

⑥統計データ取得

・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/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。

・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	複数選択可否	コード	説明
1	Lang	取得するデータの言語 (指定しない場合は「JP」)	-	-	JP (デフォルト) EN	日本語 英語
2	IndicatorCode	系列コード (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個指定可能)	(情報を取得したい系列コード19桁)	複数指定する場合は、「,」で区切る例) &IndicatorCode=111111111111111111111,222222222222222222222222
3	RegionCode	地域コード (②統計メタ情報(地域)のAPIで取得した地域コードを使用) (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。)	-	○ (最大50個指定可能)	(情報を取得したい市区町村コード5桁) (国レベルは国名コード (ISO 3166-1) 3桁)	複数指定する場合は、「,」で区切る例)&RegionCode=00000,13100
4	ParentRegionCode	上位地域コード (「親」となる地域に紐づく「子」の地域のデータを取得するときに使用)	-	-	(情報を取得したい地域コードの上位地域コード5桁) 【地域階層のイメージ】 1.全国 2.都道府県 (3.郡, 支庁, 振興局) 4.市, 町, 村 5.区	例1) 親コード「00000」(全国) 子コード「01000」(北海道) : 子コード「47000」(沖縄県) 例2) 親コード「13000」(東京都) 子コード「13100」(特別区部) : 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 (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用)	-	○	<a href="#">【コード情報】シート参照</a>	取得したい地域レベル 複数指定する場合は、「,」で区切る (複数指定時はOR条件で検索)
6	Time	時間軸(単一) (指定した時間を持つ系列を検索する際に使用)  [yyyy]=西暦年, [mm]=月(0補足), [nQ]=第n四半期(n=1~4) [CY]=暦年(固定文字), [FY]=年度(固定文字), 末尾00=(固定文字)	-	-	yyyymm00 yyyy1Q00 ,yyyy2Q00 ,yyyy3Q00 ,yyyy4Q00  yyyyCY00 yyyyFY00 99999999	月 四半期  暦年 年度 最新値取得 (JSON-stat形式のみ指定可能)
7	TimeFrom	時間軸(開始)	-	-	時間軸(単一)と同一	
8	TimeTo	時間軸(終了)	-	-	時間軸(単一)と同一	
9	Cycle	データ周期 (指定の周期のデータを検索する際に使用)	-	-	1 2 3 4	月 四半期 年 年度
10	RegionalRank	地域階級 (指定の地域階級のデータを検索する際に使用)	-	-	1 2 3 4	国 全国(日本) 都道府県 市区町村
11	IsSeasonalAdjustment	原数季調値 (原数値, 季節調整値のデータを絞り込む際に使用)	-	-	1 2	原数値 季節調整値
12	StatName	統計調査名 (統計調査名から検索したい場合に使用)	-	-	[情報を取得したい統計調査名] 部分一致で検索 検索の候補となる文字列は「コード情報」シートのStatCodeの説明参照	日本語等URLにおいて使用できない文字を使用する際はURLエンコード(文字コードUTF-8)必須
13	ValueCondition	値に関する絞り込み条件 (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)	-	-	<特定の数値  >特定の数値	特定の数値未満の値を持つデータの絞り込み。(パラメータ指定の「=」は従来どおり必要なので、ValueCondition=<と記載するが、以下でなく未満であることに注意。)  特定の数値を超えるの値を持つデータの絞り込み。(パラメータ指定の「=」は従来どおり必要なので、ValueCondition=>と記載するが、以上でなく超過であることに注意。)
14	MetaGetFlg	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  N (デフォルト)	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。
15	SectionHeaderFlg	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)  2	通信結果情報 (RESULTタグの情報) を出力する。JSON-statではextensionの結果タグの情報が対象。  通信結果情報 (RESULTタグの情報) を出力しない。JSON-statではextensionの結果タグの情報が対象。
16	callback	コールバック関数名 (JSONP:クロスドメインのデータとして取得する場合に使用)	-	-	[任意の文字列(関数名)]	JSON, JSON-stat形式のみ指定可能。 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)

17	modifiedFrom	更新日時 (開始) (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)	-	-	yyyymmdd	
18	modifiedTo	更新日時 (終了)	-	-	yyyymmdd	

## 【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	説明	出現回数
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	GET_STATS											親タグ	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	1..5
9	REGION_CODE											地域コード	0..50
10	PARENT_REGION_CODE											上位地域コード	0..1
11	REGION_LEVEL											地域レベル	0..1
12	TIME											時間コード	0..1
13	TIME_FROM											時間コード (開始)	0..1
14	TIME_TO											時間コード (終了)	0..1
15	CYCLE											周期コード	0..1
16	REGIONAL_RANK											地域階級コード	0..1
17	IS_SEASONAL_ADJUSTMENT											原数季調コード	0..1
18	STAT_NAME											統計調査名	0..1
19	VALUE_CONDITION											値に関する絞り込み条件	0..1
20	META_GET_FLG											メタ情報取得有無のフラグ	0..1
21	SECTION_HEADER_FLG											通信結果情報取得有無のフラグ	0..1
22	MODIFIED_FROM											更新日時 (開始)	0..1
23	MODIFIED_TO											更新日時 (終了)	0..1
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											データに紐づくメタ情報を出力	1
30	CLASS_OBJ 【系列】											系列の情報の集合	1
31											id	[indicator]固定	1
32											name	[系列]固定	1
33											sname	[省略表示名]固定	1
34	CLASS											1系列の情報を出力	1..*
35											id	系列コード	1
36											name	系列名	1
37											sname	省略表示名	1
38	TERM_DETAILS											用語の解説の集合	0..1
39	TERM_DETAIL											用語の解説	1..*
40											code	用語コード	1
41											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											regionalRank	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 (特定の地域に紐づく場合のみ)	0..1
47	INDI_ANNOTATION											系列要素注記 (値)	1
48	CLASS_OBJ 【単位】											単位の情報の集合	1
49											id	[unit]固定	1
50											name	[単位]固定	1

51	CLASS		1単位の情報を出力	1..*
52		id	単位コード	1
53		name	単位名	1
54	CLASS_OBJ	【統計調査】	統計調査の情報の集合	1
55		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	CLASS_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	CLASS_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	CLASS_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	CLASS_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	CLASS_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		name	原数季調名	1
90	CLASS_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		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		name	速報・確報の別ラベル (「速報」または「確報」)	1
96	DATA_INF		値を出力	1
97	DATA_OBJ		1データ分の情報を出力	1..*
98	VALUE		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		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				CELL_ANNOTATIONS		値に紐付く注記の集合	0..1
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。

No	要素 (タグ) 名										説明	出現回数
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	GET_STATS										親タグ	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	errorMsg										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	indicatorCode []										系列コード	1..5
9	regionCode []										地域コード	0..50
10	parentRegionCode										上位地域コード	0..1
11	regionLevel										地域レベル	0..1
12	time										時間コード	0..1
13	timeFrom										時間コード (開始)	0..1
14	timeTo										時間コード (終了)	0..1
15	cycle										周期コード	0..1
16	regionalRank										地域階級コード	0..1
17	isSeasonalAdjustment										原数季調コード	0..1
18	statName										統計調査名	0..1
19	valueCondition										値に関する絞り込み条件	0..1
20	metGetFlg										メタ情報取得有無のフラグ	0..1
21	sectionHeaderFlg										通信結果情報取得有無のフラグ	0..1
22	ModifiedFrom										更新日時 (開始)	0..1
23	ModifiedTo										更新日時 (終了)	0..1
24	CallBack										コールバック関数名	0..1
25	STATISTICAL_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	TOTAL_NUMBER										合計検索結果件数	1
28	FROM_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	STAT_NAME [] <span style="color: red;">【統計調査】</span>										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	CLASS_OBJ []										メタ情報の集合 (【系列】, 【単位】, ..., 【速報確報】)	8
36	@id <span style="color: red;">【系列】</span>										[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										系列コード	1
41	@name										系列名	1
42	@sname										省略表示名	1
43	TERM_DETAILS										用語の解説の集合	0..1
44	TERM_DETAIL []										用語の解説を出力	1..*
45	@code										用語コード	1

46		@name	用語名	1
47		\$	用語の解説 (値)	1
48		INDI_ANNOTATIONS []	系列要素注記のコンテナ	0..*
49		@cycle	周期コード	1
50		@regionalRank	地域階級コード	1
51		@isSeasonal	原数季調コード	1
52		@regionCode	地域コード (特定の地域に紐付く場合のみ)	0..1
53		\$	系列要素注記 (値)	1
54		@id <b>【単位】</b>	[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 <b>【地域】</b>	[regionCode]固定	1
60		@name	[地域]固定	1
61		CLASS []	1地域の情報を出力	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 <b>【時間】</b>	[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 <b>【データ周期】</b>	[cycle]固定	1
70		@name	[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 <b>【地域階級】</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 <b>【原数季調】</b>	[isSeasonal]固定	1
80		@name	[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		@id <b>【速報確認】</b>	[isProvisional]固定	1
85		@name	[速報or確認]固定	1
86		CLASS []	速報・確認の別の情報を出力	1..*
87		@code	速報・確認の別コード (0:確認,1:速報)	1
88		\$	速報・確認の別ラベル (値) (「速報」または「確認」)	1
89		DATA_INF	値を出力	1
90		DATA_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
94		@stat	値に紐付く統計調査コード (詳細は【統計調査】参照)	1
95		@regionCode	値に紐付く地域コード (詳細は【地域】参照)	1



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			\$	値	1
102			CELL_ANNOTATIONS	値に紐付く注記の集合	0..1
103			\$	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	要素 (タグ) 名										説明	出現回数
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
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	status										ステータスコード ※1	1
6	errorMsg										メッセージ ※1	1
7	date										実行した日時	1
8	parameter										入力パラメータ情報を出力	1
9	lang										言語	1
10	indicatorCode []										系列コード	1..5
11	regionCode []										地域コード	0..50
12	parentRegionCode										上位地域コード	0..1
13	regionLevel										地域レベル	0..1
14	time										時間コード	0..1
15	timeFrom										時間コード (開始)	0..1
16	timeTo										時間コード (終了)	0..1
17	cycle										周期コード	0..1
18	regionalRank										地域階級コード	0..1
19	isSeasonalAdjustment										原数季調コード	0..1
20	statName										統計調査名	0..1
21	valueCondition										値に関する絞り込み条件	0..1
22	metGetFlg										メタ情報取得有無のフラグ	0..1
23	sectionHeaderFlg										通信結果情報取得有無のフラグ	0..1
24	ModifiedFrom										更新日時 (開始)	0..1
25	ModifiedTo										更新日時 (終了)	0..1
26	CallBack										コールバック関数名	0..1
27	link										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	label										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)	0..1
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	note []										系列要素注記 ※3	1..*
47	updated										当該系列要素内のデータの最終更新日 ※4	1
48	id []										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	-
51	(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 ※5	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。

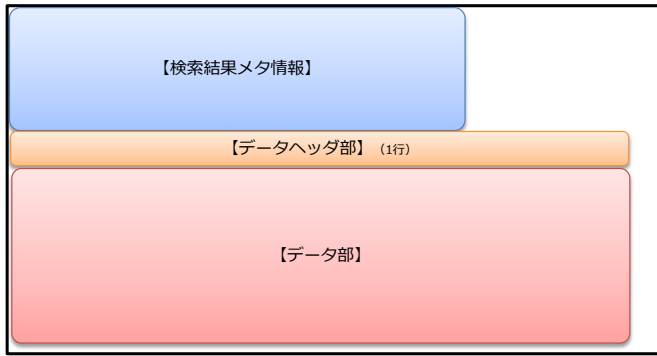
また、「速報確報の別」もセル注記の一環として捉え、当該配列の末尾に速報確報の別コードを付与。

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。

⑥統計データ取得

- 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	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	○	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
6	PARAMETER	-	入力パラメータ情報を出力 ※2
7	LANG	○	言語
8	INDICATOR_CODE	○ ※3	系列コード
9	REGION_CODE	○ ※3	地域コード
10	PARENT_REGION_CODE	○	上位地域コード
11	REGION_LEVEL	○	地域レベル
12	TIME	○	時間コード
13	TIME_FROM	○	時間コード
14	TIME_TO	○	時間コード
15	CYCLE	○	周期コード
16	REGIONAL_RANK	○	地域階級コード
17	IS_SEASONAL_ADJUSTMENT	○	原数季調コード
18	STAT_NAME	○	統計調査名
19	VALUE_CONDITION	○	値の絞り込み条件
20	META_GET_FLG	○	メタ情報表示有無
21	SECTION_HEADER_FLG	○	RESULT表示有無
22	MODIFIED_FROM	○	更新日時 (開始)
23	MODIFIED_TO	○	更新日時 (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	○	合計検索結果件数
27	FROM_NUMBER	○	1固定
28	TO_NUMBER	○	合計検索結果件数
29	TABLE_INF	-	統計調査情報を出力
30	STAT_CD	○ ※3	統計コード
31	STAT_NAME	○ ※3	統計調査名 (複数時は「STAT_CD」の順序に対応)
32	GOV_ORG	○ ※3	調査機関 (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	○ ※3	単位コード
35	UNIT_NM	○ ※3	単位名 (複数時は「UNIT_CD」の順序に対応)
36	INDICATOR_CD	○ ※3	系列コード
37	DESCRIPTION	○ ※3	系列名 (複数時は「INDICATOR_CD」の順序に対応)
38	S_DESCRIPTION	○ ※3	省略表示名 (複数時は「INDICATOR_CD」の順序に対応)
39	REGION_CD	○ ※3	市区町村コード (国レベルは国名コード (ISO 3166-1) 3桁)
40	REGION_NM	○ ※3	地域名 (複数時は「REGION_CD」の順序に対応)
41	TIME_CD	○ ※3	時間コード
42	TIME_NM	○ ※3	時間軸のラベル (複数時は「TIME_CD」の順序に対応)
43	CYCLE_CD	○ ※3	周期コード (コードはパラメータのCycle同様。)
44	CYCLE_NM	○ ※3	周期名 (月, 四半期, 年, 年度) (複数時は「CYCLE_CD」の順序に対応)
45	REGION_RANK_CD	○ ※3	地域階級コード (コードはパラメータのRegionalRank同様。)

【データヘッダ部】

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	○ ※3	地域階級名 (国, 全国 (日本), 都道府県, 市区町村) (複数時は「REGION_RANK_CD」の順序に対応)
47	IS_SEASONAL_CD	○ ※3	原数季調コード (コードはパラメータの[IsSeasonalAdjustment]同様。)
48	IS_SEASONAL_NM	○ ※3	原数季調名 (複数時は「IS_SEASONAL_CD」の順序に対応)
49	TERM_DETAILS	○ ※3	用語の解説 ※4
50	INDI_ANNOTATIONS	○ ※3	系列要素注記 ※5
51	IS_PROVISIONAL_CD	○ ※3	速報・確報の別コード (0:確報,1:速報)
52	IS_PROVISIONAL_NM	○ ※3	速報・確報の別ラベル (「速報」または「確報」) (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。)