

平成27年国勢調査町丁・字等別境界データ データベース定義書

ファイル名【h27kaxx.dbf】(xxは都道府県番号)

No.	フィールド名	項目内容	備考
1	KEY_CODE	図形と集計データのリンクコード	KEN+KEYCODE2
2	PREF	都道府県番号	
3	CITY	市区町村番号	
4	S_AREA	町字コード+丁目、字などの番号	KIHON1+KIHON2
5	PREF_NAME	都道府県名	1)
6	CITY_NAME	区町村名	1) CSS_NAME(ない場合はGST_NAME)
7	S_NAME	町丁・字等名称	1)
8	KIGO_E	特殊記号E(町丁・字等重複フラグ)	5)
9	HCODE	分類コード	2)
10	AREA	面積(m ²)	
11	PERIMETER	周辺長(m)	
12	H27KAxx_	内部ID	
13	H27KAxx_ID	外部ID	
14	KEN	都道府県番号	町丁・字等番号
15	KEN_NAME	都道府県名	1)
16	SITYO_NAME	支庁・振興局名	1)
17	GST_NAME	郡市・特別区・政令指定都市名	1)
18	CSS_NAME	区町村名	1)
19	KIHON1	町字コード	
20	DUMMY1	ダミー("-")	
21	KIHON2	丁目、字などの番号	
22	KEYCODE1	マッチング番号	CITY+KIHON1+KIHON2
23	KEYCODE2	町丁・字等別結果マッチング番号	
24	AREA_MAX_F	面積最大フラグ	3)
25	KIGO_D	特殊記号D(飛び地、抜け地フラグ)	4)
26	N_KEN	抜け地県番号	
27	N_CITY	抜け地市区町村番号	
28	KIGO_I	特殊記号I(島フラグ)	6)
29	MOJI	町丁・字等名称	1)
30	KBSUM	基本単位区(調査区)数	7)
31	JINKO	人口	KIGO_Eが付与されている場合は、E1に代表してセットし、En(n≥2)は0(ゼロ)
32	SETAI	世帯数	KIGO_Eが付与されている場合は、E1に代表してセットし、En(n≥2)は0(ゼロ)
33	X_CODE	図形中心点X座標(10進経度)	
34	Y_CODE	図形中心点Y座標(10進緯度)	
35	KCODE1	町丁・字等番号	KIHON1+DUMMY1+KIHON2

- 文字コード:シフトJIS。左詰め
- 分類コード(HCODE)
「8101」:町丁・字等
「8154」:水面調査区
- 面積最大フラグ(AREA_MAX_F)
「M」:一つの市区町村内に同一の町丁・字等番号を持つ境界が複数存在した場合、一番広い面積を持つ境界に付与。
又は、同一の町丁・字等番号を持つ境界がない場合に付与
- 特殊記号D
「D」:飛び地
「D1」:抜け地(飛び地)
- 特殊記号E
「En」(n≥1):一つの市区町村内に同一の町丁・字等番号を持つ境界が複数存在した場合、原則として、境界ごとに足し上げた基本単位区(調査区)の人口が多い順にE1から付与。足し上げた基本単位区(調査区)の人口が同じ境界が複数ある場合は、面積の広い順に付与。
ただし、島と島以外(以下「陸地」という。)がある場合は、陸地部分を優先して付与
- 特殊記号I
「I」:島(原則として、当該町丁・字等別境界内の基本単位区(調査区)全てにIフラグが付与されている場合)
- 当該町丁・字等の中の基本単位区(調査区)の数。(1対1の場合は1)。KIGO_Eが付与されている場合は、E1に代表してセットし、En(n≥2)は0(ゼロ)

※ 平面直角座標で複数の系にまたがる次の4都道府県は、それぞれ、北海道は12系、東京都は9系、鹿児島県は2系、沖縄県は15系としている。