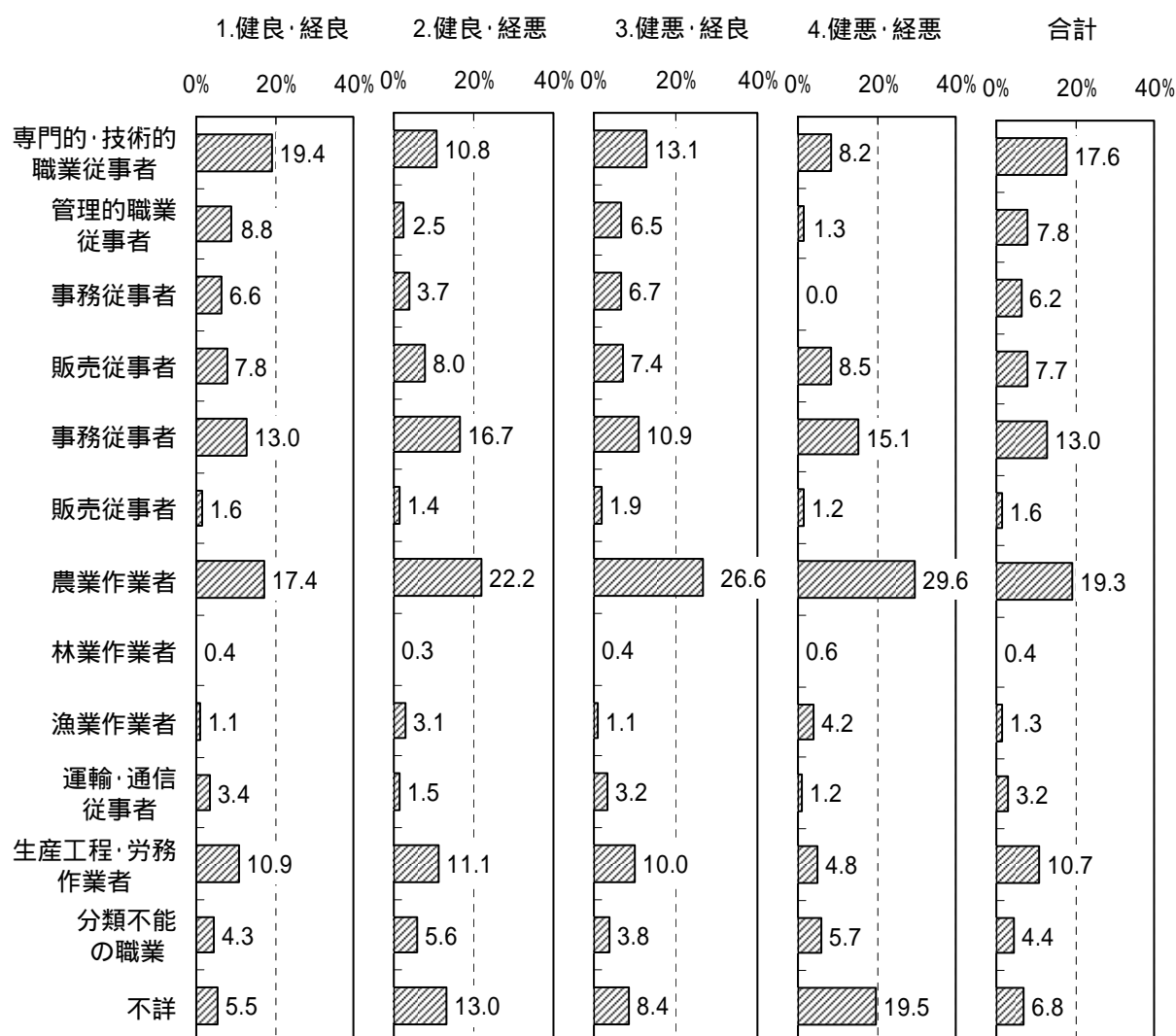
図表 仕事の有無



## 1) 職業分類

就業者について職業分類をみると、「農業作業員」が「2. 健良・経悪」22.2%、「3. 健悪・経良」26.6%、「4. 健悪・経悪」29.6%と3グループで最も多いが、「1. 健良・経良」は「専門的・技術的職業従事者」が19.4%で最も多く、「農業作業員」は17.4%で2番目である他、「管理的職業従事者」が8.8%と多いことが特徴である。

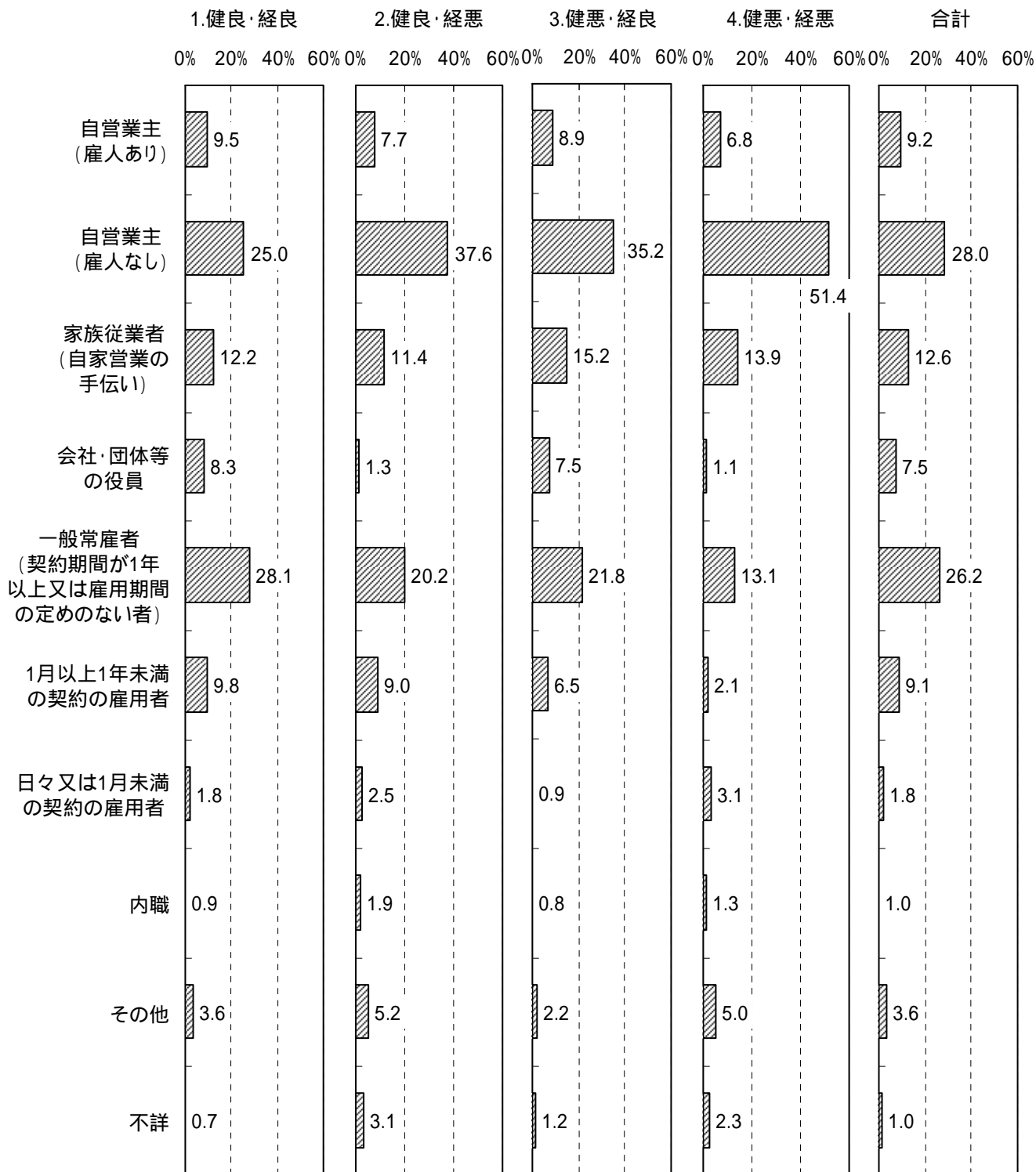
図表 職業分類



## 2) 勤めか自営かの別

就業者について勤めか自営かの別をみると、「2.健良・経悪」37.6%、「3.健悪・経良」35.2%、「4.健悪・経悪」51.4%の3グループでは「自営業主(雇人なし)」が最も多いが、「1.健良・経良」は「一般常雇者(契約期間が1年以上又は雇用期間の定めのない者)」が28.1%で最も多く、「自営業主(雇人なし)」は25.0%で2番目である。

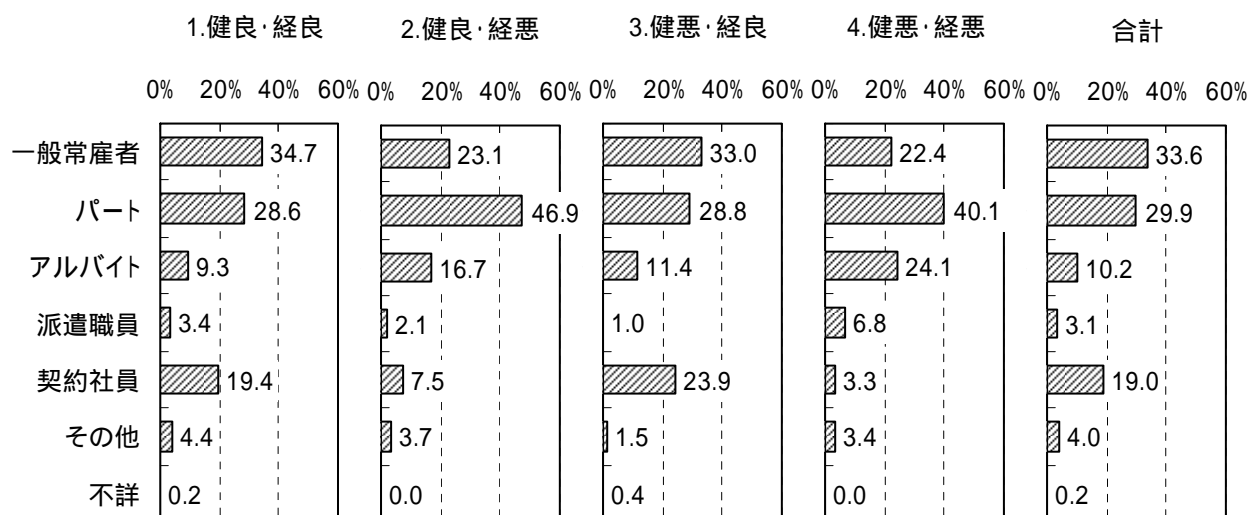
図表 勤めか自営かの別



### 3) 勤め先での呼称

就業者について勤め先での呼称をみると、「1.健良・経良」と「3.健悪・経良」は「一般常雇者」が最も多く、それぞれ34.7%、33.0%となっている。「2.健良・経悪」と「4.健悪・経悪」は、「パート」が最も多くそれぞれ46.9%、40.1%となっている。

図表 勤め先での呼称



### 4) 就業日数

就業者について就業日数をみると、「1.健良・経良」と「3.健悪・経良」は4.9日、「2.健良・経悪」が4.8日、「4.健悪・経悪」は4.6日となっている。

図表 就業日数

1週間の就業日数	最小値	最大値	平均	標準偏差
1.健良・経良	0.0	7.0	4.9	1.5
2.健良・経悪	0.0	7.0	4.8	1.8
3.健悪・経良	0.0	7.0	4.9	1.8
4.健悪・経悪	0.0	7.0	4.6	1.9
合計	0.0	7.0	4.9	1.6

#### 5) 1週間の就業時間

就業者について1週間の就業時間をみると、「1.健良・経良」が34.9時間、「3.健悪・経良」が33.5時間、「2.健良・経悪」が32.9時間、「4.健悪・経悪」は31.4時間となっている。

図表 1週間の就業時間

1週間の就業状況	最小値	最大値	平均	標準偏差
1.健良・経良	0.0	147.0	34.9	17.7
2.健良・経悪	0.0	100.0	32.9	18.1
3.健悪・経良	0.0	150.0	33.5	20.0
4.健悪・経悪	0.0	80.0	31.4	18.0
合計	0.0	150.0	34.5	18.1

#### 6) 1日の平均の片道通勤時間

就業者について1日の平均の片道通勤時間をみると、「1.健良・経良」20.9分、「3.健悪・経良」は19.0分、「2.健良・経悪」が18.0分、「4.健悪・経悪」は17.3分となっている。

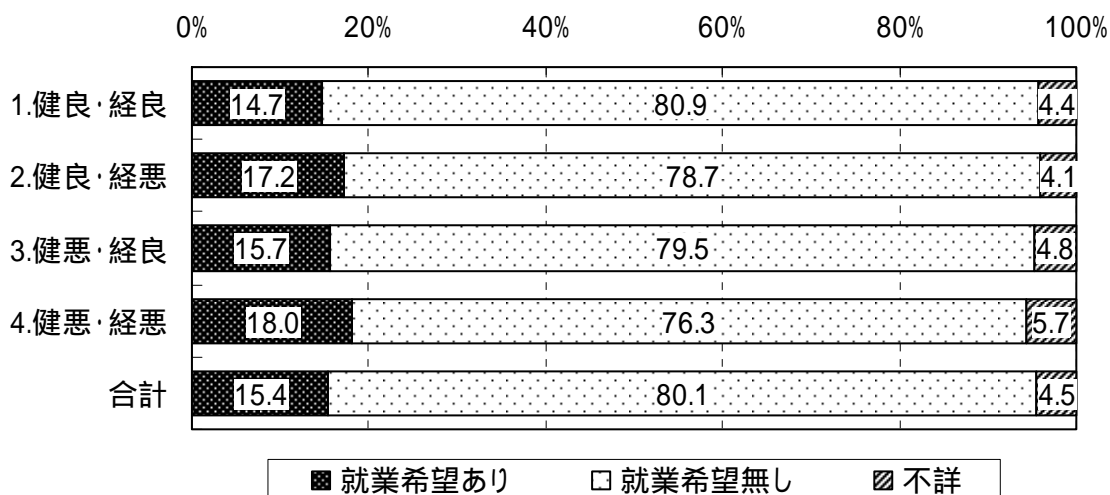
図表 1日の平均の片道通勤時間

1日の平均片道通勤時間	最小値	最大値	平均	標準偏差
1.健良・経良	0.0	210.0	20.9	24.5
2.健良・経悪	0.0	120.0	18.0	20.5
3.健悪・経良	0.0	150.0	19.0	25.1
4.健悪・経悪	0.0	120.0	17.3	22.7
合計	0.0	210.0	20.4	24.3

### 7) 就業希望の有無

就業していない者の就業希望の有無については、グループによって顕著な差異はみられないが、「就業希望あり」は、「1.健良・経良」と「3.健悪・経良」はそれぞれ 14.7%、15.7%で、「2.健良・経悪」と「4.健悪・経悪」はそれぞれ 17.2%、18.0%で経済状況が悪いというグループの方が若干、就業希望の割合が高くなっている。

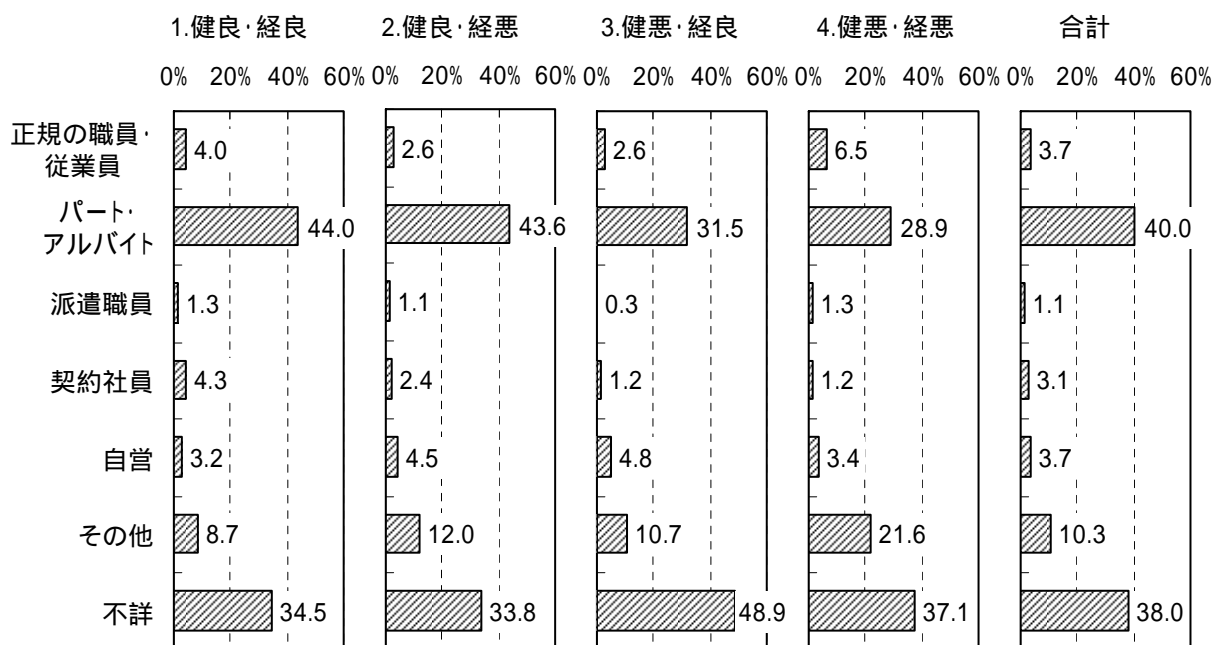
図表 就業希望の有無



### 8) 希望する仕事の形

就業していない人の希望する仕事の形については、いずれのグループでも「パート・アルバイト」が最も多いが、「1.健良・経良」と「2.健良・経悪」は 40%台、「3.健悪・経良」は 30%台、「4.健悪・経悪」は 20%台と割合には差がみられる。

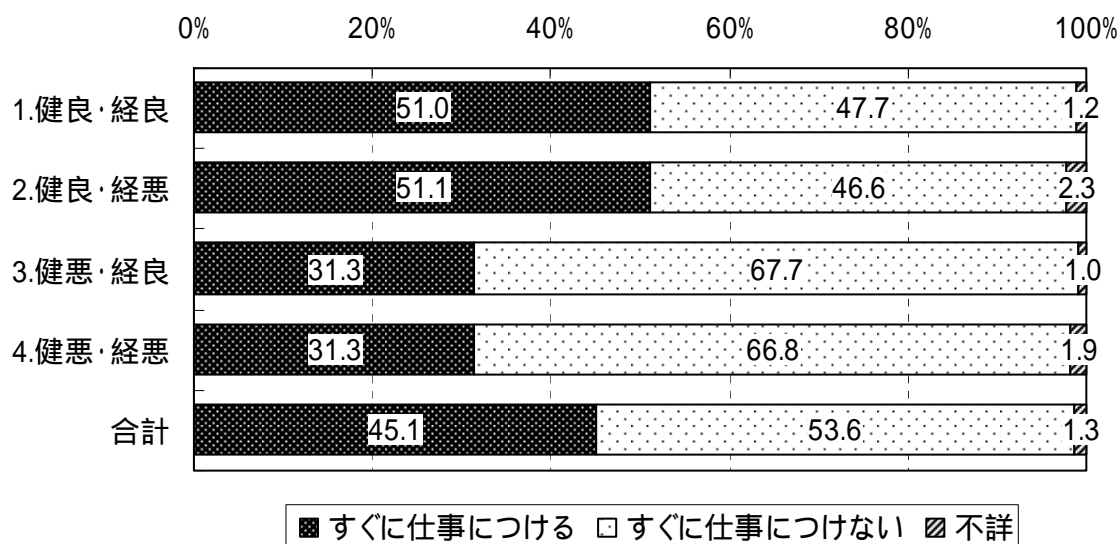
図表 希望する仕事の形



### 9) すぐ仕事につけるか否か

就業していない人がすぐ仕事につけるか否かについては、「1.健良・経良」と「2.健良・経悪」は50%台、「3.健悪・経良」と「4.健悪・経悪」は30%台と健康状態によって割合に差がみられる。

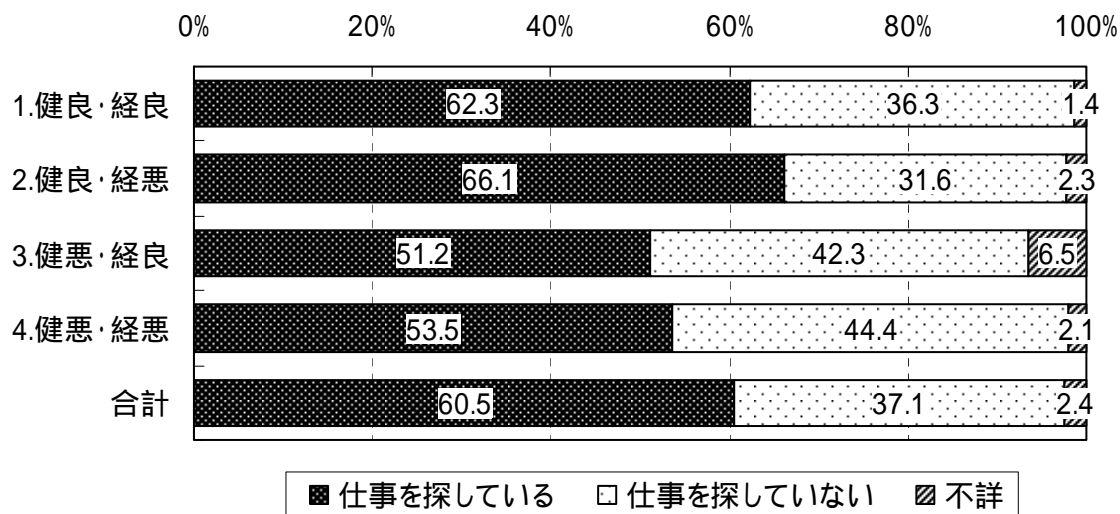
図表 すぐ仕事につけるか否か



### 10) 求職活動の有無

「すぐ仕事につける」と回答した人の求職活動の有無については、「仕事を探している」割合が、「1.健良・経良」と「2.健良・経悪」は60%台、「3.健悪・経良」と「4.健悪・経悪」は50%台と健康状態によって割合に差がみられる。

図表 求職活動の有無





### 11) 仕事につけない理由

「すぐ仕事につけない」と回答した人が仕事につけない理由については、どのグループにおいても「健康に自信が無い」が最も多いが、「1.健良・経良」41.3%、「2.健良・経悪」は42.5%と40%台なのに対して、「3.健悪・経良」は61.2%、「4.健悪・経悪」は73.5%とグループによって割合に差がみられる。

図表 仕事につけない理由

