

統計でみる都道府県のすがた

STATISTICAL OBSERVATIONS OF PREFECTURES

2013

総務省統計局

STATISTICS BUREAU

MINISTRY OF INTERNAL AFFAIRS AND COMMUNICATIONS

JAPAN

ま え が き

総務省統計局では、昭和51年度以来、社会・人口統計体系の整備を実施しています。

社会・人口統計体系は、人口・世帯、自然環境、経済基盤、行政基盤、教育、労働、居住、健康・医療、福祉・社会保障など国民生活全般の実態を示す約 4,200の地域別統計データを収集・加工し、これを体系的に編成することにより、国、地方公共団体等の各種施策及び地域分析の基礎資料として提供することを目的として整備しているものです。

本書は、社会・人口統計体系の報告書として取りまとめた「社会生活統計指標－都道府県の指標－2013」の中から、主な指標値を選定し、各都道府県の指標が一覧できるように再編成したものです。各指標について都道府県別順位を付していますが、これはあくまでも数値を見やすくするための目安としての利用に供するために付したものです。

本書が、「社会生活統計指標－都道府県の指標－2013」とともに、国、地方公共団体等の各種行政施策、学術研究、地域分析等各方面で広く利用されることを期待します。

なお本書及び「社会生活統計指標－都道府県の指標－」のほか、姉妹作として「統計でみる市区町村のすがた」も刊行しています。これら3部作に掲載されているデータは、過去のデータも含めて政府統計の総合窓口（e-Stat）からも利用できますので、併せて御活用いただければ幸いです。

社会・人口統計体系の整備及び本書の刊行に当たって御協力いただいた府省及びその他関係諸機関に対し、深く感謝の意を表します。

平成25年2月

総務省統計局長

須江雅彦

目 次

I 社会生活統計指標

A 人口・世帯	2	G 文化・スポーツ	56
B 自然環境	12	H 居 住	60
C 経済基盤	16	I 健康・医療	74
D 行政基盤	26	J 福祉・社会保障	86
E 教 育	38	K 安 全	96
F 労 働	48	L 家 計	106

II 指標計算式

114

III 基礎データの説明

A 人口・世帯	128	G 文化・スポーツ	156
B 自然環境	132	H 居 住	159
C 経済基盤	135	I 健康・医療	169
D 行政基盤	141	J 福祉・社会保障	174
E 教 育	147	K 安 全	182
F 労 働	152	L 家 計	188

参考1 社会・人口統計体系の概要

192

参考2 「統計でみる都道府県のすがた 2013」のデータ掲載変更項目一覧

194

I 社会生活統計指標

利用上の注意

1. 掲載年度

年度（西暦）は、会計年度（当該年の4月1日～翌年3月31日）を基準としており、掲載データは、原則として表示されている会計年度における特定の時点又は期間に係るものである。ただし、2会計年度にまたがるデータの場合は、期間の長い方の会計年度として取り扱っている。

2. 記号

- * : 都道府県庁所在市のデータを掲載していることを示している。ただし、13～15ページにあるNo.46～54の項目（気象データ）のうち、埼玉県は熊谷市、滋賀県は彦根市における気象台・測候所の観測値である。
- … : データが得られないもの。
- : 「II 指標計算式」欄（114ページから掲載）の分母のデータが「0」で計算不能のもの。

3. その他

(1) 本書の引用（転載）について

本書の内容を著作物等に引用（転載）する場合には、必ず本書の書名を次のように明記してください。

出典 総務省統計局刊行 「統計でみる都道府県のすがた 2013」

(2) 本書の統計局ホームページ掲載

「統計でみる都道府県のすがた」

総務省統計局URL : <http://www.stat.go.jp/data/ssds/5a.htm>

政府統計の総合窓口URL :

<http://www.e-stat.go.jp/SG1/chiiki/Welcome.do?lang=01>

(3) 本書に関する問合せ先

総務省統計局統計調査部調査企画課社会生活統計指標係

電話 03-5273-1135

Ⅱ 指 標 計 算 式

本表は、各指標に付した指標コードと指標値の算出に用いた指標計算式、指標名の一覧表である。

指標値の算出に当たって用いている基礎データについては、社会・人口統計体系の報告書「社会生活統計指標－都道府県の指標－2013」を参照のこと。

指 標 コ ー ド の 説 明

1. 指標コードは統計指標の項目符号を示す。
なお、2 欄目の「指標計算式」にあるコードは、基礎データの項目符号を示す。
2. 2 桁目のアルファベットは分野区分を示す。
3. 3, 4 桁目の数字は大分類を示す。
4. 5 桁目の数字は小分類を示す。
5. 6, 7 桁目の数字は項目を示す。
6. 8, 9 桁目の数字は副区分を示す。

コードによる指標計算式の分母に $[-1]$ が付されている場合は、分子のデータの年度の前年度のデータを用いていること、 $[+1]$ が付されている場合は、同じく翌年度のデータを用いていることを示す。

N0.(指標コード)	指標計算式	指標名	指標計算式	単位	ページ
1 (#A011000)	A1101	総人口	人口総数	万人	2
2 (#A0110001)	A110101	総人口〔男〕	人口総数(男)	万人	2
3 (#A0110002)	A110102	総人口〔女〕	人口総数(女)	万人	2
4 (#A01601)	A1700/A1101	外国人人口(人口10万人当たり)	外国人人口/人口総数	人	2
5 (#A011101)	A1101/A1101(全国)	人口割合(対全国総人口)	人口総数/全国総人口	%	3
6 (#A01201)	A1101/B1101	人口密度(総面積1km ² 当たり)	人口総数/総面積(北方地域及び竹島を除く)	人	3
7 (#A01202)	A1101/B1103	人口密度(可住地面積1km ² 当たり)	人口総数/可住地面積	人	3
8 (#A01302)	A6107/A1101	昼夜間人口比率	昼間人口/人口総数	%	3
9 (#A01401)	A1801/A1101	人口集中地区人口比率	人口集中地区人口/人口総数	%	3
10 (#A03501)	A1304	年少人口割合〔15歳未満〕(対総人口)	年少人口割合〔15歳未満〕	%	4
11 (#A03503)	A1306	老年人口割合〔65歳以上〕(対総人口)	老年人口割合〔65歳以上〕	%	4
12 (#A03502)	A1305	生産年齢人口割合〔15～64歳〕 (対総人口)	生産年齢人口割合〔15～64歳〕	%	4
13 (#A03401)	A1301/A1302	年少人口指数	年少(15歳未満)人口×100/生産年齢(15～64歳)人口	—	4
14 (#A03402)	A1303/A1302	老年人口指数	老年(65歳以上)人口×100/生産年齢(15～64歳)人口	—	5
15 (#A03403)	(A1301+A1303) /A1302	従属人口指数	{年少(15歳未満)人口+老年(65歳以上)人口}×100 /生産年齢(15～64歳)人口	—	5
16 (#A05101)	{A1101/A1101[-1]}-1	人口増加率	{人口総数/人口総数(前年度)}-1	%	5
17 (#A05201)	(A4101-A4200)/A1101	自然増加率	{出生数-死亡数}/人口総数	%	5
18 (#A05202)	A4101/A1101	粗出生率(人口千人当たり)	出生数/人口総数	—	5
19 (#A05203)	A4103	合計特殊出生率	合計特殊出生率	—	6
20 (#A05204)	A4200/A1101	粗死亡率(人口千人当たり)	死亡数/人口総数	—	6
21 (#A0521901)	A424001	年齢調整死亡率〔男〕 (人口千人当たり)	年齢調整死亡率(男)	—	6
22 (#A0521902)	A424002	年齢調整死亡率〔女〕 (人口千人当たり)	年齢調整死亡率(女)	—	6
23 (#A05205)	A4201/A1201	年齢別死亡率〔0～4歳〕 (人口千人当たり)	死亡数(0～4歳)/0～4歳人口	—	7
24 (#A05218)	A4231/A1303	年齢別死亡率〔65歳以上〕 (人口千人当たり)	死亡数(65歳以上)/老年(65歳以上)人口	—	7
25 (#A05301)	(A5101-A5102)/A1101	社会増加率	(転入者数-転出者数)/人口総数	%	7
26 (#A05302)	A5101/A1101	転入率	転入者数/人口総数	%	7
27 (#A05303)	A5102/A1101	転出率	転出者数/人口総数	%	7
28 (#A05304)	A6106/A1101	流入人口比率	流入人口(他県に常住している人口)/人口総数	%	8
29 (#A05305)	A6104/A1101	流出人口比率	流出人口(他県で従業・通学している人口)/人口総数	%	8
30 (#A06103)	A710101	一般世帯数	世帯数(一般世帯)	万世帯	8
31 (#A0610101)	A710101/A710101(全国)	全国一般世帯に占める一般世帯割合	世帯数(一般世帯)/世帯数(全国一般世帯)	%	8
32 (#A06102)	A710201/A710101	一般世帯の平均人員	一般世帯人員/世帯数(一般世帯)	人	9
33 (#A06202)	A810102/A710101	核家族世帯の割合	家族類型別世帯数(核家族世帯)/世帯数(一般世帯)	%	9
34 (#A06205)	A810105/A710101	単独世帯の割合	家族類型別世帯数(単独世帯)/世帯数(一般世帯)	%	9
35 (#A06301)	A8111/A710101	65歳以上の世帯員のいる世帯割合	家族類型別世帯数(65歳以上の世帯員のいる世帯) /世帯数(一般世帯)	%	9
36 (#A06302)	A8201/A710101	高齢夫婦のみの世帯割合	高齢夫婦世帯数(夫婦のみ)/世帯数(一般世帯)	%	9
37 (#A06304)	A8301/A710101	高齢単身世帯の割合	高齢単身世帯数/世帯数(一般世帯)	%	10
38 (#F01503)	F1501/A710101	共働き世帯割合	共働き世帯数/世帯数(一般世帯)	%	10
39 (#A06601)	A9101/A1101	婚姻率(人口千人当たり)	婚姻件数/人口総数	—	10

N0.(指標コード)	指標計算式	指標名	指標計算式	単位	ページ
40 (#A06602)	A9201/A1101	離婚率(人口千人当たり)	離婚件数/人口総数	—	10
41 (#B011001)	B1102	総面積 (北方地域及び竹島を含む)	総面積(北方地域及び竹島を含む)	100 km ²	12
42 (#B01101)	B1101/B1101(全国)	面積割合 (北方地域及び竹島を除く)	総面積/全国総面積(北方地域及び竹島を除く)	%	12
43 (#B01202)	B1106/B1101	森林面積割合 (北方地域及び竹島を除く)	森林面積/総面積(北方地域及び竹島を除く)	%	12
44 (#B01204)	B2101/B1101	自然公園面積割合 (北方地域及び竹島を除く)	自然公園面積/総面積(北方地域及び竹島を除く)	%	12
45 (#B01301)	B1103/B1101	可住地面積割合 (北方地域及び竹島を除く)	可住地面積/総面積(北方地域及び竹島を除く)	%	13
46 (#B02101)	B4101	年平均気温	年平均気温	℃	13
47 (#B02102)	B4102	最高気温 (日最高気温の月平均の最高値)	最高気温(日最高気温の月平均の最高値)	℃	13
48 (#B02103)	B4103	最低気温 (日最低気温の月平均の最低値)	最低気温(日最低気温の月平均の最低値)	℃	13
49 (#B02201)	B4111	年平均相対湿度	年平均相対湿度	%	13
50 (#B02401)	B4108	日照時間(年間)	日照時間(年間)	時間	14
51 (#B02402)	B4109	降水量(年間)	降水量(年間)	mm	14
52 (#B02301)	B4104	快晴日数(年間)	快晴日数(年間)	日	14
53 (#B02303)	B4106	降水日数(年間)	降水日数(年間)	日	14
54 (#B02304)	B4107	雪日数(年間)	雪日数(年間)	日	15
55 (#C01301)	C120101	1人当たり県民所得	1人当たり県民所得	千円	16
56 (#C01101)	{C1101/C1101[-1]}-1	県内総生産額対前年増加率	{県内総生産額/県内総生産額(前年度)}-1	%	16
57 (#C01107)	{C1408/C1408[-1]}-1	県民総所得[実質]対前年増加率	{県民総所得(実質) /県民総所得(実質)(前年度)}-1	%	16
58 (#C01105)	{C1201/C1201[-1]}-1	県民所得対前年増加率	{県民所得/県民所得(前年度)}-1	%	16
59 (#C01106)	{C1308/C1308[-1]}-1	県民総所得[名目]対前年増加率	{県民総所得(名目) /県民総所得(名目)(前年度)}-1	%	17
60 (#C02104)	C2111/C2107	第2次産業事業所数構成比	第2次産業事業所数/事業所数	%	17
61 (#C02105)	C2112/C2107	第3次産業事業所数構成比	第3次産業事業所数/事業所数	%	17
62 (#C02206)	C210801/C2108	従業者1~4人の事業所割合	事業所数(民営)(従業者1~4人)/事業所数(民営)	%	17
63 (#C02209)	C210806/C2108	従業者100~299人の事業所割合	事業所数(民営)(従業者100~299人) /事業所数(民営)	%	17
64 (#C02210)	C210807/C2108	従業者300人以上の事業所割合	事業所数(民営)(従業者300人以上)/事業所数(民営)	%	18
65 (#C03305)	C2211/C2111	第2次産業従業者数(1事業所当たり)	第2次産業従業者数/第2次産業事業所数	人	18
66 (#C03306)	C2212/C2112	第3次産業従業者数(1事業所当たり)	第3次産業従業者数/第3次産業事業所数	人	18
67 (#C03206)	C220801/C2208	従業者1~4人の事業所の従業者割合	事業所従業者数(民営)(従業者1~4人) /事業所従業者数(民営)	%	18
68 (#C03209)	C220806/C2208	従業者100~299人の事業所の 従業者割合	事業所従業者数(民営)(従業者100~299人) /事業所従業者数(民営)	%	19
69 (#C03210)	C220807/C2208	従業者300人以上の事業所の 従業者割合	事業所従業者数(民営)(従業者300人以上) /事業所従業者数(民営)	%	19
70 (#C0410101)	C3101/C310410	就業者1人当たり農業産出額 [販売農家]	農業産出額/農業就業人口(販売農家)	万円	19
71 (#C04105)	C3107/B1101	耕地面積比率	耕地面積/総面積(北方地域及び竹島を除く)	%	19
72 (#C04106)	C3101/C3107	土地生産性 (耕地面積1ヘクタール当たり)	農業産出額/耕地面積	万円	19
73 (#C0410701)	C3107/C3102	耕地面積(農家1戸当たり)	耕地面積/農家数	m ²	20
74 (#C04401)	C3401/C3404	製造品出荷額等(従業者1人当たり)	製造品出荷額等/製造業従業者数	万円	20
75 (#C04404)	C3401/C3403	製造品出荷額等(1事業所当たり)	製造品出荷額等/製造業事業所数	百万円	20
76 (#C04505)	C3501/C3503	商業年間商品販売額(卸売業+小売業) (従業者1人当たり)	商業年間商品販売額(卸売業+小売業) /商業従業者数(卸売業+小売業)	万円	20
77 (#C04507)	C3501/C3502	商業年間商品販売額(卸売業+小売業) (事業所当たり)	商業年間商品販売額(卸売業+小売業) /商業事業所数(卸売業+小売業)	百万円	21
78 (#C04605)	C360111/A1101	国内銀行預金残高(人口1人当たり)	国内銀行預金残高/人口総数	万円	21

N0.(指標コード)	指標計算式	指標名	指標計算式	単位	ページ
79 (#C0460101)	C360120/A1101	郵便貯金残高(人口1人当たり)	郵便貯金残高/人口総数	万円	21
80 (#L04401)	C5201	全国物価地域差指数[総合]	全国物価地域差指数(総合)	—	21
81 (#L04403)	C5203	全国物価地域差指数[総合] (家賃を除く)	全国物価地域差指数(総合:家賃を除く)	—	21
82 (#L04405)	C5205	全国物価地域差指数[食料]	全国物価地域差指数(食料)	—	22
83 (#L04406)	C5206	全国物価地域差指数[住居]	全国物価地域差指数(住居)	—	22
84 (#L04407)	C5207	全国物価地域差指数[光熱・水道]	全国物価地域差指数(光熱・水道)	—	22
85 (#L04408)	C5208	全国物価地域差指数[家具・家事用品]	全国物価地域差指数(家具・家事用品)	—	22
86 (#L04409)	C5209	全国物価地域差指数[被服及び履物]	全国物価地域差指数(被服及び履物)	—	23
87 (#L04410)	C5210	全国物価地域差指数[保健医療]	全国物価地域差指数(保健医療)	—	23
88 (#L04411)	C5211	全国物価地域差指数[交通・通信]	全国物価地域差指数(交通・通信)	—	23
89 (#L04412)	C5212	全国物価地域差指数[教育]	全国物価地域差指数(教育)	—	23
90 (#L04413)	C5213	全国物価地域差指数[教養娯楽]	全国物価地域差指数(教養娯楽)	—	23
91 (#L0420101)	C5601	消費者物価地域差指数 [総合:51市平均=100]	消費者物価地域差指数(総合)[51市平均=100]	—	24
92 (#L0420303)	C5603	消費者物価地域差指数 [食料:51市平均=100]	消費者物価地域差指数(食料)[51市平均=100]	—	24
93 (#L04302)	C5501	標準価格対前年平均変動率[住宅地]	標準価格対前年平均変動率(住宅地)	%	24
94 (#D0110101)	D2101	財政力指数[県財政]	財政力指数	—	26
95 (#D01102)	D2102	実質収支比率[県財政]	実質収支比率	%	26
96 (#D0130201)	D3105/D3103	地方債現在高の割合[県財政]	地方債現在高(県財政)/歳出決算総額(県財政)	%	26
97 (#D01401)	D2103	経常収支比率[県財政]	経常収支比率	%	26
98 (#D0120101)	D3102/D3103	自主財源の割合[県財政]	自主財源額(県財政)/歳出決算総額(県財政)	%	27
99 (#D0140301)	D2109/D3103	一般財源の割合[県財政]	一般財源(県財政)/歳出決算総額(県財政)	%	27
100 (#D0140201)	(D310406+D310407 +D310408)/D3103	投資的経費の割合[県財政]	投資的経費(普通建設事業費+災害復旧事業費+ 失業対策事業費)(県財政)/歳出決算総額(県財政)	%	27
101 (#D0210101)	D310101/D3101	地方税割合[県財政]	地方税(県財政)/歳入決算総額(県財政)	%	27
102 (#D0210201)	D310103/D3101	地方交付税割合[県財政]	地方交付税(県財政)/歳入決算総額(県財政)	%	27
103 (#D0210301)	D310108/D3101	国庫支出金割合[県財政]	国庫支出金(県財政)/歳入決算総額(県財政)	%	28
104 (#D0220103)	(D420101+D420102) /A1101	住民税(人口1人当たり) [県・市町村財政合計]	住民税収入額(県+市町村財政)/人口総数	千円	28
105 (#D02202)	(D420201+D420202) /A1101	固定資産税(人口1人当たり) [県・市町村財政合計]	固定資産税収入額(県+市町村財政)/人口総数	千円	28
106 (#D02206)	C120110/C120120	課税対象所得(納税義務者1人当たり)	課税対象所得/納税義務者数	千円	28
107 (#D0310301)	D310303/D3103	民生費割合[県財政]	民生費(県財政)/歳出決算総額(県財政)	%	29
108 (#D0310401)	D3103031/D3103	社会福祉費割合[県財政]	社会福祉費(県財政)/歳出決算総額(県財政)	%	29
109 (#D0310501)	D3103032/D3103	老人福祉費割合[県財政]	老人福祉費(県財政)/歳出決算総額(県財政)	%	29
110 (#D0310601)	D3103033/D3103	児童福祉費割合[県財政]	児童福祉費(県財政)/歳出決算総額(県財政)	%	29
111 (#D0310701)	D3103034/D3103	生活保護費割合[県財政]	生活保護費(県財政)/歳出決算総額(県財政)	%	29
112 (#D0310801)	D310304/D3103	衛生費割合[県財政]	衛生費(県財政)/歳出決算総額(県財政)	%	30
113 (#D0310901)	D310305/D3103	労働費割合[県財政]	労働費(県財政)/歳出決算総額(県財政)	%	30
114 (#D0311001)	D310306/D3103	農林水産業費割合[県財政]	農林水産業費(県財政)/歳出決算総額(県財政)	%	30
115 (#D0311101)	D310307/D3103	商工費割合[県財政]	商工費(県財政)/歳出決算総額(県財政)	%	30
116 (#D0311201)	D310308/D3103	土木費割合[県財政]	土木費(県財政)/歳出決算総額(県財政)	%	31

N0.(指標コード)	指標計算式	指標名	指標計算式	単位	ページ
117 (#D03113)	D310309/D3103	警察費割合〔県財政〕	警察費(県財政)／歳出決算総額(県財政)	%	31
118 (#D03114)	(D310310+D320309) /(D3203001+D3203)	消防費割合〔市町村財政〕 <東京都分含む>	消防費(都分+市町村財政) ／歳出決算総額(市町村財政)<東京都分含む>	%	31
119 (#D0311501)	D310311/D3103	教育費割合〔県財政〕	教育費(県財政)／歳出決算総額(県財政)	%	31
120 (#D0312301)	D310312/D3103	災害復旧費割合〔県財政〕	災害復旧費(県財政)／歳出決算総額(県財政)	%	31
121 (#D0320101)	D310401/D3103	人件費割合〔県財政〕	人件費(県財政)／歳出決算総額(県財政)	%	32
122 (#D0320201)	D310404/D3103	扶助費割合〔県財政〕	扶助費(県財政)／歳出決算総額(県財政)	%	32
123 (#D0320301)	D310406/D3103	普通建設事業費割合〔県財政〕	普通建設事業費(県財政)	%	32
124 (#D0330103)	(D3103+D3203)/A1101	歳出決算総額(人口1人当たり) 〔県・市町村財政合計〕	歳出決算総額(県+市町村財政)／人口総数	千円	32
125 (#D0330203)	(D310303+D320303) /A1101	民生費(人口1人当たり) 〔県・市町村財政合計〕	民生費(県+市町村財政)／人口総数	千円	33
126 (#D0330303)	(D3103031+D3203031) /A1101	社会福祉費(人口1人当たり) 〔県・市町村財政合計〕	社会福祉費(県+市町村財政)／人口総数	千円	33
127 (#D0330403)	(D3103032+D3203032) /A1303	老人福祉費(65歳以上人口1人当たり) 〔県・市町村財政合計〕	老人福祉費(県+市町村財政)／老年(65歳以上)人口	千円	33
128 (#D0330503)	(D3103033+D3203033) /A1407	児童福祉費(17歳以下人口1人当たり) 〔県・市町村財政合計〕	児童福祉費(県+市町村財政)／0～17歳人口	千円	33
129 (#D0330603)	(D3103034+D3203034) /J1105	生活保護費(被保護実人員1人当たり) 〔県・市町村財政合計〕	生活保護費(県+市町村財政) ／生活保護被保護実人員	千円	33
130 (#D0330703)	(D310304+D320304) /A1101	衛生費(人口1人当たり) 〔県・市町村財政合計〕	衛生費(県+市町村財政)／人口総数	千円	34
131 (#D0331103)	(D310308+D320308) /A1101	土木費(人口1人当たり) 〔県・市町村財政合計〕	土木費(県+市町村財政)／人口総数	千円	34
132 (#D03312)	D310309/A1101	警察費(人口1人当たり)〔県財政〕	警察費(県財政)／人口総数	千円	34
133 (#D03313)	(D310310+D320309) /A1101	消防費(人口1人当たり) 〔都・市町村財政合計〕	消防費(都分+市町村財政)／人口総数	千円	34
134 (#D0331403)	(D310311+D320310) /A1101	教育費(人口1人当たり) 〔県・市町村財政合計〕	教育費(県+市町村財政)／人口総数	千円	35
135 (#D0332003)	(D3103117+D3203107) /A1101	社会教育費(人口1人当たり) 〔県・市町村財政合計〕	社会教育費(県+市町村財政)／人口総数	千円	35
136 (#D0332103)	(D310312+D320311) /A1101	災害復旧費(人口1人当たり) 〔県・市町村財政合計〕	災害復旧費(県+市町村財政)／人口総数	千円	35
137 (#D0331503)	(D3103112+D3203102) /E250102	公立小学校費(児童1人当たり) 〔県・市町村財政合計〕	小学校費(県+市町村財政)／公立小学校児童数	千円	35
138 (#D0331603)	(D3103113+D3203103) /E350101	公立中学校費(生徒1人当たり) 〔県・市町村財政合計〕	中学校費(県+市町村財政)／公立中学校生徒数	千円	35
139 (#D0331703)	(D3103114+D3203104) /E4512	公立高等学校費(生徒1人当たり) 〔県・市町村財政合計〕	高等学校費(県+市町村財政)／公立高等学校生徒数	千円	36
140 (#D0331804)	(D3103115+D3203105) /E5801	特殊学校費(児童・生徒1人当たり) <公立>〔県・市町村財政合計〕	特殊学校費(県+市町村財政) ／特別支援学校生徒数(公立)	千円	36
141 (#D0331903)	(D3103116+D3203106) /E1501	幼稚園費(児童1人当たり) 〔県・市町村財政合計〕	幼稚園費(県+市町村財政)／幼稚園在園者数	千円	36
142 (#E0110101)	E2101/A1409	小学校数 (6～11歳人口10万人当たり)	小学校数／6～11歳人口	校	38
143 (#E0110102)	E3101/A1411	中学校数 (12～14歳人口10万人当たり)	中学校数／12～14歳人口	校	38
144 (#E0110103)	E4101/A1413	高等学校数 (15～17歳人口10万人当たり)	高等学校数／15～17歳人口	校	38
145 (#E0110104)	E1101/A1408	幼稚園数(3～5歳人口10万人当たり)	幼稚園数／3～5歳人口	園	38
146 (#E0110105)	J2503/A1405	保育所数(0～5歳人口10万人当たり)	保育所数／0～5歳人口	所	39
147 (#E0110201)	E2101/B1103	小学校数(可住地面積100k㎡当たり)	小学校数／可住地面積	校	39
148 (#E0110202)	E3101/B1103	中学校数(可住地面積100k㎡当たり)	中学校数／可住地面積	校	39
149 (#E0110203)	E4101/B1103	高等学校数 (可住地面積100k㎡当たり)	高等学校数／可住地面積	校	39
150 (#E0410201)	E240102/E2401	小学校女子教員割合	小学校教員数(女子)／小学校教員数	%	39
151 (#E0410202)	E340102/E3401	中学校女子教員割合	中学校教員数(女子)／中学校教員数	%	40
152 (#E0510301)	E2501/E2401	小学校児童数(教員1人当たり)	小学校児童数／小学校教員数	人	40
153 (#E0510302)	E3501/E3401	中学校生徒数(教員1人当たり)	中学校生徒数／中学校教員数	人	40
154 (#E0510303)	E4501/E4401	高等学校生徒数(教員1人当たり)	高等学校生徒数／高等学校教員数	人	40

N0.(指標コード)	指標計算式	指標名	指標計算式	単位	ページ
155 (#E0510304)	E1501/E1301	幼稚園在園者数(教員1人当たり)	幼稚園在園者数/幼稚園教員数	人	41
156 (#E0510305)	J2506/J2526	保育所在所児数(保育士1人当たり)	保育所在所児数/保育所保育士数	人	41
157 (#E05203)	E4512/E4501	公立高等学校生徒比率	高等学校生徒数(公立)/高等学校生徒数	%	41
158 (#E05204)	E1502/E1501	公立幼稚園在園者比率	幼稚園在園者数(公立)/幼稚園在園者数	%	41
159 (#E05205)	J250604/J2506	公営保育所在所児比率	公営保育所在所児数/保育所在所児数	%	41
160 (#E0510205)	E2501/E2301	小学校児童数(1学級当たり)	小学校児童数/小学校学級数	人	42
161 (#E0510206)	E3501/E3301	中学校生徒数(1学級当たり)	中学校生徒数/中学校学級数	人	42
162 (#E0910101)	E1601/E2502[+1]	幼稚園教育普及度	幼稚園修了者数/小学校児童数(第1学年児童数) (翌年度)	%	42
163 (#E0910102)	J2508/E2502[+1]	保育所教育普及度	保育所修了者数/小学校児童数(第1学年児童数) (翌年度)	%	42
164 (#E09213)	E250802/E2501	不登校による小学校長期欠席児童比率 (児童千人当たり)	不登校による小学校長期欠席児童数(年度間30日以上) /小学校児童数	—	43
165 (#E09214)	E350502/E3501	不登校による中学校長期欠席生徒比率 (生徒千人当たり)	不登校による中学校長期欠席生徒数(年度間30日以上) /中学校生徒数	—	43
166 (#E09401)	E3801	中学校卒業者の進学率	中学校卒業者の進学率	%	43
167 (#E09402)	E4701	高等学校卒業者の進学率	高等学校卒業者の進学率	%	43
168 (#E0610102)	E6102/A1101	大学数(人口10万人当たり)	大学数/人口総数	校	43
169 (#E0940302)	E470201/E470205	出身高校所在地県の大学への 入学者割合	当該県の高校出身者で当該県の大学入学者数 /大学入学者数(高校所在地による)	%	44
170 (#E0610202)	E6403×100/E460220[-1]	大学収容力指数	大学入学者数×100/高卒者のうち大学進学者数 (前年度)	—	44
171 (#E0610101)	E6101/A1101	短期大学数(人口10万人当たり)	短期大学数/人口総数	校	44
172 (#E08101)	E7101/A1101	専修学校数(人口10万人当たり)	専修学校数/人口総数	校	44
173 (#E08102)	E7102/A1101	各種学校数(人口10万人当たり)	各種学校数/人口総数	校	45
174 (#E09501)	E9102/E9101	最終学歴が小学・中学卒の者の割合	最終学歴人口(小学校・中学校) /最終学歴人口(卒業生総数)	%	45
175 (#E09502)	E9103/E9101	最終学歴が高校・旧中卒の者の割合	最終学歴人口(高校・旧中) /最終学歴人口(卒業生総数)	%	45
176 (#E09503)	E9105/E9101	最終学歴が短大・高専卒の者の割合	最終学歴人口(短大・高専) /最終学歴人口(卒業生総数)	%	45
177 (#E09504)	E9106/E9101	最終学歴が大学・大学院卒の者の割合	最終学歴人口(大学・大学院) /最終学歴人口(卒業生総数)	%	45
178 (#E10102)	E8102	小学校教育費(児童1人当たり)	在学者1人当たりの学校教育費(小学校)	円	46
179 (#E10103)	E8103	中学校教育費(生徒1人当たり)	在学者1人当たりの学校教育費(中学校)	円	46
180 (#E10104)	E8104	高等学校教育費[全日制] (生徒1人当たり)	在学者1人当たりの学校教育費(高等学校・全日制)	円	46
181 (#E10101)	E8101	幼稚園教育費(在園者1人当たり)	在園者1人当たりの学校教育費(幼稚園)	円	46
182 (#F0110101)	F110101/A141401	労働力人口比率(男)	労働力人口(男)/15歳以上人口(男)	%	48
183 (#F0110102)	F110102/A141402	労働力人口比率(女)	労働力人口(女)/15歳以上人口(女)	%	48
184 (#F01201)	F2201/F1102	第1次産業就業者比率	第1次産業就業者数/就業者	%	48
185 (#F01202)	F2211/F1102	第2次産業就業者比率	第2次産業就業者数/就業者	%	48
186 (#F01203)	F2221/F1102	第3次産業就業者比率	第3次産業就業者数/就業者	%	49
187 (#F01301)	F1107/F1101	完全失業率	完全失業者数/労働力人口	%	49
188 (#F02301)	F2401/F1102	雇用者比率	雇用者数/就業者	%	49
189 (#F02501)	F2704/F1102	県内就業者比率	県内就業者数/就業者	%	49
190 (#F02701)	F2705/F1102	他市区町村への通勤者比率	他市区町村への通勤者数/就業者	%	49
191 (#F02702)	F2803/F1102	他市区町村からの通勤者比率	他市区町村からの通勤者数/就業者	%	50
192 (#F03101)	F3105/F3102	就職率	就職件数(年度計)/月間有効求職者数(年度計)	%	50

N0.(指標コード)	指標計算式	指標名	指標計算式	単位	ページ
193 (#F03103)	F3103/F3102	有効求人倍率	月間有効求人数(年度計) ／月間有効求職者数(年度計)	倍	50
194 (#F03104)	F3105/F3103	充足率	就職件数(年度計)／月間有効求人数(年度計)	%	50
195 (#F0320101)	F3221/F3211	パートタイム就職率〔常用〕	パートタイム就職件数(常用) ／パートタイム月間有効求職者数(常用)	%	51
196 (#F0350101)	F341101/(F340201×12)	中高年齢者就職率〔45歳以上〕	中高年齢者(45歳以上)就職件数 ／〔中高年齢者(45歳以上)月間有効求職者数×12〕	%	51
197 (#F0350201)	F341101/F3105	中高年齢者就職者比率〔45歳以上〕 (対就職件数)	中高年齢者(45歳以上)就職件数／就職件数	%	51
198 (#F0350303)	F2116/A1303	高齢就業者割合〔65歳以上〕	就業者数(65歳以上)／老年人口(65歳以上人口)	%	51
199 (#F0350403)	F341203/A1303	高齢一般労働者割合〔65歳以上〕	一般労働者数(65歳以上)／老年人口(65歳以上人口)	%	51
200 (#F03601)	F350210/F3105	身体障害者就職者比率 (対就職件数千件当たり)	身体障害者就職件数／就職件数	—	52
201 (#F03303)	E4604/E4601	高卒者に占める就職者の割合	卒業者のうち就職者数(高卒)／卒業者数(高卒)	%	52
202 (#F03302)	1-(E460410/E4604)	高卒者に占める県外就職者の割合	1-〔就職者のうち県内就職者数(高卒) ／卒業者のうち就職者数(高卒)〕	%	52
203 (#F03304)	F3312/F3302	高等学校新規卒業者の求人倍率	新規学卒者求人数(高校) ／新規学卒者求職者数(高校)	倍	52
204 (#F03403)	E650220/E6502	大学卒業者に占める就職者の割合	大学卒業者のうち就職者数／大学卒業者数	%	53
205 (#F03402)	E650230/E6502	大学新規卒業者の無業者率	大学卒業者のうち無業者数／大学卒業者数	%	53
206 (#F04101)	F4202/F1202	転職率	転職者数／有業者数	%	53
207 (#F04102)	F4203 /(F4201+F4202+F4203)	離職率	離職者数／(継続就業者数+転職者数+離職者数)	%	53
208 (#F04103)	F4204/F1202	新規就業率	新規就業者数／有業者数	%	53
209 (#F04104)	(F4202+F4203+F4204) /A1414	就業異動率	(転職者数+離職者数+新規就業者数) ／15歳以上人口	%	54
210 (#F0610101)	F610101+F610201	実労働時間数(月間)〔男〕	所定内実労働時間数(男)+超過実労働時間数(男)	時間	54
211 (#F0610102)	F610102+F610202	実労働時間数(月間)〔女〕	所定内実労働時間数(女)+超過実労働時間数(女)	時間	54
212 (#F06205)	F6205	男性パートタイムの給与 (1時間当たり)	男性パートタイムの給与	円	54
213 (#F06204)	F6204	女性パートタイムの給与 (1時間当たり)	女性パートタイムの給与	円	55
214 (#F03240)	F3240	男性パートタイム労働者数	男性パートタイム労働者数	人	55
215 (#F03230)	F3230	女性パートタイム労働者数	女性パートタイム労働者数	人	55
216 (#F0620301)	F6401	高等学校新規卒業者初任給 (月額)〔男〕	新規学卒者初任給(高校・男)	千円	55
217 (#F0620302)	F6402	高等学校新規卒業者初任給 (月額)〔女〕	新規学卒者初任給(高校・女)	千円	55
218 (#G01101)	G1201/A1101	公民館数(人口100万人当たり)	公民館数／人口総数	館	56
219 (#G01104)	G1401/A1101	図書館数(人口100万人当たり)	図書館数／人口総数	館	56
220 (#G01107)	G1501/A1101	博物館数(人口100万人当たり)	博物館数／人口総数	館	56
221 (#G01109)	G1602/A1101	青少年教育施設数 (人口100万人当たり)	青少年教育施設数／人口総数	所	56
222 (#G01202)	G5101/A1101	常設映画館数(人口100万人当たり)	常設映画館数／人口総数	館	57
223 (#G01321)	G3102/A1101	社会体育施設数(人口100万人当たり)	社会体育施設数／人口総数	施設	57
224 (#G01323)	G310203/A1101	多目的運動広場数 (人口100万人当たり)	多目的運動広場数／人口総数	施設	57
225 (#G03201)	G2101/A1101	青少年学級・講座数 (人口100万人当たり)	青少年学級・講座数／人口総数	学級・ 講座	57
226 (#G03203)	G2102/A1101	成人一般学級・講座数 (人口100万人当たり)	成人一般学級・講座数／人口総数	学級・ 講座	57
227 (#G0320501)	G2103/A110102	女性学級・講座数 (女性人口100万人当たり)	女性学級・講座数／女性人口総数	学級・ 講座	58
228 (#G03207)	G2104/A1101	高齢者学級・講座数 (人口100万人当たり)	高齢者学級・講座数／人口総数	学級・ 講座	58
229 (#G04101)	G6430	ボランティア活動の年間行動者率 (15歳以上)	ボランティア活動年間行動者率(15歳以上)	%	58
230 (#G042111)	G6500	スポーツの年間行動者率 (10歳以上)	スポーツ年間行動者率(10歳以上)	%	58

N0.(指標コード)	指標計算式	指標名	指標計算式	単位	ページ
231 (#G043061)	G6600	旅行・行楽の年間行動者率 (10歳以上)	旅行・行楽年間行動者率(10歳以上)	%	59
232 (#G043071)	G6605	海外旅行の年間行動者率 (10歳以上)	海外旅行年間行動者率(10歳以上)	%	59
233 (#G04308)	G7105	客室稼働率	客室稼働率	%	59
234 (#G0430501)	G5105/A1101	一般旅券発行件数(人口千人当たり)	一般旅券発行件数/人口総数	件	59
235 (#H01204)	H1800/H1101	着工新設住宅比率	着工新設住宅戸数/居住世帯あり住宅数	%	60
236 (#H01301)	H1310/H1101	持ち家比率	持ち数/居住世帯あり住宅数	%	60
237 (#H01302)	H1320/H1101	借家比率	借家数/居住世帯あり住宅数	%	60
238 (#H0130202)	H1322/H1101	民営借家比率	民営借家数/居住世帯あり住宅数	%	60
239 (#H01601)	H1801/H1800	着工新設持ち家比率	着工新設持ち家数/着工新設住宅戸数	%	61
240 (#H01603)	H1802/H1800	着工新設貸家比率	着工新設貸家数/着工新設住宅戸数	%	61
241 (#H01401)	H1401/H1101	一戸建住宅比率	一戸建住宅数/居住世帯あり住宅数	%	61
242 (#H01403)	H1403/H1101	共同住宅比率	共同住宅数/居住世帯あり住宅数	%	61
243 (#H02104)	H2140	住宅の敷地面積(1住宅当たり)	1住宅当たり敷地面積	m ²	61
244 (#H0210301)	H213010	持ち家住宅の延べ面積(1住宅当たり)	1住宅当たり延べ面積(持ち家)	m ²	62
245 (#H0210302)	H213020	借家住宅の延べ面積(1住宅当たり)	1住宅当たり延べ面積(借家)	m ²	62
246 (#H0210201)	H212010	持ち家住宅の畳数(1住宅当たり)	1住宅当たり畳数(持ち家)	畳	62
247 (#H0210202)	H212020	借家住宅の畳数(1住宅当たり)	1住宅当たり畳数(借家)	畳	62
248 (#H0210701)	H2601/H1801	着工新設持ち家住宅の床面積 (1住宅当たり)	着工新設持ち家床面積/着工新設持ち家数	m ²	63
249 (#H0210703)	H2603/H1802	着工新設貸家住宅の床面積 (1住宅当たり)	着工新設貸家床面積/着工新設貸家数	m ²	63
250 (#H0210101)	H211010	居室数(1住宅当たり) <持ち家>	1住宅当たり居室数(持ち家)	室	63
251 (#H0210102)	H211020	居室数(1住宅当たり) <借家>	1住宅当たり居室数(借家)	室	63
252 (#H0220301)	H352401	持ち家住宅の畳数(1人当たり)	1人当たり畳数(持ち家・主世帯)	畳	63
253 (#H0220302)	H352402	借家住宅の畳数(1人当たり)	1人当たり畳数(借家・主世帯)	畳	64
254 (#H02302)	H2201/H1101	水洗トイレのある住宅比率	水洗トイレのある住宅数/居住世帯あり住宅数	%	64
255 (#H02303)	H2202/H1101	浴室のある住宅比率	浴室のある住宅数/居住世帯あり住宅数	%	64
256 (#H02602)	H3730/H3111	最低居住面積水準以上世帯割合	最低居住面積水準以上の主世帯数/主世帯数	%	64
257 (#H03101)	H740104/H3110	家計を主に支える者が雇用者である 普通世帯比率〔通勤時間90分以上〕	家計を主に支える者が雇用者である普通世帯数 (通勤時間90分以上)/普通世帯数	—	65
258 (#H04101)	H410301	公営賃貸住宅の家賃 (1か月3.3㎡当たり)	3.3㎡当たり家賃(公営賃貸住宅)	円	65
259 (#H04102)	H410302	民営賃貸住宅の家賃 (1か月3.3㎡当たり)	3.3㎡当たり家賃(民営賃貸住宅)	円	65
260 (#H04301)	H4320/H2500	着工居住用建築物工事費予定額 (床面積1㎡当たり)	着工居住用建築物工事費予定額 /着工居住用建築物床面積	千円	65
261 (#H05102)	H5203/A710101	都市ガス供給区域内世帯比率	都市ガス供給区域内世帯数/世帯数(一般世帯)	%	65
262 (#H051041)	H5206	都市ガス販売量	都市ガス販売量	万MJ	66
263 (#H05105)	H5205	ガソリン販売量	ガソリン販売量	kl	66
264 (#H05201)	(H530101+H530102 +H530103)/A2102	上水道給水人口比率	給水人口(上水道+簡易水道+専用水道) /行政区域内人口(住民基本台帳人口+外国人登録人口)	%	66
265 (#H05304)	H540301/A2102	下水道普及率	下水道排水区域人口/行政区域内人口 (住民基本台帳人口+外国人登録人口)	%	66
266 (#H05306)	H5404/H540302	水洗化人口比率	下水道によるトイレ水洗化人口/下水道処理区域人口	%	67
267 (#H0540101)	H550701/A2102	し尿処理人口比率	非水洗化人口 /行政区域内人口(住民基本台帳人口+外国人登録人口)	%	67
268 (#H055031)	H5614	ごみのリサイクル率	ごみのリサイクル率	%	67

N0.(指標コード)	指標計算式	指標名	指標計算式	単位	ページ
269 (#H055041)	H5615/H5609	ごみ埋立率	ごみ最終処分量/ごみ総排出量	%	67
270 (#H05505)	H5617	最終処分場残余容量	最終処分場残余容量	千m ³	67
271 (#H06127)	H6130/A1101	小売店数(人口千人当たり)	小売店数/人口総数	店	68
272 (#H06131)	H6132/A1101	大型小売店数(人口10万人当たり)	大型小売店数/人口総数	店	68
273 (#H06132)	H6133/A1101	百貨店, 総合スーパー数 (人口10万人当たり)	百貨店, 総合スーパー数/人口総数	店	68
274 (#H06113)	H6105/A1101	セルフサービス事業所数 (人口10万人当たり)	セルフサービス事業所数/人口総数	所	68
275 (#H0611302)	H610504/A1101	コンビニエンスストア数 (人口10万人当たり)	コンビニエンスストア数/人口総数	所	69
276 (#H06130)	H6131/A1101	飲食店数(人口千人当たり)	飲食店数/人口総数	店	69
277 (#H06117)	H6107/A1101	理容・美容所数(人口10万人当たり)	理容・美容所数/人口総数	所	69
278 (#H06119)	H6108/A1101	クリーニング所数(人口10万人当たり)	クリーニング所数/人口総数	所	69
279 (#H06121)	H6109/A1101	公衆浴場数(人口10万人当たり)	公衆浴場数/人口総数	所	69
280 (#H06302)	H7501/B1103	郵便局数(可住地面積100km ² 当たり)	郵便局数/可住地面積	局	70
281 (#H06306)	H760101/A1101	住宅用電話加入数(人口千人当たり)	電話加入数(住宅用)/人口総数	加入	70
282 (#H06401)	H7110/B1101	道路実延長(総面積1km ² 当たり)	道路実延長/総面積(北方地域及び竹島を除く)	km	70
283 (#H06402)	H7111/B1101	主要道路実延長(総面積1km ² 当たり)	道路実延長(主要道路) /総面積(北方地域及び竹島を除く)	km	70
284 (#H06406)	H7121/H7111	主要道路舗装率	舗装道路実延長(主要道路)/道路実延長(主要道路)	%	71
285 (#H06408)	H7122/H7112	市町村道舗装率	舗装道路実延長(市町村道)/道路実延長(市町村道)	%	71
286 (#H06501)	H7200/A1101	保有自動車数(人口千人当たり)	保有自動車数/人口総数	台	71
287 (#H0650101)	H7201/A1101	自家用乗用車数(人口千人当たり)	自家用乗用車数/人口総数	台	71
288 (#H07201)	H8102/H8101	市街化調整区域面積比率	市街化調整区域面積/都市計画区域指定面積	%	71
289 (#H0720201)	H810401/H8104	住居専用地域面積比率	住居専用地域面積/用途地域面積	%	72
290 (#H0720206)	H810407/H8104	工業専用地域面積比率	工業専用地域面積/用途地域面積	%	72
291 (#H08101)	H9201/A1101	都市公園面積(人口1人当たり)	都市公園面積/人口総数	m ²	72
292 (#H08301)	H9101/B1103	都市公園数 (可住地面積100km ² 当たり)	都市公園数/可住地面積	所	72
293 (#I04105)	I8103	有訴者率(人口千人当たり)	有訴者率	—	74
294 (#I04104)	I8104	通院者率(人口千人当たり)	通院者率	—	74
295 (#I04102)	I821102/A1101	一般病院年間新入院患者数 (人口10万人当たり)	一般病院新入院患者数/人口総数	人	74
296 (#I0420102)	(I821101/365)/A1101	一般病院の1日平均外来患者数 (人口10万人当たり)	(一般病院外来患者延数/365日)/人口総数	人	74
297 (#I0420202)	(I821104/365)/A1101	一般病院の1日平均在院患者数 (人口10万人当たり)	(一般病院在院患者延数/365日)/人口総数	人	75
298 (#I05101)	A4301	標準化死亡率[基準人口=昭和5年] (人口千人当たり)	標準化死亡率	—	75
299 (#I0520101)	I1101	平均余命[0歳・男]	平均余命(0歳)(男)	年	75
300 (#I0520102)	I1102	平均余命[0歳・女]	平均余命(0歳)(女)	年	75
301 (#I0520501)	I1501	平均余命[65歳・男]	平均余命(65歳)(男)	年	75
302 (#I0520502)	I1502	平均余命[65歳・女]	平均余命(65歳)(女)	年	76
303 (#I06101)	I9101/A1102	生活習慣病による死亡者数 (人口10万人当たり)	生活習慣病による死亡者数/日本人人口	人	76
304 (#I06102)	I9102/A1102	悪性新生物による死亡者数 (人口10万人当たり)	悪性新生物による死亡者数/日本人人口	人	76
305 (#I06103)	I9103/A1102	糖尿病による死亡者数 (人口10万人当たり)	糖尿病による死亡者数/日本人人口	人	76
306 (#I06104)	I9104/A1102	高血圧性疾患による死亡者数 (人口10万人当たり)	高血圧性疾患による死亡者数/日本人人口	人	77

N0.(指標コード)	指標計算式	指標名	指標計算式	単位	ページ
307 (#I06105)	I9105/A1102	心疾患〔高血圧性を除く〕による 死亡者数(人口10万人当たり)	心疾患(高血圧性を除く)による死亡者数/日本人人口	人	77
308 (#I06106)	I9106/A1102	脳血管疾患による死亡者数 (人口10万人当たり)	脳血管疾患による死亡者数/日本人人口	人	77
309 (#I07105)	I9111/(A4101+A4270)	妊娠,分娩及び産じょくによる死亡率 (産科的破傷風を含まない) (出産数10万当たり)	妊娠,分娩及び産じょくによる死亡者数 (産科的破傷風を含まない)/(出生数+死産数)	—	77
310 (#I07101)	A4270/(A4101+A4270)	死産率(出産数千当たり)	死産数/(出生数+死産数)	—	77
311 (#I07103)	(A4271+A4272)/A4101	周産期死亡率(出生数千当たり)	(死産数(妊娠22週以後)+早期新生児死亡数)/出生	—	78
312 (#I07102)	A4280/A4101	新生児死亡率(出生数千当たり)	新生児死亡数/出生数	—	78
313 (#I07104)	A4281/A4101	乳児死亡率(出生数千当たり)	乳児死亡数/出生数	—	78
314 (#I07201)	I8401/A4101	2,500g未満出生率(出生数千当たり)	2,500g未満の出生数/出生数	—	78
315 (#I0210103)	I411201	平均身長(中学2年・男)	身長(中学2年)(男)	cm	79
316 (#I0210104)	I411202	平均身長(中学2年・女)	身長(中学2年)(女)	cm	79
317 (#I0210203)	I412201	平均体重(中学2年・男)	体重(中学2年)(男)	kg	79
318 (#I0210204)	I412202	平均体重(中学2年・女)	体重(中学2年)(女)	kg	79
319 (#I0910103)	I510120/A1101	一般病院数(人口10万人当たり)	一般病院数/人口総数	施設	79
320 (#I0910105)	I5102/A1101	一般診療所数(人口10万人当たり)	一般診療所数/人口総数	施設	80
321 (#I0910107)	I510110/A1101	精神科病院数(人口10万人当たり)	精神科病院数/人口総数	施設	80
322 (#I0910106)	I5103/A1101	歯科診療所(人口10万人当たり)	歯科診療所数/人口総数	施設	80
323 (#I0950102)	I510120/B1103	一般病院数 (可住地面積100km ² 当たり)	一般病院数/可住地面積	施設	80
324 (#I0950103)	I5102/B1103	一般診療所数 (可住地面積100km ² 当たり)	一般診療所数/可住地面積	施設	81
325 (#I0950104)	I5103/B1103	歯科診療所数 (可住地面積100km ² 当たり)	歯科診療所数/可住地面積	施設	81
326 (#I0910203)	I521110/A1101	一般病院病床数(人口10万人当たり)	一般病院病床数/人口総数	床	81
327 (#I0910205)	I521130/A1101	精神科病床数(人口10万人当たり)	精神科病床数/人口総数	床	81
328 (#I0910206)	I5506/A1303	介護療養型医療施設数 (65歳以上人口10万人当たり)	介護療養型医療施設数/老年(65歳以上)人口	所	81
329 (#I0920101)	I6101/A1101	医療施設に従事する医師数 (人口10万人当たり)	医師数(医療施設従事者)/人口総数	人	82
330 (#I0920201)	I6201/A1101	医療施設に従事する歯科医師数 (人口10万人当たり)	歯科医師数(医療施設従事者)/人口総数	人	82
331 (#I0920301)	(I6401+I6501)/A1101	医療施設に従事する看護師 ・准看護師数(人口10万人当たり)	(看護師数+准看護師数(医療施設従事者))/人口総数	人	82
332 (#I0930201)	I610112/I521110	一般病院常勤医師数 (100病床当たり)	一般病院医師数(常勤)/一般病院病床数	人	82
333 (#I0930301)	(I640111+I650111) /I521110	一般病院看護師・准看護師数 (100病床当たり)	(一般病院看護師数+一般病院准看護師数) /一般病院病床数	人	83
334 (#I10101)	I821101/(I610112×365)	一般病院外来患者数 (常勤医師1人1日当たり)	一般病院外来患者延数 /(一般病院医師数(常勤)×365日)	人	83
335 (#I10102)	I821104/(I610112×365)	一般病院在院患者数 (常勤医師1人1日当たり)	一般病院在院患者延数 /(一般病院医師数(常勤)×365日)	人	83
336 (#I10103)	I821104/((I640111 +I650111)×365)	一般病院在院患者数 (看護師・准看護師1人1日当たり)	一般病院在院患者延数/((一般病院看護師数 +一般病院准看護師数)×365日)	人	83
337 (#I10104)	I821104/(I521110×365)	一般病院病床利用率	一般病院在院患者延数/(一般病院病床数×365日)	%	83
338 (#I10105)	I821104 /((I821102+I821103)/2)	一般病院平均在院日数 (入院患者1人当たり)	一般病院在院患者延数/((一般病院新入院患者数 +一般病院退院患者数)/2)	日	84
339 (#I12201)	I6801/A1101	保健師数(人口10万人当たり)	保健師数/人口総数	人	84
340 (#I11101)	(I540201+I540202) /A1101	救急告示病院・一般診療所数 (人口10万人当たり)	(救急告示病院数+救急告示一般診療所数) /人口総数	施設	84
341 (#I11102)	K1209/A1101	救急自動車数(人口10万人当たり)	救急自動車数/人口総数	台	84
342 (#I11201)	K1210/A1101	年間救急出場件数(人口千人当たり)	救急出場件数/人口総数	件	85
343 (#I14101)	I7102/A1101	薬局数(人口10万人当たり)	薬局数/人口総数	所	85
344 (#I14201)	I7102/B1103	薬局数(可住地面積100km ² 当たり)	薬局数/可住地面積	所	85

N0.(指標コード)	指標計算式	指標名	指標計算式	単位	ページ
345 (#I14102)	I7101/A1101	医薬品販売業数(人口10万人当たり)	医薬品販売業数/人口総数	所	85
346 (#I14202)	I7101/B1103	医薬品販売業数 (可住地面積100km ² 当たり)	医薬品販売業数/可住地面積	所	85
347 (#J01107)	J1105/A1101	生活保護被保護実人員 (人口千人当たり)	生活保護被保護実人員/人口総数	人	86
348 (#J0110803)	J110603/A1101	生活保護教育扶助人員 (人口千人当たり)	生活保護扶助人員(教育)/人口総数	人	86
349 (#J0110804)	J110604/A1101	生活保護医療扶助人員 (人口千人当たり)	生活保護扶助人員(医療)/人口総数	人	86
350 (#J0110805)	J110602/A1101	生活保護住宅扶助人員 (人口千人当たり)	生活保護扶助人員(住宅)/人口総数	人	86
351 (#J0110806)	J1106041/A1101	生活保護介護扶助人員 (人口千人当たり)	生活保護扶助人員(介護)/人口総数	人	87
352 (#J0110902)	J110702/A1303	生活保護被保護高齢者数 (65歳以上人口千人当たり)	生活保護被保護高齢者数(65歳以上) /老年(65歳以上)人口	人	87
353 (#J01200)	J1200/A1101	身体障害者手帳交付数 (人口千人当たり)	身体障害者手帳交付数/人口総数	人	87
354 (#J02101)	J2201/J1105	保護施設数 (生活保護被保護実人員10万人当たり)	保護施設数/生活保護被保護実人員	所	87
355 (#J022011)	(J230111+J230121+ J230131+J230221)/A1303	老人ホーム数 (65歳以上人口10万人当たり)	(養護老人ホーム数+介護老人福祉施設数+軽費老人 ホーム数+有料老人ホーム数)/老年(65歳以上)人口	所	87
356 (#J02202)	J230141/A1303	老人福祉センター数 (65歳以上人口10万人当たり)	老人福祉センター数/老年(65歳以上)人口	所	88
357 (#J02205)	J230121/A1303	介護老人福祉施設数 (65歳以上人口10万人当たり)	介護老人福祉施設数/老年(65歳以上)人口	所	88
358 (#J02301)	J2401/A1101	身体障害者更生援護施設数 (人口100万人当たり)	身体障害者更生援護施設数/人口総数	所	88
359 (#J02401)	J2701/A1101	知的障害者援護施設数 (人口100万人当たり)	知的障害者援護施設数/人口総数	所	88
360 (#J02501)	J250101/A1101	児童福祉施設数(人口10万人当たり)	児童福祉施設数(保育所, 児童館, 児童遊園を除く) /人口総数	所	89
361 (#J04101)	J2203/J1105	生活保護施設定員数 (生活保護被保護実人員千人当たり)	保護施設定員数(医療保護施設を除く) /生活保護被保護実人員	人	89
362 (#J04102)	J2206/J1105	生活保護施設在所者数 (生活保護被保護実人員千人当たり)	保護施設在所者数(医療保護施設を除く) /生活保護被保護実人員	人	89
363 (#J042011)	(J230112+J230124+ J230132+J230222)/A1303	老人ホーム定員数 (65歳以上人口千人当たり)	(養護老人ホーム定員数+介護老人福祉施設定員数+ 軽費老人ホーム定員数+有料老人ホーム定員数) /老年(65歳以上)人口	人	89
364 (#J042021)	(J230113+J230125+ J230133+J230223)/A1303	老人ホーム在所者数 (65歳以上人口千人当たり)	(養護老人ホーム在所者数+介護老人福祉施設在所者数 +軽費老人ホーム在所者数+有料老人ホーム在所者数) /老年(65歳以上)人口	人	89
365 (#J04301)	J2402/A1101	身体障害者更生援護施設定員数 (人口10万人当たり)	身体障害者更生援護施設定員数/人口総数	人	90
366 (#J04302)	J2403/A1101	身体障害者更生援護施設在所者数 (人口10万人当たり)	身体障害者更生援護施設在所者数/人口総数	人	90
367 (#J04401)	J2702/A1101	知的障害者援護施設定員数 (人口10万人当たり)	知的障害者援護施設定員数/人口総数	人	90
368 (#J04402)	J2703/A1101	知的障害者援護施設在所者数 (人口10万人当たり)	知的障害者援護施設在所者数/人口総数	人	90
369 (#J05101)	J3101/A1101	民生委員(児童委員)数 (人口10万人当たり)	民生委員(児童委員)数/人口総数	人	91
370 (#J05110)	J3104/A1101	母子自立支援員数 (人口10万人当たり)	母子自立支援員数/人口総数	人	91
371 (#J05109)	J230156/J230155	訪問介護利用者数 (訪問介護1事業所当たり)	訪問介護利用者数/訪問介護事業所数	人	91
372 (#J05201)	J3201/J3101	民生委員(児童委員)相談・支援件数 (民生委員1人当たり)	民生委員(児童委員)相談・支援件数 /民生委員(児童委員)数	件	91
373 (#J05210)	J3207/A1101	児童相談所受付件数(人口千人当たり)	児童相談所受付件数/人口総数	件	91
374 (#I15106)	J4004	1人当たりの国民医療費	1人当たりの国民医療費	円	92
375 (#J05208)	J450320	後期高齢者医療費 (被保険者1人当たり)	1人当たり後期高齢者医療費	円	92
376 (#J0610101)	J520101 /(A1302-A1204-A1213)	国民年金被保険者数[第1号] (20~59歳人口千人当たり)	国民年金被保険者数(第1号)/20~59歳人口	人	92
377 (#J0610102)	J520102 /(A1302-A1204-A1213)	国民年金被保険者数[第3号] (20~59歳人口千人当たり)	国民年金被保険者数(第3号)/20~59歳人口	人	92
378 (#I15101)	J4101/A1101	国民健康保険被保険者数 (人口千人当たり)	国民健康保険被保険者数/人口総数	人	93
379 (#I15102)	J4106	国民健康保険受診率 (被保険者千人当たり)	国民健康保険被保険者千人当たり受診率	—	93
380 (#I15103)	J4107	国民健康保険診療費 (被保険者1人当たり)	国民健康保険被保険者1人当たり診療費	円	93
381 (#I15202)	(J4202+J4203)/A1101	全国健康保険協会管掌健康保険 加入者数(人口千人当たり)	全国健康保険協会管掌(健康保険被保険者数 +健康保険被扶養者数)/人口総数	人	93

N0.(指標コード)	指標計算式	指標名	指標計算式	単位	ページ
382 (#I1520301)	J420421	全国健康保険協会管掌健康保険 受診率(被保険者千人当たり)	全国健康保険協会管掌健康保険 被保険者千人当たり受診率	—	93
383 (#I1520302)	J420422	全国健康保険協会管掌健康保険 受診率(被扶養者千人当たり)	全国健康保険協会管掌健康保険 被扶養者千人当たり受診率	—	94
384 (#I1520501)	J420531	全国健康保険協会管掌健康保険 医療費(被保険者1人当たり)	全国健康保険協会管掌健康保険 被保険者1人当たり医療費	円	94
385 (#I1520502)	J420532	全国健康保険協会管掌健康保険 医療費(被扶養者1人当たり)	全国健康保険協会管掌健康保険 被扶養者1人当たり医療費	円	94
386 (#F07101)	J6105/J6102	雇用保険受給率	雇用保険基本手当受給者実人員 ／雇用保険被保険者数	%	94
387 (#F08101)	J6303/J6302	労働者災害補償保険給付率	労働者災害補償保険給付件数 ／労働者災害補償保険適用労働者数	%	95
388 (#F08201)	F8101	労働災害発生の頻度	労働災害度数率	—	95
389 (#F08202)	F8102	労働災害の重さの程度	労働災害強度率	—	95
390 (#K01102)	K1101/B1103	消防署数(可住地面積100k㎡当たり)	消防本部・署数／可住地面積	署	96
391 (#K01104)	K1104/B1103	消防団・分団数 (可住地面積100k㎡当たり)	消防団・分団数／可住地面積	団	96
392 (#K01105)	K1106/A1101	消防ポンプ自動車等現有数 (人口10万人当たり)	消防ポンプ自動車等現有数／人口総数	台	96
393 (#K01107)	K1107/A1101	消防水利数(人口10万人当たり)	消防水利数／人口総数	所	96
394 (#K01302)	K1103/A1101	消防吏員数(人口10万人当たり)	消防吏員数／人口総数	人	97
395 (#K01401)	K1201/A1101	消防機関出動回数 (人口10万人当たり)	消防機関出動回数／人口総数	回	97
396 (#K01402)	K120201/A1101	火災のための消防機関出動回数 (人口10万人当たり)	消防機関出動回数(火災)／人口総数	回	97
397 (#K02101)	K2101/A1101	火災出火件数(人口10万人当たり)	出火件数／人口総数	件	97
398 (#K02103)	K2102/A1101	建物火災出火件数 (人口10万人当たり)	建物火災出火件数／人口総数	件	97
399 (#K02203)	K2109/A1101	火災死傷者数(人口10万人当たり)	火災死傷者数／人口総数	人	98
400 (#K02303)	K2109/K2102	火災死傷者数 (建物火災100件当たり)	火災死傷者数／建物火災出火件数	人	98
401 (#K02205)	K2106/A1101	建物火災損害額(人口1人当たり)	建物火災損害額／人口総数	円	98
402 (#K02306)	K2106/K2102	建物火災損害額 (建物火災1件当たり)	建物火災損害額／建物火災出火件数	万円	98
403 (#K03102)	K3201/H7110	立体横断施設数 (道路実延長km当たり)	立体横断施設数／道路実延長	所	99
404 (#K03104)	K3202/H7110	横断歩道数 (道路実延長km当たり)	横断歩道数／道路実延長	本	99
405 (#K03112)	K3204/H7110	信号機設置数 (道路実延長km当たり)	信号機数／道路実延長	基	99
406 (#K04102)	K3101/H7110	交通事故発生件数 (道路実延長km当たり)	交通事故発生件数／道路実延長	件	99
407 (#K04101)	K3101/A1101	交通事故発生件数 (人口10万人当たり)	交通事故発生件数／人口総数	件	99
408 (#K04105)	K3102/A1101	交通事故死傷者数 (人口10万人当たり)	交通事故死傷者数／人口総数	人	100
409 (#K04106)	K3103/A1101	交通事故死者数(人口10万人当たり)	交通事故死者数／人口総数	人	100
410 (#K04301)	K4401/A1101	道路交通法違反検挙件数 (人口千人当たり)	道路交通法違反検挙総件数(告知・送致)／人口総数	件	100
411 (#K05102)	K4101/B1103	警察署・交番・駐在所数 (可住地面積100k㎡当たり)	警察署・交番・駐在所数／可住地面積	所	100
412 (#K05103)	K4102/A1101	警察官数(人口千人当たり)	警察官数／人口総数	人	101
413 (#K06101)	K4201/A1101	刑法犯認知件数(人口千人当たり)	刑法犯認知件数／人口総数	件	101
414 (#K06104)	K420103/A1101	窃盗犯認知件数(人口千人当たり)	窃盗犯認知件数／人口総数	件	101
415 (#K06201)	K4202/K4201	刑法犯検挙率(認知件数1件当たり)	刑法犯検挙件数／刑法犯認知件数	%	101
416 (#K06204)	K420203/K420103	窃盗犯検挙率(認知件数1件当たり)	窃盗犯検挙件数／窃盗犯認知件数	%	101
417 (#K07105)	K5112/A1101	災害被害額(人口1人当たり)	災害被害額／人口総数	円	102
418 (#K08101)	I9110/A1101	不慮の事故による死亡者数 (人口10万人当たり)	不慮の事故による死亡者数／人口総数	人	102
419 (#K09201)	K6103/A1101	公害苦情件数(人口10万人当たり)	公害苦情件数／人口総数	件	102
420 (#K09210)	K610501	ばい煙発生施設数	ばい煙発生施設数	件	102
421 (#K09211)	K610502	一般粉じん発生施設数	一般粉じん発生施設数	件	103

N0.(指標コード)	指標計算式	指標名	指標計算式	単位	ページ
422 (#K09220)	K6106	水質汚濁防止法上の特定事業場数	水質汚濁防止法上の特定事業場数	件	103
423 (#K10101)	K7105/A1101	民間生命保険保有契約件数 (人口千人当たり)	民間生命保険保有契約件数/人口総数	件	103
424 (#K10105)	K7107/K7105	民間生命保険保険金額 (保有契約1件当たり)	民間生命保険保有契約保険金額 /民間生命保険保有契約件数	万円	103
425 (#K10107)	K7107/A7101	民間生命保険保険金額 (1世帯当たり)	民間生命保険保有契約保険金額/総世帯数	万円	103
426 (#K10301)	K2202/A710101	火災保険住宅物件・一般物件新契約件数 (一般世帯千世帯当たり)	火災保険住宅物件・一般物件新契約件数 /世帯数(一般世帯)	件	104
427 (#K10305)	K2208/K2206	火災保険住宅物件・一般物件受取保険金額 (保有契約1件当たり)	火災保険住宅物件・一般物件保険金支払金額 /火災保険住宅物件・一般物件保険金支払件数	万円	104
428 (#L01201)	L3110	実収入(1世帯当たり1か月間) [勤労者世帯]	実収入(勤労者世帯)	千円	106
429 (#L01204)	L3111011	世帯主収入 (1世帯当たり1か月間)[勤労者世帯]	世帯主収入(勤労者世帯)	千円	106
430 (#L02211)	L3221	消費支出(1世帯当たり1か月間) [二人以上の世帯]	消費支出(二人以上の世帯)	千円	106
431 (#L02411)	L322101/L3221	食料費割合(対消費支出) [二人以上の世帯]	食料費(二人以上の世帯)/消費支出(二人以上の世帯)	%	106
432 (#L02412)	L322102/L3221	住居費割合(対消費支出) [二人以上の世帯]	住居費(二人以上の世帯)/消費支出(二人以上の世帯)	%	107
433 (#L02413)	L322103/L3221	光熱・水道費割合(対消費支出) [二人以上の世帯]	光熱・水道費(二人以上の世帯)/ 消費支出(二人以上の世帯)	%	107
434 (#L02414)	L322104/L3221	家具・家事用品費割合(対消費支出) [二人以上の世帯]	家具・家事用品費(二人以上の世帯)/ 消費支出(二人以上の世帯)	%	107
435 (#L02415)	L322105/L3221	被服及び履物費割合(対消費支出) [二人以上の世帯]	被服及び履物費(二人以上の世帯)/ 消費支出(二人以上の世帯)	%	107
436 (#L02416)	L322106/L3221	保健医療費割合(対消費支出) [二人以上の世帯]	保健医療費(二人以上の世帯)/ 消費支出(二人以上の世帯)	%	107
437 (#L02417)	L322107/L3221	交通・通信費割合(対消費支出) [二人以上の世帯]	交通・通信費(二人以上の世帯)/ 消費支出(二人以上の世帯)	%	108
438 (#L02418)	L322108/L3221	教育費割合(対消費支出) [二人以上の世帯]	教育費(二人以上の世帯)/消費支出(二人以上の世帯)	%	108
439 (#L02419)	L322109/L3221	教養娯楽費割合(対消費支出) [二人以上の世帯]	教養娯楽費(二人以上の世帯)/ 消費支出(二人以上の世帯)	%	108
440 (#L02602)	L3211/L3130	平均消費性向[勤労者世帯]	消費支出(勤労者世帯)/可処分所得(勤労者世帯)	%	108
441 (#L03201)	L430101	貯蓄現在高(1世帯当たり) [二人以上の世帯]	貯蓄現在高(二人以上の世帯)	千円	109
442 (#L03212)	L430102/L430101	預貯金現在高割合[二人以上の世帯]	預貯金現在高(二人以上の世帯) /貯蓄現在高(二人以上の世帯)	%	109
443 (#L03213)	L430103/L430101	生命保険現在高割合 [二人以上の世帯]	生命保険現在高(二人以上の世帯) /貯蓄現在高(二人以上の世帯)	%	109
444 (#L03214)	L430104/L430101	有価証券現在高割合 [二人以上の世帯]	有価証券現在高(二人以上の世帯) /貯蓄現在高(二人以上の世帯)	%	109
445 (#L03401)	L440101	負債現在高(1世帯当たり) [二人以上の世帯]	負債現在高(二人以上の世帯)	千円	109
446 (#L03412)	L440102/L440101	住宅・土地のための負債割合 [二人以上の世帯]	住宅・土地のための負債(二人以上の世帯) /負債現在高(二人以上の世帯)	%	110
447 (#L03607)	L5108	自動車所有数量(千世帯当たり) [二人以上の世帯]	自動車所有数量(二人以上の世帯)	台	110
448 (#L03602)	L5103	電子レンジ(電子オープンレンジを含む) 所有数量(千世帯当たり) [二人以上の世帯]	電子レンジ(電子オープンレンジを含む) 所有数量(二人以上の世帯)	台	110
449 (#L03603)	L5104	ルームエアコン所有数量 (千世帯当たり)[二人以上の世帯]	ルームエアコン所有数量(二人以上の世帯)	台	110
450 (#L03609)	L5116	ステレオセットまたはCD・MD ラジオカセット所有数量(千世帯当たり) [二人以上の世帯]	ステレオセットまたはCD・MDラジオカセット所有数量 (二人以上の世帯)	台	111
451 (#L03606)	L5107	ピアノ所有数量(千世帯当たり) [二人以上の世帯]	ピアノ所有数量(二人以上の世帯)	台	111
452 (#L03611)	L5112	携帯電話(PHSを含む)所有数量 (千世帯当たり)[二人以上の世帯]	携帯電話(PHSを含む)所有数量(二人以上の世帯)	台	111
453 (#L03613)	L5114	パソコン所有数量(千世帯当たり) [二人以上の世帯]	パソコン所有数量(二人以上の世帯)	台	111

Ⅲ 基礎データの説明

指標値の算出に用いた基礎データの説明として、次の事項を掲載してある。

1 資料源

指標値算出に用いた基礎データの資料源としての報告書名又は調査の名称及びそれらを所管している機関の名称を記載してある。

2 調査概要

「資料源」に示した報告書又は調査等に関する調査目的、調査対象、調査方法などの概要について掲載してある。

3 項目の説明

個々の基礎データの内容、概念、範囲、利用上の留意事項等について掲載してある。

この基礎データの説明は、各統計調査の調査概要や社会・人口統計体系「基礎データ項目定義集」（平成 17 年 1 月）等に基づいて整理した。
また、整理順は原則分類項目の順としたが、複数の分類に関係する項目の場合は、便宜上いずれか一方の分類項目として掲載している。
なお、説明の中で引用している法令等は原則として調査時点のものであることに注意されたい。

A 人口・世帯

1 人口の規模・構造

人口総数（総人口）

外国人人口

行政区域内人口

（住民基本台帳人口＋外国人登録人口）

人口集中地区人口

年齢3区分人口

資料源 総務省統計局「国勢調査報告」, 「人口推計」, 同省自治行政局「住民基本台帳人口要覧」, 法務省入国管理局「在留外国人統計」

調査概要 「国勢調査」は、本邦内に常住する全ての人を対象として、5年ごとに行われる人口調査で、年齢、男女の別、配偶関係、国籍、労働力状態、従業上の地位、産業、職業、世帯の種類、住宅、従業地・通学地などについて調査するものである。

「人口推計」は、国勢調査による人口を基礎とし、その後の出生児・死亡者数、出入国者数などを加減し、毎年（国勢調査実施年を除く。）10月1日現在の全国の人口、年齢別（男女別）人口及び都道府県別年齢5歳階級別人口を推計したものである。

なお、全国の年齢5歳階級別（男女別）人口については、毎月（1日現在）推計している。

「住民基本台帳人口要覧」は、住民基本台帳に記録された年度末現在の市区町村別人口及び世帯数並びに年度間の市区町村別人口動態（住民票記載数及び消除数）を収録したものである。

なお、平成22年度については、東日本大震災の影響のため、岩手県の一部の地域が、平成23年2月28日現在の数値である。

「在留外国人統計」は、本邦に在留する外国

人の実態を明らかにするため、法務省保管の年度末現在の外国人登録法に基づき登録された外国人の在留状況等を調査するものである。

なお、未登録外国人、特例上陸許可者（一時庇護のための上陸許可を受けたものを除く。）、外交官、日米地位協定等に該当する軍人、軍属及びその家族は含まれない。

1.1 人口総数（総人口）

国勢調査でいう人口総数は、本邦内（歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島及び竹島（島根県）を除く。）に常住している者としている。常住している者とは、当該住居に3か月以上にわたって住んでいるか、又は住むことになっている者をいい、3か月以上にわたって住んでいる住居又は住むことになっている住居のない者は、調査時現在居た場所に常住している者とみなしている。

ただし、次の者については、それぞれ次に述べる場所に常住している者とみなしてその場所で調査している。

- (1) 学校教育法第1条に規定する学校、同法第124条に規定する専修学校又は同法第134条に規定する各種学校に在学している者で、通学のために寄宿舎、下宿、その他これらに類する宿泊施設に宿泊している者……その宿泊している施設
- (2) 病院又は療養所に引き続き3か月以上入院又は入所している者…その病院又は療養所
- (3) 船舶（自衛隊の使用する船舶を除く。）に乗り組んでいる者
 - a 陸上に生活の本拠を有する者…その住所
 - b 陸上に生活の本拠の無い者…その船舶

なお、bの場合は、日本の船舶のみを対象とし、調査時に本邦の港に停泊している船舶のほか、調査時前に本邦の港を出港し、途中外国の港に寄港せず調査時後5日以内に本邦の港に入港した船舶について調査している。
- (4) 自衛隊の営舎内又は自衛隊の使用する船舶内の居住者…その営舎又は当該船舶が籍を置く地方総

監部（基地隊に配属されている船舶については、その基地隊本部）の所在する場所

(5) 刑務所，少年刑務所又は拘置所に収容されている者のうち，死刑の確定した者及び受刑者並びに少年院又は婦人補導院の在院者…その刑務所，少年刑務所，拘置所，少年院又は婦人補導院本邦内に常住している者は，外国人を含めて全て調査の対象としているが，次の者は調査から除外している。

① 外国政府の外交使節団・領事機関の構成員（随員を含む。）及びその家族

② 外国軍隊の軍人・軍属及びその家族

人口推計という人口総数は，直前に実施された国勢調査の日本人及び外国人を含む総人口を基とし，その後の人口変動を加減して算出したものであり，計算式は次のとおりである。

$$\left(\begin{array}{c} \text{当 年 10 月 1 日} \\ \text{人 口} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} \text{前 年 10 月 1 日} \\ \text{人 口} \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} \text{前 年 10 月} \sim \text{当 年 9 月} \\ \text{自 然 増 減} \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} \text{前 年 10 月} \sim \text{当 年 9 月} \\ \text{社 会 増 減} \end{array} \right)$$

自然増減（出生児数－死亡者数）は，厚生労働省「人口動態統計月報（概数）」を用いている。

社会増減のうち，全国の人口及び年齢別人口は入国超過数を用い，都道府県別人口（日本人人口）については，次により算出している。

$$\begin{aligned} \text{（社会増減数）} &= \text{（都道府県間転出入者数の差）} \\ &+ \text{（入国超過数）} \end{aligned}$$

都道府県間転出入者数は総務省「住民基本台帳人口移動報告」を用い，入国超過数は法務省「出入国管理統計」を用いている。また，外国人の社会増加は入国超過数のみについて考慮し算出している。

1.2 外国人人口

国勢調査の人口総数のうち，外国国籍を有する者をいう。平成22年国勢調査では，次のとおり区分している。

韓国，朝鮮	イギリス
中 国	アメリカ

フィリピン	ブラジル
タ イ	ペ ル ー
インドネシア	そ の 他
ベトナム	

1.3 行政区内人口（住民基本台帳人口＋外国人登録人口）

住民基本台帳人口とは，日本国民で国内の市区町村に住所を定めている者として3月31日現在，当該市区町村の住民基本台帳に記載されている者の数であり，ここではこれに年度末現在における外国人登録人口を加算した数である。

1.4 人口集中地区人口

人口集中地区とは，次の基準に該当する地域をいい，この地域に常住する人口総数を人口集中地区人口という。

- (1) 国勢調査基本単位区を基礎単位地域とする。
- (2) 市区町村の境域内で人口密度の高い基本単位区（原則として人口密度が1 k m²当たり4,000人以上）が隣接していること。
- (3) それらの地域の人口が5,000人以上を有すること。

1.5 年齢3区分人口

国勢調査でいう年齢は，当該年9月30日現在における満年齢である。

なお，当該年10月1日午前零時に生まれた人は0歳とした。

国勢調査及び人口推計の年齢3区分は，次のとおりである。

- ① 年少人口（15歳未満人口）
- ② 生産年齢人口（15歳～64歳人口）
- ③ 老年人口（65歳以上人口）

なお，年少人口と老年人口の合計を従属人口という。

2 人口の自然増加

出生数
死亡数
合計特殊出生率
年齢調整死亡率

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「人口動態統計」, 「都道府県別年齢調整死亡率」

調査概要 年間の出生, 死亡, 死産, 婚姻及び離婚の全数を対象とし, 市区町村への届出に基づいて集計している。

2.1 出生数及び死亡数

我が国において発生した日本人の出生・死亡についての数値である。したがって, 日本人の外国におけるもの及び外国人の日本におけるもの数は含まれていない。

出生については14日以内, 死亡については7日以内に市区町村長に届け出るよう決められているが, 何らかの理由で, 調査該当年の翌年の1月14日を過ぎてから届け出られたものについては含まれていない。

都道府県別は, それぞれの届出に記載された住所地(出生の場合, 住民登録をする住所)による区分である。

死亡時に住所不明のものは, 都道府県別の数値には含まれていない。

2.2 合計特殊出生率

15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計した値である。

合計特殊出生率

$$= \left[\frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女性人口}} \right] \text{15歳から49歳までの合計}$$

これは, 年齢構造の影響を除いた出生率の水準を示す指標であり, 1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生涯の間に産むとしたときの子供の数に相当する。

2.3 年齢調整死亡率

年齢調整死亡率は, 当該年の人口動態統計死亡数を当該

年の国勢調査人口で除した年齢階級別粗死亡率及び基準人口(昭和60年の国勢調査人口を基に補正した人口)を用いて, 次式で求められる。

$$\begin{aligned} & \text{年齢調整死亡率} \\ & \quad \left(\text{年齢5歳階級別粗死亡率} \times \right. \\ & \quad \quad \left. \frac{\text{基準人口の当該年齢階級の人口}}{\text{の各年齢階級の総和}} \right) \\ & = \frac{\quad}{\text{基準人口の総数}} \end{aligned}$$

3 人口の社会移動

転入者数
転出者数

資料源 総務省統計局「住民基本台帳人口移動報告年報」

調査概要 住民基本台帳法第22条の規定による届出及び同法第8条の規定により職権で住民票に記載された転入者について集計したものである。

ただし, 同一の市区町村内で住所を変更した者は含まれない。

なお, 日本の国籍を有しないものは含まれない。

3.1 転入者数

当該都道府県の区域内に, 他の都道府県から住所を移した者の年間の数値であり, 従前の住所地(都道府県)が国外の者は含まれない。

3.2 転出者数

当該都道府県の境界を越えて他の都道府県へ住所を移した者の年間の数値である。

ただし, これは, 報告のあった転入者の従前の住所地(都道府県)により総務省統計局で算出した数であって, 必ずしも転出証明書の発行を受けた者の数とは一致しない。

国外への転出者は, 転出者の数値には含まれない。

4 従業地・通学地人口

昼間人口
流入人口
流出人口

資料源 総務省統計局「国勢調査報告」

調査概要 Aの1 (128ページ) を参照

4.1 昼間人口

国勢調査の従業地・通学地集計の結果を用いて、次のようにして計算された人口である。

A市の昼間人口
= A市の常住人口

$$- \left[\begin{array}{l} \text{(A市に常住する就業者のうち従業先が} \\ \text{A市外にある者)} + \text{(A市に常住する} \\ \text{通学者のうち通学先がA市外にある者)} \end{array} \right]$$

$$+ \left[\begin{array}{l} \text{(A市外に常住する就業者のうち従業先} \\ \text{がA市にある者)} + \text{(A市外に常住す} \\ \text{る通学者のうち通学先がA市にある者)} \end{array} \right]$$

したがって、夜間勤務の人、夜間学校に通っている人も便宜、昼間通勤、昼間通学とみなして昼間人口に含んでいる。ただし、この昼間人口には、買物客などの非定常的な移動については考慮していない。

なお、平成17年までは、年齢不詳を除いている。

4.2 流入人口

国勢調査の従業地・通学地による人口のうち、その常住地が他県の市区町村にある人口をいう。

4.3 流出人口

国勢調査の従業地・通学地による人口のうち、従業・通学先が常住地と異なる県にある人口をいう。

5 一般世帯数・一般世帯人員、家族構成

一般世帯
一般世帯人員
核家族世帯
単独世帯
65歳以上の世帯員のいる世帯
高齢夫婦世帯
高齢単身世帯
共働き世帯

資料源 総務省統計局「国勢調査報告」

調査概要 Aの1 (128ページ) を参照

5.1 一般世帯

- (1) 住居と生計を共にしている人の集まり又は一戸を構えて住んでいる単身者。ただし、これらの世帯と住居を共にする単身の住み込みの雇人については、人数に関係なく雇主の世帯に含めている。
- (2) 上記の世帯と住居を共にし、別に生計を維持している間借りの単身者又は下宿屋などに下宿している単身者
- (3) 会社・団体・商店・官公庁などの寄宿舍、独身寮などに居住している単身者

5.2 一般世帯人員

一般世帯を構成する全ての者の数である。したがって、世帯主と親族関係のある世帯員のほか、非親族（住み込みの家事手伝いなど）の者も含まれる。

5.3 核家族世帯

一般世帯の親族のみの世帯のうち次の世帯をいう。

- (1) 夫婦のみの世帯
- (2) 夫婦と子供から成る世帯
- (3) 男親と子供から成る世帯
- (4) 女親と子供から成る世帯

親族のみの世帯とは、二人以上の世帯員から成る世帯のうち、世帯主と親族関係にある世帯員のみから成る世帯である。

5.4 単独世帯

世帯人員が一人の世帯をいう。

5.5 65歳以上の世帯員のいる世帯

一般世帯のうち65歳以上の世帯員のいる世帯をいう。

5.6 高齢夫婦世帯

夫65歳以上、妻60歳以上の夫婦一組のみの一般世帯をいう。

5.7 高齢単身世帯

65歳以上の者一人のみの一般世帯をいう。

5.8 共働き世帯

「夫婦のいる一般世帯」のうち、「夫、妻ともに就業者の世帯」をいう。

6 婚姻・離婚

婚姻件数

離婚件数

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「人口動態統計」

調査概要 Aの2（130ページ）を参照

6.1 婚姻件数及び離婚件数

我が国において各年1月1日から12月31日までの間に市区町村長に届出のあった婚姻又は離婚した日本人についての件数である。ただし、調停、審判及び判決による離婚は、翌年1月14日までに届け出されたもののうち、調査年の1月1日から12月31日までの間に成立又は確定があったものである。

B 自然環境

1 総面積

資料源 国土交通省国土地理院測図部「全国都道府県市区町村別面積調」、総務省統計局「国勢調査報告」

調査概要 国土交通省国土地理院発行の地形図（昭和62年までは5万分の1、昭和63年からは2万5千分の1）を基準に、満潮界を境とした陸地面積を測定して得た数値を調査基礎面積とし、その後1年間の市区町村の境界変更、埋立地又は干拓地などによる増減面積を加減して、毎年10月1日現在の都道府県市区町村別の面積を取りまとめたものである。

この「全国都道府県市区町村別面積調」では、市区町村の境界に変更があっても調査未了のため変更以前の面積が表示されている場合、また、境界未定のため、その部分の面積が関係市区町村のいずれにも計上されていない場合は、総務省自治行政局発行「全国市町村要覧」に記載されている面積を参考値として掲載している。

「国勢調査報告」は、Aの1（128ページ）を参照

1.1 総面積

5年ごとに実施される国勢調査の年はその結果を、それ以外の年は全国都道府県市区町村別面積調を用いている。

総面積には、湖沼の面積も含む。

なお、本書で分母に総面積を用いる場合は、北方地域（歯舞群島、色丹島、国後島及び択捉島）及び竹島（島根県）を除いた地域の面積を使用している。

2 林野面積、森林面積

資料源 農林水産省大臣官房統計部「世界農林業センサス」, 「農林業センサス」

調査概要 我が国は, 昭和25年に国際連合食糧農業機関 (F A O) の提唱する世界農業センサスに参加し, 以後10年ごとに実施される同センサスに参加するとともに, 35年以後は同センサスの行われるたびに独自に「林業センサス」を実施している。

「林業センサス」は, 林業事業体調査, 林業サービス事業体調査と林業地域調査とから成っており, 林業経営, 森林資源の現状等を属人的及び属地的に捉えることによって, 我が国林業の実態を明らかにすることを目的としている。

なお, 2010年世界農林業センサスでは農林業・農山村の有する多面的機能を一体的に把握するため, 従来の農業集落調査及び林業地域調査を統合した農山村地域調査を実施している。

本書では, 年度を基準にデータの掲載を行っているため, センサス実施年の2月1日現在データを前年度データとして掲載している。

2.1 林野面積

森林面積と森林以外の草生地面積の合計である。

これらの面積は, 属地主義, すなわち, 土地の所在地の属する都道府県別に計上されている。

2.2 森林面積

木竹が集団的に生育している土地及びその土地の上にある立木竹, あるいは, 木竹の集団的な成育に供される土地の面積をいう。国有林野の土地のうち岩石地, 崩壊地, 湿地, 沢敷, 林道等は含まれない。

3 自然公園面積

資料源 環境省自然環境局「自然公園の面積」

調査概要 毎年度末における自然公園の指定の現況について, 取りまとめたものである。

3.1 自然公園

自然公園とは, 優れた自然の風景地を保護し, その利用の増進を図り, 国民の保健, 休養及び教化に資することを目的として区域を定めて指定されるものであり, 自然公園法による国立公園, 国定公園及び都道府県立自然公園の3種の総称である。

国立公園…我が国の風景を代表するに足りる傑出した自然の風景地であって, 環境大臣が関係都道府県及び中央環境審議会 (以下「審議会」という。) の意見を聴き区域を定めて指定し, 国が維持管理するものをいう。

国立公園に指定される風景地は, 地形, 地質, 動植物の生育状況等, 代表的な資質を備えたものである。

国定公園…国立公園に準ずる優れた自然の風景地であって, 環境大臣が関係都道府県の申出により, 審議会の意見を聴き区域を定めて指定し, 当該都道府県が維持管理するものをいう。

国定公園に指定される風景地は, 一般に広く親しまれてきたものや, 多数の人々のレクリエーションとして利用にふさわしいようなものである。

都道府県立自然公園…国立公園及び国定公園以外の優れた自然の風景地であり, 各都道府県が条例の定めるところにより区域を定めて指定し, 当該都道府県が維持管理するものをいう。

本書では, 国立公園, 国定公園及び都道府県立自然公園の面積の合算値を自然公園面積として掲載している。

なお, 国立公園面積については, 県別面積は再測定値のため, 県別面積の合計と全国公園面積とは必ずしも一致しない。

4 可住地面積

4.1 可住地面積

可住地面積は, 総面積から林野面積 (Bの2.1 (133ページ) を参照) と主要湖沼面積を差し引いて算出した。

なお、主要湖沼は、面積1 km²以上の湖沼で、かつ、人造湖以外の湖沼であり、埋立て、干拓等によって陸地化した区域を差し引いたものである。

5 気象

年平均気温

最高気温（日最高気温の月平均の最高値）

最低気温（日最低気温の月平均の最低値）

年平均相対湿度

日照時間（年間）

降水量（年間）

快晴日数（年間）

降水日数（年間）

雪日数（年間）

資料源 気象庁観測部「気象庁年報」

調査概要 全国気象台・測候所等で観測された地上気象観測を取りまとめたものである。

なお、数値は、都道府県庁所在市の気象台・測候所等における所定の観測地点のものである。

ただし、埼玉県は熊谷市、滋賀県は彦根市における気象台・測候所での観測値である。

5.1 年平均気温

気温は℃単位で小数第1位まで採り、1日24回の観測値から日平均気温を求め、それから算出した年平均気温を掲載している。

5.2 最高気温（日最高気温の月平均の最高値）

最低気温（日最低気温の月平均の最低値）

毎日の連続的観測記録のうち、1日の最高気温（最低気温）から、月平均の日最高気温（日最低気温）を求め、それらの月平均気温のうち、年間を通じて最高（最低）の月平均気温を掲載している。

平均気温、日最高（日最低）気温を示す極値の日界は、24時である。

5.3 年平均相対湿度

相対湿度とは、蒸気圧と飽和蒸気圧との比を百分率（%）で表したものである。1日24回の観測値から日

平均相対湿度を求め、これから算出された年平均相対湿度を掲載している。

5.4 日照時間（年間）

回転式日照計による値であり、直射日光が地表を照射した時間の年間の合計である。

5.5 降水量（年間）

転倒ます型雨量計による観測値で年間の総雨量をmm単位で示したものである。

5.6 快晴日数（年間）

日平均雲量（10分比）が、1.5未満の日を快晴の日とし、その年間の日数である。

5.7 降水日数（年間）

日降水量が1mm以上であった日の年間の日数である。

5.8 雪日数（年間）

量に関わりなく、雪、しゅう雪、吹雪、みぞれ、霧雪及び細氷のうち一つ以上の現象が観測された日の年間の日数である。

なお、雪あられ、氷あられ、凍雨、ひょうは含まれていない。

C 経済基盤

1 県民経済計算等

1人当たり県民所得

県内総生産額

県民総所得（名目）

県民総所得（実質）

県民所得

課税対象所得

納税義務者数（所得割）

資料源 内閣府経済社会総合研究所国民経済計算部「県民経済計算年報」、総務省自治税務局「市町村税課税状況等の調」

調査概要 県民経済計算の作成は、内閣府経済社会総合研究所が策定した「県民経済計算標準方式」に準拠して、各都道府県及び政令指定都市が独自に行うもので、「県民経済計算年報」は、各都道府県及び政令指定都市の公表結果を同研究所が取りまとめたものである。

県民経済計算は、国における国民経済計算（SNA）と共通する基本的な考えや仕組みに基づき構成されており、都道府県という区域により地域を区分し、県民経済の循環と構造を社会会計方式により1年間の経済活動を事後的に整合したかたちで記録する統計システムである。

1.1 1人当たり県民所得

本書では、県民所得を県の総人口で除したものを1人当たりの県民所得として掲載している。

1.2 県内総生産額

県内にある事業所の生産活動によって生み出された生産物の総額（産出額）から中間投入額を控除したものである。

県民所得が県内居住者を単位とする属人主義によっているのに対し、県内総生産額は、県の区域を単位地

域とする属地主義によっている点に相違がある。

1.3 県民総所得（名目）（実質）

県内総生産（支出側）に県外からの純所得を加えたものである。

- 1 民間最終消費支出
 - (1) 家計最終消費支出
 - (2) 対家計民間非営利団体最終消費支出
- 2 政府最終消費支出
- 3 県内総資本形成
 - (1) 総固定資本形成
 - a 民間
 - (a) 住宅
 - (b) 企業設備
 - b 公的
 - (a) 住宅
 - (b) 企業設備
 - (c) 一般政府
 - (2) 在庫品増加
 - a 民間企業
 - b 公的（公的企業・一般政府）
- 4 財貨・サービスの移出入（純）・統計上の不突合
 - (1) 財貨・サービスの移出
 - (2) （控除）財貨・サービスの移入
 - (3) 統計上の不突合
- 5 県内総生産（支出側）（市場価格表示）

$$(1+2+3+4)$$
- 6 県外からの所得（純）
- 7 県民総所得（市場価格表示） $(5+6)$

なお、県民総所得は、その時々々の貨幣価値で計られる名目値と、貨幣価値の変化を除去した実質値の二つを推計している。名目値を実質値に変換するために用いられるのがデフレーターで、SNAでは物価指数を中心とするデフレーター価格系列を採用している。

1.4 県民所得

生産要素を提供した県市町村内の居住者（個人ばかりではなく、法人企業、行政機関も含む。）が、県内外での生産活動によって新たに生み出した所得（純生産）

をいう。

この定義に従って、県外居住者に帰属する所得は、除いて推計されている。

これらを分配勘定の面からみると、次のような構成になっている。

- 1 雇用者報酬
 - (1) 賃金・俸給
 - (2) 雇主の現実社会負担
 - (3) 雇主の帰属社会負担
- 2 財産所得（受取・支払）
 - (1) 一般政府（受取・支払）
 - (2) 家計
 - a 利子（受取・支払）
 - b 配当（受取）
 - c 保険契約者に帰属する財産所得
 - d 賃貸料（受取）
 - (3) 対家計民間非営利団体（受取・支払）
- 3 企業所得（法人企業の分配所得受払後）
 - (1) 民間法人企業
 - (2) 公的企業
 - (3) 個人企業
 - a 農林水産業
 - b その他の産業
 - c 持ち家
- 4 県民所得（1+2+3）

1.5 課税対象所得

各年度の個人の市町村民税の所得割の課税対象となった前年の所得金額（分離課税の対象となる退職所得を除く。）をいい、地方税法第314条の2の各所得控除を行う前のものである。

1.6 納税義務者数（所得割）

個人の市町村民税の所得割の納税義務者数であり、税額控除により納税義務の無くなる者及び分離課税の対象となる退職所得に係る所得割の納税義務者数を除いた者をいう。

2 事業所数・従業者数

第2次産業

第3次産業

従業者規模別（民営）

従業者1～4人

従業者100～299人以上

従業者300人以上

資料源 総務省統計局「経済センサス-基礎調査」

調査概要 「経済センサス-基礎調査」は、事業所及び企業の経済活動の状態を調査し、全ての産業分野における事業所及び企業の従業者規模等の基本的構造を全国及び地域別に明らかにすること、各種統計調査実施のための基礎資料を得ることを目的とした調査である。

農林漁家に属する個人経営の事業所、家事サービス業及び外国公務に属する事業所を除く全ての事業所及び企業が対象である。

なお、平成18年まで実施した「事業所・企業統計調査」と調査の対象は同様であるが、調査手法が異なることから、平成21年経済センサス-基礎調査と平成18年事業所・企業統計調査との差数が全て増加・減少を示すものではない。

2.1 事業所

事業所とは、経済活動が行われている場所ごとの単位で、原則として次の要件を備えているものをいう。

- (1) 一定の場所（1区画）を占めて、単一の経営主体のもとで経済活動が行われている。
- (2) 従業者と設備を有して、物の生産や販売、サービスの提供が継続的に行われている。

一般に工場、製作所、事務所、営業所、商店、飲食店、旅館、娯楽場、学校、病院、役所、駅、鉱業所、農家など、一区画を占めて事業を行っている場所である。

本書では、産業別事業所数は、全事業所を、また、従業者規模別事業所数は民営の事業所のみを、それぞれ掲載している。

産業大分類は、次のように分類される。

なお、大分類項目名及び大分類項目の配列順序は、日本標準産業分類（平成19年11月改定）による。

- 第1次産業……農業，林業，漁業
- 第2次産業……鉱業，採石業，砂利採取業，建設業，製造業
- 第3次産業……電気・ガス・熱供給・水道業，情報通信業，運輸業，郵便業，卸売業，小売業，金融業，保険業，不動産業，物品賃貸業，学術研究，専門・技術サービス業，宿泊業，飲食サービス業，生活関連サービス業，娯楽業，教育，学習支援業，医療，福祉，複合サービス事業，サービス業（他に分類されないもの），公務（他に分類されるものを除く）

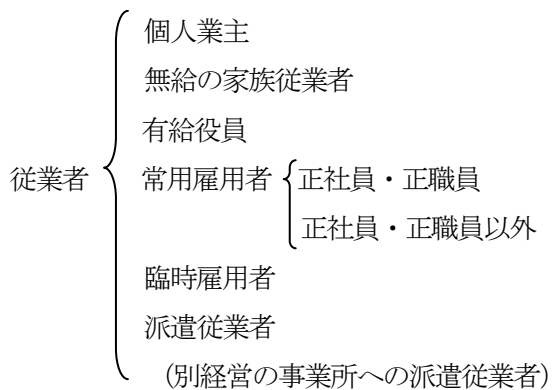
（以下2.2の従業者についても同様である。）

2.2 従業者

調査日現在，当該事業所に所属して働いている全ての人をいう。したがって，他の会社などの別経営の事業所へ派遣している人も含まれる。一方，当該事業所で働いている人であっても，他の会社などの別経営の事業所から派遣されているなど，当該事業所から賃金・給与（現物給与を含む。）を支給されていない人は従業者に含めない。

なお，個人経営の事業所の家族従業者は，賃金・給与を支給されていなくても従業者とした。

従業者の種類区分は，次のとおりである。



個人業主…個人経営の事業所で，実際にその事業所を経営している人をいう。

無給の家族従業者…個人業主の家族で，賃金・給

与を受けずに，事業所の仕事を手伝っている人をいう。

なお，家族であっても，実際に雇用者並みの賃金・給与を受けて働いている人は，常用雇用者又は臨時雇用者に含める。

有給役員…法人，団体の役員（常勤，非常勤は問わない。）で，給与を受けている人をいう。重役や理事などであっても，事務職員，労務職員を兼ねて一定の職務に就き，一般職員と同じ給与規則によって給与を受けている人は，常用雇用者に含める。

常用雇用者…その事業所に常時雇用されている人をいう。すなわち，期間を定めずに雇用されている人若しくは1か月を超える期間を定めて雇用されている人又は調査日前の2か月にそれぞれ18日以上雇用されている人をいう。

正社員・正職員…常用雇用者のうち，一般に正社員，正職員などと呼ばれている人をいう。

正社員・正職員以外…常用雇用者のうち，一般に正社員，正職員などと呼ばれている人以外で，嘱託，パートタイマー，アルバイト又はそれに近い名称で呼ばれている人をいう。

臨時雇用者…常用雇用者以外の雇用者で，1か月以内の期間を定めて雇用されている人又は日々雇用される人をいう。

派遣従業者（別経営の事業所への派遣従業者）
…… いわゆる労働者派遣法にいう派遣労働者のほかに，在籍出向など当該事業所に籍がありながら，他の会社など別経営の事業所で働いている人をいう。

なお，通常，就業者数（Fの1.1(152ページ)を参照）は常住地によって計上されているのに対し，この従業者数は事業所の所在地によって計上されている。

3 農業の生産額等

農業産出額

農業就業人口(販売農家)

耕地面積

資料源 農林水産省大臣官房統計部「生産農業所得統計」,「世界農林業センサス」,「耕地及び作付面積統計」

調査概要 「生産農業所得統計」は,主として農林水産省大臣官房統計部において作成している生産量統計を基礎資料として推定された1年間の農業生産量により推計されている。

「世界農林業センサス」は,我が国農林業の生産構造及び就業構造等の実態や農山村地域の現状を把握することによって,農林業に関する諸統計調査に必要な基礎資料を整備するとともに,国際連合食糧農業機関(FAO)の提唱する世界農林業センサスの趣旨に従い,各国農林業との比較において我が国農林業の実態を明らかにするものである。

「世界農林業センサス」は10年ごとに実施され,調査期日は,2月1日現在である。

なお,本書では年度を基準にデータの掲載を行っているため,センサス実施年の2月1日現在データを前年度データとして掲載している。

「耕地及び作付面積統計」は,農林水産省が行った調査のうち,面積調査の結果を取りまとめたものである。

3.1 農業産出額

全国の都道府県を推計単位とし,農産物の生産量及び価格に関する諸統計を用いて推計されている。

当該年(1月1日~12月31日)における品目別生産数量に品目別農家庭先販売価格(消費税を含む。)を乗じて求めたものの合計額をいう。ただし,中間生産物(他都道府県へ販売したひな,子豚)を含んでいるなどしているため,農業産出額を単純に合計した都道府県計及び全国農業地域の数値には,都道府県間を移

動した中間生産物の産出額が重複計上されている。

なお,耕種及び畜産の農業生産によって得られた農産物と,これらを原料とする加工農産物とを区分して,次の方法により算出した。

(算式1) 個別農産物の産出額 = 個別農産物生産数量 × 個別農産物農家庭先販売価格

注: 個別農産物生産数量 = 個別農産物の収穫量 - 個別農産物のうち中間生産物(他都道府県へ販売されたもの及び加工農産物の原料を除く。)の数量

(算式2) 個別加工農産物の産出額 = (個別加工農産物の生産数量 × 個別加工農産物の農家庭先販売価格) - (個別加工農産物の原料数量 × 個別加工農産物の原料の農家庭先販売価格)

3.2 農業就業人口(販売農家)

1990年世界農林業センサスから農家を販売農家と自給的農家に区分して調査している。このうち農業の就業人口については,2000年世界農林業センサスでは販売農家のみを調査し,自給的農家の農業就業人口は調査していない。

販売農家とは,経営耕地面積30a以上又は調査期日前1年間における農産物販売金額が50万円以上の農家をいう。

農業就業人口とは,15歳以上の農家世帯員のうち,調査期日前1年間に自営農業のみに従事した者又は農業とそれ以外の仕事の両方に従事した者のうち,自営農業が主の者をいう。したがって,年間で農業にわずかしから従事していない者でも,兼業(農業以外の仕事)の従事日数より多ければここに計上されている。

3.3 耕地面積

調査日現在(7月15日),標本単位区(約2haの耕地の集団)を調査の単位とする対地標本実測調査により調査されたものである。

農作物の栽培を目的とする土地で,田と畑(普通畑,樹園地及び牧草地)の合計をいう。耕地の一部にあって,主として耕地の維持に必要なけい畔も含まれている。

4 製造業、商業の生産額等

製造品出荷額等

製造業従業者数

製造業事業所数

商業年間商品販売額

商業従業者数

商業事業所数

資料源 経済産業省経済産業政策局「工業統計表」,
「商業統計表」

調査概要 「工業統計調査」は、毎年12月31日現在の工業の実態を明らかにすることを目的としており、その範囲は日本標準産業分類（平成19年11月改定）の「大分類E 製造業」に属する事業所を対象としている。

また、国及び公共企業体に属する事業所は除かれている。

「商業統計調査」は、商業の実態を明らかにすることを目的としており、その範囲は日本標準産業分類（平成14年3月改定）の「大分類J 卸売・小売業」の事業所を対象としている。

4.1 製造品出荷額等

1月1日から12月31日までの1年間における製造品出荷額、加工賃収入額及びその他の収入額の合計であり、消費税及び内国消費税額を含んだ額である。

本書では、従業者4人以上の事業所の数値を掲載している。

4.2 製造業従業者数

12月31日現在における製造業事業所の常用労働者数、個人事業主及び無給家族従業者数との合計である。常用労働者とは、次のいずれかの者をいう。

- (1) 期間を決めず、又は1か月を超える期間を決めて雇われている者
- (2) 日々又は1か月以内の期間を限って雇われていた者のうち、その月とその前月にそれぞれ18日以上雇われた者
- (3) 重役、理事などの役員のうち、常時勤務して毎

月給与の支払を受けている者

- (4) 事業主の家族でその事業所に働いている者のうち、常時勤務して毎月給与の支払を受けている者
 - (5) 人材派遣会社からの派遣従業者、親企業からの出向従業者などのうち、(1)、(2)に該当する者
- 本書では、従業者4人以上の事業所の数値を掲載している。

4.3 製造業事業所数

工場、製作所、製造所又は加工所などと呼ばれているような一区画を占めて、主として製造又は加工を行っている事業所をいう。

4.4 商業年間商品販売額

商業統計調査では、4月1日から3月31日までの1年間の商業事業所における有体商品の販売額をいい、消費税額を含む。

4.5 商業従業者数

6月1日現在で主として商業事業所の業務に従事している者をいい、個人事業主と無給家族従業者、法人又は団体の有給役員及び常用雇用者をいう。常用雇用者とは、正社員・正職員、パート・アルバイトと呼ばれている者で、期間を定めずに雇用されている者、1か月を超える期間を決めて雇用されている者又は調査期日前2か月間にそれぞれ18日以上雇用されている者のいずれかに該当する者をいう。

4.6 商業事業所数

6月1日現在で一定の場所（一区画）を占めて「有体的商品を購入して販売する事業所」であって、一般的に卸売業、小売業といわれる事業所をいう。

5 金融業

国内銀行預金残高

郵便貯金残高

資料源 株式会社ゆうちょ銀行ホームページ、日本銀行ホームページ

5.1 国内銀行預金残高

国内銀行の年度末現在の預金残高である。

国内銀行とは、銀行本体の設立根拠が国内法に準拠している銀行（日本銀行及び政府関係機関を除く。）をいう。

ただし、整理回収機構、紀伊預金管理銀行（平成14年3月31日付けで解散）、日本承継銀行（平成16年3月8日付けで解散）、第二日本承継銀行及びゆうちょ銀行については統計に含まれていない。ここでは、銀行勘定のみをの計数である。

5.2 郵便貯金残高

郵便貯金の各年度末現在における貯金残高である。

6 物 価

全国物価地域差指数

総 合

食 料

住 居

光熱・水道

家具・家事用品

被服及び履物

保健医療

交通・通信

教 育

教養娯楽

消費者物価地域差指数（51市平均＝100）

総 合

食 料

資料源 総務省統計局「全国物価統計調査」, 「消費者物価指数年報」

調査概要 「全国物価統計調査」は、国民の消費生活において重要な支出の対象となる商品の販売価格及びサービス料金並びにこれらを取り扱う店舗の業態や経営形態など価格決定に関する様々な要素を幅広く調査し、物価の店舗間格差、銘柄間格差、地域間格差など価格差の実態を明らかにするものである。

「全国物価地域差指数」は、世帯が購入する各種の財及びサービスの価格を総合した物価水

準の地域間の差を指数値で示したものである。

「消費者物価地域差指数」は、各種商品とサービスの価格を総合した物価の地域間格差の水準を示すものである。

なお、本書に掲載した数値は、都道府県庁所在市の結果であるため、利用に際しては注意されたい。

6.1 全国物価地域差指数

全国平均を基準（=100）とした指数で、フィッシャー類似算式（ラスパイレス類似算式により求めた指数とパーシェ類似算式により求めた指数を用いて幾何平均したもの）を用いている。

6.2 消費者物価地域差指数（51市平均＝100）

都道府県庁所在市及び政令指定都市（川崎市、浜松市、堺市及び北九州市）の51市について、51市の平均を基準（=100）とした年平均の指数である。

7 標準価格対前年平均変動率

住宅地

資料源 国土交通省土地・水資源局「都道府県地価調査」

調査概要 国土利用計画法による土地取引の規制を適正、かつ、円滑に実施するため、都道府県知事が毎年1回基準地の価格調査を実施し、その結果を公表しているものである。

7.1 標準価格対前年平均変動率

用途別ごとの継続基準地の価格の対前年平均変動率の合計を当該用途別の継続基準地点数で除して求めたものをいう。

住宅地

市街化調整区域を除く都市計画区域内の第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域及び第二種住居地域並びに用途指定のされていない都市計画区域及び都市計画区域外において、居住用の建物の敷地の用に供されている土地をいう。

D 行政基盤

本書では、地方財政と行政投資を取り上げている。地方財政の予算、執行、決算等いわゆる予算制度は基本的には国の例に倣っているが、会計区分及び地方公共団体の範囲については若干の注意を要するので、これらに関する一般的注意事項及び本書での取扱いを示すと次のとおりである。

<普通会計について>

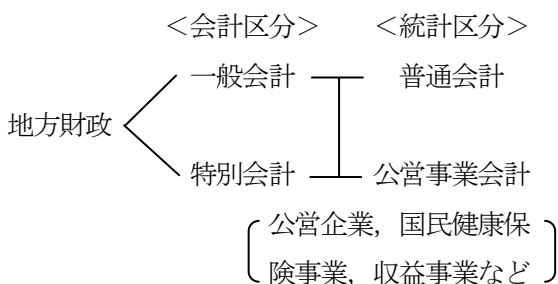
地方公共団体の会計は、一般会計と特別会計に区分される。特別会計は、国の法令で設置が義務付けられているもののほか、各団体が条例で設置する場合があります、同一の基準で区分されていない。

そこで、統計上では、普通会計と公営事業会計という区分により統一が図られている。

普通会計とは、公営事業会計以外の会計を総合して一つの会計としてまとめたものをいう。したがって、普通会計の中で公営事業会計に係る全部又は一部の収支を経理している場合においては、これに係る一切の収支は普通会計から区別して、公営事業会計中の該当会計において経理されたものとして取り扱うものである。

通常、単に地方財政といえば普通会計を指し、地方公共団体の一般行政活動の収支を示す。

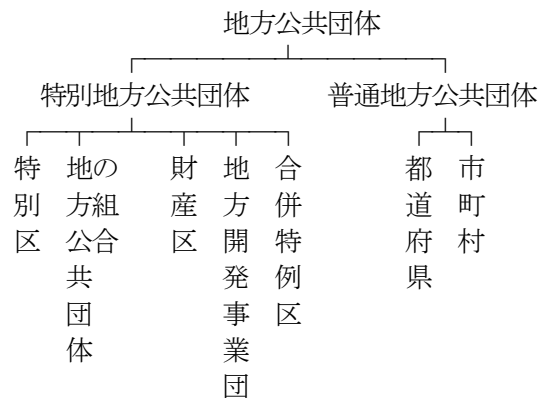
普通会計は、一般会計とこれに属する幾つかの特別会計があるが、本書では、会計間の重複を控除した純計額を掲載している。



<地方公共団体の範囲について>

本書では、普通地方公共団体の全部（都道府県及び市町村）と特別地方公共団体の一部（特別区及び一部事務組合）を地方公共団体の範囲として扱っており、これらの普通会計におけるデータを収集対象としている。

なお、集計単位は、①都道府県別財政、②市町村別財政、③市町村別財政の合計（市町村及び一部事務組合の合計）及び④都道府県別財政と市町村別財政の合計の総計であり、③と④については、地方公共団体相互間の重複額を控除していない単純合計額を計上している。



一部事務組合…普通地方公共団体（都道府県及び市町村）及び特別区がその事務の一部を対象として、その能率化及び広域行政の共同処理のために設ける特別地方公共団体であり、特に環境衛生、消防、厚生福祉、学校教育などの各種施設の設置及び管理について広く活用されている。

1 財政力

- 財政力指数
- 実質収支比率
- 地方債現在高
- 経常収支比率

資料源 総務省自治財政局「地方財政統計年報」、
「都道府県決算状況調」

調査概要 地方公共団体に各年度分の決算状況について報告を求めて取りまとめたものである。

1.1 財政力指数

基準財政収入額を基準財政需要額で除して算出されたもので、地方公共団体の財政力の強さを表す指数である。

指数算出に当たっては、各年の特殊事情による影響を小さくするため、次式のように前々年度、前年度及び当該年度に係る数値の単純平均値を用いるのが一般的であり、本書でも過去3か年度の平均値によっている。

$$\text{財政力指数} = \frac{1}{3} \times \left[\frac{\text{前々年度基準財政収入額}}{\text{前々年度基準財政需要額}} + \frac{\text{前年度基準財政収入額}}{\text{前年度基準財政需要額}} + \frac{\text{当該年度基準財政収入額}}{\text{当該年度基準財政需要額}} \right]$$

なお、基準財政収入額と基準財政需要額は、次のようにして算定された額である。

基準財政収入額は、各地方公共団体の財政収入額を合理的に測定するために算定されるもので、都道府県にあつては、法定普通税、目的税の一部等の標準税率による収入見込額の75%、市町村にあつては、同75%に相当する額に地方譲与税、交通安全対策特別交付金等の収入見込額を加えた額である。

基準財政需要額は、各地方公共団体が合理的かつ妥当な水準の行政を行い、又は標準的な施設を維持するために必要な財政需要であり、各行政項目ごとに所定算式によって算定したものの合算額である。

1.2 実質収支比率

次式によって算出されたもので、地方公共団体の財政運営の状態を表す指標の一つである。

$$\text{実質収支比率 (\%)} = \frac{\text{実質収支額}}{(\text{標準税収入額等} + \text{普通交付税額})} \times 100$$

「実質収支額」は、形式収支額（当該年度の歳入決

算額から当該年度の歳出決算額を控除したもの）から、翌年度に繰り越された事業費に充当すべき財源を引いたものである。

「標準税収入額等」は、次式により算出された額である。

標準税収入額等＝

$$\left[(\text{基準財政収入額}) - \left[\begin{array}{l} \text{道府県民税所得割における} \\ \text{税源移譲相当額25\%} \\ \text{地方揮発油譲与税} \\ \text{地方道路譲与税} \\ \text{石油ガス譲与税} \\ \text{特別とん譲与税} \\ \text{航空機燃料譲与税} \\ \text{交通安全対策特別交付金} \\ \text{児童手当特例交付金} \end{array} \right] \right] \times \frac{100}{75} + \left[\begin{array}{l} \text{地方揮発油譲与税} \\ \text{地方道路譲与税} \\ \text{石油ガス譲与税} \\ \text{特別とん譲与税} \\ \text{航空機燃料譲与税} \\ \text{交通安全対策特別交付金} \\ \text{児童手当特例交付金} \end{array} \right]$$

1.3 地方債現在高

地方公共団体が前年度までに発行した額のうち、当該年度までに償還した分を差し引き、それに当該年度の新規発行額を加えた年度末現在額（普通会計に係るもの）である。

なお、地方債には、普通会計債と公営企業債とがある。

普通会計債は、普通会計に属し、元利償還のための財源が主に地方税、地方交付税等の一般財源に求められるのに対し、公営企業債は、公営企業又は準公営企業の資金を調達するために発行され、元利償還金が主として当該企業の収入から支払われる。ここでの地方債は普通会計債のみである（退職手当債等の特例債を含む。）。

1.4 経常収支比率

次式によって算出されたもので、当該地方公共団体の財政構造の弾力性を判断する指標の一つである。つまり、地方税、普通交付税を中心とする経常一般財源が、人件費、扶助費、公債費などのように容易に縮減することの

困難な経費にどの程度充当されているかによって財政構造の弾力性、硬直度を判断するものである。

経常収支比率 (%)

$$= \frac{\text{経常経費充当一般財源}}{\text{経常一般財源総額}} \times 100$$

2 歳入の財源別決算額

自主財源
一般財源
地方税
住民税
固定資産税
地方交付税
国庫支出金

資料源 総務省自治財政局「地方財政統計年報」、
「都道府県決算状況調」

調査概要 Dの1(141ページ)を参照

<地方公共団体の歳入>

地方公共団体の歳入は、地方自治法施行規則第15条の歳入予算の区分(款)により、次の17種類に分けられる。

①都(道府県)税、②地方譲与税、③市町村たばこ税都道府県交付金、④地方特例交付金等、⑤地方交付税、⑥交通安全対策特別交付金、⑦分担金及び負担金、⑧使用料、⑨手数料、⑩国庫支出金、⑪国有提供施設等所在市町村助成交付金、⑫財産収入、⑬寄附金、⑭繰入金、⑮繰越金、⑯諸収入、⑰都(道府県)債

この歳入は、性質別に分けると地方公共団体自らが徴収する「自主財源」と国から交付される「依存財源」とに区分できる。また、財源の用途により、用途が自由な「一般財源」と用途が特定される「特定財源」とに分けられる。

これらの歳入のうち、本書では、自主財源、一般財源のほか、歳入の中で大きなウェイトを占めている地方税、地方交付税及び国庫支出金を掲載している。

2.1 自主財源

地方税、分担金及び負担金、使用料、手数料など地方公共団体の意思で、ある程度収入額を増減できる自前の財源をいう。しかし、自主財源といっても住民の負担が地方公共団体によって不均衡になることを避けるため、法令で税率や料額に最高限度を設けて一定枠内での自律性しか認められていない。

したがって、地方公共団体が任意に収入を増減し得る余地は限られたものであることに注意を要する。

2.2 一般財源

地方公共団体がどんな経費にでも自由に使える収入で、地方歳入のうち、地方税、地方交付税、地方譲与税及び地方特例交付金等(平成11年度から交付されている。)から成る。

したがって、個々の団体の財政運営については、この一般財源のベースで考えることが多い。

2.3 地方税

当該地域に居住する住民が拠出する租税をいう。地方公共団体の経費を分任させるという点で、また、歳入の中で大きな比重を占めていることとともに、その団体の意思で自由に使えるという点においても地方公共団体の歳入の主たる位置を占めている。

地方税の種類は、一つは課税主体からみて道府県税と市町村税とに、二つは使途目的からみて普通税と目的税とに、それぞれ分けられる。

なお、道府県に関する規定は都に、市町村に関する規定は特別区に準用される。

地方税を課するに当たっては、何を課税の対象(課税客体)とし、誰が納めるか、課税客体の数量や価格は何によるか又はどのような方法で課税するかなどの基本的事項は地方税法により定められている。

なお、地方税には、調定額と収入額があるが、本書では、収入額を掲載している。

住民税

地方公共団体がその区域に住所を持つ個人、事務所又は事業所を持つ法人に対して課税するものであり、道府県民税と市町村民税の合算額を住民税と

している。

固定資産税

土地、家屋並びに土地及び家屋以外の事業の用に供することができる有形償却資産に対して課する市町村税である。ただし、次の場合は、都道府県分として扱われる。

- (1) 大規模償却資産（都道府県と市町村とが税源を分け合う。）
- (2) 東京都の特別区の場合、区税ではなく、都税とされる。

なお、地方税法の規定による固定資産税のほか、国有資産等所在市町村交付金及び納付金に関する法律の規定による交付金及び納付金も含めて掲載している。

2.4 地方交付税

都道府県や市町村の基本となる収入は税収入であるが、地方公共団体によって税源が著しく偏在している。

この地方公共団体間の税源の偏在を是正し、地方公共団体の行う行政が一定水準を確保できるように設けられたのが「地方交付税制度」である。

地方交付税の総額は、国税のうち所得税・酒税の32%、法人税の34%（平成19年度から）、消費税の29.5%、たばこ税の25%の額である。国税5税の額は、当該年の国の予算額によって計算され、実際の決算額が予算額と違ってきた場合にはその差額は翌年度以降に精算されることになっている。このことから、地方交付税は、国庫支出金でなく、地方公共団体の共有財源であるといえる。

2.5 国庫支出金

国と地方公共団体の経費の負担区分に基づいて支出される国の委託金、補助金などを総称して国庫支出金という。

国庫支出金は、国がその政策を推進するために、地方公共団体に一定の行政を行わせ、又は必要な水準を維持させるための確実な財政的措置としての効果を有し、また、一地方公共団体では賅いきれない事業に対して財源を与え、その円滑な実施を確保するという効用を果たしているといわれる。

<地方公共団体の歳出>

地方公共団体の歳出は、経費を何に使うか、つまり事業の目的によって分類した「目的別分類」と、経費の性質によって分類した「性質別分類」の二つに大きく区分できる。

3 目的別歳出決算額

民生費
 社会福祉費
 老人福祉費
 児童福祉費
 生活保護費
 衛生費
 労働費
 農林水産業費
 商工費
 土木費
 警察費
 消防費
 教育費
 小学校費
 中学校費
 高等学校費
 特殊学校費
 幼稚園費
 社会教育費
 災害復旧費

資料源 総務省自治財政局「地方財政統計年報」,
 「都道府県決算状況調」

調査概要 Dの1（141ページ）を参照

3.1 目的別歳出決算額

行政分野ごとの施策の水準、規模を推計し、ひいてはその団体の重点施策の所在を理解する目安を得るためのものであり、地方自治法施行規則第15条の歳出予算の款、項及び目の区分がこれに当たる。

歳出予算の款、項及び目のうち、款の区分についてみると次のとおりである。

議 会 費	労 働 費
総 務 費	農林水産業費
民 生 費	商 工 費
衛 生 費	土 木 費

警察費 公債費
 消防費 諸支出金
 災害復旧費 予備費
 教育費

4 性質別歳出決算額

人件費
 扶助費
 投資的経費
 普通建設事業費

資料源 総務省自治財政局「地方財政統計年報」,
 「都道府県決算状況調」

調査概要 Dの1 (141ページ) を参照

4.1 性質別歳出決算額

地方公共団体の財政支出がどのような形態で支出され、一定の経済的機能を果たす経費がどの程度支出されているか、また、その団体の財政構造がどのようになっているかを把握することができる。

この性質別分類は、地方財政統計年報では次のとおりである。

人件費	災害復旧事業費
物件費	失業対策事業費
維持補修費	公債費
扶助費	積立金
補助費等	投資及び出資金
普通建設事業費	貸付金

この性質別分類は、更に義務的経費、投資的経費その他の経費に大別されるが、投資的経費は、普通建設事業費、災害復旧事業費及び失業対策事業費から成る。

E 教 育

1 教育施設数

小学校, 中学校, 高等学校及び幼稚園
 短期大学, 大学
 専修学校, 各種学校
 保育所
 公営保育所

資料源 文部科学省生涯学習政策局「学校基本調査報告書」, 厚生労働省大臣官房統計情報部「社会福祉施設等調査報告」

調査概要 「学校基本調査」は、毎年5月1日現在の次に掲げる全ての学校について実施される調査である。

学校教育法第1条に規定する小学校, 中学校, 高等学校, 中等教育学校, 大学(短期大学を含む。), 高等専門学校, 特別支援学校及び幼稚園, 同法第124条に規定する専修学校並びに同法第134条に規定する各種学校。

「社会福祉施設等調査」は、社会福祉行政の基礎資料を得るため、毎年10月1日現在の全ての社会福祉施設を対象とした調査であり、全国社会福祉施設の数、従業者及び在所(籍)者の状況など、社会福祉施設の基本的事項を把握するものである。

昭和60年調査からは3年ごとに詳細な調査を実施し、中間の2年間は基礎的事項のみを調査している。

1.1 小学校, 中学校, 高等学校及び幼稚園

国立, 公立, 私立の全てを含むそれぞれの学校数で、分校も1校として数えている。

小学校と中学校が併設されている場合は、それぞれ1校として数えている。

高等学校で、全日制と定時制の課程を併置している

学校は1校として数えている。通信制のみの高等学校は含まれていない。

なお、公立学校とは、都道府県、市区町村又はこれらの一部事務組合(D(141ページ)を参照)が設置した小・中・高等学校であり、国立のものは含まれていない。

また、公立幼稚園とは、都道府県、市区町村又はこれらの一部事務組合が設置した幼稚園である。

1.2 短期大学, 大学

国立、公立及び私立のそれぞれの学校数で、本部の所在地による。

1.3 専修学校, 各種学校

国立、公立及び私立の学校総数で、分校も1校として数えている。

なお、社会教育法により認可されている通信教育の課程の学校は含まれない。

また、専修学校は、従来の各種学校制度を基盤として、昭和51年1月から発足した制度であるので、51年から学校基本調査の対象に加えられている。

1.4 保育所

保育所とは、日々保護者の委託を受けて、保育に欠けるその乳児又は幼児を保育することを目的とする児童福祉施設である。運営の実態としては、幼稚園に代わるものとして入所希望者を受け入れる場合があり、数値の県別比較に当たっては、そのことを念頭におく必要がある。

保育所数は、都道府県知事の許可を受けた保育所の総数であり、企業等がその従業者のために開設した託児所、数人の親が共同で人を雇って託児する場合などは、ここでいう保育所には含まれていない。

公営保育所

都道府県、市区町村又はこれらの一部事務組合が経営している保育所である。

設置主体と経営主体が違う場合、例えば、市区町村で設置した保育所(公立)の経営を社会福祉法人(私営)に委託している場合があるので、設置主体でみた公立、私立の区分と、経営主体でみた公営、私営の区分とを使い分けている。本書では、経営主

体でみた公営を掲載している。

2 教員数

小学校、中学校及び高等学校教員
幼稚園教員
保育所保育士

資料源 文部科学省生涯学習政策局「学校基本調査報告書」、厚生労働省大臣官房統計情報部「社会福祉施設等調査報告」

調査概要 Eの1(147ページ)を参照

2.1 小学校, 中学校及び高等学校教員

本務の教員数であり、校長、副校長、教頭、主幹教諭、指導教諭、教諭、助教諭、養護教諭、養護助教諭、栄養教諭及び講師の合計である。

本務と兼務の区別は、原則として辞令面によっている。本務者には休職者、産休者、育児休業者、産休代替者及び育児休業代替者も含まれている。

なお、高等学校における実習技術者や通信制課程の専任教員は含まれていない。

2.2 幼稚園教員

本務教員数については、本書では教育補助員を含めて計上している。

教育補助員とは、園長、副園長、教頭、主幹教諭、指導教諭、教諭、助教諭、養護教諭、養護助教諭、栄養教諭及び講師のいずれにも該当せず教育活動の補助に当たっている者とされている。

2.3 保育所保育士

保育所に従事する者の中の「常勤保育士」の者をいい、資格の有無を問わない。

3 児童・生徒数

小学校児童
中学校生徒
高等学校生徒
幼稚園在園者
保育所在所児

資料源 文部科学省生涯学習政策局「学校基本調

査報告書」，厚生労働省大臣官房統計情報部「社会福祉施設等調査報告」

調査概要 Eの1（147ページ）を参照

3.1 小学校児童，中学校及び高等学校生徒

5月1日現在，それぞれの学校に在籍する児童・生徒の総数である。したがって，休学中の者，観護措置に付されている者，少年院又は児童自立支援施設以外の保護機関に送られている者及び特別支援学級の児童・生徒は含まれている。また，特別支援学級が当該学校の敷地内になく，病院や療養所などに設置されている場合でも，その児童・生徒は含まれている。

なお，少年院又は児童自立支援施設に収容されている者及び1年以上居所不明の者は在籍者には含まれていない。

高等学校については，全日制と定時制の合計であり，専攻科，別科の生徒も含まれている。ただし，通信制課程の生徒は含まれていない。

3.2 幼稚園在園者

5月1日現在の在園者数である。3歳未満の者は含まれていない。

なお，年齢は4月1日現在の満年齢である。

3.3 保育所在所児

保育所に10月1日現在，在所（籍）している者をいう。

4 義務教育前教育

小学校児童（第1学年児童）
幼稚園修了者
保育所修了者

資料源 文部科学省生涯学習政策局「学校基本調査報告書」，厚生労働省大臣官房統計情報部「社会福祉施設等調査報告」

調査概要 Eの1（147ページ）を参照

4.1 小学校児童（第1学年児童）

「学校基本調査」における5月1日現在の小学校第1学年の児童数である。

本書では，幼稚園及び保育所を幼児教育の場として

捉え，小学校児童（第1学年児童）数のうち幼稚園又は保育所修了者の割合を義務教育前教育普及度としている。

4.2 幼稚園修了者

「学校基本調査」による当該年度幼稚園修了者数である。

4.3 保育所修了者

「社会福祉施設等調査報告」による10月1日現在の保育所在所（籍）者のうち，5歳児の半数及び6歳児の合計をいう。

なお，データの対象範囲は，公立及び私立の認可保育所に限られ，団地保育所など無認可の保育所，季節保育所，へき地保育所，児童館などは含まれていない。

5 長期欠席者数

不登校による小学校長期欠席児童数
不登校による中学校長期欠席生徒数

資料源 文部科学省生涯学習政策局「学校基本調査報告書」

調査概要 Eの1（147ページ）を参照

5.1 長期欠席者数

当該年度間に連続又は断続して30日以上欠席した児童・生徒数である。

ただし，調査期の当該年4月1日現在で15歳以上の者のうち，1年間にわたり居所不明又は全く出席しなかった場合は除かれている。

不登校による長期欠席児童・生徒数とは，何らかの心理的，情緒的，身体的若しくは社会的要因・背景により登校しない又はしたくともできない状況にある者をいう。ただし，「病気」や「経済的な理由」による者を除く。

6 進学状況

上級学校進学率（新規学卒者）
 中学校卒業者の進学率
 高等学校卒業者の進学率
 出身高校所在地県の大学への入学者割合
 大学進学者数（新規高卒者）
 大学入学者数

資料源 文部科学省生涯学習政策局「学校基本調査報告書」

調査概要 Eの1（147ページ）を参照

6.1 上級学校進学率（新規学卒者）

中学校卒業者の進学率

中学校卒業者のうち、高等学校等への進学者の割合をいう。

高等学校等への進学者（中学校卒業者）とは、高等学校本科（全日制、定時制）若しくは別科（全日制、定時制）、中等教育学校後期課程本科（全日制、定時制）若しくは別科、高等専門学校又は特別支援学校高等部の本科若しくは別科に進学した者をいう。専修学校、各種学校、高等学校の通信制課程などへの進学者は含まれていない。

高等学校卒業者の進学率

高等学校卒業者のうち、大学等への進学者の割合をいう。

大学等への進学者（高等学校卒業者）とは、大学（学部）、短期大学（本科）、大学及び短期大学の別科、高等学校又は特別支援学校高等部（専攻科）に進学した者をいう。専修学校、各種学校、大学・短期大学の通信教育部、外国の大学・短期大学、防衛大学校又は警察学校などへの進学者は含まれていない。

なお、進学した者で5月1日までに退学した場合は進学者とはされない。また、進学者数には、就職進学者も含まれている。

就職進学者とは、中学校又は高等学校卒業者が就職して高等学校（定時制のみ）又は大学等（昼夜間部を問わない。）へ進学した者をいう。

就職者とは、給料、賃金、利潤、報酬その他経常的収入を得る仕事に就いた者をいう。自家自営業に就いた者は含めているが、家事の手伝いや臨時的な仕事に就いた者は含まれていない。

出身高校所在地県の大学への入学者割合

大学へ進学した者のうち、出身高等学校の所在する当該都道府県の大学へ入学した者の割合をいう。

6.2 大学進学者数（新規高卒者）

調査年の3月に卒業した者のうち、大学（学部）への進学者で、5月1日現在在籍する者をいう。

なお、進学者数には、就職して大学等（昼夜間部を問わない。）へ進学した「就職進学者」も含まれている。

6.3 大学入学者数

当該年度に入学した者（補欠入学者は含まれるが、編入学者は除く。）で5月1日現在在籍する者をいう。

なお、学部の所在する都道府県で計上している。

7 卒業生数

大学

資料源 文部科学省生涯学習政策局「学校基本調査報告書」

調査概要 Eの1（147ページ）を参照

7.1 大学卒業生

当該年度の3月に大学（学部）を卒業した者をいう。

8 最終学歴人口

小学校・中学校卒業
 高等学校・旧制中学校卒業
 短期大学・高等専門学校卒業
 大学・大学院卒業

資料源 総務省統計局「国勢調査報告」

調査概要 Aの1（128ページ）を参照

8.1 最終卒業学校の種類

卒業者は、最終卒業学校の種類により区分し、中途退学をした人は、その前の卒業学校を最終卒業学校とした。最終卒業学校は、次のとおり区分されている。

最終卒業学校の種類

区分	学校の別
小学校・中学校	【新制】小学校 中学校 中等教育学校の前期課程 特別支援学校（盲学校・ろう学校・養護学校）の小学部・中学部 【旧制】高等小学校 国民学校の初等科・高等科 尋常小学校 通信講習所普通科 青年学校普通科 実業補習学校
高校・旧中	【新制】高等学校 中等教育学校の後期課程 特別支援学校（盲学校・ろう学校・養護学校）の高等部 准看護師（婦）養成所 高等学校卒業程度認定試験の合格者（注） 【旧制】高等学校尋常科 尋常中学校 高等中学校予科 高等女学校 実業学校（農業・工業・商業・水産学校など） 師範学校予科又は師範学校一部（3年修了のもの） 通信講習所高等科 鉄道教習所中等部・普通部（昭和24年までの卒業生） 青年学校本科
短大・高専	【新制】短期大学 高等専門学校 都道府県立の農業者研修教育施設 看護師（婦）養成所 【旧制】高等学校高等科 大学予科 高等師範学校 青年学校教員養成所 図書館職員養成所 高等通信講習所本科
大学・大学院	大学 大学院 水産大学校 気象大学校 大学部 職業能力開発総合大学校の長期課程（平成11年4月以降） 放送学校（全科履修生、修士全科生）

（注）平成16年までの大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による試験の合格者も含まれる。

また、専門学校・各種学校については、入学資格や修業年数により、次のとおり区分されている。

専門学校・各種学校の種類

専修学校・各種学校	学校区分
専門学校専門課程（専門学校）	
新高卒を入学資格とする修業年限4年以上のもの	大学・大学院
新高卒を入学資格とする修業年限2年以上4年未満のもの	短大・高専
専修学校高等課程（高等専修学校）	
中学卒を入学資格とする修業年限3年以上のもの	高校・旧中

専修学校・各種学校	学校区分
各種学校	
新高卒を入学資格とする修業年限2年以上のもの	短大・高専
中学卒を入学資格とする修業年限3年以上のもの	高校・旧中

1. 高等学校、短期大学及び大学については、定時制やこれらの学校の卒業資格が得られる通信教育による課程も含める。
2. 外国の学校については、修業年限等により、それに相当する学校に区分している。

9 1人当たりの学校教育費

小学校
中学校
高等学校（全日制）
幼稚園

資料源 文部科学省生涯学習政策局「地方教育費調査」

調査概要 学校教育，社会教育，生涯学習関連及び教育行政のために地方公共団体から支出された経費並びに授業料等の収入の実態及び地方教育行政機関の組織等の実態を明らかにして，国・地方を通じた教育諸施策を検討・立案するための基礎資料を得るためのものである。

9.1 小学校，中学校，高等学校（全日制）及び幼稚園教育費

学校教育費とは，消費的支出（人件費，教育活動費，管理費，補助活動費，所定支払金），資本的支出（土地費，建築費，設備・備品費，図書購入費），債務償還費などの学校教育活動のために支出された公立学校の経費をいう。

また，財源は国庫補助金，都道府県・市町村支出金，地方債及び寄付金（公費に組み入れられたもの）から成る。

F 労働

1 労働力状態

- 労働力人口
- 就業者数
- 完全失業者数
- 有業者数

資料源 総務省統計局「国勢調査報告」，「就業構造基本調査報告」

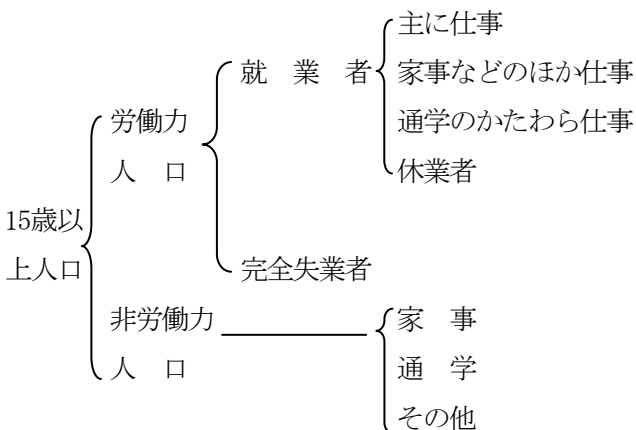
調査概要 「国勢調査報告」は、Aの1（128ページ）を参照

「就業構造基本調査」は、ふだんの就業・不就業の実態，就業に対する希望，就業異動の状況等を調査している。昭和31年からほぼ3年ごとに実施され，57年からは5年ごとに実施されている。

1.1 労働力人口

就業者と完全失業者を合わせたものである。

なお，国勢調査では，調査年の9月24日から30日までの1週間（以下「調査週間」という。）に，「仕事をしたかどうかの別」により，労働力状態を次のように区分している。



就業者

調査週間中，賃金，給料，諸手当，営業収益，手数料，内職収入などの収入（現物収入を含む。）になる仕事を少しでもした人のほか，休業者も含む。

なお，休業者とは，勤め人や事業を営んでいる人が病気や休暇などで仕事を休み始めてから30日未満の場合，又は，勤め人が30日以上休んでいても賃金や給料をもらったか，もらうことになっている人をいう。

完全失業者

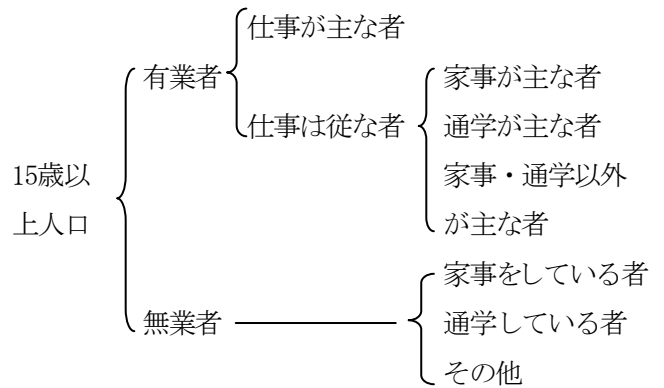
調査週間中，収入になる仕事を少しもしなかった人のうち，仕事に就くことが可能であって，かつ，公共職業安定所に申し込むなどして積極的に仕事を探していた人をいう。

1.2 有業者

ふだん，収入を得ることを目的として仕事を持っており，調査期日（10月1日）以降も続けていくことになっている者及び仕事は持っているが現在は休んでいる者をいう。

ただし，家族従業者は収入を得ていなくてもふだんの状態として仕事をしていれば有業者となる。

なお，「就業構造基本調査」では，15歳以上の者を調査日現在のふだんの状態によって次のように区分している。



2 就業状態

第1次産業就業者数

第2次産業就業者数

第3次産業就業者数

雇用者数

県内就業者数

他市区町村への通勤者数

他市区町村からの通勤者数

資料源 総務省統計局「国勢調査報告」

調査概要 Aの1（128ページ）を参照

2.1 第1次産業就業者、第2次産業就業者及び第3次産業就業者数

国勢調査の産業大分類を3部門に区分したときの就業者である。

なお、産業大分類の3部門についてはCの2.1（136ページ）を参照

2.2 雇用者数

会社員・工員・公務員・団体職員・個人商店の従業員・住み込みの家事手伝い・日々雇用されている人・パートタイムやアルバイトなど、会社・団体・個人や官公庁に雇用されている人で、役員でない人をいう。

なお、役員とは、会社の社長・取締役・監査役、団体・公益法人や独立行政法人の理事・監事などの役員をいう。

2.3 県内就業者数

当該都道府県に常住する就業者のうち、従業地が自県内の者である。

2.4 他市区町村への通勤者数

当該市区町村に常住する者のうち、県内外を問わず他の市区町村で従業する者である。

2.5 他市区町村からの通勤者数

当該市区町村で従業する者のうち、県内外を問わず他の市区町村に常住する者である。

3 就業機会

一般職業紹介状況

月間有効求職者数

月間有効求人数

就職件数

パートタイム職業紹介状況（常用）

月間有効求職者数

就職件数

パートタイム労働者数（男、女）

新規学卒者職業紹介状況（高校）

求職者数

求人数

中高年齢者職業紹介状況（45歳以上）

月間有効求職者数

就職件数

就業者数（65歳以上）

一般労働者数（65歳以上）

身体障害者就職件数

資料源 一般職業紹介状況、パートタイム職業紹介状況（常用）、中高年齢者職業紹介状況（45歳以上）及び身体障害者就職件数は、厚生労働省職業安定局「労働市場年報」、新規学卒者職業紹介状況（高校）は、同局「新規学卒者の労働市場」、パートタイム労働者数（男、女）及び一般労働者数（65歳以上）は、同省大臣官房統計情報部「賃金構造基本統計調査報告」、就業者数（65歳以上）は、総務省統計局「国勢調査報告」

調査概要 「労働市場年報」は、全国の各公共職業安定所で扱った年度間の求職・求人の情報を取りまとめたものである。

ただし、中高年齢者職業紹介状況の月間有効求職者数は月平均値である。

「新規学卒者の労働市場」は、新規学卒者について公共職業安定所及び学校において取り扱った求職、求人及び就職状況を取りまとめたものである。

なお、平成23年3月の新規学卒者については、東日本大震災の影響のため、宮城県及び福島県の一部の地域を除いた数値である。

「賃金構造基本統計調査」は、主要産業に雇用される常用労働者について、その賃金の実態を労働者の種類、職種、性、年齢、学歴、勤続年数、経験年数等別に明らかにすることを目的としている。

「国勢調査報告」はAの1（128ページ）を参照

＜労働市場年報における労働の定義＞

労働市場年報における労働の定義は、以下のとおりである。

一般

- ・常用労働……雇用契約において期間の定めのない又は4か月以上の雇用期間が定められているもの
- ・臨時労働……雇用契約において1か月以上4か月未満の雇用期間が定められているもの
- ・季節労働……季節的な労働需要に対し、又は季節的な余暇を利用して一定の期間（4か月未満、4か月以上の別を問わない。）を定めて就労（労働）するもの

一般パートタイム

- ・常用的パートタイム……雇用契約において雇用期間の定めがないか又は4か月以上の雇用期間が定められているもの（季節労働を除く。）
- ・臨時的パートタイム……雇用契約において1か月以上4か月未満の雇用期間が定められているもの、又は季節的な労働需要に対し、若しくは季節的な余暇を利用して一定の期間を定めて就労（労働）するもの

なお、この求職・求人数には、新規学卒者数は含まれていない。

＜賃金構造基本統計調査における労働者の定義＞

賃金構造基本統計調査における労働者とは、労働基準法第9条にいう労働者（ただし、船員法第1条の規

定による船員は調査の対象から除外している。）をいい、常用労働者と臨時労働者に区分している。さらに、常用労働者は就業形態別に一般労働者と短時間労働者（パートタイム）に区分される。

常用労働者

- ① 期間を定めずに雇われている労働者
- ② 1か月を超える期間を定めて雇われている労働者
- ③ 日々又は1か月以内の期間を定めて雇われている労働者のうち、4月及び5月にそれぞれ18日以上雇用された労働者

一般労働者

- ・短時間労働者以外の労働者
- 短時間労働者（パートタイム）
 - ・1日の所定労働時間が一般の労働者よりも短い又は1日の所定労働時間が一般の労働者と同じでも1週の所定労働日数が一般の労働者よりも少ない労働者

3.1 月間有効求職者数

「前月から繰り越された有効求職者数」と当月の「新規求職申込件数」の合計数をいう。

また、「前月から繰り越された有効求職者数」とは、前月末日現在において、求職票の有効期限が翌月以降にまたがっている就職未決定の求職者をいう。

なお、「新規求職申込件数」とは、期間中に新たに受け付けた求職申込みの件数（同一人が2か所以上の安定所に申し込んだ場合は、重複して計算される。）をいう。都道府県の区別は、受け付けた安定所の所在地による。

3.2 月間有効求人数

「前月から繰り越された有効求人数」と当月の「新規求人数」の合計数をいう。

なお、「前月から繰り越された有効求人数」とは、前月末日現在において、求人票の有効期限が翌月以降にまたがっている未充足の求人数をいい、「新規求人数」とは新たに受け付けた求人数（採用予定人数）をいう。都道府県の区別は、受け付けた安定所の所在地に

よる。

3.3 就職件数

自安定所の有効求職者が自安定所の紹介により就職したことを確認した件数である。

3.4 パートタイム労働者数

「賃金構造基本統計調査」にいう短時間労働者の人数を指す。

3.5 新規学卒者（高校）の求職者数、求人数

毎年3月の新規学卒者（高校）について6月末日までの間に公共職業安定所及び学校において取り扱った人数である。

3.6 月間有効求職者数、就職件数（中高年齢者）

「労働市場年報」にいう中高年齢者（45歳以上）の月間有効求職者数及び就職件数を指す。

3.7 就業者数（65歳以上）

Fの1.1（152ページ）を参照

3.8 一般労働者数（65歳以上）

「賃金構造基本統計調査」にいう65歳以上の一般労働者を指す。

3.9 身体障害者就職件数

身体障害者、知的障害者、精神障害者及びその他の障害者のうち当該年度間に就職した者の件数である。

4 卒業者の流動状況

- 高校卒業者のうち就職者数
- 県内就職者数
- 大学卒業者のうち就職者数
- 大学卒業者のうち無業者数

資料源 文部科学省生涯学習政策局「学校基本調査報告書」

調査概要 Eの1（147ページ）を参照

4.1 高校卒業者のうち就職者数

県内就職者数

高等学校卒業生で給料、賃金、利潤、報酬その他経常的な収入を得る仕事に就いた就職者のうち、就職先が県内（出身高等学校が所在する県）の者をいう。

なお、自家・自営業に就いた者は含まれるが、家事の手伝いや臨時的な仕事に就いた者は含まれていない。

4.2 大学卒業者のうち就職者数

大学（学部）卒業生で給料、賃金、利潤、報酬その他経常的な収入を得る仕事に就いた者をいう。

なお、自家・自営業に就いた者で、継続的に本業として家業に就いた就業者は含まれる。

4.3 大学卒業者のうち無業者数

進学も就職もしていないことが明らかな者をいう。家事の手伝い、研究生として当該学校に残っている者及び専修学校・各種学校・能力開発校等への入学者も含まれている。

5 1年前との就業状態の異動

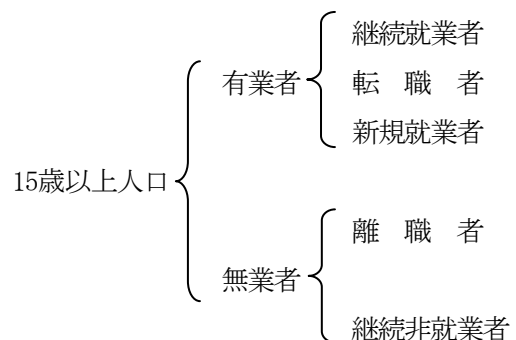
- 継続就業者数
- 転職者数
- 離職者数
- 新規就業者数

資料源 総務省統計局「就業構造基本調査報告」

調査概要 Fの1（152ページ）を参照

<1年前との就業状態の異動>

現在と1年前との就業状態及び勤め先（企業）の異動の有無によって次のように区分されている。



5.1 継続就業者

1年前の勤め先（企業）と現在の勤め先が同じ者をいう。

5.2 転職者

1年前の勤め先（企業）と現在の勤め先とが異なっ

ている者をいう。

5.3 離職者

1年前には仕事をしてしたが、その仕事を辞めて現在は仕事をしていない者をいう。

5.4 新規就業者

1年前には仕事をしていなかったが、この1年間に現在の仕事に就いた者をいう。

6 就業条件

実労働時間

パートタイムの給与（男，女）

新規学卒者初任給

高校卒（男，女）

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「賃金構造基本統計調査報告」

調査概要 Fの4（155ページ）を参照

6.1 実労働時間

6月の1か月の調査期間中に、労働者が実際に労働した時間をいう。休憩時間は、給与が支給されるか否かにかかわらず除かれている。

6.2 パートタイムの給与

短時間労働者の1時間当たり所定内給与額を指す。給与額については、企業規模10人以上の事業所の平均となっている。

6.3 新規学卒者初任給

新規学卒就職者の6月における賃金であり、所定内賃金から通勤手当を除いたもので、ベースアップ後の確定額である。

G 文化・スポーツ

1 社会教育施設数

公民館

図書館

博物館

青少年教育施設

資料源 文部科学省生涯学習政策局「社会教育調査報告書」

調査概要 「社会教育調査」は、社会教育に関する基本的事項を明らかにするため、都道府県・市町村教育委員会及び各社会教育施設を対象として3年ごとに実施される全数調査である。

1.1 公民館

社会教育法の規定に基づいて設置された「公民館」であり、市町村その他一定区域内の住民のために、実際生活に即する教育、学術及び文化に関する各種の事業を行い、地域住民の生活文化の振興、社会福祉の増進に寄与することを目的とした地域社会における社会教育の中心施設である。

公民館は、本館と分館に分けられ、分館とは、社会教育法第21条第3項の規定により設置されたもので、市町村教育委員会が維持・管理・運営に当たっているもの（地方自治法第244条の2第3項に基づき管理者を指定しているものを含む。）をいう。

本書では、分館も1館として計上している。

1.2 図書館

図書館法の規定に基づいて設置された「図書館」であり、図書、記録その他必要な資料を収集し、整理し、保存して、一般公衆の利用に供し、その教養、調査研究、レクリエーション等に資することを目的として、地方公共団体、日本赤十字社、一般社団法人又は一般財団法人が設置したいわゆる「公共図書館」のほか、特定の対象又は特定の資料を中心に運営されるものと

して、学校図書館、大学図書館、企業内図書館などがある。

本書では、このうち「公共図書館」を対象としており、国立図書館は含めていない。また、分館もそれぞれ1館として計上している。

なお、「分館」のうち、地方公共団体の設置する図書館については、条例又は教育委員会規則により、本館に所属して設置されたもので、特定の施設設備がその用に供せられ、特定の職員が配置されて図書館奉仕が行われているものをいう。また、法人の設置する図書館については、これに相当するものをいう。

1.3 博物館

博物館法にいう「博物館」とは、地方公共団体が設置する「公立博物館」及び一般社団法人、一般財団法人、宗教法人、日本赤十字社、日本放送協会が設置する「私立博物館」であり、所在する都道府県の教育委員会の博物館登録原簿に登録したもの（登録博物館）をいう。

なお、本書では、博物館法第29条による「博物館に相当する施設」として教育委員会が指定したものも含まれている。

博物館は次のように区分されている。

総合博物館	科学博物館	歴史博物館
美術博物館	野外博物館	動物園
植物園	動植物園	水族館

1.4 青少年教育施設

青少年に対し団体宿泊訓練、各種の研修、体育などを通じ心身共に健全な青少年の育成を図ることを目的として地方公共団体が条例で設置し、教育委員会が所管するもの及び独立行政法人が設置した施設をいう。

現在、これに該当するものとして、次の施設がある。

少年自然の家…少年を自然に親しませ、団体宿泊訓練を行い、野外活動、自然探究等を通じてその情緒や社会性を豊かにし、心身共に健全な少年の育成を図るための施設をいう（「少年自然の家」以外の名称を用いているものを含む。）。

青年の家（宿泊型）…団体宿泊訓練を通じて、規律・

協同・友愛・奉仕等の精神をかん養し、心身共に健全な青年の育成を図るための施設（宿泊型）をいう（「青年の家」以外の名称を用いているものを含む。）。

青年の家（非宿泊型）…青年の日常生活に即した交友と研さんの場を提供し、青年の研修、団体活動の助長を図るための施設（非宿泊型）をいう（「青年の家」以外の名称を用いているものを含む。）。

児童文化センター…少年に対し科学知識の普及、実験実習の場の提供、情操のかん養、生活指導等を行い、健全な自発的活動の促進を図るための施設をいう。

野外教育施設……「少年自然の家」や「青年の家」に類似した目的や趣旨を有するが、宿泊のための建物を持たない、野外体験活動のための施設・設備が中心となるような施設であって、「少年自然の家」、「青年の家」、「児童文化センター」に該当しない施設をいう。

その他の青少年教育施設……「少年自然の家」や「青年の家」に類似した目的や趣旨を有し、施設の目的の一つとして、青少年の交流や学習の支援を実施するが、「少年自然の家」、「青年の家」、「野外教育施設」と異なり、青少年以外の研修やスポーツなど必ずしも青少年教育のみを行っているとは限らない施設をいう。

2 娯楽施設

常設映画館数

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「衛生行政報告例」

調査概要 都道府県・政令指定都市・中核市における衛生・福祉関係業務について、厚生労働省報告例のうち衛生業務関係を年度末現在において取りまとめたものである。

なお、平成22年度については、東日本大震災の影響のため、岩手県、宮城県及び福島県の一部

の地域を除いた数値である。

2.1 常設映画館数

興行場法第1条第1項に規定する施設で、同法第2条第1項の規定により、都道府県知事の許可を受けた常設映画館の年度末現在数である。

3 スポーツ施設数

社会体育施設
多目的運動広場

資料源 文部科学省生涯学習政策局「社会教育調査報告書」

調査概要 Gの1（156ページ）を参照

3.1 社会体育施設数

本書でいう社会体育施設とは、一般の利用に供する目的で地方公共団体、独立行政法人が設置した体育館、水泳プール、運動場等のスポーツ施設をいう。

ただし、青少年教育施設等に附帯する体育施設は除く。

3.2 多目的運動広場

面積が992㎡以上で、必要に応じて各種のスポーツが行えるものである（学校の運動場数を含む。）。

4 社会教育学級・講座数

青少年学級・講座数
成人一般学級・講座数
女性学級・講座数
高齢者学級・講座数

資料源 文部科学省生涯学習政策局「社会教育調査報告書」

調査概要 Gの1（156ページ）を参照

4.1 社会教育学級・講座数

教育委員会及び公民館が開設した社会教育学級・講座数である。

「学級・講座」は、一定期間にわたって組織的・継続的に行われる学習形態をいう。

社会教育学級・講座の種別は、次のとおりである。
少年を対象とするもの…少年教室等

青年を対象とするもの…青年学級・青年教室等

成人一般を対象とするもの…成人学校、成人学級、市民学校、生活学校、専門講座、夏期講座、市民大学等

女性のみを対象とするもの…女性学級、女性講座、女性教室、女性大学等

高齢者のみを対象とするもの…高齢者教室、高齢者学級、高齢者大学、老人大学等

5 年間の行動者率

ボランティア活動
スポーツ
旅行・行楽
海外旅行

資料源 総務省統計局「社会生活基本調査報告」

調査概要 「社会生活基本調査」は、国民の生活時間の配分及び自由時間における主な活動について調査し、国民の社会生活の実態を明らかにすることを目的として、昭和51年から5年ごとに実施されている。

5.1 ボランティア活動

報酬を目的としないで自分の労力、技術、時間を提供して地域社会や個人・団体の福祉増進のために行っている活動をいう。

5.2 スポーツ

個人の自由時間の中で行うスポーツをいい、学生が体育の授業で行うものや職業スポーツ選手が仕事として行うものは含まない。

5.3 旅行・行楽

仕事や学業などを含めた「旅行・行楽」を指す。

旅行とは、1泊2日以上にわたって行う全ての旅行をいう。

行楽とは、日常生活圏を離れて宿泊を伴わず半日以上かけて行うものをいう。また、夜行日帰りを含む。

5.4 海外旅行

観光旅行、業務出張・研修・その他海外へ旅行した場合をいう。

6 旅行・宿泊

客室稼働率

一般旅券発行件数

資料源 観光庁観光経済担当参事官室「宿泊旅行統計調査」、外務省領事局「旅券統計」

調査概要 「宿泊旅行統計調査」は、我が国当該年1月から12月までの各月における宿泊旅行の実態等を全国規模で把握し、観光行政の基礎資料とするための調査である。

なお、本書では従業者数10人以上のホテル、旅館、簡易宿所及び会社・団体の宿泊所などの全宿泊施設の結果を掲載している。

「旅券統計」は、旅券発行数の動向等を明らかにすることを目的として、日本国内及び海外における日本国旅券の発行数の集計を行っている。

6.1 客室稼働率

利用客室数を総客室数で除して算出したものである。

6.2 一般旅券発行件数

旅券統計という一般旅券の発行数の総数を指す。

H 居 住

1 住宅数

居住世帯あり住宅

持ち家

借家

民営借家

住宅の建て方

一戸建

共同住宅

着工新設住宅

持ち家

貸家

資料源 総務省統計局「住宅・土地統計調査報告」、国土交通省総合政策局「建築統計年報」

調査概要 「住宅・土地統計調査」は、我が国における住宅及び住宅以外で人が居住する建物に関する実態並びに現住居以外の住宅及び土地の保有状況その他住宅等に居住している世帯に関する実態を調査し、その現状と推移を全国及び地域別に明らかにすることにより、住生活関係諸施策の基礎資料を得ることを目的として、5年ごとに実施されている。

「建築統計年報」のうち「建築着工統計調査」は、建築物の建設の着工動態を明らかにする統計として「建築物着工統計」、「住宅着工統計」及び「補正調査」で構成され、「建築工事届」に基づいてまとめられる全数調査（補正調査は標本調査）である。

なお、「建築工事届」については、建築物を建築（新築、増改築等）しようとするとき、その延べ床面積が10㎡を超える場合は、建築基準法により届出をしなければならないことになっている。

<住宅>

住宅とは、普通の一戸建住宅や、アパートのように完全に区画された建物の一部で、一つの世帯が独立して家庭生活を営むことができるように建築又は改造されたものをいう。

ここで、「完全に区画された」とは、コンクリート壁や板壁などの固定的な仕切りで同じ建物の他の部分と完全に遮断されている状態をいう。

また、「一つの世帯が独立して家庭生活を営むことができる」とは、次の設備要件を満たしていることをいう。ただし、(2)、(3)については、共用であっても、他の世帯の居住部分を通らずに、いつでも使用できる状態のものを含む。

- (1) 一つ以上の居室
- (2) 専用の炊事用流し（台所）
- (3) 専用のトイレ
- (4) 専用の出入口（屋外に面している出入口又は居住者やその世帯への訪問者がいつでも通れる共用の廊下などに面している出入口）

したがって、上記の要件を満たしていれば、ふだん人が居住していなくても、ここでいう「住宅」となる。

ただし、次に掲げる施設は含まれない。

- (1) 外国の大・公使館、領事館その他外国政府の公的機関や国際機関が管理している施設及び外交官・領事官やその随員（家族を含む。）が居住している住宅
- (2) 皇室用財産である施設
- (3) 拘置所、刑務所、少年院、少年鑑別所、婦人補導院及び入国者収容所
- (4) 自衛隊の営舎及びその他の施設
- (5) 在日米軍用施設

1.1 居住世帯あり住宅

「住宅・土地統計調査」でいう「居住世帯あり住宅」とは、ふだん人が居住している住宅で、調査日現在当該住居に既に3か月以上住んでいるか、あるいは調査日の前後を通じて3か月以上にわたって住むことになっている場合をいう。

<住宅の所有関係>

人が居住する住宅及び住宅以外で人が居住する建物について、所有の関係を次のとおり区分している。

持ち家

借家 { 公営の借家
都市再生機構（旧公団）・公社の借家
民営借家
給与住宅

住宅以外で人が居住する建物 { 自己所有
賃貸・貸与

持ち家

そこに居住している世帯が全部又は一部を所有している住宅

最近建築、購入又は相続した住宅で、登記がまだ済んでいない場合や、ローンなどの支払が完了していない場合も含まれる。また、親の名義の住宅に住んでいる場合も含まれる。

借家

そこに居住している世帯以外の者が所有又は管理している住宅

民営借家

国・都道府県・市区町村・都市再生機構（旧公団）・公社以外のものが所有又は管理している賃貸住宅で、「給与住宅」でないもの

1.2 住宅の建て方

一戸建住宅…一つの建物が1住宅であるもの。

なお、「テラス・ハウス」も含まれる。

共同住宅…一棟の中に二つ以上の住宅があり廊下・階段などを共用しているものや、二つ以上の住宅を重ねて建てたもの

階下が商店で、2階以上に二つ以上の住宅がある場合も「共同住宅」としている。

1.3 着工新設住宅戸数、持ち家数、貸家数

建築工事届によって把握された着工工事を経て建築

された住宅のうち、新設・増築又は改築等によって新たに造られた住宅である。「住宅着工統計」でいう住宅とは、家計を営む者が独立して居住できるように設備された1棟若しくは数棟の建築物又は区画されたその一部をいう。

また、着工新設住宅は、利用関係別に次のとおり区分されている。

持ち家…建築主が自分で居住する目的で建築するもの
 貸家…建築主が賃貸する目的で建築するもの
 給与住宅…会社、官公署、学校等がその社員、職員、
 教員等を居住させる目的で建築するもの
 分譲住宅…建て売り、分譲の目的で建築するもの

2 住宅の質

敷地面積

延べ面積

居住室数

畳数

水洗トイレ

浴室

床面積

着工居住用建築物

着工新設住宅

最低居住面積水準

資料源 総務省統計局「住宅・土地統計調査報告」、

国土交通省総合政策局「建築統計年報」

調査概要 Hの1 (159ページ) を参照

2.1 敷地面積

一戸建、長屋建の面積であり、登記の有無、登記上の地目(宅地、田、畑などの区分)や登記上の土地の区分(一筆)に関係なく、その住宅及び附属建物の敷地となっている土地の面積のことである。工場、事務所などと同じ構内に住宅がある場合には、工場、事務所などの敷地を除いた面積とした。農家などの場合、囲いの中にある附属建物(作業所、畜舎など)の部分の敷地は含めているが、畑などに使っている部分は、登記上の地目に関係なく除いている。マンションなどの共

同住宅や長屋建の場合は、棟の敷地面積ではなく、各住宅の敷地面積である。

2.2 延べ面積

各住宅の床面積の合計をいう。これには、居住室の面積のほか、その住宅に含まれる玄関、台所、トイレ、浴室、押入れ、廊下、農家の土間などや、店、事務室など営業用に使っている部分の面積も含めている。

また、同居世帯がある場合は、同居世帯の使用している部分の面積も含まれる。しかし、別棟の物置・車庫の面積や商品倉庫・作業場など営業用の附属建物の面積は含めていない。アパートやマンションなど共同住宅の場合は、共同で使用している廊下、階段などの面積を除いたそれぞれの住宅の専用部分の床面積としている。

2.3 居住室数

居間、茶の間、寝室、客間、書斎、応接間、仏間、食事室などの居住用の室をいう。したがって、玄関、台所(炊事場)、トイレ、浴室、廊下、農家の土間など及び店、事務室、旅館の客室など営業用の室は含めていない。

2.4 畳数

居間、茶の間、寝室、客間、書斎、応接間、仏間、食事室などの居住室の畳数(広さ)の合計をいう。したがって、玄関、台所(炊事場)、トイレ、浴室、廊下、農家の土間など及び店、事務室、旅館の客室など営業用の室は含めていない。

洋間など畳を敷いていない居住室も、 3.3m^2 (1坪)を2畳の割合で畳数に換算している。

ダイニング・キッチンの畳数は、流しや調理台などの部分を除いた面積で計算している。同居世帯がある場合には、同居世帯が使用している室数も含めている。

2.5 水洗トイレ

水洗トイレには、汚水を公共下水道に直接流す方式のほか汚水を自家浄化槽などで処理する方式や、団地など共同で浄化槽による汚水処理を行っているものも含まれる。

2.6 浴室

入浴又はシャワーを使う目的で作られ、あるいは改造された室をいう。したがって、シャワー室のみの場合も含まれる。

2.7 床面積（着工居住用建築物，着工新設住宅）

着工居住用建築物床面積は、次に掲げる建築物の各階の床面積の合計である。

居住専用建築物…専ら居住の用に供せられる建築物
 居住産業併用建築物…産業の用に供せられる部分と
 居住の用に供せられる部分とが結合した建築物で、
 居住の用に供せられる部分の床面積が延べ面積の
 20%以上である建築物

着工新設住宅床面積は、新設住宅のうち、持ち家、貸家、給与住宅及び分譲住宅のそれぞれの各階の床面積である。

2.8 最低居住面積水準

最低居住面積水準とは、世帯人員に応じて、健康で文化的な住生活を営む基礎として必要不可欠な住宅の面積に関する水準をいう。

3 世帯等

普通世帯数

家計を主に支える者が雇用者である

普通世帯数（通勤時間90分以上）

資料源 総務省統計局「住宅・土地統計調査報告」

調査概要 Hの1（159ページ）を参照

3.1 普通世帯数

住居と生計を共にしている家族などの世帯をいう。家族と一緒に間借りや同居している世帯及び一人で一戸を構えて暮らしている世帯も普通世帯としている。

なお、住宅に住む同居世帯や住宅以外の建物に住む世帯の場合は、家族と一緒に住んでいる又は寮・寄宿舎の管理人の世帯であれば普通世帯としている。

3.2 家計を主に支える者が雇用者である普通世帯数（通勤時間90分以上）

本書では、家計を主に支える者が雇用者であって、自宅から勤め先までの通常の通勤所要時間（片道）の

合計（徒歩や乗換え、待ち合わせの時間を含む。）が90分以上である普通世帯数を掲載している。

4 家賃

公営賃貸住宅家賃，民営賃貸住宅家賃

資料源 総務省統計局「小売物価統計調査年報」

調査概要 「小売物価統計調査」は、国民の消費生活上重要な支出の対象となる商品の小売価格、サービス料金及び家賃を調査して、消費者物価指数、その他物価に関する資料を作成するため、事業所（小売店舗、百貨店、電気・ガス事業所）、民営住宅に居住する世帯及び公営住宅の事業主を対象として毎月行われる調査であり、価格調査、家賃調査及び宿泊料調査で構成されている。

なお、本書に掲載した数値は、都道府県庁所在市の結果である。

4.1 公営賃貸住宅家賃，民営賃貸住宅家賃

公営賃貸住宅の範囲は、都道府県営、市町村営、独立行政法人都市再生機構、都道府県住宅協会（住宅公社）又は市町村住宅協会が経営管理する賃貸住宅であり、民営賃貸住宅は、公営賃貸住宅以外のものである。

家賃（月額）は、都道府県庁所在市における毎月の調査値の3.3㎡当たり年平均価格である。

5 住宅建設費

着工居住用建築物工事費予定額

資料源 国土交通省総合政策局「建築統計年報」

調査概要 Hの1（159ページ）を参照

5.1 着工居住用建築物工事費予定額

建築着工統計調査の建築物着工統計にいう「居住専用建築物」と「居住産業併用建築物」の工事費予定額の合計である。補正調査を行って実施額を調査しているが、これによる予定額の補正はなされていない。

また、予定額には、電気、ガス、給水、排水など建築設備に要する工事予定額も含まれる。

6 都市ガス

供給区域内世帯数
販売量

資料源 資源エネルギー庁電力・ガス事業部「ガス事業年報」

調査概要 年末現在において操業中の一般ガス事業者の製造設備、需要家数などを取りまとめたものである。

6.1 供給区域内世帯数

ガス供給区域内における12月末現在の一般世帯数である。

6.2 都市ガス販売量

暦年の販売量である。

7 ガソリン

販売量

資料源 経済産業省経済産業政策局「資源・エネルギー統計年報」

7.1 ガソリン販売量

石油製品製造・輸入業者の販売業者向け及び消費者向け販売数量の年度末現在の合計である。

8 水道

給水人口

資料源 厚生労働省健康局「水道統計」

調査概要 年度末現在、認可を得ている上水道事業、水道用水供給事業及び届け出ている専用水道について調査している。

8.1 給水人口

年度末現在において当該水道により居住に必要な給水を受けている人口をいう。

9 下水道

排水区域人口
処理区域人口
トイレ水洗化人口

資料源 日本下水道協会「下水道統計（行政編）」

調査概要 旧下水道法の規定により認可を受けた事業、下水道法の規定により年度末までに認可を受けた公共下水道事業、流域下水道事業、特定公共下水道事業、特定環境保全公共下水道事業及び同施設並びに下水道法の規定により許可を受けた沖縄の公共下水道事業及び同施設を対象に、その計画、設備、各種作業等の状況について取りまとめたものである。

<下水道>

本書では、下水道として、「公共下水道」、「流域下水道」、「特定公共下水道」及び「特定環境保全公共下水道」の合計を計上している。

これらの下水道とは、次に掲げるものをいう。

(1) 公共下水道

主として市街地における下水（汚水又は雨水）を排除し、又は処理するために地方公共団体が管理する下水道で、終末処理場を有するもの又は流域下水道に接続するものである。これには、汚水と雨水を同一の管路で排除する合流式と、汚水と雨水を別々の管路で排除し、汚水のみを終末処理場で処理する分流式とがある。

(2) 流域下水道

専ら地方公共団体が管理する下水道により排除される下水を受けて、これを排除し、処理するために地方公共団体が管理する下水道で、二つ以上の市町村の区域における下水を排除するものであり、かつ、終末処理場を有するものをいう。

(3) 特定公共下水道

公共下水道の一種であり、工場等の排水が非常に多いため、下水道の建設費の一部を、工場等を設置する事業者に負担させて事業を行うものをいう。

- (4) 特定環境保全公共下水道
市街化区域外にある農村部の生活環境の改善、湖沼等の環境保全のための下水処理施設をいう。

9.1 排水区域人口

公共下水道、流域下水道及び特定環境保全公共下水道により下水を排除できる地域の年度末現在の人口である。

9.2 処理区域人口

排水区域人口のうち、排除された下水を終末処理場により処理することができる地域の人口である。

9.3 トイレ水洗化人口

本書では、処理区域内の世帯のうち、水洗トイレを設置している世帯の年度末現在の人口を掲載している。
なお、この水洗トイレには浄化槽によるものは含まれない。

10 し尿・ごみ処理

- 非水洗化人口
- ごみ総排出量
- ごみ最終処分量
- ごみのリサイクル率
- 最終処分場残余容量

資料源 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部「一般廃棄物処理実態調査」

調査概要 「一般廃棄物処理実態調査」は、一般廃棄物行政の推進に関する基礎資料を得ることを目的としている。

10.1 非水洗化人口

市町村等がその計画収集区域内において、し尿の収集を行っている人口（計画収集人口）と自家処理を行っている人口（自家処理人口）をいう。

10.2 ごみ総排出量

$$\text{ごみ総排出量} = \text{計画収集量} + \text{直接搬入量} + \text{集団回収量}$$

計画収集量…計画収集人口の生活系のごみや許可業者の収集が含まれている。

直接搬入量…事業系のごみなど各自治体を通さずごみ処理場に搬入されたもの

集団回収量…市町村による用具の貸出し、補助金の交付等で市町村の登録された住民団体によって回収された量である。

10.3 ごみ最終処分量

直接埋立処分量及び中間処理施設からの処理残渣の埋立処分量の合計である。

10.4 ごみのリサイクル率

総収集量のうち資源の占める割合であり、次式によって算出される。

$$\text{リサイクル率 (\%)} = \frac{(\text{直接資源化量} + \text{中間処理後再生利用量} + \text{集団回収量})}{(\text{ごみの処理量} + \text{集団回収量})} \times 100$$

10.5 最終処分場残余容量

埋立中の処分地における残余容量及び工事着工した処分地の計画容量の合計である。したがって埋立てが開始されていないものの潜在的な容量は、考慮されていない。

11 小売店、飲食店数

- 小売店
- 大型小売店
- 百貨店・総合スーパー
- セルフサービス事業所
- コンビニエンスストア
- 飲食店

資料源 小売店、大型小売店及び飲食店は、総務省統計局「経済センサス-基礎調査」、セルフサービス事業所及びコンビニエンスストアは、経済産業省経済産業政策局「商業統計表」

調査概要 「経済センサス-基礎調査」は、Cの2（136ページ）を参照

「商業統計調査」は、Cの4（139ページ）を参照

11.1 小売店

平成19年11月改定の日本標準産業分類の「卸売業、小売業」のうち、「各種商品小売業」～「無店舗小売業」に該当する民営の事業所である。ただし、管理、補助的経済活動を行う事業所は含まない。

11.2 大型小売店

民営の小売業事業所のうち、50人以上の従業者を有する事業所をいう。したがって、百貨店などのほか、スーパーマーケットなども50人以上の従業者がいればここに含まれる。ただし、管理、補助的経済活動を行う事業所は含まない。

11.3 百貨店・総合スーパー

衣・食・住にわたる各種の商品を小売する民営の事業所で、その事業所の性格上いずれが主たる販売商品であるかが判別できない事業所をいい、ここでは、従業者が常時50人以上の事業所としている。

11.4 セルフサービス事業所

商業統計調査における小売業事業所のうち、売場面積の50%以上について「セルフサービス方式」による販売形態を採用している事業所である。

なお、「セルフサービス方式」とは、次の三つの条件を備えた販売方法をいう。

- (1) 商品が無包装のまま又はプリパッケージ（消費単位に合わせてあらかじめ包装する。）され、値段が付けられていること
- (2) 店に備え付けられた買物カゴやショッピングカートなどにより、客が商品を自分で集めるような形式
- (3) 売場の出口などに設けられた勘定場で客が一括して代金を支払うこと

11.5 コンビニエンスストア

セルフサービス事業所のうち、売場面積が30㎡以上250㎡未満で飲食料品を扱っており、営業時間が14時間以上又は終日営業の事業所をいう。

11.6 飲食店

平成19年11月改定の日本標準産業分類による「宿泊業、飲食サービス業」のうち「飲食店」に該当する民

営事業所である。ただし、管理、補助的経済活動を行う事業所は含まない。

12 サービス関係店舗数

理容・美容所
クリーニング所
公衆浴場

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「衛生行政報告例」

調査概要 「衛生行政報告例」は、Gの2（157ページ）を参照

12.1 理容・美容所

理容師法による理容所と、美容師法による美容所の施設数である。

12.2 クリーニング所

クリーニング業法によるクリーニング所の施設数である。受け渡しのみを行う取次所も含まれている。

12.3 公衆浴場

温湯、潮湯又は温泉その他を使用して公衆を入浴させる施設であって、入浴料金が公衆浴場入浴料金の統制額の指定等に関する省令に基づく都道府県知事の統制を受け、かつ、当該施設の配置について都道府県の条例による規制の対象にされるものをいう。したがって、個室付浴場、ヘルスセンター、サウナ風呂等は含まれていない。

本書では、公営と私営の普通浴場の施設数を掲載している。

13 通信

郵便局数
住宅用電話加入数

資料源 郵便局株式会社ホームページ、東・西日本電信電話株式会社「業務資料」

調査概要 電話関係は、東・西日本電信電話株式会社が業務上把握している年度末の数値である。

ただし、支店別等のため行政区域別の数値とは必ずしも一致しない。

13.1 郵便局数

直営の郵便局（分室も含む）及び簡易郵便局の合計数である。ある季節中に限って開設される定期開設局及び何らかの事情により閉鎖されている閉鎖局も含まれている。

13.2 住宅用電話加入数

電話加入数とは、東・西日本電信電話株式会社の電話サービス契約約款第5条（電話サービスの種類）にいう加入電話の契約数をいい、公衆電話は含まれていない。

加入電話とは東・西日本電信電話株式会社が取扱所交換設備と契約の申込者が指定する場所との間に電気通信回線を設置して提供する電話サービス（着信用電話、緊急通報用電話及びその他の電話サービスとなるものを除く。）であり、次のとおり区分される。

単独電話・事業所集団電話以外のもの

事業所集団電話・契約者回線が集団用交換設備に
収容されるもの

住宅用電話加入数とは、加入電話のうち住宅用として契約された単独電話の数である。

14 道路

道路実延長

主要道路実延長

市町村道実延長

舗装道路実延長

資料源 国土交通省道路局「道路統計年報」

調査概要 「道路統計年報」は、道路統計調査の結果を取りまとめたものであり、道路法の適用される高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道について、4月1日現在の状況を調査したものである。

14.1 道路実延長

道路とは、道路法にいう一般交通の用に供する道で、高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道をいう。

道路実延長とは、高速自動車国道を除く道路の総延

長から重用延長、未供用延長及び渡船延長を除いた延長をいう。

「総延長」は、道路法の規定に基づき指定又は認定された路線の全延長であり、「重用延長」は上級の路線に重複している区間の延長である。また「未供用延長」は、路線の認定の告示がなされているが、まだ供用開始の告示がなされていない区間の延長であり、「渡船延長」は、海上、河川、湖沼部分で渡船施設があり、道路法の規定に基づき供用開始されている区間の延長である。

なお、トンネル、橋りょう、道路用エレベーター等道路と一体となっている施設は含まれるが、農道、林道はここでは道路に含まれていない。

14.2 主要道路実延長

本書では、一般国道、主要地方道（主要市道を含む。）及び一般都道府県道を主要道路とし、これらの実延長の合計をもって主要道路実延長としている。

14.3 市町村道実延長

市町村の区域内に存する道路の実延長で、市町村長がその路線を認定したものをいう。

14.4 舗装道路実延長

舗装道路とは、人や車両が円滑でかつ安全な交通を図るとともに、沿道環境の保全に資するため、道路面をれんが、石片、アスファルト、セメントなどで固めたものをいう。本書では、セメント系・アスファルト系舗装道及び簡易舗装道を合計したものである。

15 自動車数

保有自動車

自家用乗用車

資料源 国土交通省自動車交通局「自動車保有車両数」

調査概要 道路運送車両法に規定する「登録自動車」、 「小型二輪自動車」及び「軽自動車」の車両数を3月31日現在で用途別、車種別、業態別、陸運局別等に集計整理したものである。

15.1 保有自動車

登録自動車、小型二輪自動車及び軽自動車の合計をいう。

なお、登録自動車とは、道路運送車両法の規定により自動車登録ファイルに登録されたものであり、その種別としては、普通自動車、小型自動車（二輪を除く。）及び大型特殊自動車に分けられる。

15.2 自家用乗用車

保有自動車のうちの自家用乗用車である。

16 都市計画区域面積

市街化調整区域
用途地域
住居専用地域
工業専用地域

資料源 国土交通省都市・地域整備局「都市計画年報」

調査概要 都道府県及び市町村において都市計画の決定がなされているもの（土地区画整理事業については、土地区画整理法上の全ての土地区画整理事業）を対象に調査したものである。

16.1 市街化調整区域

都市計画法では、都市計画区域を区分して市街化区域及び市街化調整区域を定め無秩序な市街化を防止し、計画的な市街化を図ることとしている。

市街化区域は、既に市街地を形成している区域及びおおむね10年以内に優先的かつ計画的に市街化を図るべき区域であり、市街化調整区域は市街化を抑制すべき区域である。

16.2 用途地域

都市計画区域内の市街地の大枠としての土地利用を都市計画で定め、それぞれの目的に応じて、建築物の用途、容積等に関して一定の制限を加えることにより、土地の合理的かつ適正な利用を図る目的で考えられたのが用途地域の制度である。

都市計画法では、用途地域として、各地域を定めて

いる。

第一種（低層、中高層）住居専用地域

第二種（低層、中高層）住居専用地域

第一種・第二種住居地域 準住居地域

近隣商業地域 商業地域 準工業地域

工業地域 工業専用地域

住居専用地域

本書では、第一種・第二種住居専用地域を合算し、住居専用地域として掲載している。

第一種・第二種低層住居専用地域…低層住宅のため良好な住環境を保護するための地域であり、都市計画の一環で、都市計画法で定められた用途地域の一つである。用途地域の住居系の用途地域の一種で、第一種低層住居専用地域と第二種低層住居専用地域に分けられる。第一種低層住居専用地域は、低層住宅の良好な環境の保護を、第二種低層住居専用地域は、主として低層住宅の良好な環境の保護を目的とした地域である。

「専用」という言葉が付いているとおり、用途地域の中で最も厳しく住宅以外の建築を制限し、住環境を守ろうとしている地域である。一戸建、マンションなどの共同住宅のほか、学校は建築できるが、病院は建築できない。第一種低層住居専用地域では、小規模店舗も建設できない。第二種低層住居専用地域でも、150㎡以下のものに限る。建ぺい率は、原則として30～60%、容積率は接している道路幅によって変わるが、200%程度である。

第一種・第二種中高層住居専用地域…中高層住宅のための良好な住環境を保護するための地域であり、都市計画の一環で、都市計画法で定められた用途地域の一つである。用途地域の住居系の用途地域の一種で、第一種中高層住居専用地域と第二種中高層住居専用地域に分けられる。第一種中高層住居専用地域は、中高層住宅のための良好な環境の保護を、第二種中高層住居専用地域は、主として中高層住宅の良好な環境の保

護を目的とした地域である。一戸建, マンションなどの共同住宅のほか, 学校, 病院は建築できるが, 大規模な店舗は, 第一種中高層住居専用地域では建築できない。また, カラオケボックスやマージャン店, 工場などはどちらも建築できない。建ぺい率は原則として, 30~60%, 容積率は接している道路幅によって変わるが, 400%程度である。

工業専用地域

工業の利便を増進するため定められた地域である。建築基準法によりこの地域で禁止される建築物は, 「工業地域」で禁止されているもののほか, 住宅, 共同住宅, 寄宿舎, 下宿, 物品販売業を営む店舗, 飲食店, 図書館, 博物館, ボウリング場, スケート場, 水泳場, マージャン屋, パチンコ屋等となっている。

各地域とも, 建築基準法により建築できる建築物に制限があるが, 公益上やむを得ないものなどは, 例外的に許可されることになっている。

街区公園	近隣公園	地区公園	総合公園
運動公園	特殊公園	大規模公園	
国営公園	緩衝緑地	都市緑地	都市林
緑道	広場公園		

17 都市公園

都市公園面積
都市公園数

資料源 国土交通省都市・地域整備局「都市公園等整備現況調査」

調査概要 都市緑化関係法令に基づき都市公園の開設面積, 公園施設数, 管理体制等の状況について, 年度末現在で取りまとめたものである。

なお, 平成22年度については, 東日本大震災の影響のため, 岩手県, 宮城県及び福島県は, 21年度の数値を22年度の数値として掲載している。

17.1 都市公園

国及び地方公共団体が設置する都市計画施設である公園及び緑地又は地方公共団体が都市計画区域内に設置する公園や緑地である。

都市公園は, 次のように区分されている。

I 健康・医療

1 有訴者率, 通院者率

有訴者
通院者

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「国民生活基礎調査」

調査概要 「国民生活基礎調査」は、保健、医療、福祉、年金、所得等国民生活の基礎的事項を調査し、厚生労働行政の企画及び運営に必要な基礎資料を得ることを目的としている。

1.1 有訴者

世帯員（入院者を除く。）のうち、病気やけが等で自覚症状のある者をいう。本書では人口千人当たりの有訴者数を掲載している。

1.2 通院者

世帯員（入院者を除く。）のうち、病気やけがで病院や診療所、あん摩・はり・きゅう・柔道整復師に通っている者をいう。本書では人口千人当たりの通院者数を掲載している。

2 患者延数（一般病院）

新入院患者
外来患者
在院患者

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「病院報告」

調査概要 「病院報告」は、患者の利用状況等について、毎月全国の病院の管理者から報告されるものである。

2.1 新入院患者延数

新たに入院した患者数であり、入院してその日のうちに退院した者も含まれている。

2.2 外来患者延数

新来・再来・往診・巡回診療患者の区別なく、全て

を合計した患者数である。

同一の病気で継続して診療を受けた場合、2回目以降も「再来」とされるので診療を受けた延べ人数になる。

患者の代理人に対して薬剤を交付したときも外来患者として取り扱っている。

同一患者が二つ以上の診療を受け、それぞれの科でカルテが作成された場合は、それぞれの診療科の外来として取り扱われている。

2.3 在院患者延数

毎日24時現在、病院に在院中の患者の当年中の合計である。

3 標準化死亡率

資料源 国立社会保障・人口問題研究所「人口問題研究」

推計概要 標準化死亡率は、推計対象時期における年齢別特殊死亡率を男女別に算出し、それらを一定の男女別年齢構成に適用して推計されている。

基礎資料としては、平成22年の人口動態統計と国勢調査を用いている。

3.1 標準化死亡率

都道府県別の死亡率を比較しようとする場合、それぞれの地域における人口の年齢構成の違いが影響する。この影響を除去する目的で年齢構成が一定であったときに予期される死亡率を推計したものである。

この推計は、男女別に行われ、基準となる年齢構成として、昭和5年の全国人口（沖縄県を含む。）の男女別年齢構成を想定している。

計算は、年齢5歳階級別の死亡数及び人口を基礎としている。

$$\text{標準化死亡率} = \frac{\sum(L_x \times Q_x)}{L} \times 1000$$

L_x : 標準人口における x 歳の人口

Q_x : ある地域の年齢別死亡率

L : 標準人口

4 平均余命

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「都道府県別生命表」, 「完全生命表」

推計概要 平均余命は, 生命表作成基礎期間における年齢別死亡率を基礎に, この死亡秩序と出生数がいつも一定と仮定した人口集団を想定し, この集団におけるX歳以上の人口数(X歳人口の生存年数の総和に等しい。)をX歳の生存数で除して推計されている。平成17年の平均余命は, 当該年を含む前後3年の人口動態統計と当該年の国勢調査を基礎資料としている。

なお, 全国値については「完全生命表」, 都道府県別の値については「都道府県別生命表」に基づいている。

4.1 平均余命

X歳に達したものが, その後生存できると期待される平均年数をX歳の平均余命という。

本書では, 男女別に0歳時(平均寿命), 65歳時の平均余命を掲載している。

5 死因別死亡者数

生活習慣病
悪性新生物
糖尿病
高血圧性疾患
心疾患(高血圧性を除く)
脳血管疾患

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「人口動態統計」

調査概要 Aの2(130ページ)を参照

5.1 死因の分類

本書では, 「第10回修正国際疾病, 障害及び死因統計分類」(ICD-10)に若干の修正, 細分を施し, 人口動態調査用として作成した死因簡単分類表のうち, 次に示す死因による死亡者数を掲載している。

死因簡単分類コード

悪性新生物……………02100
糖尿病……………04100
高血圧性疾患……………09100
心疾患(高血圧性を除く。)…09200
脳血管疾患……………09300
妊娠, 分娩及び産じょく……………15000
不慮の事故……………20100

なお, 本書ではこの外生活習慣病として上記(02100~09300)の合算値を掲載している。

複合死因の場合は, 死亡診断書の記載に基づいて原死因(直接死因を引き起こした一連の病的事象の起始点となった疾病又は損傷)を選択して分類することになっている。

5.2 死亡者数

届出に記載された住所地による区分の年間の計数である。

なお, 全国値には住所不詳が含まれている。

6 妊産婦・乳児の健康

妊娠, 分娩及び産じょくによる死亡数
(産科的破傷風を含まない)
死産数
周産期死亡数
新生児死亡数
乳児死亡数
2,500g未満の出生数

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「人口動態統計」

調査概要 Aの2(130ページ)を参照

6.1 妊娠, 分娩及び産じょくによる死亡数(産科的破傷風を含まない)

Iの5.1(170ページ)を参照

6.2 死産数

妊娠満12週以後の死児の出産をいい, 死児とは出産後において心臓はく動, 随意筋の運動及び呼吸のいずれもが認められないものをいう。本書では, 自然死産

数と人工死産数の合計である。

6.3 周産期死亡数

死産（妊娠満22週以後）と早期新生児死亡（生後1週未満の死亡）を合わせたものをいう。

6.4 新生児死亡数

生後4週未満の死亡をいう。

6.5 乳児死亡数

生後1年未満の死亡をいう。

6.6 2,500g未満の出生数

体重が2,500g未満で出生した乳児の数をいう。

7 生徒の体位（中学校2年，男女別）

平均身長

平均体重

資料源 文部科学省生涯学習政策局「学校保健統計調査報告書」

調査概要 児童・生徒及び幼児（4歳以下を除く。）の発育・健康状態を明らかにするため、全国の国・公・私立の小・中学校，高等学校，中等教育学校及び幼稚園のうちから抽出し、毎年4月から6月までに学校保健安全法に基づいて行われる健康診断の結果を取りまとめたものである。

なお、平成23年度については、東日本大震災の影響のため、岩手県、宮城県及び福島県は調査の対象となっていない。

7.1 身長及び体重

各該当する計測値の合計を被計測者数で除して求めた平均値である。

8 医療施設数

一般病院，精神科病院

一般診療所，歯科診療所

介護療養型医療施設

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「医療施設調査」，「病院報告」，「介護サービス施設・事業所調査」

調査概要 「医療施設調査」は、病院・診療所の

分布及び整備の実態を明らかにし、医療施設の診療機能を把握することを目的としている。

各都道府県知事から施設の開設・廃止等の報告を徴集する「医療施設動態調査」と、全施設の詳細な実態を把握することを目的とし3年ごとに実施する「医療施設静態調査」がある。

なお、本書の施設数では、休止又は1年以上休診中のものを除いている。

「病院報告」は、Iの2（169ページ）を参照

「介護サービス施設・事業所調査」は、Jの3（175ページ）を参照

8.1 一般病院，精神科病院

病院とは、医師又は歯科医師が、医業又は歯科医業を行う場所であって、20人以上の患者を入院させるための施設を有するものであり、次のように分類される。

一般病院……………下記以外の病院

精神科病院……………精神病床のみを有する病院

結核療養所……………結核病床のみを有する病院

8.2 一般診療所，歯科診療所

医師又は歯科医師が管理し、主として医業又は歯科医業を行う場所であって、かつ、患者を入院させるための施設を有しないもの又は19人以下の患者を入院させる施設を有するものをいう。

なお、医師又は歯科医師が往診のみを行う診療所も含まれている。

8.3 介護療養型医療施設

医療法に規定する医療施設で、かつ、介護保険法による都道府県知事の指定を受けた施設であって、入院する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、療養上の管理、看護、医学的管理の下における介護その他の世話及び機能訓練その他の必要な医療を行うことを目的とする施設である。

9 病床数

一般病院病床

精神病床

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「医療施設調査」，「病院報告」

調査概要 「医療施設調査」は，Iの8（171ページ）を参照

「病院報告」はIの2（169ページ）を参照

9.1 病床数

病床数とは，医療法第27条に基づき使用許可を受けている病床数をいい，次の5種類に分類される。

(1) 精神病床

精神科病院及び一般病院の精神疾患を有するものを入院させるための病床

(2) 感染症病床（感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律の施行に伴い伝染病床を改めた。）

一般病院の感染症の患者を入院させるための病床

(3) 結核病床

結核療養所及び一般病院の結核の患者を入院させるための病床

(4) 療養病床

主として長期にわたり療養を必要とする患者を入院させるための病床

(5) 一般病床

上記以外の病床

9.2 一般病院病床数

一般病院には，一般病床のほか精神病室の病床（精神病床），結核病室の病床（結核病床），感染症病室の病床（感染症病床）及び病養病床を併せ持つことがあるが，本書ではこれらも含めた病床総数を掲載している。

9.3 精神病床数

精神科病院の持つ病床のほか，一般病院の精神病室の病床（精神病床）がある。

10 医療施設従事者数

医師，歯科医師

一般病院常勤医師

看護師，准看護師

一般病院看護師，准看護師

資料源 医師・歯科医師は，厚生労働省大臣官房統計情報部「医師・歯科医師・薬剤師調査」，一般病院常勤医師・一般病院看護師・准看護師は，同部「病院報告」，看護師・准看護師は，同部「衛生行政報告例」

調査概要 「医師・歯科医師・薬剤師調査」は，毎年末現在，医師，歯科医師及び薬剤師から住所地の都道府県知事に届けられる報告を取りまとめたものであるが，昭和57年に医師法，歯科医師法及び薬剤師法がそれぞれ改正され，届出は隔年に改められた。

「病院報告」はIの2（169ページ）を参照，また，「衛生行政報告例」は，Gの2（157ページ）を参照

なお，「病院報告」における従事者は，有給，無給にかかわらず，10月1日24時現在に在籍する者の数を計上している。

10.1 医師，歯科医師数

「医師・歯科医師・薬剤師調査」という医師及び歯科医師は，医師法に規定する医師国家試験又は歯科医師法に規定する歯科医師国家試験に合格し，厚生労働大臣の免許を受けた者をいう。

なお，この数は従業地別の数値である。

10.2 一般病院常勤医師数

「病院報告」にいう一般病院における常勤医師とは，その施設の所定の全診療時間を通じて勤務する医師である。

10.3 看護師，准看護師数

「衛生行政報告例」という看護師及び准看護師は，看護師及び准看護師のうち，看護業務に現に従事している者をいう。看護師（准看護師），助産師，保健師

の免許を二つ以上持っていて現にそれぞれの業務に従事している場合は、主として従事しているものに計上されている。

なお、この数は就業場所別の数値である。

「病院報告」にいう一般病院従事者の看護師及び准看護師も、資格のみによらず、主として担当する業務の種別によって区分している。したがって、看護師、保健師の免許を有する者でも、看護業務に従事せず、管理業務で主として事務に従事している場合は、事務職員として計上されている。

11 保健活動

保健師数

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「衛生行政報告例」

調査概要 「衛生行政報告例」は、Gの2（157ページ）を参照

11.1 保健師数

保健師のうち、現に保健業務に従事している者の数であり、看護師、准看護師、助産師、保健師の免許を二つ以上持っていて現にそれぞれの業務に従事している場合は、主として従事しているものに計上された従業地別の数値である。

12 救急活動

救急告示病院数

救急告示一般診療所数

救急自動車数

救急出場件数

資料源 救急告示病院・一般診療所数は、厚生労働省大臣官房統計情報部「医療施設調査」、救急自動車数及び救急出場件数は、総務省消防庁「救急・救助の現況」

調査概要 「医療施設調査」は、Iの8（171ページ）を参照

「救急・救助の現況」は、毎年4月1日現在

において、消防本部・署を設置し、救急救助業務を実施している市町村等の状況及び前年の1月1日から12月31日までの業務の実態等について取りまとめたものである。

12.1 救急告示病院、救急告示一般診療所数

医師が常時診療に従事し、手術などに必要な施設及び設備を備え、優先的に使用できる病床を備えるなど一定の基準に該当する病院又は診療所であって、その開設者から都道府県知事に対して救急業務に協力する旨の申し出があり、その旨が告示された施設数をいう。

12.2 救急自動車数

消防法による救急業務とは、災害により生じた事故、屋外又は公衆の出入りする場所において生じた事故及び屋内において生じた事故（傷病者を医療機関その他の場所に迅速に搬送するための適当な手段がない場合）等の救急事故による傷病者が発生した場合、これを救急隊によって、医療機関その他の場所へ緊急に搬送することをいう。

救急隊は、救急自動車1台及び救急隊員3人以上をもって編成され、このための救急自動車には、搬送に適した設備、救急業務を実施するために必要となる器具及び材料を備え付けなければならないものとされている。

12.3 救急出場件数

救急自動車の出動は、1回につき1台が普通である。また、多数の傷病者を伴う事故で2台以上が出動した場合には、その台数が計上されている。

なお、誤報、いたずらによる出動は含まれるが、訓練のための出動は除かれている。

13 医薬品営業施設数

薬局

医薬品販売業

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「衛生行政報告例」

調査概要 Gの2（157ページ）を参照

13.1 薬局数

薬事法第4条第1項の規定により許可を受けている薬局（同条第2項の規定により更新を受けたものを含む。）数である。

医療施設、診療所内の通称薬局といわれるものは含まれていない。

13.2 医薬品販売業数

医薬品販売業とは、薬事法第25条の規定により医薬品販売業の許可を受けたものであり、店舗販売業、卸売販売業、薬種商販売業、特例販売業、配置販売業の5業種に分けられる。

J 福祉・社会保障

1 生活保護

被保護実人員
教育扶助人員
医療扶助人員
住宅扶助人員
介護扶助人員
被保護高齢者数

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「社会福祉行政業務報告（福祉行政報告例）」，同省社会・援護局「被保護者全国一斉調査」

調査概要 「社会福祉行政業務報告（福祉行政報告例）」は、厚生労働省が、社会福祉関係法規の施行に伴う都道府県・指定都市・中核市の行政の実態を数量的に把握して、国の社会福祉行政運用上の基礎資料を得ることを目的としている。

なお、平成22年度については、東日本大震災の影響のため、岩手県、宮城県及び福島県の一部の地域を除いた数値である場合がある。

「被保護者全国一斉調査」は、生活保護を受けている世帯の保護の受給状況等について、7月1日現在で被保護世帯を対象として行う全数調査である。

<生活保護>

生活保護とは、生活保護法に基づいて国が生活に困窮する全ての国民に対し、困窮の程度に応じて最低限度の生活を保障し、その自立を助長することを目的として、最低限度の生活需要の不足分を給付する制度である。

生活保護の給付は、原則として世帯を単位としてその要否及び程度が定められているが、個人を単位として定めることもできる。

生活保護の扶助には、次の8種類がある。

生活扶助…衣食，その他日常生活に必要な金銭（現物）の給付を行う。

教育扶助…義務教育を受けるために必要な金銭（現物）の給付を行う。

住宅扶助…居住に必要な金銭（現物）の給付を行う。

医療扶助…治療を受けるために必要な金銭（現物）の給付を行う。

介護扶助…介護に必要な金銭（現物）の給付を行う。

出産扶助…出産に必要な金銭（現物）の給付を行う。

生業扶助…生業，あるいは就労に必要な金銭（現物）の給付を行う。

葬祭扶助…葬祭のために必要な金銭（現物）の給付を行う。

これらの扶助は，要保護者の必要に応じ，単給又は併給して受けることができる。

保護は，要保護者，その扶養義務者又はその他の同居の親族の申請に基づいて開始される。ただし，要保護者が急迫した状況にあるときは，保護の申請がなくても必要な保護を行うことができる。

1.1 被保護実人員数

現に保護を受けた人員及び保護停止中の人員の合計である。

現に保護を受けた人員は，保護給付を併給されていても1人として数えられている。

なお，月単位で把握された数の年度間月当たり平均値である。

1.2 教育扶助人員，医療扶助人員，住宅扶助人員，介護扶助人員

被生活保護者のうち，教育扶助，医療扶助，住宅扶助又は介護扶助を受けた人員で，月単位で把握された数の年度間月当たり平均値である。当該扶助を月中に1日でも受ければ，1人として計上され，各種の扶助を併せて受ければ，それぞれの扶助に重複して計上されている。

1.3 被保護高齢者数

生活保護法による被保護者のうち，65歳以上の者の数である。

2 身体障害者手帳交付数

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「社会福祉行政業務報告（福祉行政報告例）」

調査概要 Jの1（174ページ）を参照

2.1 身体障害者手帳交付数

各都道府県等に備え付けられている台帳に記載されている各年度末現在の数である。紛失などによる再交付分は含まれていない。

「身体障害者手帳」とは，身体に障害のある者（本人が15歳未満の場合はその保護者）が都道府県知事の定める医師の診断書を添えて申請し，これに基づき居住地の都道府県知事が審査し，交付するものである。

3 社会福祉施設数

保護施設

老人福祉関係施設

老人ホーム

老人福祉センター

介護老人福祉施設

身体障害者更生援護施設

知的障害者援護施設

訪問介護事業所

児童福祉施設

（保育所，児童館及び児童遊園を除く）

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「社会福祉施設等調査報告」，訪問介護事業所数は，同部「介護サービス施設・事業所調査報告」

調査概要 「社会福祉施設等調査」はEの1（147ページ）を参照

「介護サービス施設・事業所調査」は，平成12年4月から介護保険制度が施行されたことを踏まえ，全国の介護サービスの提供体制，提供内容を把握することにより，介護サービスの提供面に着目した基盤整備に関する基礎資料を得ることを目的としている。

調査の対象は、介護保険制度における介護保険施設、居宅サービス事業所、居宅介護支援事業所、介護予防居宅サービス事業所、介護予防支援事業所、地域密着型サービス事業所及び地域密着型介護予防サービス事業所である。

特別養護老人ホームについては、社会福祉施設等調査で把握していたが、平成12年から本調査で把握することとなった。

3.1 保護施設

生活保護法に基づき、保護を必要とする生活困窮者の福祉対策として設置されているもので、次の5種類がある。

これらの施設は、いずれも都道府県、市町村、社会福祉法人、日本赤十字社に限って設置することができるものである。

救護施設…身体上又は精神上著しい障害があるために、日常生活を営むことが困難な要保護者を入所させて、生活扶助を行うことを目的としている。

更生施設…身体上又は精神上の理由により養護及び生活補導を必要とする要保護者を入所させて、生活扶助を行うことを目的としている。

医療保護施設…医療を必要とする要保護者に対して、医療の給付を行うことを目的としている。

授産施設…身体上若しくは精神上の理由又は世帯の事情により就業能力の限られている要保護者に対して、就労又は技能の修得のために必要な機会及び便宜を与えて、その自立を助長することを目的としている。

宿泊提供施設…住居のない要保護者の世帯に対して、住宅扶助を行うことを目的としている。

施設数は、いずれも調査日現在で現に活動中のものの数であり、休止中の施設、国立の施設は含まれていない。

3.2 老人福祉関係施設

老人ホーム

本書では、老人福祉法に基づいて設置された老人福祉施設のうち次の施設と介護老人福祉施設(特別

養護老人ホーム)の合計値を掲載している。

なお、休止中の施設は、ここには含まれない。

養護老人ホーム…65歳以上の者で、環境上の理由及び経済的理由により居宅で養護を受けることが困難な者を入所させ、養護することを目的とする施設である。

軽費老人ホーム…無料又は低額な料金で老人を入所させ、食事の提供その他日常生活に必要な便宜を供与する施設である。

有料老人ホーム…老人福祉法に基づく高齢者向けの生活施設で、老人を入所させて、生活サービスを提供することを目的とした施設で老人福祉施設でないものをいう。

老人福祉センター

老人福祉法に基づく施設で、無料又は低額な料金で老人に関する各種の相談に応ずるとともに、健康の増進、教養の向上及びレクリエーションのための便宜を総合的に供与することを目的としており、居住施設ではない。

介護老人福祉施設

老人福祉法第20条の5に規定する特別養護老人ホーム(入所定員が30人以上であるものに限る。)で、かつ、介護保険法による都道府県知事の指定を受けた施設であって、当該特別養護老人ホームに入所する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、入浴、排せつ、食事等の介護その他の日常生活上の世話、機能訓練、健康管理及び療養上の世話を行うことを目的とする施設をいう。

3.3 身体障害者更生援護施設

旧身体障害者福祉法による更生援護施設で、身体障害者のうち特別な医学的治療、生活訓練、職業訓練を必要とする者や、居宅のままでは自立の困難な重度身体障害者を入所又は通所させて、必要な援護措置を行うことを目的としている。

短期間に社会復帰できる者を対象に、機能回復、職業訓練を目的とした肢体不自由者更生施設等、就職困難な身障者のための身体障害者福祉工場、入所させて

治療養護を行う身体障害者療護施設などがある。

3.4 知的障害者援護施設

旧知的障害者福祉法による、知的障害者の保護と更生の援助を行うために設置されている施設であり、次の種類がある。

知的障害者更生施設（入所・通所）…18歳以上の知的障害者を入所（通所）させて、これを保護するとともに、その更生に必要な指導及び訓練を行うことを目的としている。

知的障害者授産施設（入所・通所）…18歳以上の知的障害者であって、雇用されることが困難な者を入所（通所）させて、自活に必要な訓練を行うとともに、職業を与えて自活させることを目的としている。

知的障害者通勤寮…就労している知的障害者に対し、居室その他の設備を利用させるとともに、独立及び自活に必要な助言及び指導を行うことを目的としている。

知的障害者福祉工場…作業能力はあるものの、対人関係、健康管理等の事由により、一般企業に就労できないでいる者を雇用し、生活指導、健康管理等に配慮した環境の下で社会的自立を促進することを目的としている。

知的障害者小規模通所授産施設…知的障害者授産施設のうち通所による利用者のみを対象とするもので、常時利用する者が20人未満の施設

3.5 訪問介護事業所

居宅サービス事業のうち、活動中の事業所で、居宅で介護福祉士等から受ける入浴、排せつ、食事等の介護その他日常生活上の世話をする事業所である。

3.6 児童福祉施設

児童福祉法に基づき設置されるもので、本書では、保育所、児童館、児童遊園を除いた施設数の合算値を掲載している。

助産施設…保健上入院助産を受ける必要があるにもかかわらず、経済的理由により受けることができない妊産婦を入所させて、助産を受けさせることを目的としている。

乳児院…両親等が何らかの事情により養育できないと認められた場合、その乳児を入院させて、これを養育することを目的としている。

母子生活支援施設…配偶者のない女性又はこれに準ずる事情にある女性及びその者の監護すべき児童を、家庭生活の場及び自立の場を与えるため、入所させて保護することを目的としている。

児童養護施設…乳児を除いて、保護者のない児童、虐待されている児童その他環境上養護を要する児童を入所させて、これを養護することを目的としており、乳児院とは補完関係にある。

児童自立支援施設…不良行為をなし、又はなすおそれのある児童及び家庭環境その他の環境上の理由により生活指導を要する児童を入所させ、又は保護者の下から通わせて、個々の児童の状況に応じて必要な指導を行い、その自立を支援することを目的としている。

このほか、情緒障害児短期治療施設や児童家庭支援センターがあり、また、児童福祉法に基づき設置される児童福祉施設のうち、心身障害児を対象とした施設であり特別な医学的治療、機能訓練、生活指導を必要とする児童を収容又は通わせて援助することを目的とするものに以下のものがある。

知的障害児施設

知的障害児通園施設

盲ろうあ児施設

肢体不自由児施設

重症心身障害児施設

自閉症児施設

難聴幼児通園施設

4 社会福祉施設定員数, 在所者数及び利用者数

保護施設
老人ホーム
身体障害者更生援護施設
知的障害者援護施設
訪問介護事業所

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「社会福祉施設等調査報告」, 訪問介護事業所は, 同部「介護サービス施設・事業所調査報告」

調査概要 「社会福祉施設等調査」はEの1(147ページ), 「介護サービス施設・事業所調査」はJの3(175ページ)を参照

4.1 定員数

各施設の定員は, いずれも予算上の定員や措置定員ではなく, 許可等を受けた定員である。

各施設については, Jの3(175ページ)を参照

4.2 在所者数

各施設の在所者数は, いずれも調査日現在その施設に在所している者が計上されている。

調査日現在にたまたま施設にいない一時不在者は含まれ, 施設にはたまたまいても手続上退所になっている者や入所手続が終わっていない者などは含まれていない。

4.3 利用者数

9月中旬に居宅サービス事業所を利用した者をいう。

5 福祉活動従事者数

民生委員(児童委員)
母子自立支援員

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「社会福祉行政業務報告(福祉行政報告例)」, 同部「業務資料」

「社会福祉行政業務報告(福祉行政報告例)」は, Jの1(174ページ)を参照

調査概要 民生委員数は, 厚生労働省が各都道府県の福祉事務所から報告を徴集して, 年度末現在の数値を取りまとめたものである。

5.1 民生委員(児童委員)

民生委員法及び児童福祉法に基づき, 都道府県知事又は政令指定都市及び中核市の市長が推薦し, 厚生労働大臣が委嘱した民生委員(児童委員)の数である。

民生委員(児童委員)の活動は, 地域住民の福祉増進のための相談, 指導など自主的活動や, 福祉事務所等の関係行政機関への協力活動など広範囲に及んでいる。また, 任期は3年とされているが, 何らかの理由で欠員が出た場合は, 新たに補欠が推薦され, その任期は前任者の残任期間とされている。

なお, 民生委員(児童委員)の定数は, 厚生労働大臣の定める基準に従い, 都道府県知事, 市町村長の意見に基づいて定められている。

5.2 母子自立支援員

母子及び寡婦福祉法に基づく母子自立支援員をいう。支援員は, 配偶者のない母子で現に児童を扶養している者及び寡婦に対し, 相談に応じ, その自立に必要な情報提供及び指導や, 職業能力の向上及び求職活動の支援を行う者である。

6 福祉活動状況

民生委員(児童委員)相談・支援件数
児童相談所受付件数

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「社会福祉行政業務報告(福祉行政報告例)」

調査概要 Jの1(174ページ)を参照

6.1 民生委員(児童委員)相談・支援件数

民生委員法及び児童福祉法の規定に基づく民生委員(児童委員)が, 地域住民の福祉増進のための介護保険, 健康・保健医療, 子育て, 母子保健, 子供の地域生活, 子供の教育・学校生活, 生活費, 年金, 保険, 仕事等に関する相談・支援等の活動状況を合計した延べ件数をいう。

6.2 児童相談所受付件数

児童福祉法により設置された児童相談所が受け付けた相談件数のうち, 当該年度中に判定会議等の結果, 相談種別を決定した件数を指す。

なお、相談内容が2種以上に該当するときは、主な内容の箇所のみ計上し、同一ケースを2種以上重複計上はしない。

相談種別は次のとおりである。

- ① 養護相談 ② 保健相談 ③ 障害相談
④ 非行相談 ⑤ 育成相談 ⑥ その他の相談

7 老人医療

1人当たり後期高齢者医療費

資料源 厚生労働省保険局「後期高齢者医療事業年報」

調査概要 後期高齢者医療制度の事業状況を把握し、後期高齢者医療制度の健全な運営を図るための基礎資料とすることを目的とした報告である。

7.1 1人当たり後期高齢者医療費

後期高齢者医療費を当該年度の平均被保険者数で除した金額である

8 年金

国民年金被保険者数（第1号、第3号）

資料源 厚生労働省年金局「厚生年金保険・国民年金事業年報」

調査概要 厚生年金保険及び国民年金の事業状況を把握し、厚生年金保険及び国民年金制度の適正な運営を図るための基礎資料として利用することを目的とした報告である。

<国民年金>

国民年金制度は、農林漁家従事者、自営業者などを対象として、老齢、障害、死亡など所得能力の喪失に対して本人や遺族の生活の安定を図るために一定の年金給付を行うことを目的として、昭和36年4月に発足した制度である。

戦後の平均寿命の伸長により急速に高齢化が進んでいることから国民全体の公平性の確保を目的として、他の公的年金制度加入者をも含め、基本的に20歳以上60歳未満の国民を被保険者とする新制度が昭和61年4

月から施行された。

また、給付面においては、新制度では基礎年金（老齢基礎年金、障害基礎年金、遺族基礎年金）の考え方を導入し、被用者年金制度を含めた公的年金制度の基礎的給付部分を一元化したものになっている。

8.1 国民年金被保険者数（第1号、第3号）

被保険者は、20歳以上60歳未満を対象とし、次の4種類に分類される。

第1号被保険者…国民年金法第7条第1項第1号に規定する被保険者（農林漁家従事者、自営業者、学生等）

第2号被保険者…国民年金法第7条第1項第2号に規定する被保険者（厚生年金保険など被用者年金制度の加入者）

第3号被保険者…国民年金法第7条第1項第3号に規定する被保険者（第2号被保険者の被扶養配偶者）

任意加入被保険者…国民年金法附則第5条に基づく被保険者（60歳以上65歳未満の者、20歳以上65歳未満の外国在住の日本人等）

なお、本書では、第1号被保険者数及び第3号被保険者数を掲載している。

9 医療保険

1人当たりの国民医療費

国民健康保険

被保険者数

受診率

診療費

全国健康保険協会管掌健康保険

被保険者数

被扶養者数

受診率

医療費

資料源 1人当たりの国民医療費は厚生労働省大臣官房統計情報部「国民医療費」、国民健康保険は厚生労働省保険局「国民健康保険事業年報」、

全国健康保険協会管掌健康保険は全国健康保険協会「事業年報」

調査概要 「国民医療費」は、医療機関等における保険診療の対象となり得る傷病の治療に要した費用を推計したものである。

「国民健康保険事業年報」は、国民健康保険の事業状況を収録することを主な目的とし、国民健康保険事業状況報告書（事業年報）、国民健康保険退職者医療事業状況報告書（退職者医療事業年報）及び国民健康保険診療施設事業状況報告書（診療施設年報）に基づいて編集したものである。

「事業年報」は、全国健康保険協会管掌健康保険、厚生年金保険、船員保険及び国民年金の各制度の事業実績について、地方社会保険事務局から提出される事業状況報告書及び各年度の決算並びに厚生労働省保険局の資料に基づき取りまとめたものである。

9.1 1人当たりの国民医療費

国民医療費（保険診療の対象となり得る治療費の合計）を、当該年度の総人口で除した金額である。

9.2 国民健康保険被保険者数

国民健康保険は、被用者保険の適用者以外の一般国民を対象とし、その疾病、負傷、出産又は死亡に関して必要な保険給付を行うことを目的とする制度である。

保険者は、市町村（特別区を含む。）と市町村が行う国民健康保険事業の運営に支障を及ぼさないと認められるときに限って都道府県知事の認可を受けて設立する国民健康保険組合である。

他の医療保険加入者や生活保護受給世帯を除く全ての人々が被保険者となる。ここでは、保険者が市町村であるものについて取り上げている。

9.3 国民健康保険受診率

国民健康保険の被保険者1,000人当たりの診療件数をいう。

9.4 国民健康保険診療費

国民健康保険の被保険者1人当たりの診療費をいう。

9.5 全国健康保険協会管掌健康保険被保険者数、被扶養者数

健康保険とは、会社、工場、商店などの被用者を対象として、業務外の疾病、負傷、出産、死亡などが生じた場合、本人やその扶養者に対し、必要な保険給付を行うことを目的とする制度である。この健康保険の被保険者は、全国健康保険協会又は健康保険組合である。

健康保険組合は、1又は2以上の適用事業所について常時政令で定める数以上の被保険者を使用する事業主は、当該1又は2以上の適用事業所について、健康保険組合を設立することができる。

なお、組合員以外の被保険者の保険は全国健康保険協会が管掌している。

全国健康保険協会管掌健康保険被保険者とは、強制適用被保険者、任意適用被保険者及び任意継続被保険者を合計したものである。

被扶養者とは、被保険者に扶養されている者のことで、その者に保険事故が生じたとき、家族給付を受けることができる。

9.6 全国健康保険協会管掌健康保険受診率

全国健康保険協会管掌健康保険の被保険者の1,000人当たり診療件数と全国健康保険協会管掌健康保険の被扶養者の1,000人当たり診療件数をいう。

なお、計算においては年度平均の被保険者数又は被扶養者数を用いており、それぞれ老人保健対象者を除くものである。

9.7 全国健康保険協会管掌健康保険医療費

全国健康保険協会管掌健康保険の被保険者又は被扶養者1人当たりの医療費をいう。

10 雇用保険

被保険者数

基本手当受給者実人員

資料源 厚生労働省職業安定局「雇用保険事業年報」

調査概要 雇用保険法に基づく保険給付状況等について取りまとめたものである。

10.1 被保険者数

雇用保険は、労働者が失業した場合に必要な給付を行うことにより、労働者の生活及び雇用の安定を図ることを主な目的とするもので、労働者が雇用される事業所は全て適用事業所（「船員保険」、「日雇保険」等を適用されているものは除く。）となる。ただし、農林水産の事業で政令に定めるものは、暫定的に任意適用事業とされる。

適用事業所に雇用される全ての労働者が被保険者となる。

10.2 基本手当受給者実人員

雇用保険基本手当給付を受けた受給資格者の実数をいう。

11 労働者災害補償保険

適用労働者数

保険給付件数

資料源 厚生労働省労働基準局「労働者災害補償保険事業年報」

調査概要 労働者災害補償保険法による保険給付の対象となった年度間における労働災害の発生状況等について取りまとめたものである。

11.1 適用労働者数

労働者災害補償保険は、労働者の業務上の事由又は通勤による負傷、疾病、障害、死亡について災害補償を行うことを目的とした社会保険制度で、政府が管掌している。

非現業の官公署、国の直営事業及び船員の3種類を除く労働者を雇用する事業場は適用事業場とされ、雇用される労働者は全て適用労働者となる。

なお、4人以下の労働者を雇用する非工業的事業場は、任意適用事業場とされている。

11.2 保険給付件数

保険給付には、業務災害に関するもの及び通勤災害に関するものの2種類がある。業務災害に対しては、療養補償給付、休業補償給付、障害補償給付、遺族補償給付、葬祭料、傷病補償年金及び介護補償給付が支

給される。通勤災害に対しては、療養給付、休業給付、障害給付、遺族給付、葬祭給付、傷病年金、介護給付があり、支給事由、給付内容等は業務災害の場合と同様である。

本書では、業務災害の療養補償給付及び通勤災害の療養給付に係る保険給付件数を掲載している。

12 労働災害

度数率

強度率

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「労働災害動向調査報告」

調査概要 主産業における事業所（現場部門）を対象に労働災害の発生状況について調査したものである。

12.1 度数率

100万延べ実労働時間当たりの労働災害による死傷者数をもって、災害発生の頻度を表したものである。すなわち、調査対象期間中に発生した労働災害による死傷者数（100万倍された）を同じ期間中に危険にさらされた全労働者の延べ実労働時間数で除した数値で、その算式は次のとおりである。

$$\text{度数率} = \frac{\text{労働災害による死傷者数}}{\text{延べ実労働時間数}} \times 1,000,000$$

なお、労働災害とは労働者が業務の遂行中、業務に起因して受けた負傷又は疾病（ただし、疾病はいわゆる災害性疾病に限り、業務上の疾病であっても食中毒、感染症及び疾病の発生が遅発生のものは除く。）及び死亡をいう。また、通勤災害による負傷、疾病及び死亡は除かれている。

12.2 強度率

1,000延べ実労働時間当たりの労働損失日数をもって、災害の重さの程度を表したものである。すなわち、調査対象期間中に発生した労働災害による（1,000倍された）労働損失日数を同じ期間中に危険にさらされた全労働者の延べ実労働時間数で除した数値で、その算式は次のとおりである。

$$\text{強度率} = \frac{\text{延べ労働損失日数}}{\text{延べ実労働時間数}} \times 1,000$$

「延べ労働損失日数」とは、労働災害による死傷者の延べ労働損失日数をいう。

なお、労働損失日数は、下記の基準により算出する。

- (1) 死亡……………7,500日
- (2) 永久全労働不能……………7,500日
- (3) 永久一部労働不能………身体障害等級別により
50日～5,500日
- (4) 一時労働不能……………暦日の休業日数に300/365
を乗じた日数

K 安 全

1 消防施設

消防本部・署数
消防団・分団数
消防ポンプ自動車等現有数
消防水利数
消防吏員数

資料源 総務省消防庁「消防年報」

調査概要 4月1日現在、年度間又は年間における消防職員数、消防吏員数、消防団員数、市町村消防費性質別決算額、消防機関の出動状況等の消防力の現況について集計した結果を取りまとめたものである。

1.1 消防本部・署数

消防本部及び消防署とその出張所の合計である。

消防本部及び消防署は消防組織法に基づき市町村に設置される消防機関で、消防本部が消防事務全体を統括する機関であるのに対し、消防署は火災の予防、警戒、鎮圧、その他災害の防除及び災害による被害の軽減の活動を第一線で行う機関である。

消防本部は、その性質上市町村の全域を管轄しているのに対し、消防署は、権限を行使できる範囲を明らかにしておく必要上、条例によりその管轄区域が定められている。

1.2 消防団・分団数

消防団数と分団数の合計である。

消防団は、消防本部、消防署と並ぶ消防機関の一つであり、主として火災の警戒及び鎮圧、その他の災害の防除及び軽減の活動を行う。1市町村1団を原則として、大部分の市町村に設置され、その構成員は、地域住民の有志であり、日常各自の職業に従事しながら火災等の災害時に必要に応じて召集され、出動することを原則としている。

消防組織法第18条に基づき、消防団の設置、名称及

び区域は市町村の条例で、また、その組織は市町村の規則でそれぞれ定めることになっている。消防団の組織には、通常、消防団本部、分団、部、班があり、必要に応じて常備部が置かれている。

1.3 消防ポンプ自動車等現有数

消防本部、消防署及び消防団所有の消防自動車等で、次に掲げるものの総数である。

<消防自動車等>

普通消防ポンプ自動車（B-1級以上）

水槽付消防ポンプ自動車（B-1級以上）

はしご付消防ポンプ自動車

（ポンプ付でない車両を含む。）

屈折はしご付消防ポンプ自動車

（ポンプ付でない車両を含む。）

大型高所放水車

泡原液搬送車

化学消防自動車（泡消火型、粉末型）

指揮車

消防艇

林野火災工作車

電源・照明車

小型動力ポンプ積載車

小型動力ポンプ（車両に積載していないもの）

手引動力ポンプ

ヘリコプター

その他の消防自動車（排煙車、破壊工作車等）

1.4 消防水利数

消火栓、防火水槽、井戸及びその他を合計したものをいう。消火栓、防火水槽及び井戸は、公設のもの又は消防水利として現に指定されたもの（私設）で消防上使用可能なもの（故障等で一時的に使用不能なものも含む。）、その他とは河川・溝等、海・湖、プール等である。

ただし、消火栓については、公設消火栓、私設消火栓別にそれぞれ能力に関する基準が決められており、それを満たすものの合計数である。

なお、建物内の消火栓、スプリンクラー等は含まれ

ていない。

1.5 消防吏員数

消防職員は、消防本部、消防署等に勤務する職員で、「消防吏員」と「その他の職員」から成っている。

消防吏員は、主として消防活動に従事することに伴い、消防法上特別な権限（火災予防の措置命令、消防警戒区域の設定等）を有している。

その他の職員とは、消防本部、消防署等で勤務する者のうち消防吏員以外の者をいう。

2 消防活動

消防機関出動回数

火災のための消防機関出動回数

資料源 総務消防庁「消防年報」

調査概要 Kの1（182ページ）を参照

2.1 消防機関出動回数

消防本部及び消防署と消防団の出動回数を合計したものをいう。これは、当年中に消防吏員、団員が出動した救急業務を除く全ての出動に係る回数で、火災、救助活動、風水害等の災害、演習・訓練等、広報・指導、警防調査、火災調査、特別警戒、捜索、予防査察、誤報等、その他の出動回数の合計である。

出動回数は、1指令1回を原則としている。ただし、1指令で複数の任務を行った場合、主たる任務によって種別を判断している。

火災のための消防機関出動回数

建物火災、林野火災など全ての火災消火のための消防機関出動回数である。

誤報、誤認、いたずら等による出動、焼跡整理のための出動及び出火者が消防機関の到着前に消火した場合は除かれている。

3 火災及び被害

出火件数

建物火災出火件数

火災死傷者数

建物火災損害額

資料源 総務省消防庁「火災年報」

調査概要 消防組織法第40条に基づく火災報告取扱要領により、市町村が作成し、都道府県知事を通じて報告された毎年1月から12月までの火災報告を集計したものである。

3.1 出火件数

全ての火災（建物、林野、車両、船舶、航空機及びその他（空地、田畑、道路、河川敷、ごみ集積場、屋外物品集積場、軌道敷、電柱類等）の総件数をいう。

なお、火災が2種類以上にわたった場合は、焼き損害額の大きなものの種別の方に計上されている。

建物火災出火件数

建物又はその収容物が焼損した火災件数であり、出火者が自分で消火した場合も、事後聞知として計上されている。

建物とは、土地に定着する工作物のうち屋根及び柱若しくは壁を有するもの、観覧のための工作物又は地下若しくは高架の工作物に設けた事務所、店舗、興行場、倉庫、その他これらに類する施設をいう。

3.2 火災死傷者数

火災死傷者数とは、「応急消火義務者」、「消防協力者」及び「その他」の死者と負傷者の合計を指す。また、全ての火災による死者及び負傷者のうち消防吏員及び消防団員の数を除いたものである。

3.3 建物火災損害額

火災損害とは、火災によって受けた直接的な損害をいい、焼き損害、消火損害、爆発損害、人的損害（火災による死者及び負傷者）に区分される。焼き損害とは、火災によって焼けた物及び熱によって破損した物等の損害をいい、消火損害とは、消火活動によって受けた水損、破損、汚損等の損害をいい、爆発損害とは、爆発現象の破壊作用により受けた焼き損害、消火損害

以外の損害をいい、消火のために要した経費、焼跡整理費、火災のための休業による損失等の間接的な損害を除いたものである。

本書では、このうち建物火災に関する焼き損害と消火損害を損害額として掲載している。

損害額は、り災地における時価により算定した額である。

4 交通安全施設数

立体横断施設

横断歩道

信号機

資料源 国土交通省道路局「道路統計年報」、内閣府政策統括官「交通安全白書（交通事故の状況及び交通安全施策の現況）」、横断歩道数及び信号機数のデータは、警察庁交通局「業務資料」

調査概要 「道路統計年報」は、Hの14（166ページ）を参照

「交通事故の状況及び交通安全施策の現況」は、交通安全対策基本法第13条の規定に基づく、交通事故の状況、交通の安全に関する施策に係る計画及び交通の安全に関して講じた施策の概況に関する年次報告である。

4.1 立体横断施設数

一般国道、都道府県道、市町村道に設置された横断歩道橋及び地下横断歩道の箇所数である。交通安全施設として立体的に、車道をまたいで両側の歩道をつなぐものを指し、鉄道・高速道路・川などをまたぐものは除かれている。

4.2 横断歩道数

一般国道、都道府県道、市町村道等に設置された横断歩道の本数である。

横断歩道とは、道路標識又は道路標示により歩行者の横断の用に供するための場所であることが示されている道路の部分である。

なお、いわゆるスクランブル交差点において、斜め

に道路を横断することができる標示の部分等は本数に含められていない。また、平成22年度については、東日本大震災の影響のため、岩手県、宮城県及び福島県については、平成23年3月10日時点の数値である。

4.3 信号機数

一般国道、都道府県道及び市町村道に設置された信号機の数である。

この信号機数は灯器数でなく、箇所数で計上されている。

信号機とは、電気により操作され、かつ、道路の交通に関し、灯火により交通整理等のための信号を表示する装置をいう。

なお、平成22年度については、東日本大震災の影響のため、岩手県、宮城県及び福島県については、平成23年3月10日時点の数値である。

5 交通事故・違反

交通事故発生件数

交通事故死傷者数

死者数

負傷者数

道路交通法違反検挙総件数（告知・送致）

資料源 警察庁交通局「交通統計」、 「交通事故統計年報」、 同庁刑事局「犯罪統計書」

調査概要 「交通統計」、 「交通事故統計年報」は、全国で発生した交通事故を中心に、交通取締り、交通規制、運転免許等に関する統計を取りまとめたものである。

「犯罪統計書」は、犯罪統計規則に基づき、全国の都道府県警察本部から報告された資料により集計されたものである。

5.1 交通事故発生件数

交通事故とは、道路交通法に規定されている道路において、車両(自転車などの軽車両も含む。)、路面電車及び列車の交通によって起こされた人の死亡又は負傷を伴う事故をいう。

したがって、踏切事故は計上されるが、その他の列車事故は計上されない。

また、物的損害のみの交通事故は発生件数には含まれない。

なお、多重事故は1件として計上されている。

5.2 交通事故死傷者数

交通事故による「交通事故死者数」と「交通事故負傷者数」の合計であり、事故の発生地別に捉えた数値である。

なお、死傷者は次により区分されている。

死者…交通事故の発生後24時間以内に死亡した者をいう。

負傷者…交通事故によって傷害（重傷と軽傷）を負った者をいう。

なお、重傷とは、30日以上（医師の診断）の治療を要する者をいい、軽傷とは、30日未満（医師の診断）の治療を要する者をいう。

5.3 道路交通法違反検挙総件数（告知・送致）

道路交通法、道路運送車両法等の道路交通関係法令違反の検挙件数のうち、車両等の運転に関するものの反則事件告知件数と非反則事件送致件数を合計したものであり、発生地別に計上されている。

6 防犯

警察署・交番・駐在所数

警察官数

資料源 警察庁長官官房「業務資料」、総務省自治行政局「地方公共団体定員管理調査」

調査概要 「地方公共団体定員管理調査」は、地方公務員の職員数等について毎年4月1日現在で行う調査である。

6.1 警察署・交番・駐在所数

各都道府県警察本部が把握している毎年4月1日現在の数値を取りまとめたものである。

警察署は、都道府県警察本部の下部機関として、警察の業務を処理するために置かれる機関である。

交番及び駐在所は、警察署の下部機構として置かれる警察組織で、その制度は警察法によっている。

6.2 警察官数

警察官は、警察法第2条に定める警察の責務を遂行するため、一定の職務権限を付与された一般職の国家公務員又は地方公務員である。

都道府県警察の職務を行う職員のうち、一般職に属する職員を警察職員という。

なお、警視正以上の階級にある警察官は、一般職の国家公務員とされるため本書では除いている。

凶悪犯 { 殺人
強盗
放火
強姦

粗暴犯 { 凶器準備集合
暴行
傷害
脅迫
恐喝

窃盗犯——窃盗

知能犯 { 詐欺
横領
偽造
汚職
あつせん利得処罰法
背任

風俗犯 { 賭博
わいせつ

その他——上記以外の罪種

<p>7 犯罪</p> <p>刑法犯認知件数</p> <p>窃盗犯認知件数</p> <p>刑法犯検挙件数</p> <p>窃盗犯検挙件数</p>
--

資料源 警察庁刑事局「犯罪統計書」

調査概要 Kの5 (185ページ) を参照

7.1 刑法犯認知件数

刑法犯とは、「刑法」(道路上の交通事故に係る第211条の罪を除く。),「爆発物取締罰則」,「決闘罪ニ関スル件」,「暴力行為等処罰ニ関スル法律」,「盗犯等ノ防止及処分ニ関スル法律」,「航空機の強取等の処罰に関する法律」,「火炎びんの使用等の処罰に関する法律」,「航空の危険を生じさせる行為等の処罰に関する法律」,「人質による強要行為等の処罰に関する法律」,「流通食品への毒物の混入等の防止等に関する特別措置法」,「サリン等による人身被害の防止に関する法律」,「組織的な犯罪の処罰及び犯罪収益の規則等に関する法律」,「公職にある者等のあつせん行為による利得等の処罰に関する法律」及び「公衆等脅迫目的の犯罪行為のための資金の提供等の処罰に関する法律」に規定する罪をいう。

ただし、ここでいう刑法犯とは、刑法犯総数から道路上の交通事故に係る業務上(重)過失致死傷罪を除いた刑法犯であり、被害法益、犯罪態様等の観点から類似性の強い罪種を包括した次の分類で計上している。

認知件数とは、犯罪について被害の届出、告訴、告発、その他の端緒によりその発生を警察において認知した件数である。

なお、この件数は、原則として被疑者の行為数によって計上され、一人数件又は数人数件の場合で一定の条件に該当するときは、包括1件とする等の計上方法をとっている。

7.2 刑法犯検挙件数

検挙件数とは、犯罪について被疑者を特定し、送致・送付又は微罪処分に必要な捜査を遂げた事件の数をいう。

なお、この件数には、刑法犯として認知され、既に

統計上計上されている事件であって、これを捜査した結果、刑事責任無能力者の行為であること、基本事実がないこと、その他の理由により犯罪が成立しないこと又は訴訟条件、処罰条件を欠くことが確認された「解決事件（件数）」を含んでいる。

8 自然災害

災害被害額

資料源 総務省消防庁「消防白書」

8.1 災害被害額

暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、津波、火山噴火、その他の異常な自然現象における被害額である。

9 不慮の事故

不慮の事故による死亡者数

資料源 厚生労働省大臣官房統計情報部「人口動態統計」

調査概要 Aの2（130ページ）を参照

9.1 不慮の事故

Iの5.1（170ページ）を参照

10 公害

公害苦情件数（典型7公害）

ばい煙発生施設数

一般粉じん発生施設数

水質汚濁防止法上の特定事業場数

資料源 公害等調整委員会「公害苦情調査結果報告書」、環境省水・大気環境局「大気汚染防止法施行状況」、「水質汚濁防止法等の施行状況」

調査概要 「公害苦情調査結果報告書」は、全国の地方公共団体が住民の求めに応じて、公害苦情を処理するために、各都道府県及び市区町村に設けている「公害苦情相談窓口」へ寄せられた苦情の件数を取りまとめたものである。

「大気汚染防止法施行状況」は、大気汚染防止法に基づき届出されたばい煙発生施設、揮発

性有機化合物排出施設、一般粉じん発生施設、特定粉じん発生施設等に係る大気汚染防止法の施行状況を取りまとめたものである。

「水質汚濁防止法等の施行状況」は、水環境行政の円滑な推進に資するため、水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法及び湖沼水質保全特別措置法の各規定の施行状況について取りまとめたものである。

10.1 公害苦情件数（典型7公害）

典型7公害とは、環境基本法第2条第3項に定める公害であり、事業活動等に伴って生じる相当範囲にわたる大気の汚染、水質の汚濁、土壌の汚染、騒音、振動、地盤の沈下及び悪臭により健康や生活環境に係る被害が生じることをいう。

10.2 ばい煙発生施設数

年度末現在の大気汚染防止法届出ばい煙発生施設、電気事業法に係るばい煙発生施設、ガス事業法に係るばい煙発生施設及び鉱山保安法に係るばい煙発生施設数の合計である。

10.3 一般粉じん発生施設数

年度末現在の大気汚染防止法届出一般粉じん発生施設、電気事業法に係る一般粉じん発生施設、ガス事業法に係る一般粉じん発生施設及び鉱山保安法に係る一般粉じん発生施設数の合計である。

10.4 水質汚濁防止法上の特定事業場数

水質汚濁防止法及び瀬戸内海環境保全特別措置法の規定に基づき届出又は許可のあった特定施設を設置する工場、事業場を指す。

11 生命保険

民間生命保険

保有契約件数

保有契約保険金額

資料源 生命保険協会「生命保険事業概況」

調査概要 「生命保険事業概況」は、民間生命保険会社から年度間に扱った個人保険・団体保険についての報告を取りまとめたものである。

11.1 民間生命保険

保険業法に基づいて、内閣総理大臣の免許を受けた生命保険会社における個人保険及び団体保険である。

保有契約件数は、被保険者で捉えている。都道府県別の数値は、原則として個人契約については被保険者の住所地で捉え、団体契約については契約団体の所在地によって注意を要する。

保有契約保険金額は、基本保険金額で計上され、年金保険、財形保険、附帯特約等は含まれていない。

平成19年から株式会社かんぽ生命保険の契約に係る分も含まれている。

<p>12 損害保険</p> <p>火災保険（住宅物件・一般物件）</p> <p>新契約件数</p> <p>保険金支払件数</p> <p>保険金支払金額</p>

資料源 損害保険料率算出機構「火災保険統計」

調査概要 全損害保険会社が年度間に取り扱った保険について取りまとめたものである。

12.1 火災保険（住宅物件・一般物件）

住宅物件・一般物件に係る住宅火災保険、普通火災保険及び総合保険の合計である。

ここでは、各種月掛保険及び長期総合保険は含まれていない。

団体保険契約の場合の都道府県区分は、契約団体の所在地により集計されている。

なお、新契約件数の全国値には分類不能が含まれているので、都道府県の合計とは必ずしも一致しない。

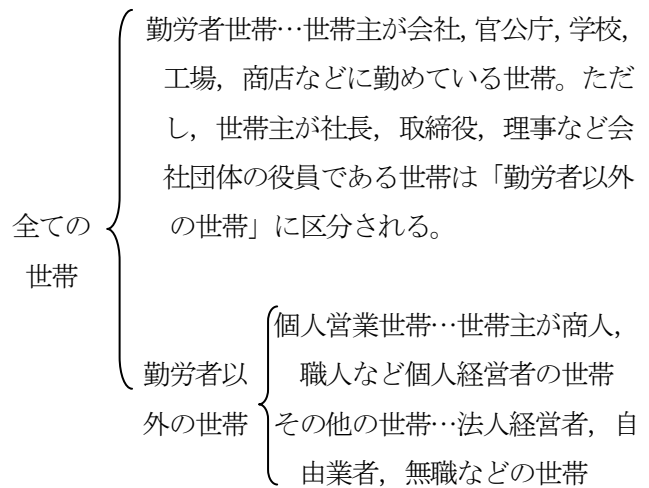
L 家 計

<p>1 二人以上の世帯のうち勤労者世帯の家計収入</p> <p>実収入</p> <p>世帯主収入</p> <p>可処分所得</p>

資料源 総務省統計局「家計調査年報《家計収支編（二人以上の世帯）》」

調査概要 「家計調査」は、学生の単身世帯を除く全国の世帯を対象とし、全国から約9,000世帯を抽出し、毎月の収入・支出、年間収入、貯蓄・負債の保有状況、世帯・世帯員及び住居に関する事項について調査している。

調査世帯は、世帯主（家計の主たる収入を得ている人であり性別は問わない。）の職業により、次のように区分している。

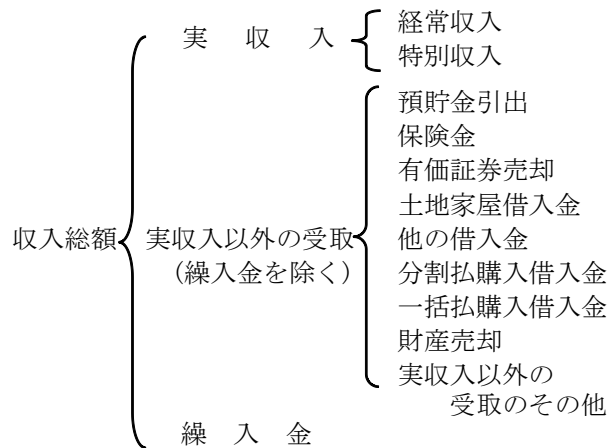


これらの世帯区分のうち、勤労者世帯及び無職世帯は、家計の収入と支出を、勤労者以外の世帯（無職世帯を除く。）は支出のみを、それぞれ調査している。

なお、本書に掲載した数値は、二人以上の世帯の都道府県庁所在市の結果である。

1.1 二人以上の世帯の家計収入（勤労者世帯）

家計収入は次のように区分されている。



実収入以外の受取…言わば「見せかけの収入」で、預貯金引出、財産売却、保険取金、借入金など現金が手元に入る一方、資産の減少、負債の増加を生じるものである。分割払いや一括払いでの購入額も、その購入額が負債の増加としてここに含まれる。

1.2 実収入及び世帯主収入

実収入は、いわゆる税込み収入で、勤め先収入、事業・内職収入、他の経常収入などの経常収入と、受贈金などの特別収入とから成る。このうち、勤め先収入は、世帯員（世帯主を含む。）が勤め先から報酬として受けた諸手当を含む一切の収入で、世帯主収入、世帯主の配偶者の収入及び他の世帯員収入に分けられる。

1.3 可処分所得

実収入から税金や社会保険料（公的年金の保険料や健康保険料）などの非消費支出を差し引いた額で、いわゆる手取り収入をいう。

2 二人以上の世帯の家計支出

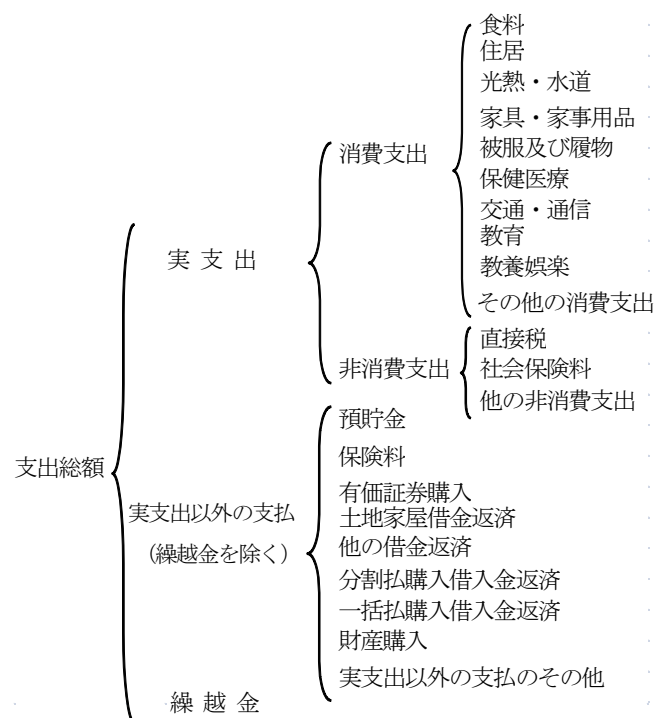
- 消費支出
 - 食料
 - 住居
 - 光熱・水道
 - 家具・家事用品
 - 被服及び履物
 - 保健医療
 - 交通・通信
 - 教育
 - 教養娯楽
- 平均消費性向（勤労者世帯）

資料源 総務省統計局「家計調査年報《家計収支編（二人以上の世帯）》」

調査概要 Lの1（188ページ）を参照

2.1 二人以上の世帯の家計支出

家計支出は、次のように区分されている。



実支出…消費支出と非消費支出を合計した支出である。

非消費支出…税金，社会保険料（公的年金の保険料や健康保険料）など世帯の自由にならない支出で

ある。

なお、家計支出には現物（受贈品、自家産）支出は計上されていない。

2.2 消費支出

消費支出は、いわゆる生活費のことで、食料、衣料、電気、ガスなど日常の生活を営むに当たり必要な商品やサービスを購入して実際に支払った額をいう。

消費支出は、費目別に次のように区分されている。

なお、ここでは品目分類ではなく、用途分類の結果を用いている。

食料…穀類、魚介類、肉類、乳卵類、野菜・海藻、果物、油脂・調味料、菓子類、調理食品、飲料、酒類、外食、賄い費

住居…家賃地代、設備修繕・維持費（居住面積が増えるようなものは含まない。）

光熱・水道…電気代、ガス代、他の光熱費及び上下水道料

家具・家事用品…家庭用耐久財（家事用耐久財、冷暖房用器具及び一般家具）、室内装備・装飾品、寝具類、家事雑貨、家事用消耗品、家事サービス（家事使用人給料、清掃代など）

被服及び履物…被服費、履物費、被服関連サービス代（仕立代、洗濯代、修理代など）

保健医療…医薬品、健康保持用摂取品、保健医療用品・器具、保健医療サービス

交通・通信…交通、自動車購入・維持費、通信教育…授業料等、教科書・学習参考教材、補習教育教養娯楽…教養娯楽用耐久財、教養娯楽用品、書籍・他の印刷物、教養娯楽サービス

その他の消費支出……諸雑費、こづかい（使途不明）、交際費、仕送り金

なお、贈答品のための支出については、食料品であっても「その他の消費支出（交際費）」に計上される。

2.3 平均消費性向

可処分所得に対する消費支出の割合をいう。

3 世帯の資産（二人以上の世帯）

貯蓄現在高

預貯金現在高

生命保険現在高

有価証券現在高

負債現在高

住宅・土地のための負債

耐久消費財所有数量

自動車

電子レンジ（電子オープンレンジを含む）

ルームエアコン

ステレオセットまたはCD・MDラジオ
カセット

ピアノ

携帯電話（PHSを含む）

パソコン

資料源 総務省統計局「全国消費実態調査報告」

調査概要 全国の消費者世帯約6万世帯を抽出し、二人以上の世帯と単身世帯とに分けて家計の収支及び貯蓄・負債、耐久消費財、住宅・宅地などの家計資産について5年ごとに調査している。

なお、世帯主が料理飲食店又は旅館を営む併用住宅の世帯、下宿屋又は賄い付きの同居人のいる世帯、住み込み雇用者が4人以上いる世帯、外国人世帯及び単身世帯の一部（学生など）は除かれている。

本書では、単身世帯を除いた二人以上の世帯の結果を掲載している。

3.1 貯蓄現在高

「貯蓄」の範囲に含まれる種類とその捉え方は、次のようになっている。

- (1) 郵便局・銀行・その他の金融機関への預貯金（要求払いの通貨性預金と定期性預金）の残高
- (2) 生命保険（生命保険会社のほか、農業協同組合、郵便局で扱っている年金保険、養老保険なども含まれている。ただし、掛け捨ての生命保険や損害保険は貯蓄として扱われていない。）への積立掛

金の総額

- (3) 貸付信託・金銭信託，債券（国債，地方債）の額面での保有総額及び株式・投資信託，公社債投資信託（公社・公団債，社債など各種の債券）の時価評価した保有総額
- (4) 銀行の「金投資口座」，証券会社の「金貯蓄口座」など金の現物取引
- (5) 社内預金・その他（勤務先での社内預金，勤務先の互助会などへの預貯金，無尽・頼母子講への掛金）の残高，掛金の総額など

したがって，手持ち現金，貸金，土地・家屋などの実物資産は計上されていない。また，マイナスの貯蓄としての負債も含まれていない。

なお，家計に属する貯蓄だけでなく個人営業用の資金も含まれている。

3.2 負債現在高

住宅を購入，新築又は増改築したり，土地を購入するための借金，割賦販売店などへの月賦・年賦未払残高及び各種金融機関，勤め先，親戚・知人などからの借入金残高の合計額である。

なお，家計に属する負債だけではなく個人営業用分も含まれている。

3.3 耐久消費財所有数量

営業用，借り物，預り物，使用に耐えないものは所有しているとみなされていない。

本書に掲載した品目は，資産性の高いものという観点のほか，全国的に普及しているという地域性を考慮して選定した。

参考 1 社会・人口統計体系の概要

1 社会・人口統計体系とは

社会・人口統計体系は、幅広い分野にわたる統計データを収集、蓄積、加工、編成することにより、国民生活の実態を様々な側面から記述し、各種行政施策及び地域分析の基礎資料を提供することを目的として、総務省統計局が昭和51年度から整備を開始した統計体系である。

この体系は、都道府県別及び市区町村別に統計データを整備し、地域間比較を可能にした点に特色がある。

2 社会・人口統計体系において収集している基礎データ

社会・人口統計体系では、総目次に掲げられている「A人口・世帯」から「M生活時間」までの13分野にわたり、都道府県別に約2,800項目、市区のみ約20項目、市区町村別に約1,300項目の基礎データを収集している（平成24年度）。

なお、収集している項目の一覧を<http://www.stat.go.jp/data/ssds/2.htm>において提供している。

3 社会・人口統計体系の整備

社会・人口統計体系は、以下の流れに沿って整備している。

- (1) 収集する基礎データの決定
- (2) 基礎データの収集
 - ・ 各種統計データ
(報告書、電磁的記録媒体)
 - ・ 各種団体業務資料
- (3) 基礎データの入力、審査
- (4) 基礎データの加工、編成（指標値算出等）
- (5) 結果提供——報告書、電磁的記録媒体、インターネット等

4 社会・人口統計体系のデータの提供

社会・人口統計体系により整備したデータは、政府統計の総合窓口（e-Stat）からダウンロードできるほか、電磁的記録媒体（CD-R等）により提供している。詳細については、巻末の「総務省統計局が所管している統計調査の結果等の利用案内」を参照されたい。

(1) 電磁的記録媒体

- ・ 都道府県別基礎データ

CD-R等
全国・都道府県の昭和50年からの時系列データ

- ・ 市区町村別基礎データ

CD-R等
ブロック別に市区町村の昭和55年からの時系列データ

- ・ 「社会生活統計指標 —都道府県の指標—」掲載データ（CD-R等）

- ・ 「統計でみる都道府県のすがた」掲載データ（CD-R等）

- ・ 「統計でみる市区町村のすがた」掲載データ（CD-R等）

(2) 報告書

- ・ 社会生活統計指標 —都道府県の指標— 2013

（平成25年2月刊行）

毎年刊行；607指標，569基礎データ
<http://www.stat.go.jp/data/ssds/5.htm>

- ・統計でみる都道府県のすがた 2013
(平成25年2月刊行, 本書)
〔 毎年刊行 ; 453指標
<http://www.stat.go.jp/data/ssds/5a.htm> 〕
- ・統計でみる市区町村のすがた 2012
(平成24年6月刊行)
〔 毎年刊行 ; 100基礎データ
<http://www.stat.go.jp/data/ssds/5b.htm> 〕

5 社会・人口統計体系に関する参考文献

- (1) 社会・人口統計体系のしくみと見方 2001
: 平成13年3月, 総務省統計局
- (2) 社会・人口統計体系 基礎データ項目定義集
: 平成17年1月, 総務省統計局
<http://www.stat.go.jp/data/ssds/9.htm>

参考2 「統計でみる都道府県のすがた 2013」のデータ掲載変更項目一覧

下記「変更前」の指標項目は、前回報告書「統計でみる都道府県のすがた 2012」に掲載したデータの項目であり、「変更後」の指標項目は、今回報告書に掲載したデータの項目である。

「変更前」のデータは、当該統計調査等の調査項目や集計項目の改廃により収集不可能となったものである。これに伴い今回の報告書では「変更後」欄に示す項目に変更し掲載した。

変更前			変更後			備考
No.2	#A0110001	男子人口	No.2	#A0110001	総人口[男]	名称変更
No.3	#A0110002	女子人口	No.3	#A0110002	総人口[女]	名称変更
No.10	#A03101	年少人口割合[15歳未満] (対総人口)	No.10	#A03501	年少人口割合[15歳未満人口] (対総人口)	項目の入替え (注1)
No.11	#A03103	老年人口割合[65歳以上人口] (対総人口)	No.11	#A03503	老年人口割合[65歳以上人口] (対総人口)	項目の入替え (注1)
No.12	#A03102	生産年齢人口割合[15～64歳] (対総人口)	No.12	#A03502	生産年齢人口割合[15～64歳] (対総人口)	項目の入替え (注1)
No.91	#L04201	消費者物価地域差指数 [総合：東京都区部=100]	No.91	#L0420101	消費者物価地域差指数 [総合：51市平均=100]	項目の入替え
No.92	#L04203	消費者物価地域差指数 [食料：東京都区部=100]	No.92	#L0420303	消費者物価地域差指数 [食料：51市平均=100]	項目の入替え
No.198	#F0350303	高齢就業者割合[65歳以上] (対老年人口)	No.198	#F0350303	高齢就業者割合[65歳以上] (対老年人口)	計算分子項目 の入替え
No.357	#J02203	老人憩の家数 (65歳以上人口10万人当たり)				削除 (注2)
			No.384	#I1520501	全国健康保険協会管掌健康保険医療費 (被保険者1人当たり)	新規項目
			No.385	#I1520502	全国健康保険協会管掌健康保険医療費 (被扶養者1人当たり)	新規項目

注1 指標計算式を用いず、資料源の数値を直接掲載した。

注2 当該調査の調査項目の改廃によるもの。

総務省統計局・統計研修所が編集・刊行する総合統計書

総務省統計局及び統計研修所では、国勢調査などの調査報告書のほか、次のような総合統計書等を編集・刊行しています。

これらの総合統計書等については、電子媒体でも提供されています。

日本統計年鑑

我が国の社会，経済など広範な分野に関する主要な統計を幅広く，体系的に収録した統計書。約750の統計表を収録

日本の統計

「日本統計年鑑」の中から特に重要なものを取り出して，ハンディな形に取りまとめた統計書。約500の統計表を収録

世界の統計

世界各国の人口，経済，文化などに関する主要な統計を，国際機関の統計年鑑など多数の国際統計資料から選んで収録した統計書。約150の統計表を収録

社会生活統計指標 ー都道府県の指標ー

都道府県の経済，社会，文化，生活などあらゆる分野に関する主要な統計を幅広く，体系的に収録した統計書。約600の統計指標は，原則として平成17年度，22年度及び最新年度の数字を収録

統計でみる都道府県のすがた

「社会生活統計指標」に収録された統計データの中から主なものを選び，各指標における都道府県別の順位を参考として掲載している。

統計でみる市区町村のすがた

市区町村の経済，社会，文化，生活などあらゆる分野に関する主要な統計を幅広く，体系的に収録した統計書。100の基礎データの数字を収録

Statistical Handbook of Japan

我が国の最近の実情を統計表，グラフ，写真を交え，英文で紹介した報告書

「統計でみる都道府県のすがた」の利用案内

「統計でみる都道府県のすがた」は、次の方法により利用（閲覧・入手等）することができます。

「統計でみる都道府県のすがた」の閲覧

国立国会図書館及び各支部、都道府県統計主管課、都道府県立図書館で閲覧できます。

◇ **総務省統計図書館**

〒162-8668 東京都新宿区若松町19-1

図書閲覧室 TEL: 03-5273-1132

統計相談室 TEL: 03-5273-1133

刊行物、内容を収録した電磁的記録（CD-R等）の入手

<刊行物>

財団法人日本統計協会を通じて入手できます。また、全国各地の政府刊行物サービス・センター、政府刊行物サービス・ステーション（官報販売所）でも取り扱っています。

◇ **財団法人 日本統計協会**

〒169-0073 東京都新宿区百人町2-4-6 メイト新宿ビル6階

TEL: 03-5332-3151 FAX: 03-5389-0691

ホームページURL: <http://www.jstat.or.jp/>

◇ **政府刊行物サービス・センター（霞が関）**

〒100-0013 東京都千代田区霞が関1-2-1（農林水産省別館前）

TEL: 03-3504-3885（代表）

<電磁的記録>

内容を収録したCD-R等は、公益財団法人統計情報研究開発センターを通じて入手できます。

◇ **公益財団法人 統計情報研究開発センター**

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-6 能楽書林ビル5階

TEL: 03-3234-7471 FAX: 03-3234-7472

ホームページURL: <http://www.sinfonica.or.jp/>

インターネット

総務省統計局では、インターネットを通じて統計データや各種統計局関連情報を提供しています。ホームページのURLは、<http://www.stat.go.jp/> です。

また、政府統計の総合窓口（e-Stat）でも、統計データ等の各種統計情報が御覧いただけます。e-StatのホームページURLは、<http://www.e-stat.go.jp/> です。

統計局

検索 

<http://www.stat.go.jp/index.htm>

統計でみる都道府県のすがた 2013
STATISTICAL OBSERVATIONS OF PREFECTURES 2013

平成 25 年 2 月発行

Issued in February 2013

編集・発行



総務省統計局

〒162-8668 東京都新宿区若松町 19 番 1 号
電話 (代表) 03(5273)2020

Statistics Bureau

Ministry of Internal Affairs and Communications
19-1 Wakamatsu-cho, Shinjuku-ku, Tokyo,
162-8668, Japan
Telephone: +81-3-5273-2020
