

■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	R2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  ※2020年～2100年の5年ごと計17ファイル (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	R2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	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	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	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～	