統計ダッシュボード WebAPIマニュアル ②**統計メタ情報(地域)取得** ・ベースURL

No	公開形式	ベースURL
1	XML	https://dashboard.e-stat.go.jp/api/1.0/Xml/getRegionInfo?
2	2 JSON https://dashboard.e-stat.go.jp/api/1.0/Json/getRegionInfo?	
3	CSV	https://dashboard.e-stat.go.jp/api/1.0/Csv/getRegionInfo?

注)ベースURLは大文字小文字を区別しています。また、リクエストパラメータのパラメータ名も同様に大文字小文字を区別しています。

・リクエストパラメータ

No	パラメータ名	パラメータの概要・用途等	必須	複数選択	3-8	説明
1 L	ang.	取得するデータの言語	-	-	JP (デフォルト)	日本語
		(指定しない場合は「JP」)			EN	英語
2 F	RegionCode	地域コード	-	0	(情報を取得したい市区町村コード5桁)	複数指定する場合は、「,」で区切る
	•	(地域コードが既に分かっている場合に使用)		(最大	(国レベルは国名コード (ISO 3166-1) 3桁)	例) &RegionCode=00000,13100
				50個指		
				定可能)		
3 F	ParentRegionCode	上位地域コード	-	-	(情報を取得したい地域コードの上位地域コード5	例1)親コード「00000」(全国)
		(「親」(上位)となる地域に紐付く「子」の地域を検索するときに使用)			桁)	子コード「01000」(北海道)
					【地域階層のイメージ】	:
					1.全国	子コード「47000」(沖縄県)
					2.都道府県	例 2)親コード「13000」(東京都)
					(3.郡,支庁,振興局)	子コード「13100」(特別区部)
					4.市, 町, 村	:
					5.⊠	子コード「13420」(小笠原支庁)
						例3) 親コード「13100」(特別区部)
						子コード「13101」(千代田区)
						:
						子コード「13123」(江戸川区)
4 1	Гime	時間軸(単一)	-	-	уууутт 00	月
		(指定した時間に存在する地域を検索する際に使用)			yyyy 1 Q00	四半期
					,yyyy2 Q00	
					,yyyy3 Q00	
					,yyyy4 Q00	
		[yyyy]=西暦年, [mm]=月(0補足), [n Q]=第n四半期(n=1~4)			уууу СҮ00	暦年
		[CY]=曆年(固定文字),[FY]=年度(固定文字),末尾00=(固定文字)			уууу FY00	年度
5 1	TimeFrom	時間軸(開始)	-	-	時間軸(単一)と同一	
6 1	ГітеТо	時間軸(終了)	-	-	時間軸(単一)と同一	
7 F	RegionLevel	地域レベル	-	0	[コード情報]シート参照	取得したい地域レベル
		(県レベルや市レベルといった地域の粒度のグループで検索したいときに使				複数指定する場合は、「,」で区切る
		用)				(複数指定時はOR条件で検索)
8 5	SearchRegionWord	地域名	-	-	[情報を取得したい地域名]	日本語等URLにおいて使用できない文字を
		(地域の名称から検索したいときに使用)			部分一致で検索	使用する際は URLエンコード(文字コード
						UTF-8)必須
9 0	callback	コールバック関数名	-	-	[任意の文字列(関数名)]	JSON形式のみ指定可能。
		(JSONP:クロスドメインのデータとして取得する場合に使用)			_	JSONPとして情報を指定する場合に使用。
						(CORS対応のため非推奨)
10 r	modifiedFrom	更新日時(開始)	-	-	yyyymmdd	
		(最近更新された情報を検索する際に使用)				
		[yyyy]=西暦年,[mm]=月(0補足),[dd]=日付(0補足)				
	modifiedTo	更新日時(終了)	\vdash		yyyymmdd	

【参考】コード情報

No	パラメータ名	コード	説明
7 Regio	onLevel	1	国
		2	全国(日本)
		3	都道府県
		4	市区町村等 (支庁・振興局, 郡, 特別区部, 政令指定都市, 市, 特別区, 区, 町, 村 の集合)
		5	支庁・振興局
		6	郡
		7	特別区部
		8	政令指定都市
		9	市
		10	特別区
		11	区
		12	町
		13	村

②統計メタ情報(地域)取得

・レスポンスデータ(XML)

No				要素	(タグ) 名	属性	説明	出現
	1				5 6 7 8 9 10	<i>11</i> ≥91±		回数
1	GET	_ME	ΓA_R	EGION	I_INF		親タグ	1
2		RES	ULT				通信結果情報を出力	1
3			STA	TUS			ステータスコード ※1	1
4			ERR	OR_MS	5G		メッセージ ※1	1
5			DAT	E			実行した日時	1
6		PAR	AMET	ΓER			入力パラメータ情報を出力	1
7			LAN	G			言語	1
8			REG	ION_C	CODE		地域コード	050
9			PAR	ENT_R	EGION_CODE		上位地域コード	01
10			TIM	E			時間コード	01
11			TIM	E_FROI	M		時間コード(開始)	01
12			TIMI	E_TO			時間コード(終了)	01
13			REG	ION_LI	EVEL		地域レベル	01
14			SEA	RCH_R	REGION_WORD		地域名	01
15			MOD	DIFIED_	_FROM		更新日時(開始)	01
16			MOD	DIFIED_	_T0		更新日時(終了)	01
17		MET	ADA	TA_INF	F		メタ情報を出力	1
18			CLA:	SS_INF	F		メタ情報(地域)の集合	1
							上位地域情報を出力 ※2	
19				CLASS	S_OBJ		(検索結果の中で、上位地域コードが共通のものを	1*
							グルーピングするように出力)	
20						parentRegionCode	上位地域コード	1
21						name	上位地域名	1
22						hiragana	上位地域名ひらがな	1
23				С	CLASS		1 地域の情報を出力	1*
24						regionCode	地域コード	1
25						name	地域名	1
26						level	地域レベル	1
27						hiragana	地域名ひらがな	1
28						fromDate	開始年月(フォーマットはパラメータの[Time]同様。) ※3	1
29	1					toDate	終了年月 (フォーマットはパラメータの[Time]同様。) ※3	1
Ц.,		7=			<u> </u>	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 抽 は コードー メ 	

※1:ステータスコード及びメッセージは別ファイル「API_**処理結果コード一覧.xlsx**」参照。

※2:上位地域が存在しない場合(自身が最上位の地域の場合)もタグ自体は出力(属性値は空文字)される。

※3:地域コードが同じで名称が変わったときに開始年月,終了年月が切り替わる。 存続している地域の終了年月は「**999912**」固定。

②統計メタ情報(地域)取得

・レスポンスデータ(JSON) **注)セキュリティの観点から、全角文字をユニコードエスケープして出力しています。**

No				要	素(タ	グ) 名	説明	出現
	1	2	3	4		6 7 8 9 10		回数
				EGIC	ON_INI	-	親タグ	1
2		RES	JLT				通信結果情報を出力	1
3			statı	JS			ステータスコード ※1	1
4			erro	rMsg	l		メッセージ ※1	1
5			date				実行した日時	1
6		PARA	4ME1	ER			入力パラメータ情報を出力	1
7			Lang]			言語	1
8			Regi	onCo	ode []		地域コード	050
9			Pare	ntRe	egionC	ode	上位地域コード	01
10			Time	9			時間コード	01
11			Time	Fror	m		時間コード(開始)	01
12			Time	еТо			時間コード (終了)	01
13			Regi	onLe	evel		地域レベル	01
14			Sear	chRe	egionV	Vord	地域名	01
15			Modi	ifiedl	From		更新日時(開始)	01
16			Modi	ified	То		更新日時(終了)	01
17			callb	ack			コールバック関数名	01
18		MET	ADA	ΓA_I	NF		メタ情報を出力	1
19			CLAS	SS_I	NF		メタ情報(地域)の集合	1
20				CLA	SS_OE	33 []	上位地域情報を出力 ※2 (検索結果の中で、上位地域コードが共通のものをグルーピングするように出力)	1*
21					@par	entRegionCode	上位地域コード	1
22					@nar	ne	上位地域名	1
23					@hira	agana	上位地域名ひらがな	1
24					CLAS	S []	1地域の情報を出力	1*
25					(@regionCode	地域コード	1
26					(@name	地域名	1
27					(@level	地域レベル	1
28					(@hiragana	地域名ひらがな	1
29					(@fromDate	開始年月(フォーマットはパラメータの[Time]同様。) ※3	1
30					(@toDate	終了年月(フォーマットはパラメータの[Time]同様。) ※3	1

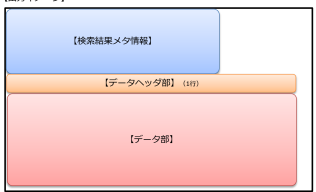
※1:ステータスコード及びメッセージは別ファイル「API_処理結果コード一覧.xlsx」参照。

※2:上位地域が存在しない場合(自身が最上位の地域の場合)もタグは出力(属性値は空文字) される。

※3:地域コードが同じで名称が変わったときに開始年月,終了年月が切り替わる。 存続している地域の終了年月は「999912」固定。

②統計メタ情報 (地域) 取得

・レスポンスデータ(CSV) 【出力イメージ】



【検索結果メタ情報】

No		1列目	2列目	-400		
RESULT - 通信結果情報を出力 3 STATUS ステータスコード ※1 4 ERROR_MSG メッセージ ※1 5 DATE 実行した日時 ティした日時 タステータスコード ※2 またりに日時 タステータスコード ※2 またりに日時 タスタータ ※3 地域コード サード サード	NO	要素(タグ)名	値	記号		
3 STATUS	1	GET_META_REGION_INF	-	親タグ		
4 ERROR_MSG	2	RESULT	-	通信結果情報を出力		
S DATE	3	STATUS	0	ステータスコード ※1		
6 PARAMETER - 入力パラメータ情報を出力 ※2 7 LANG - 言語 8 REGION_CODE	4	ERROR_MSG	0	メッセージ ※1		
Tang 一言語 地域コード 地域コード 10 TIME 時間コード 時間コード 11 TIME_FROM 時間コード 12 TIME_TO 時間コード 地域レベル 14 SEARCH_REGION_WORD 地域名 15 MODIFIED_FROM 更新日時 (開始) 16 MODIFIED_TO 更新日時 (終了) 17 METADATA_INF - メタ情報を出力	5	DATE	0	実行した日時		
8 REGION_CODE	6	PARAMETER	-	入力パラメータ情報を出力 ※2		
8 REGION_CODE	7	LANG	0	言語		
9 PARENT_REGION_CODE して地域コード 10 TIME 時間コード 11 TIME_FROM 時間コード 12 TIME_TO 時間コード 13 REGION_LEVEL 地域レベル 14 SEARCH_REGION_WORD 地域名 15 MODIFIED_FROM 更新日時(開始) 16 MODIFIED_TO 更新日時(終了) 17 METADATA_INF - メタ情報を出力	8	REGION CODE	_	地域コード		
10 TIME			%3			
11 TIME_FROM 時間コード 12 TIME_TO 時間コード 13 REGION_LEVEL 地域レベル 地域名 15 MODIFIED_FROM 更新日時(開始) 16 MODIFIED_TO 更新日時(終了) 17 METADATA_INF メタ情報を出力	9	PARENT_REGION_CODE	0	上位地域コード		
12 TIME_TO 時間コード 13 REGION_LEVEL 地域レベル 地域を 地域を 地域を 地域を 地域を 地域を 地域を 地域を 地域を 世域を 世域を	10	TIME	0	時間コード		
13 REGION_LEVEL 地域レベル 地域と 地域名 14 SEARCH_REGION_WORD 地域名 世域名 世域名 世域名 世域名 世域名 世域名 世域名 世域名 世域日	11	TIME_FROM	0	時間コード		
14 SEARCH_REGION_WORD 地域名 地域名 15 MODIFIED_FROM 更新日時(開始) 更新日時(解分) 16 MODIFIED_TO 更新日時(終了) 17 METADATA_INF - メタ情報を出力	12	TIME_TO	0	時間コード		
15 MODIFIED_FROM 更新日時(開始) 更新日時(開始) 16 MODIFIED_TO 更新日時(終了) 17 METADATA_INF - メタ情報を出力	13	REGION_LEVEL	0	地域レベル		
16 MODIFIED_TO	14	SEARCH_REGION_WORD	0	地域名		
17 METADATA_INF - メタ情報を出力	15	MODIFIED_FROM	0	更新日時(開始)		
	16	MODIFIED_TO	0	更新日時(終了)		
(次行は【データヘッダ部】へ)	17	METADATA_INF	-	メタ情報を出力		
1 1		(次行は【データヘッダ部】へ)				

して	【テータヘッタ部】							
No	列名	説明						
1	upAreaCd	上位地域コード ※4						
2	upAreaNm	上位地域名 ※4						
3	upHiragana	上位地域ひらがな ※4						
4	areaCd	地域コード						
5	areaNm	地域名						
6	areaLevel	地域レベル						
7	hiragana	地域名ひらがな						
8	fromDate	開始年月 (フォーマットはパラメータの[Time]同様。) ※5						
9	toDate	終了年月 (フォーマットはパラメータの[Time]同様。) ※5						
	(次行は【データ部】へ)							

※4:上位地域が存在しない場合(自身が最上位の地域の場合)は空文字。

※5:地域コードが同じで名称が変わったときに開始年月,終了年月が 切り替わる。存続している地域の終了年月は「999912」固定。

※1:ステータスコード及びメッセージは別ファイル「API_処理結果コード一覧.xlsx」参照。

※2:指定していないパラメータは値が「""」として出力される。

※3:複数指定時は3列目以降を使用する。