

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	AREA	面積(㎡)	
2	PERIMETER	周辺長(m)	
3	H27KAXX_	内部ID	
4	H27KAXX_ID	外部ID	
5	KEN	都道府県番号	
6	CITY	市区町村番号	
7	KEN_NAME	都道府県名	1)
8	SITYO_NAME	支庁・振興局名	1)
9	GST_NAME	郡市・特別区・政令指定都市名	1)
10	CSS_NAME	区町村名	1)
11	HCODE	分類コード	2)
12	KIHON1	町字コード	町丁・字等番号
13	DUMMY1	ダミー(“-”)	
14	KIHON2	丁目、字などの番号	
15	KEYCODE1	マッチング番号	CITY+KIHON1+KIHON2
16	KEYCODE2	町丁・字等別結果マッチング番号	
17	AREA_MAX_F	面積最大フラグ	3)
18	KIGO_D	特殊記号D(飛び地、抜け地フラグ)	4)
19	N_KEN	抜け地県番号	
20	N_CITY	抜け地市区町村番号	
21	KIGO_E	特殊記号E(町丁・字等重複フラグ)	5)
22	KIGO_I	特殊記号I(島フラグ)	6)
23	MOJI	町丁・字等名称	1)
24	KBSUM	基本単位区(調査区)数	7)
25	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)
26	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)
27	X_CODE	図形中心点X座標(10進経度)	
28	Y_CODE	図形中心点Y座標(10進緯度)	
29	KCODE1	町丁・字等番号	KIHON1+DUMMY1+KIHON2
30	KEY_CODE	図形と集計データのリンクコード	KEN+KEYCODE2

- 1) 文字コード:シフトJIS。左詰め
- 2) 分類コード(HCODE)
「8101」:町丁・字等
「8154」:水面調査区
- 3) 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
- 4) 特殊記号D
「D」:飛び地
「D1」:抜け地(飛び地)
- 5) 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
- 6) 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)
- 7) 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。