

データ項目（地域・年齢別人口）							参考情報			
項目No.	項目名	区分	説明	形式	記入例	項目名英語	共通語彙基盤	共通語彙基盤での値型	GIF参照データモデル	GIF区分
1	全国地方公共団体コード	○	情報の管理主体である団体の全国地方公共団体コードを6桁で記載。※記載方法について、「データ項目特記事項」シートの【共通ルール】、及び「全国地方公共団体コード」を参照。	文字列（半角数字）	011002	localGovernmentCode	(注2)	(注2)	地域・年齢別人口> 都道府県コード又は市区町村コード	
2	地域コード		項目No.6「地域名」にて指定する地域について、地方公共団体にて管理する地域コードを記載。	文字列（半角数字）	22200	areaCode			地域・年齢別人口> 地域コード	
3	地方公共団体名		情報の管理主体である地方公共団体名を記載。	文字列	北海道札幌市	localGovernmentName				
4	調査年月日	◎	調査した西暦を記載。※新規調査時は過去日付のデータは書き換えず、同一ファイル内の最終行に追記する。また、記載方法について、「データ項目特記事項」シートの【共通ルール】を参照。	日付（YYYY-MM-DD）	2017-02-10	dateOfSurvey			地域・年齢別人口> 調査年月日	◎
5	地域名	◎	対象地域（注1）を記載。	文字列	〇〇区	areaName			地域・年齢別人口> 地域名	◎
6	総人口	◎	対象地域に居住する住民の総数を記載。	数値（半角数字）	3600	totalPopulation			地域・年齢別人口> 総人口	◎
7	男性	◎	対象地域に居住する住民の男性総数を記載。	数値（半角数字）	1800	male			地域・年齢別人口> 男性	◎
8	女性	◎	対象地域に居住する住民の女性総数を記載。	数値（半角数字）	1800	female			地域・年齢別人口> 女性	◎
9	0-4歳の男性	◎	0-4歳の男性人口を記載。	数値（半角数字）	100	male0_4			地域・年齢別人口> 0-4歳の男性	◎
10	0-4歳の女性	◎	0-4歳の女性人口を記載。	数値（半角数字）	100	female0_4			地域・年齢別人口> 0-4歳の女性	◎
11	5-9歳の男性	◎	5-9歳の男性人口を記載。	数値（半角数字）	100	male5_9			地域・年齢別人口> 5-9歳の男性	◎
12	5-9歳の女性	◎	5-9歳の女性人口を記載。	数値（半角数字）	100	female5_9			地域・年齢別人口> 5-9歳の女性	◎
13	10-14歳の男性	◎	10-14歳の男性人口を記載。	数値（半角数字）	100	male10_14			地域・年齢別人口> 10-14歳の男性	◎
14	10-14歳の女性	◎	10-14歳の女性人口を記載。	数値（半角数字）	100	female10_14			地域・年齢別人口> 10-14歳の女性	◎
15	15-19歳の男性	◎	15-19歳の男性人口を記載。	数値（半角数字）	100	male15_19			地域・年齢別人口> 15-19歳の男性	◎
16	15-19歳の女性	◎	15-19歳の女性人口を記載。	数値（半角数字）	100	female15_19			地域・年齢別人口> 15-19歳の女性	◎
17	20-24歳の男性	◎	20-24歳の男性人口を記載。	数値（半角数字）	100	male20_24			地域・年齢別人口> 20-24歳の男性	◎
18	20-24歳の女性	◎	20-24歳の女性人口を記載。	数値（半角数字）	100	female20_24			地域・年齢別人口> 20-24歳の女性	◎
19	25-29歳の男性	◎	25-29歳の男性人口を記載。	数値（半角数字）	100	male25_29			地域・年齢別人口> 25-29歳の男性	◎
20	25-29歳の女性	◎	25-29歳の女性人口を記載。	数値（半角数字）	100	female25_29			地域・年齢別人口> 25-29歳の女性	◎
21	30-34歳の男性	◎	30-34歳の男性人口を記載。	数値（半角数字）	100	male30_34			地域・年齢別人口> 30-34歳の男性	◎
22	30-34歳の女性	◎	30-34歳の女性人口を記載。	数値（半角数字）	100	female30_34			地域・年齢別人口> 30-34歳の女性	◎
23	35-39歳の男性	◎	35-39歳の男性人口を記載。	数値（半角数字）	100	male35_39			地域・年齢別人口> 35-39歳の男性	◎
24	35-39歳の女性	◎	35-39歳の女性人口を記載。	数値（半角数字）	100	female35_39			地域・年齢別人口> 35-39歳の女性	◎
25	40-44歳の男性	◎	40-44歳の男性人口を記載。	数値（半角数字）	100	male40_44			地域・年齢別人口> 40-44歳の男性	◎

データ項目（地域・年齢別人口）						参考情報				
項目No.	項目名	区分	説明	形式	記入例	項目名英語	共通語彙基盤	共通語彙基盤での値型	GIF参照データモデル	GIF区分
26	40-44歳の女性	○	40-44歳の女性人口を記載。	数値（半角数字）	100	female40_44			地域・年齢別人口> 40-44歳の女性	○
27	45-49歳の男性	○	45-49歳の男性人口を記載。	数値（半角数字）	100	male45_49			地域・年齢別人口> 45-49歳の男性	○
28	45-49歳の女性	○	45-49歳の女性人口を記載。	数値（半角数字）	100	female45_49			地域・年齢別人口> 45-49歳の女性	○
29	50-54歳の男性	○	50-54歳の男性人口を記載。	数値（半角数字）	100	male50_54			地域・年齢別人口> 50-54歳の男性	○
30	50-54歳の女性	○	50-54歳の女性人口を記載。	数値（半角数字）	100	female50_54			地域・年齢別人口> 50-54歳の女性	○
31	55-59歳の男性	○	55-59歳の男性人口を記載。	数値（半角数字）	100	male55_59			地域・年齢別人口> 55-59歳の男性	○
32	55-59歳の女性	○	55-59歳の女性人口を記載。	数値（半角数字）	100	female55_59			地域・年齢別人口> 55-59歳の女性	○
33	60-64歳の男性	○	60-64歳の男性人口を記載。	数値（半角数字）	100	male60_64			地域・年齢別人口> 60-64歳の男性	○
34	60-64歳の女性	○	60-64歳の女性人口を記載。	数値（半角数字）	100	female60_64			地域・年齢別人口> 60-64歳の女性	○
35	65-69歳の男性	○	65-69歳の男性人口を記載。	数値（半角数字）	100	male65_69			地域・年齢別人口> 65-69歳の男性	○
36	65-69歳の女性	○	65-69歳の女性人口を記載。	数値（半角数字）	100	female65_69			地域・年齢別人口> 65-69歳の女性	○
37	70-74歳の男性	○	70-74歳の男性人口を記載。	数値（半角数字）	100	male70_74			地域・年齢別人口> 70-74歳の男性	○
38	70-74歳の女性	○	70-74歳の女性人口を記載。	数値（半角数字）	100	female70_74			地域・年齢別人口> 70-74歳の女性	○
39	75-79歳の男性	○	75-79歳の男性人口を記載。	数値（半角数字）	100	male75_79			地域・年齢別人口> 75-79歳の男性	○
40	75-79歳の女性	○	75-79歳の女性人口を記載。	数値（半角数字）	100	female75_79			地域・年齢別人口> 75-79歳の女性	○
41	80-84歳の男性	○	80-84歳の男性人口を記載。	数値（半角数字）	100	male80_84			地域・年齢別人口> 80-84歳の男性	○
42	80-84歳の女性	○	80-84歳の女性人口を記載。	数値（半角数字）	100	female80_84			地域・年齢別人口> 80-84歳の女性	○
43	85歳以上の男性	○	85歳以上の男性人口を記載。	数値（半角数字）	100	male85_			地域・年齢別人口> 85歳以上の男性	○
44	85歳以上の女性	○	85歳以上の女性人口を記載。	数値（半角数字）	100	female85_			地域・年齢別人口> 85歳以上の女性	○
45	世帯数	○	世帯数を記載。	数値（半角数字）	900	numberOfHousehold			地域・年齢別人口> 世帯数	
46	備考		特記事項等があれば記載。	文字列		remarks			地域・年齢別人口> 備考	

注1：個人特定が可能になるなど、統計上秘匿とすべきデータとならないよう、各地方公共団体の実情に応じて、対象地域の設定を行う（複数地域をまとめるなど）

注2：現在の共通語彙基盤では統計を表す語彙は検討されていないため、将来の検討課題とする