

データの記録方式等

1 磁気テープの属性

データファイル

ファイル名	ア) C20.RCD.C200B-kk (kkは都道府県番号)	...	第1次基本集計に関する集計(基本単位区別結果)
	イ) C20.RCD.C200S-kk (")	...	第1次基本集計に関する集計(町丁・字等別結果)
	ウ) CP0.RCD.CP00S-kk (")	...	第2次基本集計に関する集計
	エ) CC0.RCD.CC00S-kk (")	...	第3次基本集計に関する集計
	オ) C70.RCD.C700S-kk (")	...	従業地・通学地集計その1に関する集計
	カ) CW0.RCD.CW00S-kk (")	...	人口移動集計その1に関する集計
テープ形態	1/2インチカートリッジテープ		
トラック数	18トラック		
記録密度	18,000BPI		
データ圧縮	あり		
コード	EBCDIC		
レコード形式	可変長ブロック化(VB)		
最大レコード長	ア) 270バイト (データ識別部(60バイト)+データ部(10バイト×21セル))		
	イ) 1,360バイト (データ識別部(60バイト)+データ部(10バイト×130セル))		
	ウ) 210バイト (データ識別部(60バイト)+データ部(10バイト×15セル))		
	エ) 240バイト (データ識別部(60バイト)+データ部(10バイト×18セル))		
	オ) 360バイト (データ識別部(60バイト)+データ部(10バイト×30セル))		
	カ) 280バイト (データ識別部(60バイト)+データ部(10バイト×22セル))		
ブロック長	18,000バイト		

地域名称ファイル

ファイル名	C20.RCD.C200A-kk (kkは都道府県番号)
テープ形態	1/2インチカートリッジテープ
トラック数	18トラック
記録密度	18,000BPI
データ圧縮	あり
コード	EBCDIC 及び JISコード(漢字)
レコード形式	固定長ブロック化(FB)
レコード長	120バイト
ブロック長	18,000バイト

秘匿情報ファイル

ファイル名	C20.RCD.C200H-kk (kkは都道府県番号)
テープ形態	1/2インチカートリッジテープ
トラック数	18トラック
記録密度	18,000BPI
データ圧縮	あり
コード	EBCDIC
レコード形式	固定長ブロック化(FB)
レコード長	240バイト (データ識別部(40バイト)+データ部(20バイト×10セル))
ブロック長	18,000バイト

2 記録内容

データファイル

(1) 配列 表番号 > 都道府県コード・市区町村コード > 基本単位区番号 > 調査区番号 > 分類項目1 > 分類項目2

(2) データ識別部 (RID:Record Identifier)

桁位置	桁数	規定値	内 容		備 考	
1 ~ 5	5		1レコード中のセル数		右詰め 0 補足	
6 ~ 7	2		ファイル アイデン ト	調査及び集計区分		
8 ~ 11	4	2000		調査年		
12 ~ 12	1	ブランク				
13 ~ 15	3		表 番 号	統計表主番号	右詰め 0 補足	
16 ~ 17	2			" 枝番号		
18 ~ 18	1	ブランク				
19 ~ 20	2		地 域	都道府県コード	分類項目コード一覧参照	
21 ~ 23	3			市区町村コード		
24 ~ 24	1			表章地域区分	1:市区町村別を表章 2:基本単位区番号上位4桁を表章 3:基本単位区番号上位6桁を表章 4:基本単位区別を表章	
25 ~ 28	4			基本単位区番号	町字コード	分類項目コード一覧参照
29 ~ 33	5				基本単位区コード	
34 ~ 37	4			調査区番号	主番号	右詰め
38 ~ 38	1				後置番号	"
39 ~ 40	2				単位番号	"
41 ~ 41	1			ブランク		
42 ~ 43	2			人口集中地区符号	1 ~ 3表のみ, 分類項目コード一覧参照	
44 ~ 45	2			ブランク		
46 ~ 46	1	ブランク				
47 ~ 49	3			分類項目	分類項目 1	分類項目コード一覧参照
50 ~ 52	3		分類項目 2			
53 ~ 53	1	ブランク				
54 ~ 54	1		秘匿区分	ブランク: 秘匿無し J: 人口に関する結果 S: 世帯に関する結果		
55 ~ 55	1		秘匿・合算符号	ブランク: 秘匿無し @: 合算地域 *: 秘匿地域		
56 ~ 56	1		漢字地域名称の有無	1:あり 2:無し		
57 ~ 60	4	ブランク				

(3) データ部 (BODY)

ア 各セル10桁以内(桁)。数値は右詰め0補足。

イ 単位未満の場合は、「0000000000」、「00000000.0」又は「0000000.00」とする。

ウ 減少がある場合は、第10位を「-」とする。

例 「-000123456」

エ 該当数値の無い場合は、「-」とする。

オ 秘匿対象地域の場合、秘匿対象項目については、すべてブランクとする。

地域名称ファイル

(1) 配列 都道府県コード・市区町村コード > 基本単位区番号

(2) データ識別部 (RID:Record Identifier)

桁位置	桁数	規定値	内 容		備 考
1 ~ 2	2	C 2	ファイル アイデン ト	調査及び集計区分	
3 ~ 6	4	2000		調査年	
7 ~ 7	1	ブランク			
8 ~ 9	2		地 域	都道府県コード	
10 ~ 12	3			市区町村コード	
13 ~ 13	1			ブランク	

14 ~ 17	4		基本単位区番号	町字コード
18 ~ 19	2			基本単位区コードの上位2桁
20 ~ 20	1		ブランク	

(3) データ部 (BODY)

21 ~ 22	2		ブランク	
23 ~ 118	96		地域名 (漢字48文字)	市区町村名又は町丁・字名, 漢字はJISコード
119 ~ 120	2		ブランク	

注) 地域名は, 市区町村名 (基本単位区番号はブランク) 又は町丁・字名 (基本単位区番号は4桁又は6桁) とする。

秘匿情報ファイル

(1) 配列 都道府県コード・市区町村コード > 基本単位区番号 > 調査区番号 > 秘匿区分

(2) データ識別部 (RID: Record Identifier)

桁位置	桁数	規定値	内 容		備 考	
1 ~ 2	2	C 2	ファイル アイデン ト	調査及び集計区分		
3 ~ 5	4	2000		調査年		
7 ~ 7	1		ブランク			
8 ~ 9	2		地 域	都道府県コード	分類項目コード一覧参照	
10 ~ 12	3			市区町村コード		
13 ~ 13	1			ブランク		
14 ~ 17	4			基本単位区番号	町字コード	分類項目コード一覧参照
18 ~ 22	5				基本単位区コード	
23 ~ 26	4			調査区番号	主番号	基本単位区番号が9桁地域の場合のみ出力し, それ以外の場合は ブランクとする。
27 ~ 27	1				後置番号	
28 ~ 29	2				単位番号	
30 ~ 30	1		ブランク			
31 ~ 31	1		R I D地域区分		4: 基本単位区番号上位4桁地域 6: 基本単位区番号上位6桁地域 9: 基本単位区番号9桁地域	
32 ~ 32	1		秘匿区分		J: 人口に関する結果 (第2, 5-1 ~ 6-2, 15 ~ 21, 24, 25, 27 ~ 29表) S: 世帯に関する結果 (第8 ~ 14, 22, 23, 26表)	
33 ~ 33	1		秘匿・合算符号		@: 合算地域 * : 秘匿地域	
34 ~ 36	3		一連番号		001 ~ (同一RID毎に一連番号を付与する)	
37 ~ 38	2		収録地域数		01 ~ 10 (BODYに収録した地域数)	
39 ~ 40	2		ブランク			

(3) データ部 (BODY)

- ア 秘匿対象地域の場合は合算先の地域, 合算数値表章地域の場合は合算元の地域を出力する。
- イ 各セル20桁 (桁) で, 前半の10桁 (桁) は基本単位区番号 (4桁又は6桁又は9桁), 後半の10桁 (桁) は調査区番号 (7桁) を出力し, それぞれ左詰めブランク補足とする。
なお, 調査区番号は, 合算先・合算元の基本単位区が9桁地域の場合のみ出力し, それ以外の場合は全てブランクとする。
- ウ 合算元の地域数が10地域を超える場合は, 分割して次のレコードへ出力する。
なお, 分割した場合は, 秘匿・合算符号までは同一のRIDとする。