

■データ

データ名	将来人口予測モデル「POP-Cast」
データ形式	shpファイル
集計単位	H27国勢調査町丁・字等別集計
提供地域	全国 及び 都道府県別
ファイル名:	(全国) pop_all_予測年.shp (都道府県) pop_all_予測年_都道府県コード&都道府県名.shp  ※2015年～2100年の5年ごと計18ファイル (2015年,2020年,2025年,2030年,2035年,2040年,2045年,2050年,2055年,2060年,2065年,2070年,2075年,2080年,2085年,2090年,2095年,2100年)

【テーブル属性】

番号	フィールド名	データ型	項目	備考	
1	KEYCODE	テキスト型	KEYCODE	H27国勢調査の小地域コード	
2	PREF_NAME	テキスト型	都道府県		
3	CITY_NAME	テキスト型	市区町村		
4	S_NAME	テキスト型	小地域		
5	PT_TOTAL	実数型	総数	全年齢	
6	PT_0_4	実数型		0～4歳	
7	PT_5_9	実数型		5～9歳	
8	PT_10_14	実数型		10～14歳	
9	PT_15_19	実数型		15～19歳	
10	PT_20_24	実数型		20～24歳	
11	PT_25_29	実数型		25～29歳	
12	PT_30_34	実数型		30～34歳	
13	PT_35_39	実数型		35～39歳	
14	PT_40_44	実数型		40～44歳	
15	PT_45_49	実数型		45～49歳	
16	PT_50_54	実数型		50～54歳	
17	PT_55_59	実数型		55～59歳	
18	PT_60_64	実数型		60～64歳	
19	PT_65_69	実数型		65～69歳	
20	PT_70_74	実数型		70～74歳	
21	PT_75_79	実数型		75～79歳	
22	PT_80_84	実数型		80～84歳	
23	PT_85_89	実数型		85～89歳	
24	PT_90_94	実数型		90～94歳	
25	PT_95_	実数型		95歳～	
26	PM_TOTAL	実数型		男性	全年齢
27	PM_0_4	実数型			0～4歳
28	PM_5_9	実数型			5～9歳
29	PM_10_14	実数型			10～14歳
30	PM_15_19	実数型	15～19歳		
31	PM_20_24	実数型	20～24歳		
32	PM_25_29	実数型	25～29歳		
33	PM_30_34	実数型	30～34歳		
34	PM_35_39	実数型	35～39歳		
35	PM_40_44	実数型	40～44歳		
36	PM_45_49	実数型	45～49歳		
37	PM_50_54	実数型	50～54歳		
38	PM_55_59	実数型	55～59歳		
39	PM_60_64	実数型	60～64歳		
40	PM_65_69	実数型	65～69歳		
41	PM_70_74	実数型	70～74歳		
42	PM_75_79	実数型	75～79歳		
43	PM_80_84	実数型	80～84歳		
44	PM_85_89	実数型	85～89歳		
45	PM_90_94	実数型	90～94歳		
46	PM_95_	実数型	95歳～		
47	PF_TOTAL	実数型	女性		全年齢
48	PF_0_4	実数型			0～4歳
49	PF_5_9	実数型			5～9歳
50	PF_10_14	実数型			10～14歳
51	PF_15_19	実数型		15～19歳	
52	PF_20_24	実数型		20～24歳	
53	PF_25_29	実数型		25～29歳	
54	PF_30_34	実数型		30～34歳	
55	PF_35_39	実数型		35～39歳	
56	PF_40_44	実数型		40～44歳	
57	PF_45_49	実数型		45～49歳	
58	PF_50_54	実数型		50～54歳	
59	PF_55_59	実数型		55～59歳	
60	PF_60_64	実数型		60～64歳	
61	PF_65_69	実数型		65～69歳	
62	PF_70_74	実数型		70～74歳	
63	PF_75_79	実数型		75～79歳	
64	PF_80_84	実数型		80～84歳	
65	PF_85_89	実数型		85～89歳	
66	PF_90_94	実数型		90～94歳	
67	PF_95_	実数型		95歳～	