

統計表のみかた

1 統計表の構成

統計表の構成には、その内容により様々なものがありますが、一般的に以下のような構成になっています。

エクセル形式

(1) インターネット上の統計表 (CSV形式)

第1表 人口及び世帯数 - 全国、都道府県		Population and Households - Japan and Prefectures		
地域	Area	人口		世帯数
		平成22年 2020	平成17年 2005	
全国	Japan	128,056,026	127,767,994	49,566,305
市部	All shi	116,153,998	115,503,691	45,360,720
郡部	All gun	11,902,028	12,264,303	4,205,585
01 北海道	Hokkaido	5,507,456	5,627,737	2,380,251
02 青森県	Aomori-ken	1,373,164	1,436,657	510,779
03 岩手県	Iwate-ken	1,330,530	1,385,041	483,926
04 宮城県	Miyagi-ken	2,347,975	2,360,218	865,200
05 秋田県	Akita-ken	1,085,878	1,145,501	383,038

(2) 報告書等の統計表

第1表 人口及び世帯数 - 全国、市部、郡部、都道府県		Population and Households - Japan, All Shi, All Gun and Prefectures					
地域	Area	人口		人口の 都道府県別 割合(%)	人口密度 (1km ² 当たり)	世帯数	
		平成22年 2010	平成17年 (組替) 2005 (readjusted)			平成22年 2010	平成17年 (組替) 2005 (readjusted)
全国	Japan	128,056,026	127,767,994	100.0	343	51,951,513	49,566,305
市部	All shi	116,153,998	115,503,691	90.7	537	47,672,722	45,360,720
郡部	All gun	11,902,028	12,264,303	-3.0	76	4,278,791	4,205,585
01 北海道	Hokkaido	5,507,456	5,627,737	-2.1	70	2,424,073	2,380,251
02 青森県	Aomori-ken	1,373,164	1,436,657	-4.4	142	513,311	510,779
03 岩手県	Iwate-ken	1,330,530	1,385,041	-3.9	87	483,971	483,926
04 宮城県	Miyagi-ken	2,347,975	2,360,218	-0.5	322	901,254	865,200
05 秋田県	Akita-ken	1,085,878	1,145,501	-5.2	93	390,335	383,038

解説

- ① 表題…どの事項について集計したのかを示します。
- ② 表章地域…どの地域を表章しているのかを示します。
- ③ 表頭(ひょうとう)…表題のうち、統計表の上部の見出しの部分です。
- ④ 表側(ひょうそく)…表題のうち、統計表の左側の見出しの部分です。
- ⑤ 表体(ひょうたい)・こま(セル)…表頭・表側に対応する数値が入る部分です。個々の数値が記載される部分を「こま」あるいは「セル」といいます。
- ⑥ 表側頭(ひょうそくとう)…表側の事項が何であることを表す部分です。

《注意点》

ア 表章地域において「全国※」、「都道府県※」のように「※」の表示がある場合、当該地域における人口集中地区についても表章してあることを示します。

利用する際は、その表が全域を表章しているのか、人口集中地区を表章しているのか、注意が必要です。

イ 表体・こまの「-」は該当数値がないもの、「0.0」は単位未満の数値であることを示します。

2 統計表の読み取りかた

ポイント

統計表を読み取るには、表頭と表側に、それぞれどのような項目が示されているかを確認した上で見ていきます。

例 1) 北海道市部の一般世帯数を知りたい場合

	人口 総数	人口 男	人口 女	世帯数 総数	世帯数 一般世帯	世帯数 施設等の世帯
全国	128057352	62327737	65729615	51950504	5182307	108197
全国 市部	116156631	56569051	59587580	47670906	4754615	96291
全国 郡部	11900721	5758686	6142035	4279598	427692	11906
北海道	5506419	2603345	2903074	2424317	2418305	6012
北海道 市部					1985185	4051
北海道 郡部	1057059	507042	550017	435081	433120	1961
札幌市	1913545	896850	1016695	885848	884750	1098
札幌市 ① 中央区	220189	99791	120398	120741	120596	145
札幌市 北区	278781	132481	146300	127440	127291	149
札幌市 東区	255873	122154	133719	118939	118804	135

- ① 表側の「北海道市部」から右に見ていきます。
- ② 表頭の「世帯数 一般世帯」から下に見ていきます。
- ③ 表頭と表側が交差する「1985185」が、北海道市部の一般世帯数になります。

例 2) 配偶者がいる女性のうち、30～34歳の就業者数を知りたい場合

(表頭や表側に、複数の項目が含まれている例)

メモ

表頭や表側に複数の項目が含まれている場合、表頭の場合は複数段のうち最上段から下へ向かって順番に、表側の場合は表側頭に表章してある項目の順番に見ていきます。

第2-1表 労働力状態(8区分), 配偶関係(4区分), 年齢(5歳階級), 男女別15歳以上人口(総数, 日本人及び雇用者)一全国, 都道府県, 21大都市, 特別区, 人口50万以上の市

配偶関係(4区分) 男 女 年齢(5歳階級)	総数	労働力人口					非労働力人口				労働力 状態 「不詳」	
		総数	就業者	うち雇用者(役員を含む)			完全 失業者	総数	家事	通学		その他
総数												
① 有配偶												
② 15歳～19歳												
③ 30歳～34歳												
			④									
												⑤

- ① 表側から配偶関係「有配偶」を探します。
- ② その中に含まれる男女のうち、「女」を探します。
- ③ さらにその中に含まれる「30～34歳」から右に見ていきます。
- ④ 表頭の「労働力人口」に含まれる「就業者」の「総数」から下に見ていきます。
- ⑤ 表頭と表側が交差する値が、結婚している女性のうち、30～34歳の就業者総数になります。

《 注 意 点 》

① 総数	労働力人口					非労働力人口				労働力 状態 「不詳」		
	② 総数	③ 総数	就業者			うち雇用人(役員を含む) (就業者に同じ)	完全 失業 者	総数	家事		通学	そ の 他
			主に 仕事	家事的 ほか 仕事	通学の かたわら 仕事							

例2の統計表の表頭には、「総数」が①～③まで連続して表章項目として記載されています。これらの違いは、以下のとおりです。

- ① この欄が最上段であることから、この統計表の表章対象である15歳以上人口の「総数」です。
- ② この欄の上の欄にある「労働力人口」の「総数」です。
- ③ この欄の上の欄にある「就業者」の「総数」です。

例3) 神奈川県大和市在住者のうち東京都及び新宿区で働く就業者数を知りたい場合
(表側の表章事項が1種類であるが、何段階かの階層になっている例)

第3表 常住地による従業・通学市区町村，男女別15歳以上就業者数及び15歳以上通学者数(15歳未満通学者を含む通学者一特掲)一全国，都道府県，市区町村

常住地による 従業・通学市区町村	総 数				男 (同左)	女 (同左)
	総 数	15歳以上 就業者	15歳以上 通学者	(別掲) 15歳未満通学者 を含む通学者		
① 大和市 当地に常住する 就業者・通学者 自市町村で従業・通学 自区で従業・通学 自 宅 自 宅 外		④				
② 他市区町村で従業・ 通学 県 内 ⋮ 他 県 ⋮ 東 京 都						⑤
③ 千代田区 ⋮ 新 宿 区 ⋮						⑤'

- ① 表側から、常住地である「大和市」を表章している部分を探します。
- ② 従業・通学市区町村が、「自市区町村で従業・通学」と「他市区町村で従業・通学」に分かれています。ここでは、大和市以外に従業・通学している人が含まれる「他市区町村で従業・通学」を探します。
- ③ 「他市区町村で従業・通学」は、「県内」と「他県」に分かれているので、「他県」を確認し、中にある「東京都」及び「新宿区」から右に見ていきます。
- ④ 表頭の「総数」のうち、「15歳以上就業者」から下に見ていきます。
- ⑤ 表頭と表側が交差する値が、大和市在住者のうち、東京都又は新宿区で働く就業者数です。

3 不詳の取扱いについて

集計結果には、調査票に未記入や誤記入がある場合や、調査票に記入された内容の分類が不可能である場合、「不詳」として取り扱うものが存在します。平成27年国勢調査では、不詳数を原則として分類事項の最後に表章しています。

(注) 内訳の一部のみを表章している場合は、不詳を表章していない場合があります。

また、年齢別割合、労働力率などの割合・比率を算出する際は、分母となる総数から不詳数を除いて算出しています。

4 地域識別コード等の利用

インターネットに掲載した平成27年国勢調査結果の統計表の一部については、都道府県・市区町村名と地域コード（市区町村を5桁の番号で表したもの）のほかに、表側の都道府県及び市区町村に「地域識別コード」を付与しています。このコードを用いて、市区町村等の抜き出しや並び替えを行うことにより、利用目的に応じた地域ごとの比較・分析を行うことができます。

地域識別コードの種類とそのコードが示す地域は、以下のとおりです。

コード	地域	コード	地域
a	全国・都道府県	0	東京都23区及び政令指定都市の区
b	市部・郡部	1	東京都特別区部及び政令指定都市
c	支庁・振興局・郡	2	政令指定都市以外の市
d	人口集中地区	3	町村
		9	平成12年(2000年)現在の市区町村

例1) 都道府県計, 市部計等が含まれている統計表から, 都道府県計のみを抜き出す

第1表 人口, 人口増減(平成17年~22年), 面積及び人口密度 - 全国※, 都道府県※, 市部
Table 1. Population, Population Change (2005~2010), Area and Population Density - Japan※, Prefecture and City/ward/Town

※大項	地域	地域識別コード	境域年	境域年(2000)	人口 平成22年 (a)	人口 平成17年(組)	平成17年~22年の人口増減率	平成17年~22年の人口増減数
昇順(S)	2010	2000	全国	12807352	127767994	289358	0.226471	
降順(O)	2010	2000	全国 市部	116156631	115503691	652940	0.565298	
色で並べ替え(I)	2010	2000	全国 都部	11900721	12264303	-363582	-2.96465	
"地域識別コード" からフィルターをクリア(C)	2010	2000	北海道	5506419	5627737	-121318	-2.15572	
色フィルター(L)	2010	2000	北海道 市	4449360	4503624	-54264	-1.2049	
数値フィルター(E)	2010	2000	北海道 郡	1057059	1124113	-67054	-5.96506	
検索	2010	2000	札幌市 中	1913545	1880863	32682	1.737607	
(すべてを選択)	2010	2000	札幌市 北	220189	202801	17388	8.573922	
0	2010	2000	札幌市 東	278781	272877	5904	2.163612	
1	2010	2000	札幌市 東	255873	253996	1877	0.738988	
2	2010	2000	札幌市 白	204259	201307	2952	1.466417	
3	2010	2000	札幌市 豊	212118	209428	2690	1.284451	
4	2010	2000	札幌市 南	146341	153021	-6680	-4.36541	
5	2010	2000	札幌市 西	211229	207329	3900	1.881068	
6	2010	2000	札幌市 厚	128492	129720	-1228	-0.94685	
7	2010	2000	札幌市 手	139644	137601	2043	1.484728	
8	2010	2000	札幌市 清	116619	112783	3836	3.401222	
9	2010	2000	函館市	279127	294264	-15137	-5.14402	
10	2000	(旧 200		285357	278584	-13227	-4.74794	
11	2000	(旧 309		3128	3496	-368	-10.5263	
12	2000	(旧 340		9552	4112	-5440	-13.5944	

- ① 表頭の行を選択します。
- ② 「データ」タブ内の「フィルタ」をクリックします。
- ③ 「地域識別コード」右のドロップダウンリストを選択し, 「a」のみを選択します。

第1表 人口, 人口増減(平成17年~22年), 面積及び人口密度 - 全国※, 都道府県※, 市部
Table 1. Population, Population Change (2005~2010), Area and Population Density - Japan※, Prefecture and City/ward/Town

※大項	地域	地域識別コード	境域年	境域年(2000)	人口 平成22年 (a)	人口 平成17年(組)	平成17年~22年の人口増減率	平成17年~22年の人口増減数
11	0	a	2010	2000	12807352	127767994	289358	0.226471
14	100	a	2010	2000	5506419	5627737	-121318	-2.15572
273	277	a	2010	2000	1373339	1436657	-63318	-4.40732
368	372	a	2010	2000	1330147	1385041	-54894	-3.96335
453	457	a	2010	2000	2348165	2360218	-12053	-0.51067
551	555	a	2010	2000	1085997	1145501	-59504	-5.19458
644	648	a	2010	2000	1168924	1216181	-47257	-3.88569
702	706	a	2010	2000	2029064	2091319	-62255	-2.97683
820	824	a	2010	2000	2969770	2975167	-5397	-0.1814
941	945	a	2010	2000	2007683	2016631	-8948	-0.44371
1011	1015	a	2010	2000	2008068	2023996	-15928	-0.78896
1106	1110	a	2010	2000	7194556	7054382	140174	1.987049
1234	1238	a	2010	2000	6216289	6056462	159627	2.63895
1343	1347	a	2010	2000	13159388	12576611	582777	4.633816
1416	1420	a	2010	2000	9048331	8791587	256744	2.920337
1491	1495	a	2010	2000	2374450	2431459	-57009	-2.34464
1641	1645	a	2010	2000	1093247	1111729	-18482	-1.66246
1687	1691	a	2010	2000	1169788	1174026	-4238	-0.36098
1748	1752	a	2010	2000	806314	821592	-15278	-1.85956
1803	1807	a	2010	2000	863075	884515	-21440	-2.42393
1888	1894	a	2010	2000	2150440	2106114	44326	4.00020

- ④ 市部計等のデータが表示されなくなり, 都道府県計だけの数値が表示されます。

地域識別コードのほかにも, この統計表のH列には, 各地域の人口が入っています。この数字を並べ替える(ソート)ことにより, 統計表の行の順番を変えることも可能です。

例2) 平成22年人口の少ない地域順で表示する

The screenshot shows the Excel interface with a dropdown menu open for the cell containing '人口 平成22年 (a)'. The menu options include '昇順' (Ascending), '降順' (Descending), and '並び替えとフィルター' (Sort & Filter). The '昇順' option is highlighted with a red circle and a callout arrow labeled ①.

※大項	地域コード	地域識別	境界年	境界年(2000)	人口 平成22年 (a)	人口 平成17年(組巻)	平成17年～22年の人口増減率	平成17年～22年の人口増減率	
7	11	0 a	2010	2000 全国	128057352	127767994	289358	0.226471	
8	12	1 b	2010	2000 全国 市部	116156631	115503691	652940	0.565298	
9	13	2 b	2010	2000 全国 郡部	11900721	12264303	-363582	-2.964655	
10	14	1000 a	2010	2000 北海道	5506419	5627737	-121318	-2.15572	
11	15	1001 b	2010	2000 北海道 市	4449360	4503624	-54264	-1.2049	
12	16	1002 b	2010	2000 北海道 郡	1057059	1124113	-67054	-5.98506	
13	17	1100	1	2010	2000 札幌市	1913545	1880863	32682	1.737607
14	18	1101	0	2010	2000 札幌市 中	220189	202801	17388	8.573922
15	19	1102	0	2010	2000 札幌市 北	278781	272877	5904	2.163612
16	20	1103	0	2010	2000 札幌市 東	255873	253996	1877	0.738988
17	21	1104	0	2010	2000 札幌市 南	204259	201307	2952	1.466417
18	22	1105	0	2010	2000 札幌市 豊	212118	209428	2690	1.284451
19	23	1106	0	2010	2000 札幌市 西	146341	153021	-6680	-4.38541
20	24	1107	0	2010	2000 札幌市 手	211229	207329	3900	1.881088
21	25	1108	0	2010	2000 札幌市 厚	128492	129720	-1228	-0.946655
22	26	1109	0	2010	2000 札幌市 手	139644	137601	2043	1.484728
23	27	1110	0	2010	2000 札幌市 清	116619	112783	3836	3.401222
24	28	1202	2	2010	函館市	279127	294264	-15137	-5.14402
25	29	1202	9	2000 (旧2002)	265357	278584	-13227	-4.74794	
26	30	1202	9	2000 (旧3002)	3128	3496	-368	-10.5263	

① 並び替えを行いたい「人口 平成22年」右のドロップダウンリストを選択し、「昇順」をクリックします。

The screenshot shows the same Excel spreadsheet as above, but the data is now sorted in ascending order of the population in Heisei 22. The '人口 平成22年 (a)' column is circled in red, and the '昇順' option is selected in the dropdown menu.

※大項	地域コード	地域識別	境界年	境界年(2000)	人口 平成22年 (a)	人口 平成17年(組巻)	平成17年～22年の人口増減率	平成17年～22年の人口増減率
7	2417	23563	9	2000 (旧56)	140	208	-68	-32.6923
8	3604	38205	9	2000 (旧30)	173	205	-32	-15.6098
9	1417	13402	3	2010 青ヶ島村	201	214	-13	-6.07477
10	3635	38356	9	2000 (旧34)	228	278	-50	-17.9856
11	1813	19201	9	2000 (旧34)	287	347	-60	-17.2911
12	1409	13362	3	2010 利島村	341	308	33	10.71429
13	1414	13382	3	2010 2000 御蔵島村	348	292	56	19.17808
14	1644	15586	3	2010 2000 粟島浦村	366	438	-72	-16.4384
15	2159	21401	9	2000 (旧40)	378	924	-546	-59.0909
16	2959	30341	9	2000 (旧34)	384	514	-130	-25.2918
17	1825	19208	9	2000 (旧38)	397	470	-73	-15.5319
18	3133	32528	9	2000 (旧52)	401	460	-59	-12.8261
19	3713	39364	3	2010 2000 大川村	411	538	-127	-23.6059
20	4397	46303	3	2010 2000 三島村	419	462	-44	-9.52381
21	2160	21401	9	2000 (旧40)	421	509	-88	-17.2888
22	2877	29207	9	2000 (旧44)	427	609	-182	-29.8851
23	1849	19211	9	2000 (旧32)	442	521	-79	-15.1631
24	4494	47356	3	2010 2000 渡名喜村	450	531	-79	-14.8776
25	2066	21203	9	2000 (旧60)	474	665	-191	-28.7218
26	2991	30427	3	2010 2000 北山村	486	570	-84	-14.7368

② 人口の少ない地域順に表示されます。

<参考>

都道府県・市区町村の地域コードの番号については、「統計に用いる標準地域コード」

(URL : http://www.soumu.go.jp/toukei_toukatsu/index/seido/9-5.htm)

を参照してください。