# 統計ダッシュボード WebAPIマニュアル ⑥**統計データ取得** ・ベースURL

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

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。

٠	リクエス	トノ	゚゚゚゚゠	メータ
---	------	----	-------	-----

Na	パラメータ名	パラメータの概要・用途等	必須	複数選択 可否	コード	説明
1	Lang	取得するデータの言語	-	り谷	JP (デフォルト)	日本語
		(指定しない場合は「JP」)			EN	英語
	IndicatorCode	系列コード	0	0	(情報を取得したい系列コード19桁)	複数指定する場合は, 「,」で区切る
		(①統計メタ情報(系列)のAPIで取得した系列コードを使用)		(最大5		例)
				個指定可		&IndicatorCode=11111111111111111
				能)		1,2222222222222222
3	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
		(②統計メタ情報(地域)のAPIで取得した地域コードを使用)		(最大	(国レベルは国名コード (ISO 3166-1) 3桁)	例)&RegionCode=00000,13100
		(特定の地域のデータのみ取得する場合に使用。指定しなければ全地域。)		50個指		
				定可能)	(Attack Tr. (Tr. tr. ) White the state of the White tree	[ [ ]   ]   [ ]
4	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」となる地域に紐付く「子」の地域のデータを取得するときに使用)			桁) 【地域階層のイメージ】	子コード「01000」(北海道) ・
					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)
5	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)
6	Time	時間軸(単一)	-	-	уууутт <b>00</b>	月
		(指定した時間にデータを持つ系列を検索する際に使用)			yyyy 1 <b>Q00</b>	四半期
					,yyyy2 <b>Q00</b>	
					,уууу3 <b>Q00</b>	
					,yyyy4 <b>Q00</b>	
					уууу СҮ00	暦年
		[yyyy]=西暦年,[mm]=月(0補足),[n <b>Q</b> ]=第n四半期(n=1~4)			уууу <b>FY00</b>	年度
		[CY]=曆年(固定文字), [FY]=年度(固定文字), 末尾00=(固定文字)			9999999	最新値取得(JSON-stat形式のみ指定可
_	Τ:	D土田田来本 (10日本ム)			時間軸(単一)と同一	能)
	TimeFrom TimeTo	時間軸(開始) 時間軸(終了)	-	-	時間軸 (単一) と同一	
	Cycle	データ周期	-	_	1	月
-	Cycle	(指定の周期のデータを検索する際に使用)	_	_	2	四半期
		(日足の周州の) 一字で秋来する原に使用)			3	年
					4	年度
C	RegionalRank	地域階級	-	-	1	<b>B</b>
		(指定の地域階級のデータを検索する際に使用)			2	全国(日本)
					3	都道府県
					4	市区町村
. 1	IsSeasonalAdjustment	原数季調値	-	-	1	原数値
	-	(原数値,季節調整値のデータを絞り込む際に使用)			2	季節調整値
2	StatName	統計調査名	-	-	[情報を取得したい統計調査名]	日本語等URLにおいて使用できない文字を
		(統計調査名から検索したい場合に使用)			部分一致で検索	使用する際はURLエンコード(文字コート
					検索の候補となる文字列は「コード情報」シートの	UTF-8)必須
					StatCodeの説明列参照	
3	ValueCondition	値に関する絞り込み条件	-	-	<特定の数値	特定の数値未満の値を持つデータの絞り込
		(特定の値を超えるまたは未満のデータを絞り込む際に使用)				み。(パラメータ指定の「=」は従来ど
						り必要なので、ValueCondition=<と記
						載するが、以下でなく未満であることに
						意。)
					>特定の数値	特定の数値を超えるの値を持つデータの約
						り込み。(パラメータ指定の「=」は従
						どおり必要なので、ValueCondition=>
						と記載するが、以上でなく超過であること に注意。)
4	MetaGetFlo	メタ情報取得有無のフラグ	_	-	Y	と記載するが、以上でなく超過であること に注意。)
4	MetaGetFig	メタ情報取得有無のフラグ (メタ情報が不要な場合に使用)	-	-	Y	と記載するが、以上でなく超過であること に注意。) メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出
4	MetaGetFlg		-	-	Y	と記載するが、以上でなく超過であること に注意。) メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出
4	MetaGetFlg		-	-	Υ N (デフォルト)	と記載するが、以上でなく超過であること に注意。) メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出 カする。CSVではMETADATA_INFタグ以 路の情報が対象。
4	MetaGetFlg		-	-	Υ Ν (デフォルト)	と記載するが、以上でなく超過であること に注意。) メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出 カする。CSVではMETADATA_INFタグ以 降の情報が対象。 メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出
4	MetaGetFlg		-	-	Y N (デフォルト)	と記載するが、以上でなく超過であること に注意。) メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出 カする。CSVではMETADATA_INFタグ以 降の情報が対象。 メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出 カしない。CSVではMETADATA_INFタグ
4	MetaGetFlg		-	-	Υ Ν (デフォルト)	と記載するが、以上でなく超過であること に注意。) メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出 カする。CSVではMETADATA_INFタグ以 降の情報が対象。 メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出 カしない。CSVではMETADATA_INFタグ
	MetaGetFlg  SectionHeaderFlg		-	-	Υ N (デフォルト) 1 (デフォルト)	と記載するが、以上でなく超過であること に注意。) メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出 力する。CSVではMETADATA_INFタグル 降の情報が対象。 メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出 力しない。CSVではMETADATA_INFタグル 以降の情報が対象。JSON-statでは「Y」 選択時と同じ出力となる。
		(メタ情報が不要な場合に使用)	-			と記載するが、以上でなく超過であるこの に注意。) メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出 力する。CSVではMETADATA_INFタグル 降の情報が対象。 メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出 カしない。CSVではMETADATA_INFタク 以降の情報が対象。JSON-statでは「Y」 選択時と同じ出力となる。 通信結果情報(RESULTタグの情報)を出
		(メタ情報が不要な場合に使用) 通信結果情報取得有無のフラグ	-			と記載するが、以上でなく超過であるこの に注意。) メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出 力する。CSVではMETADATA_INFタグル 降の情報が対象。 メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出 カしない。CSVではMETADATA_INFタク 以降の情報が対象。JSON-statでは「Y」 選択時と同じ出力となる。 通信結果情報(RESULTタグの情報)を出
		(メタ情報が不要な場合に使用) 通信結果情報取得有無のフラグ	-			と記載するが、以上でなく超過であることに注意。)  メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出力する。CSVではMETADATA_INFタグ以降の情報が対象。  メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出力しない。CSVではMETADATA_INFタグ以降の情報が対象。JSON-statでは「Y」  選択時と同じ出力となる。  通信結果情報(RESULTタグの情報)を出力する。JSON-statではextensionのrest
		(メタ情報が不要な場合に使用) 通信結果情報取得有無のフラグ	-			と記載するが、以上でなく超過であることに注意。)  メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出力する。CSVではMETADATA_INFタグ以降の情報が対象。  メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出力しない。CSVではMETADATA_INFタグ以降の情報が対象。JSON-statでは「Y」  選択時と同じ出力となる。  通信結果情報(RESULTタグの情報)を出力する。JSON-statではextensionのrest
		(メタ情報が不要な場合に使用) 通信結果情報取得有無のフラグ	-			と記載するが、以上でなく超過であることに注意。) メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出 力する。CSVではMETADATA_INFタグ以降の情報が対象。 メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出 力しない。CSVではMETADATA_INFタグ 以降の情報が対象。JSON-statでは「Y」 選択時と同じ出力となる。 通信結果情報(RESULTタグの情報)を出 力する。JSON-statではextensionのresu タグの情報が対象。
. 5	SectionHeaderFlg	(メタ情報が不要な場合に使用) 通信結果情報取得有無のフラグ (正常終了,異常終了等の通信結果情報が不要な場合に使用)	-		1 (デフォルト)	と記載するが、以上でなく超過であること (正注意。)  メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出 カする。CSVではMETADATA_INFタグ以降の情報が対象。 メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出 力しない。CSVではMETADATA_INFタグ 以降の情報が対象。JSON-statでは「Y」 選択時と同じ出力となる。 通転結果情報(RESULTタグの情報)を出 カする。JSON-statではextensionのresultタグの情報が対象。 通転結果情報(RESULTタグの情報)を出 力しない。JSON-statではextensionのresultタグの情報が対象。
5		(メタ情報が不要な場合に使用) 通信結果情報取得有無のフラグ		-		と記載するが、以上でなく超過であることに注意。) メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出 力する。CSVではMETADATA_INFタグ以降の情報が対象。 メタ情報(CLASS_INFタグの情報)を出 力しない。CSVではMETADATA_INFタグ以降の情報が対象。 JSON-statでは「Y」 選択時と同じ出力となる。 通信結果情報(RESULTタグの情報)を出 力する。JSON-statではextensionのrest タクの情報が対象。

П	17 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)				
	18 modifiedTo	更新日時(終了)	-	-	yyyymmdd	

# 統計ダッシュボード WebAPIマニュアル

# 【参考】コード情報

No パラメータ名	コード	説明
5 RegionLevel	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

# ⑥統計データ取得

・レスポンスデータ(XML)

No	要素(タグ)名	属性		出現回数
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 _STATS	0	親タグ	回致 1
2	RESULT	+	通信結果情報を出力	1
3	STATUS		ステータスコード ※1	1
4	ERROR_MSG		メッセージ ※1	1
5	DATE		実行した日時	1
6	PARAMETER		入力パラメータ情報を出力	1
7	LANG		言語	1
8	INDICATOR CODE		系列コード	15
9	REGION_CODE		地域コード	050
10	PARENT_REGION_CODE		上位地域コード	01
11	REGION_LEVEL		地域レベル	01
12	TIME		時間コード	01
13	TIME_FROM		時間コード(開始)	01
14	TIME_TO		時間コード(終了)	01
15	CYCLE		周期コード	01
16	REGIONAL_RANK		地域階級コード	01
17	IS SEASONAL ADJUSTMENT		原数季調コード	01
18	STAT_NAME		統計調査名	01
19	VALUE_CONDITION		値に関する絞り込み条件	01
20	META_GET_FLG	+	メタ情報取得有無のフラグ	01
21	SECTION_HEADER_FLG	+	通信結果情報取得有無のフラグ	01
22	MODIFIED_FROM	+	更新日時(開始)	01
23	MODIFIED_TO	+	更新日時(終了)	01
24	STATISTICAL DATA	-	統計データ情報(メタ,値)を出力	1
25	RESULT_INF	-	検索結果件数情報を出力	1
26	TOTAL_NUMBER	+	合計検索結果件数	1
27	FROM_NUMBER	+	1固定	1
28	TO_NUMBER		合計検索結果件数	1
29	CLASS_INF	-	データに紐付くメタ情報を出力	1
30	CLASS_OBJ 【系列】	+	系列の情報の集合	1
31	CLASS_OBJ [XX71]	id	[indicator]固定	1
32		name	[系列]固定	1
33		sname	[省略表示名]固定	1
34	CLASS	Sharife	1系列の情報を出力	1*
35	CLA33	id	系列コード	11
36		name	系列名	1
37			省略表示名	1
38	TERM DETAILS	sname	用語の解説の集合	01
39			用語の解説	
	TERM_DETAIL	and a	用語コード	1*
40		code		1
41	TNDI ANNOTATIONS	name	用語名	1
42	INDI_ANNOTATIONS		系列要素注記のコンテナ	0*
43		cycle	周期コード	1
44			地域階級コード	1
45		isSeasonal	原数季調コード	1
46		regionCode	地域コード(特定の地域に紐付く場合のみ)	01
47	INDI_ANNOTATIO	N	系列要素注記(値)	1
48	CLASS_OBJ 【単位】	1	単位の情報の集合	1
49		id	[unit]固定	1
50		name	[単位]固定	1

51	1 1	CLASS			1単位の情報を出力	1*
52				id	単位コード	1
53		l <del> </del>		name	単位名	1
54	CLA	SS_OBJ	【統計調査】	Tidiffe	統計調査の情報の集合	1
55		00_023	MARCH MARCH	id	[stat]固定	1
56				name	[統計調査名]固定	1
57		CLASS			1統計調査の情報を出力	1*
58				id	統計コード	1
59				name	統計調査名	1
60	CLA	SS_OBJ	【地域】	+	地域の情報の集合	1
61				id	[regionCode]固定	1
62				name	[地域]固定	1
63		CLASS			1地域の情報を出力	1*
64				id	市区町村コード (国レベルは国名コード (ISO 3166-1) 3桁)	1
65				name	地域名	1
66	CLA	SS_OBJ	【時間】		時間の情報の集合	1
67				id	[time]固定	1
68				name	[時間軸]固定	1
69		CLASS			時間軸の情報を出力	1*
70				id	時間コード	1
71				name	時間軸のラベル	1
72	CLA	SS_OBJ	【データ周期】		データ周期の情報の集合	1
73				id	[cycle]固定	1
74				name	[周期]固定	1
75		CLASS			データ周期の情報を出力	1*
76				id	周期コード (コードはパラメータの[Cycle]同様。)	1
77				name	周期名 (月,四半期,年,年度)	1
78	CLA	SS_OBJ	【地域階級】		地域階級の情報の集合	1
79				id	[regionalRank]固定	1
80				name	[地域階級]固定	1
81		CLASS			地域階級の情報を出力	1*
82				id	地域階級コード (コードはパラメータの[RegionalRank]同様。)	1
83				name	地域階級名(国,全国(日本),都道府県,市区町村)	1
84	CLA	SS_OBJ	【原数季調】		原数値・季節調整値の別の情報の集合	1
85				id	[isSeasonal]固定	1
86				name	[原数季調]固定	1
87		CLASS			原数値・季節調整値の別の情報を出力	1*
88				id	原数季調コード (コードはパラメータの[IsSeasonalAdjustment]同様。)	1
89	<b>│                                    </b>			name	原数季調名	1
90	CLA	SS_OBJ	【速報確報】		速報・確報の別の情報の集合	1
91				id	[isProvisional]固定	1
92		<u> </u>		name	[速報or確報]固定	1
93		CLASS			速報・確報の別の情報を出力	1*
94				id	速報・確報の別コード(0:確報,1:速報)	1
95	DAT:			name	速報・確報の別ラベル(「速報」または「確報」)	1
96	DATA_IN				値を出力	1
97	DAI	A_OBJ			1データ分の情報を出力	1*
98		VALUE		in di+	値	1
99				indicator	値に紐付く系列コード (詳細は【系列】参照)	1
100				unit	値に紐付く単位コード (詳細は【単位】参照)	1
101				stat	値に紐付く統計調査コード (詳細は【統計調査】参照)	1
102				regionCode	値に紐付く地域コード (詳細は【地域】参照)	1
103				time	値に紐付く時間コード(詳細は【時間】参照)	1
104				cycle	値に紐付く周期コード (詳細は【データ周期】参照)	1
105	I I	I <u>L</u>		regionRank	値に紐付く地域階級コード (詳細は【地域階級】参照)	1

106					isSeasonal	値に紐付く原数季調コード	(詳細は【原数季調】参照)	1
107					isProvisional	値に紐付く速報確報コード	(詳細は【速報確報】参照)	1
108			CELI	_ANNOTATIONS		値に紐付く注記の集合		01
109				CELL_ANNOTATION		値に紐付く注記		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。

### ⑥統計データ取得

・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。

レスハ	ノステ	<b>一夕(J</b> S			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 ・	
No	1 1 2		要素(タグ):		説明	出現回数
1	1 2 GET_ST	3   4 ΔTS	5 6	7 8 9 10	親タグ	<b>四</b> 数
2		SULT			通信結果情報を出力	1
3		status			ステータスコード ※1	1
4		errorMs			メッセージ ※1	1
5		date			実行した日時	1
6	PAF	RAMETER			入力パラメータ情報を出力	1
7		lang			言語	1
8		indicato	rCode []		系列コード	15
9		regionC			地域コード	050
10			egionCode		上位地域コード	01
11		regionLe			地域レベル	01
12		time			時間コード	01
13		timeFro	n		時間コード(開始)	01
14		timeTo			時間コード(終了)	01
15		cycle			周期コード	01
16		regional	Rank		地域階級コード	01
17		isSeasor	nalAdjustmer	nt	原数季調コード	01
18		statNam	ie		統計調査名	01
19		valueCo	ndition		値に関する絞り込み条件	01
20		metGetl	-lg		メタ情報取得有無のフラグ	01
21		section	leaderFlg		通信結果情報取得有無のフラグ	01
22		Modified	From		更新日時(開始)	01
23		Modified	То		更新日時(終了)	01
24		CallBack			コールバック関数名	01
25	STA	TISTICA	DATA		統計データ情報(メタ,値)を出力	1
26		RESULT	_INF		検索結果件数情報を出力	1
27		TO.	TAL_NUMBE	R	合計検索結果件数	1
28		FRO	OM_NUMBER		1固定	1
29		TO.	_NUMBER		合計検索結果件数	1
30		TABLE_	INF		統計調査情報を出力	1
31		STA	AT_NAME []	【統計調査】	1統計調査の情報を出力	1*
32			@code		統計コード	1
33			\$		統計調査名	1
34		CLASS_	INF		データに紐付くメタ情報を出力	1
35		CLA	ASS_OBJ []		メタ情報の集合(【系列】, 【単位】, …, 【速報確報】)	8
36			@id	【系列】	[indicator]固定	1
37			@name		[系列]固定	1
38			@sname		[省略表示名]固定	1
39			CLASS []		1系列の情報を出力	1*
40			@code	e	系列コード	1
41			@nam	ie	系列名	1
42			@snar		省略表示名	1
43			_	_DETAILS	用語の解説の集合	01
44				ERM_DETAIL []	用語の解説を出力	1*
45				@code	用語コード	1

46		@r	name	用語名	1
47		\$		用語の解説(値)	1
48		INDI_ANNO	TATIONS []	系列要素注記のコンテナ	0*
49		@cycle		周期コード	1
50		@region	nalRank	地域階級コード	1
51		@isSea	sonal	原数季調コード	1
52		@region	nCode	地域コード(特定の地域に紐付く場合のみ)	01
53		\$		系列要素注記(値)	1
54		@id 【単位】		[unit]固定	1
55		@name		[単位]固定	1
56		CLASS []		1単位の情報を出力	1*
57		@code		単位コード	1
58		\$		単位名(値)	1
59		@id 【地域】		[regionCode]固定	1
60		@name			1
61		CLASS []			1*
62		@code		市区町村コード (国レベルは国名コード (ISO 3166-1) 3桁)	1
63		\$		地域名(値)	1
64		@id 【時間】		[time]固定	1
65		@name		[時間軸]固定	1
66		CLASS []		時間軸の情報を出力	1*
67		@code		時間コード	1
68		\$		時間軸のラベル(値)	1
69		 @id 【データ	マ周期】	[cycle]固定	1
70		@name	> /-0>V11	[周期]固定	1
71		CLASS []		データ周期の情報を出力	1*
72		@code		周期コード (コードはパラメータの[Cycle]同様。)	1
73		\$		周期名(値) (月, 四半期, 年, 年度)	1
74		@id 【地域階	<b>些級</b> 】	[regionalRank]固定	1
75		@name		[地域階級]固定	1
76		CLASS []		地域階級の情報を出力	1*
77		@code		地域階級コード (コードはパラメータの[RegionalRank]同様。)	1
78		\$		地域階級名(値)(国、全国(日本),都道府県,市区町村)	1
79		@id 【原数季	<b>多調】</b>	[isSeasonal]固定	1
80		@name	- pro 7	[原数季調]固定	1
81		CLASS []		原数値・季節調整値の別の情報を出力	1*
82		@code		原数季調コード (コードはパラメータの[IsSeasonalAdjustment]同様。)	1
83		\$		原数季調名(値)	1
84		● 【 <sup>尹</sup> @id 【速報研	在4月】	「isProvisional] 固定	1
85		@name	正干以』	[速報or確報]固定	1
86		CLASS []		速報・確報の別の情報を出力	1*
87		@code		速報・確報の別コード (0:確報,1:速報)	1
88		\$		速報・確報の別ラベル(値)(「速報」または「確報」)	1
89	DATA_IN	· ·		値を出力	1
90		A_OBJ		1データ分の情報を出力	1*
91		VALUE		値を出力	1
92		@indicator		値に紐付く系列コード (詳細は【系列】参照)	1
93		@unit		値に紐付く単位コード (詳細は【単位】参照)	1
93		-		値に紐付く統計調査コード (詳細は【第1調査】参照)	1
95		@stat @regionCod	lo.	個に紐付く地域コード (詳細は【地域】参照)	1
93		wi egioncoa	ic .	同で声で、 (計画は Mush) 参照)	T

96			@time	値に紐付く時間コード (詳細は【時間】参照)	1
97			@cycle	値に紐付く周期コード (詳細は【データ周期】参照)	1
98			@regionRank	値に紐付く地域階級コード (詳細は【地域階級】参照)	1
99			@isSeasonal	値に紐付く原数季調コード (詳細は【原数季調】参照)	1
100			@isProvisional	値に紐付く速報確報コード (詳細は【速報確報】参照)	1
101			\$	值	1
102			CELL_ANNOTATIONS	値に紐付く注記の集合	01
103		<u> </u>	\$	値に紐付く注記 ※2	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:複数紐付く場合は「;」で接続。

### ⑥統計データ取得

・レスポンスデータ(JSON-stat) 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	1 2	<b>要素 (タグ) 名</b> 3   4   5   6   7   8   9	説明	出現回数
1	version		[2.0]固定 (JSON-statのフォーマットのバージョン情報。)	1
2 (	class		[collection]固定	1
3 (	extension		通信結果, パラメータ情報出力	1
4	result		通信結果情報を出力	1
5	5	status	ステータスコード <b>※1</b>	1
6	(	errorMsg	メッセージ <b>※1</b>	1
7	(	date	実行した日時	1
8	parar	neter	入力パラメータ情報を出力	1
9		ang	言語	1
10	i	ndicatorCode []	系列コード	15
11		regionCode []	地域コード	050
12		parentRegionCode	上位地域コード	01
13	<u> </u>	regionLevel	地域レベル	01
14	1 H	time	時間コード	01
15		timeFrom	時間コード(開始)	01
16		timeTo	時間コード(終了)	01
17		cycle	周期コード	01
18	I L	regionalRank	地域階級コード	01
19		sSeasonalAdjustment	原数季調コード	01
20	I -	statName	統計調査名	01
21		valueCondition	値に関する絞り込み条件	01
22		metGetFlg	メタ情報取得有無のフラグ	01
23	I -	sectionHeaderFlg	通信結果情報取得有無のフラグ	01
24	I -	ModifiedFrom	更新日時(開始)	
25	L	ModifiedTo	更新日時(終了)	01
26	I L	CallBack	コールバック関数名	01
27 1		Caliback		01
$\vdash$		r1	統計データ情報(メタ,値)を出力	1
28	item		1系列要素の情報を出力	1*
29		class	[dataset]固定	1
30	-	abel	系列名	1
31	•	extension	当該系列要素に紐付く各種情報を出力	1
32		ShortDescription	省略表示名(有る場合のみ)	01
33		Cycle	データ周期の情報を出力	1
34		index	周期コード (コードはパラメータの[Cycle]同様。)	1
35		label	周期名 (月,四半期,年,年度)	1
36		RegionalRank	地域階級の情報を出力	1
37		index	地域階級コード (コードはパラメータの[RegionalRank]同様。)	1
38		label	地域階級名(国,全国(日本),都道府県,市区町村)	1
39		isSeasonalAdjustment	原数値・季節調整値の別の情報を出力	1
40		index	原数季調コード (コードはパラメータの[IsSeasonalAdjustment]同様。)	1
41		label	原数季調名	1
42		TermSummary []	用語の解説を出力 ※2	1*
43		title	統計調査名	1
44		href	統計調査リンク先URL	1
45		summary	統計調査の概要	1
46	1	note []	系列要素注記 ※3	1*
47	l	updated	当該系列要素内のデータの最終更新日 ※4	1
48	[i	d []	基準となるID名を出力(出力順固定)	1
49		(Indicator)	[Indicator]固定	-
50		(Region)	[Region]固定	-
-		(Time)	[Time]固定	

52	size []	IDごとの要素数を出力(出力順固定)	1
53	(Indicator)	当該レスポンスに係るIndicatorの要素数	-
54	(Region)	当該レスポンスに係るRegionの要素数	-
55	(Time)	当該レスポンスに係るTimeの要素数	-
56	role	JSON-statフォーマットの[metric],[geo],[time]の割り当て	1
57	metric []	[Indicator]固定(1要素のみ)	1
58	geo []	[Region]固定(1要素のみ)	1
59	time []	[Time]固定(1要素のみ)	1
60	dimension	IDごとの詳細情報を出力	1
61	Indicator	系列要素情報を出力	1
62	label	[系列要素]固定	1
63	category	系列要素の詳細情報を出力	1
64	index	"系列要素コード"[:]インデックス番号 <b>※5</b>	1
65	label	"系列要素コード"[:]"[系列名],[周期名],[地域階級名],[原数季調名]"	1
66	unit	"系列要素コード"[:](以下の配列)	1
67	label	単位名	1
68	code	単位コード	1
69	Region	地域情報を出力	1
70	label	[地域]固定	1
71	category	地域の詳細情報を出力	1
72	index	"市区町村コード"[:]インデックス番号 ※5	1
73	label	"市区町村コード"[:]"地域名"	1
74	Time	時間軸情報を出力	1
75	label	[時間]固定	1
76	category	時間軸の詳細情報を出力	1
77	index	"時間コード"[:]インデックス番号 ※5	1
78	label	"時間コード"[:]"時間軸ラベル"	1
79	value []	時間インデックス,地域インデックスの順でソートした値 ※6	1*
80	status []	時間インデックス、地域インデックスの順でソートしたセル注記 ※7	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**: "[用語名],[用語の解説]"を1セットとし、[,]で区切った配列で出力。
- ※3: "[地域名],[系列要素注記]"を1セットとし、[,]で区切った配列で出力。 (特定地域に関する注記で無ければ単に"[系列要素注記]"を1セットとする。)
- ※4:日付の形式はJSON-statのフォーマットに則り「ISO 8601」に準拠。UTC基準で末尾はZ。
- ※5:インデックス番号は0スタート。
- ※6:時間と地域でソートしている都合上、時間と地域を掛け合わせたときに値が存在しないセルが生じる可能性がある。その場合の出力は便宜上""(空文字)とする。
- ※7:セル注記は複数紐付く可能性があるため「,」で区切った配列で出力。 また、「速報確報の別」もセル注記の一環として捉え、当該配列の末尾に速報確報の別コードを付与。 速報・確報の別コードは「0:確報,1:速報」であり、全てのセルに紐付く。 セル注記がひとつも紐付かないセルについても、便宜上"\*\*\*"を出力。

・レスポンスデータ(CSV)

【出力イメージ】



#### 「烩壺結甲√勾情報」

【杉	【検索結果メタ情報】				
No	1列目	2列目	説明		
	要素(タグ)名	値			
1	GET_STATS	-	親タグ		
2	RESULT	-	通信結果情報を出力		
3	STATUS	0	ステータスコード ※1		
4	ERROR_MSG	0	メッセージ ※1		
5	DATE	0	実行した日時		
6	PARAMETER	-	入力パラメータ情報を出力 ※2		
7	LANG	0	言語		
0	INDICATOR_CODE	0	系列コード		
0	INDICATOR_CODE	<b>%3</b>	ポガコード -		
9	REGION_CODE	0	地域コード		
		<b>*3</b>	L/		
_	PARENT_REGION_CODE	0	上位地域コード		
_	REGION_LEVEL	0	地域レベル		
_	TIME	0	時間コード		
	TIME_FROM	0	時間コード		
_	TIME_TO	0	時間コード		
	CYCLE	0	周期コード		
16	REGIONAL_RANK	0	地域階級コード		
17	IS_SEASONAL_ADJUSTMENT	0	原数季調コード		
18	STAT_NAME	0	統計調査名		
19	VALUE_CONDITION	0	値の絞り込み条件		
20	META_GET_FLG	0	メタ情報表示有無		
21	SECTION_HEADER_FLG	0	RESULT表示有無		
22	MODIFIED_FROM	0	更新日時(開始)		
23	MODIFIED_TO	0	更新目時(終了)		
24	STATISTICAL_DATA	-	統計データ情報(メタ、値)を出力		
25	RESULT_INF	-	検索結果件数情報を出力		
26	TOTAL NUMBER	0	合計検索結果件数		
_	FROM_NUMBER	0	1固定		
_	TO_NUMBER	0	合計検索結果件数		
_	TABLE_INF	-	統計調査情報を出力		
		0			
30	STAT_CD	<b>*3</b>	統計コード		
21	CTAT NAME	0	統計調査名		
31	STAT_NAME	<b>%3</b>	(複数時は「STAT_CD」の順序に対応)		
32	GOV_ORG	0	調査機関		
		<b>%3</b>	(複数時は「STAT_CD」の順序に対応)		
33	METADATA_INF	-	データに紐付くメタ情報を出力		
34	UNIT_CD	0	単位コード		
		<b>%3</b>	出点点		
35	UNIT_NM	*3	単位名 (複数時は「UNIT CD」の順序に対応)		
-		<b>*3</b>	(複数時は「UNIT_CD」の順序に対応)		
36	INDICATOR_CD	<b>*3</b>	系列コード		
	DECCRIPTION	0	系列名		
3/	DESCRIPTION	<b>%3</b>	(複数時は「INDICATOR_CD」の順序に対応)		
38	S_DESCRIPTION	0	省略表示名		
30	0_5E56(XI 110)V	<b>%3</b>	(複数時は「INDICATOR_CD」の順序に対応)		
39	REGION_CD	0	市区町村コード (国レベルは国名コード (ISO 3166-1) 3桁)		
Ľ	-	<b>%3</b>			
40	REGION_NM	0	地域名 (複数時は「PEGION CD」の順度に対応)		
-		<b>*3</b>	(複数時は「REGION_CD」の順序に対応)		
41	TIME_CD	<b>*3</b>	時間コード		
	TIME NIM	0	時間軸のラベル		
42	TIME_NM	<b>*3</b>	(複数時は「TIME_CD」の順序に対応)		
43	CYCLE_CD	0			
+3	CICLE_CD	<b>%3</b>	周期コード (コードはパラメータの[Cyde]同様。)		
44	CYCLE_NM	0	周期名 (月,四半期,年,年度)		
<u> </u>	==	<b>%3</b>	(複数時は「CYCLE_CD」の順序に対応)		
45	REGION_RANK_CD	0	地域階級コード (コードはバラメータの[RegionalRank]同様。)		
		<b>%3</b>			

#### 【データヘッダ部】

	【ナータペッタ部】				
No	列名	説明			
1	indicatorCd	系列コード			
2	unitCd	単位コード			
3	statCd	統計コード			
4	regionCd	市区町村コード			
5	timeCd	時間コード			
6	cycle	周期コード			
7	regionalRank	地域階級コード			
8	isSeasonal	原数季調コード			
9	isProvisional	速報・確報の別コード			
10	value	値			
11	cellAnnotations	セル注記 ※6			
	(次行は【データ部】へ)				

※6:複数紐付く場合は「;」で接続。

46	REGION_RANK_NM	0	地域階級名 (国,全国(日本),都道府県,市区町村)
		<b>%3</b>	(複数時は「REGION_RANK_CD」の順序に対応)
17	IS_SEASONAL_CD	0	原数季調コード (コードはパラメータの[IsSeasonalAdjustment]同様。)
77		<b>%3</b>	
10	IS_SEASONAL_NM	0	原数季調名
70		<b>%3</b>	(複数時は「IS_SEASONAL_CD」の順序に対応)
49	TERM DETAILS	0	用語の解説 ※4
15	TENI-DETAILS	<b>%3</b>	
50	INDI_ANNOTATIONS	0	系列要素注記 ※ 5
50		<b>%3</b>	スプリ女衆/工能 <sup>人</sup>
51	IS_PROVISIONAL_CD	0	速報・確報の別コード (0:確報,1:速報)
31		<b>%3</b>	及監+版 ・ μΕ+ΚΟΣ/201   1 · (0:66+0,1:35-40)
52	IS_PROVISIONAL_NM	0	速報・確報の別ラベル (「速報」または「確報」)
		<b>%3</b>	(複数時は「IS_PROVISIONAL_CD」の順序に対応)
	(次行は【データヘッダ部】へ)		

- ※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。
- ※4: [紐付く系列コード]:[用語名]=[用語の解説]を1セットとし、複数セットある場合は「;」で接続
  ※5: [紐付く系列要素コード]:[地域名]=[系列要素注記]を1セットとし、複数セットある場合は「;」で接続
  (特定地域に関する注記で無ければ[紐付く系列要素コード]=[系列要素注記]となる。)