

# 令和 2 年国勢調査 基本単位区境界データ データベース定義書

ファイル名【r2kbox.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	PREF+CITY+S_AREA
2	PREF	都道府県番号	
3	CITY	市区町村番号	
4	K_AREA	基本単位区番号	KIHON1+KIHON2+KIHON3 (0(ゼロ)補足)
5	S_AREA	調査区番号	C2+C3+C4 (C2とC4は0(ゼロ)補足、C4が0の場合はC2+C3のみ)
6	PREF_NAME	都道府県名	1)
7	CITY_NAME	市区町村名	1)
8	S_NAME	町丁・字等名称	1)
9	KIGO_E	特殊記号 E (基本単位区 (調査区) 重複フラグ)	2)
10	HCODE	分類コード	3)
11	AREA	面積 (㎡)	
12	PERIMETER	周辺長 (m)	
13	KIHON1	町字コード	基本単位区番号
14	DUMMY1	ダミー1	"-" (ハイフン)
15	KIHON2	基本単位区コード	丁目、字などの番号
16	KIHON3		基本単位区の番号と分割番号
17	C1	地図番号	
18	C2	主番号	調査区番号
19	DUMMY2	ダミー2	"-" (ハイフン)
20	C3	後置番号	
21	DUMMY3	ダミー3	"-"or C4が0(ゼロ)の場合はblank
22	C4	単位番号	
23	KIGO_A	特殊記号 A (複数調査区フラグ)	4)
24	KIGO_D	特殊記号 D (飛び地、抜け地フラグ)	5)
25	N_KEN	抜け地県番号	
26	N_CITY	抜け地市区町村番号	
27	N_C1	抜け地地図番号	
28	KIGO_I	特殊記号 I (島フラグ)	6)
29	KEYCODE1	マッチング番号	
30	JINKO	人口	KIGO_Eが「En」 (n≧2) の場合は0(ゼロ)
31	SETAI	世帯数	KIGO_Eが「En」 (n≧2) の場合は0(ゼロ)
32	KEN_OLD	旧都道府県番号	旧(H27)都道府県番号
33	CITY_OLD	旧市区町村番号	旧(H27)市区町村番号
34	X_CODE	図形中心点座標 (10進経度)	
35	Y_CODE	図形中心点座標 (10進緯度)	
36	KCODE1	基本単位区番号	KIHON1～KIHON3
37	CCODE1	調査区番号	C2～C4 (C4が0(ゼロ)の場合はC2～C3)

- 1) 文字コード：シフトJIS。左詰め。
- 2) 特殊記号E

「E1」：基本単位区 (調査区) 重複フラグ (代表)

1つの市区町村内に同一の基本単位区 (調査区) 番号を持つ境界が複数個存在した場合、グループを代表する基本単位区 (調査区) の境界 (いちばん広い面積を持つ基本単位区の境界又は陸地に近接している島がある場合は陸地部分)

「En」(n≧2)：基本単位区 (調査区) 重複フラグ (代表以外)

1つの市区町村内に同一の基本単位区 (調査区) 番号を持つ境界が複数個存在した場合、グループを代表する基本単位区 (調査区) の境界以外の基本単位区 (調査区) の境界 (n≧2で面積の大きい順)
- 3) 分類コード (HCODE)

「8101」：基本単位区 (調査区)

「8154」：水面調査区
- 4) 特殊記号A

「A1」～「A9」,「AA」～「AZ」,「B1」～…：当該基本単位区の中を共同住宅などの階で複数の調査区に区分した場合に付与。

※ 特殊記号Aの詳細については、ヘルプ (操作解説>地図>データ定義情報>ダウンロードデータについて>境界データ>国勢調査) を参照。
- 5) 特殊記号D

「D」：飛び地

「D1」：抜け地 (飛び地)
- 6) 特殊記号I

「I」：島

※ 属性情報については、JGD2000の値。

※ 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。