

Ⅲ 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。

(1) インターネット上の統計表（CSV形式）

※大項目		地域コード	地域識別	男女別	年齢	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳
0	1000	a	danjp.0000	1	女	2659100	115400	123300	124800	145400	146100	161300	194500	173200	170100	167900
0	1000	a	danjp.0001	1	男	2952900	102400	116300	121300	140800	137000	169000	196700	187500	175300	183100
0	1000	a	danjp.0002	1	女	4398300	167700	187200	191600	233000	241900	271400	319300	290700	275400	274200
0	1001	b	danjp.0000	0	北海道	2081400	88700	98100	95700	119100	125000	131800	157100	138500	134500	129200
0	1001	b	danjp.0001	0	北海道	2317000	78300	89000	95900	114000	116000	126300	152300	140900	145000	172400
0	2000	a	danjp.0000	0	青森県	1433300	58700	65100	75700	70500	68000	80900	88900	89900	97500	111400
0	2000	a	danjp.0001	0	青森県	681400	29600	31500	39400	37200	33000	40400	43300	38100	44400	50400
0	2000	a	danjp.0002	0	青森県	752000	29100	33700	36400	33300	34300	40000	45800	42800	45500	47100

(2) 報告書等の統計表

第1表 年齢(各歳), 男女別人口, 平均年齢及び年齢中位数(総数及び日本人)		全国			市部			郡部		
Table 1. Population (Total and Japanese Population), by Age (Single Years) and Sex, Average Age and Median Age - Japan, All Shi and All Gun		Japan			All shi			All gun		
総数 Total		Both sexes			Both sexes			Both sexes		
年齢 (各歳)		Male			Male			Male		
Age (single years)		Female			Female			Female		
総数 All ages		127,756,000	62,065,400	65,690,500	110,252,800	53,642,500	56,610,300	17,503,200	8,422,900	9,080,300
歳 years old		1,014,700	519,800	494,900	893,800	455,900	437,900	120,800	63,900	56,900
1		1,044,200	529,100	515,100	916,000	464,700	451,800	127,700	64,400	63,400
2		1,097,400	555,900	541,500	964,000	487,700	476,400	133,400	68,200	65,100
3		1,117,100	567,500	549,600	975,100	496,400	478,700	142,000	71,200	70,900

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ものを示します。

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20～24歳の男性の人口を知りたい場合

	総数	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳
北海道	5612100	217800	239600	246100	286300	310000	330300	393200	360700	345400
男	2659100	115400	123300	124800	145400	161000	161300	194500	173200	170100
女	2952900	102400	116300	121300	140800	149000	169000	198700	187500	175300
北海道市部	4398300	167000	187200	191600	233000	249000	271400	319300	290700	275400
男	2081700	87700	93700	95900	119700	125000	139000	157100	138500	134500
女	2317000	78300	89000	95900	114000	116800	139600	162300	152300	140900
青森県	1433300	58700	65100	75700	70500	68000	80400	89100	80900	89900
男	681400	29600	31500	39400	37200	33700	40400	43300	38100	44400
女	752000	29100	33700	36400	33300	34300	40000	45800	42800	45500
青森県市部	1042200	45600	47900	58300	52000	52300	60400	67000	61400	68600
男	493100	23900	22800	29300	27600	25600	29300	32600	28700	33800
女	549100	21700	25100	29000	24400	26700	31100	34500	32700	34800
岩手県	1377400	56400	66200	73100	64400	62000	71500	80000	79900	84000
男	658600	29000	35100	35800	31900	31000	36700	39900	40900	43500
女	718800	27400	31100	37200	32600	31000	34800	40200	39000	40500

- ① 表側の「北海道市部」の「男」から右に見ていきます。
- ② 表頭の「20～24歳」から下に見ていきます。
- ③ 表頭と表側が交差する「125000」が、北海道市部の20～24歳の男性の人口になります。

例 2) 結婚している女性のうち、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(総数及び日本人)(雇用者一特掲)

—全国、都道府県

配偶関係（4区分） 男 年 齢（5 歳 階 級）	総 数	労働力人口						非労働力人口				不 詳		
		④ 総数	就 業 者				(再掲)雇用者（役員を含む）	完全 失業者	総 数	家 事	通 学		そ の 他	
			主 に 仕事	家事 の ほ か 仕事	通学 の か た わ ら 仕事	休業者								(就業者に同じ)
総 数														
有 配 偶 男														
有 配 偶 女 15 ～ 19 歳														
有 配 偶 女 30 ～ 34 歳														

①

②

③

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歳の就業者数になります。

《 注 意 点 》

① 総 数	労 働 力 人 口						非労働力人口				不 詳	
	② 総数	就 業 者				(再掲)雇用者（役員を含む）	完全 失業者	総 数	家 事	通 学		そ の 他
		③ 総数	主に 家事の ほかに 仕事	通学のか たわら 仕事	休業者							

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2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) —全国, 都道府県, 市町村						
常 住 地 に よ る 従 業 ・ 通 学 市 区 町 村	総 数			男	女	
	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	(同 左)	(同 左)
① 大 和 市	④					
当地に常住する就業者・ 通学者 ¹⁾						
自市町村で従業・通学						
自 宅						
② 自 宅 外						
他市区町村で従業・通学						
県 内						
③ 他 県						
東京都					⑤	
千代田区						
③' 新宿区					⑤'	
...						

1) 従業地・通学地「不詳」を含む。

- 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

統計データには、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22年国勢調査から、従来一部の統計表を除いて掲載していなかった「不詳」の値について、以下の①又は②の方法で表章しています。

- ① 不詳そのものを表章
「不詳」の項目を、分類事項の最後に表章しています。
- ② 合計に不詳を含めた表章
「不詳」の項目は表章していませんが、「総数」に不詳を含んでいるものです。この場合、すべての項目を足しあげたものと、「総数」の差が不詳の値となります。

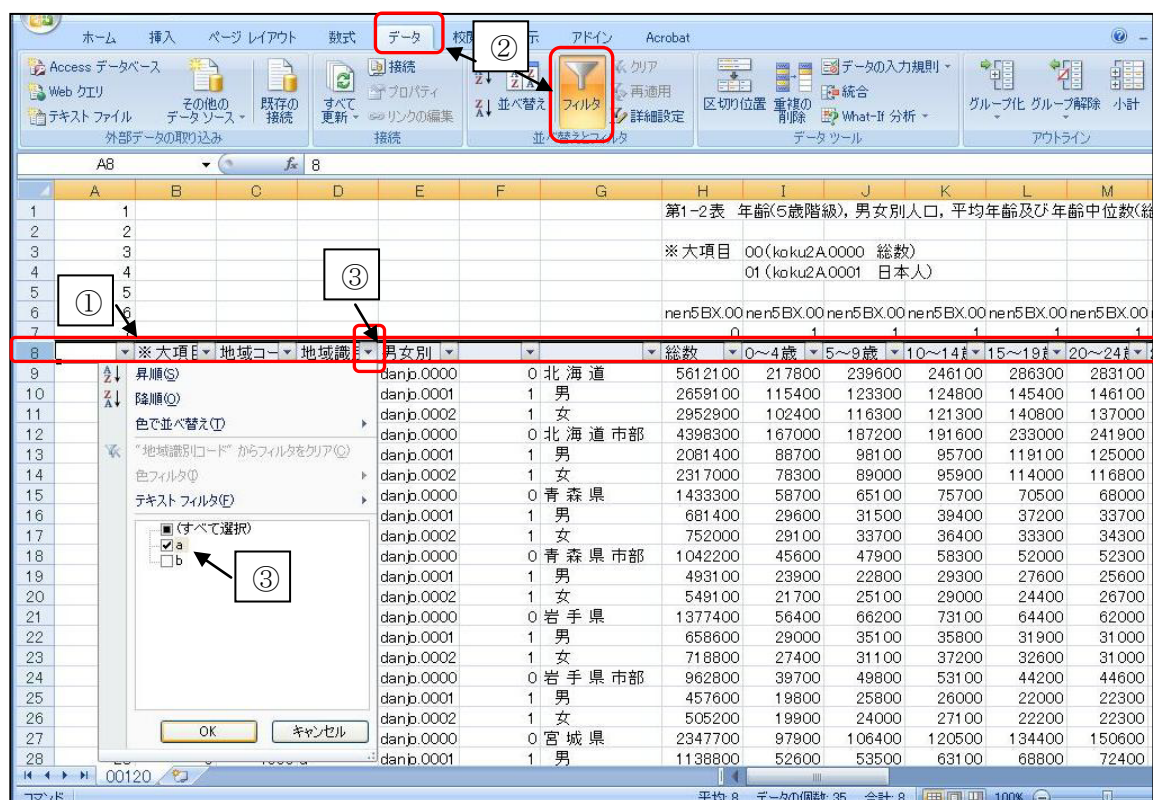
4 地域識別コード等の利用

インターネットに掲載した平成22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	政令指定都市の区
b	市部・郡部	1	政令指定都市及び東京都特別区部
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) 都道府県計及び市部計が含まれている統計表から、都道府県計のみを抜き出す



- 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1-2表 年齢(5歳階級), 男女別人口, 平均									
※大項目 00(koku2A.0000 総数)									
01(koku2A.0001 日本人)									
nen5BX.00 nen5BX.00 nen5BX.00 nen5BX.00 nen5BX.00 nen5BX.00									
0 1 1 1 1 1									
※大項目	地域コード	地域識別コード	男女別		総数	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳
0	1000	a	danjo.0000	0 北海道	5612100	217800	239600	246100	286300
0	1000	a	danjo.0001	1 男	2659100	115400	123300	124800	146100
0	1000	a	danjo.0002	1 女	2952900	102400	116300	121300	140800
0	2000	a	danjo.0000	0 北海道 市部	4398300	167000	187200	191600	233000
0	2000	a	danjo.0001	1 男	2081400	88700	98100	95700	119100
0	2000	a	danjo.0002	1 女	2317000	78300	89000	95900	114000
0	3000	a	danjo.0000	0 青森県	1433300	58700	65100	75700	70500
0	3000	a	danjo.0001	1 男	681400	29600	31500	39400	37200
0	3000	a	danjo.0002	1 女	752000	29100	33700	36400	33300
0	4000	a	danjo.0000	0 青森県 市部	1042200	45600	47900	58300	52000
0	4000	a	danjo.0001	1 男	493100	23900	22800	29300	27600
0	4000	a	danjo.0002	1 女	549100	21700	25100	29000	24400
0	5000	a	danjo.0000	0 岩手県	1377400	56400	66200	73100	64400
0	5000	a	danjo.0001	1 男	658600	29000	35100	35800	31900
0	5000	a	danjo.0002	1 女	718800	27400	31100	37200	32600
0	6000	a	danjo.0000	0 岩手県 市部	962800	39700	49800	53100	44200
0	6000	a	danjo.0001	1 男	457600	19800	25800	26000	22000
0	6000	a	danjo.0002	1 女	505200	19900	24000	27100	22200
0	7000	a	danjo.0000	0 宮城県	2347700	97900	106400	120500	134400
0	7000	a	danjo.0001	1 男	1138800	52600	53500	63100	68800
0	7000	a	danjo.0002	1 女	1208900	45300	52900	57400	65600
0	8000	a	danjo.0000	0 秋田県	1141200	33500	45400	55100	55100
0	8000	a	danjo.0001	1 男	528300	16800	23400	27500	27500
0	8000	a	danjo.0002	1 女	612900	16700	21900	27500	27500
0	9000	a	danjo.0000	0 山形県	1210500	45600	53200	61300	61300
0	9000	a	danjo.0001	1 男	578300	22600	26600	29900	29900
0	9000	a	danjo.0002	1 女	632300	23000	26600	31400	31400
0	10000	a	danjo.0000	0 福島県	2082600	86100	99800	112300	112300

- ④ 市部計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6列目には、「男」及び「女」には「1」、総数には「0」の符号が付いています。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) 統計表の上部に人口総数、下部に男女別人口を表示する

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1												
2	2												
3	3												
4	4												
5	5												
6	6												
7	7												
8	※大項目	地域コード	地域識別	男女別									
9	9	0	1000 a	danjp.0000	0	北海道	5612100	217800	239600	246100	286300	283100	330300
10	10	0	1000 a	danjp.0001	1	男	2659100	115400	123300	124800	145400	146100	161300
11	11	0	1000 a	danjp.0002	1	女	2952900	102400	116300	121300	140800	137000	169000
15	15	0	2000 a	danjp.0000	0	青森県	1433300	58700	65100	75700	70500	68000	80400
16	16	0	2000 a	danjp.0001	1	男	681400	29600	31500	39400	37200	33700	40400
17	17	0	2000 a	danjp.0002	1	女	752000	29100	33700	36400	33300	34300	40000
21	21	0	3000 a	danjp.0000	0	岩手県	1377400	56400	66200	73100	64400	62000	71500
22	22	0	3000 a	danjp.0001	1	男	658600	29000	35100	35800	31900	31000	36700
23	23	0	3000 a	danjp.0002	1	女	718800	27400	31100	37200	32600	31000	34800

① 並べ替えを行いたい列の上にカーソルを移動します。

② 「データ」タブ内の「並べ替え」の横にある「昇順」をクリックします（上がA、下がZのマークです。）。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7	※大項目	地域コード	地域識別	男女別									
9	9	0	1000 a	danjp.0000	0	北海道	5612100	217800	239600	246100	286300	283100	330300
15	15	0	2000 a	danjp.0000	0	青森県	1433300	58700	65100	75700	70500	68000	80400
21	21	0	3000 a	danjp.0000	0	岩手県	1377400	56400	66200	73100	64400	62000	71500
27	27	0	4000 a	danjp.0000	0	宮城県	2347700	97900	106400	120500	134400	150600	149900
33	33	0	5000 a	danjp.0000	0	秋田県	1141200	33500	45400	55100	57600	44900	57100
39	39	0	6000 a	danjp.0000	0	山形県	1210500	45600	53200	61300	61200	53800	63100
45	45	0	7000 a	danjp.0000	0	福島県	2082600	86100	99800	112300	116800	102200	114100
10	10	0	1000 a	danjp.0001	1	男	2659100	115400	123300	124800	145400	146100	161300
11	11	0	1000 a	danjp.0002	1	女	2952900	102400	116300	121300	140800	137000	169000
16	16	0	2000 a	danjp.0001	1	男	681400	29600	31500	39400	37200	33700	40400
17	17	0	2000 a	danjp.0002	1	女	752000	29100	33700	36400	33300	34300	40000
22	22	0	3000 a	danjp.0001	1	男	658600	29000	35100	35800	31900	31000	36700
23	23	0	3000 a	danjp.0002	1	女	718800	27400	31100	37200	32600	31000	34800
28	28	0	4000 a	danjp.0001	1	男							
29	29	0	4000 a	danjp.0002	1	女							

人口総数

男女別人口については、地域コードを見ることによって、どの都道府県かがわかります。

③ 上部に人口総数、下部に男女別人口が表示されます。

<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.stat.go.jp/index/seido/9-5.htm>)

を参照してください。