

①統計メタ情報（系列）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/getIndicatorInfo?
2	JSON	https://dashboard.e-stat.go.jp/api/1.0/Json/getIndicatorInfo?
3	CSV	https://dashboard.e-stat.go.jp/api/1.0/Csv/getIndicatorInfo?

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 (系列コードが既に分かっている場合に使用)	-	○ (最大50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=11111111111111111111,22222222222222222222
3	Category	統計分野コード (小分類) (分野で大まかに検索したいときに使用)	-	-	[コード情報]シート参照	
4	Time	時間軸 (単一) (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]=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	月 四半期 暦年 年度
5	TimeFrom	時間軸 (開始)	-	-	時間軸 (単一) と同一	
6	TimeTo	時間軸 (終了)	-	-	時間軸 (単一) と同一	
7	Cycle	データ周期 (指定の周期のデータを持つ系列を検索する際に使用)	-	-	1 2 3 4	月 四半期 年 年度
8	RegionalRank	地域階級 (指定の地域階級のデータを持つ系列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
9	IsSeasonalAdjustment	原数値調整 (原数値または季節調整値のデータを持つ系列を検索する際に使用)	-	-	1 2	原数値 季節調整値
10	StatCode	統計コード (検索したい系列の統計コードが既に分かっている場合に使用)	-	-	[コード情報]シート参照	取得したい系列情報に紐づく統計コード
11	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の説明列参照	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
12	SearchIndicatorWord	系列名 (系列の名称で検索したい場合に使用)	-	-	[情報を取得したい系列名] 部分一致で検索	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	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際に使用)	-	-	[任意の文字列 (関数名)]	JSON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)
14	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	
15	modifiedTo	更新日時 (終了)	-	-	yyyymmdd	

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	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	RegionCode	地域コード (地域コードが既に分かっている場合に使用)	-	○ (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
3	ParentRegionCode	上位地域コード (「親」(上位)となる地域に紐づく「子」の地域を検索するときに使用)	-	-	(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)
4	Time	時間軸 (単一) (指定した時間に存在する地域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)	-	-	yyyymm00 yyyy1Q00 ,yyyy2Q00 ,yyyy3Q00 ,yyyy4Q00 yyyyCY00	月 四半期 暦年

		[CY]=暦年 (固定文字), [FY]=年度 (固定文字), 末尾00= (固定文字)			yyyyFY00	年度
5	TimeFrom	時間軸 (開始)	-	-	時間軸 (単一) と同一	
6	TimeTo	時間軸 (終了)	-	-	時間軸 (単一) と同一	
7	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)	-	○	[コード情報]シート参照	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)
8	SearchRegionWord	地域名 (地域の名称から検索したいときに使用)	-	-	[情報を取得したい地域名] 部分一致で検索	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
9	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)
10	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	
11	modifiedTo	更新日時 (終了)	-	-	yyyymmdd	

③統計メタ情報 (用語) 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/getTermInfo?
2	JSON	https://dashboard.e-stat.go.jp/api/1.0/Json/getTermInfo?
3	CSV	https://dashboard.e-stat.go.jp/api/1.0/Csv/getTermInfo?

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	Category	統計分野コード (小分類) (分野で大まかに検索したいときに使用)	-	-	[コード情報]シート参照	
3	IndicatorCode	系列コード (系列コードに紐づく用語を検索したい場合に使用)	-	-	(情報を取得したい系列コード19桁)	
4	StatCode	統計コード (統計コード・統計調査名に紐づく用語を検索したい場合に使用)	-	-	[コード情報]シート参照	公的統計の統計コードは「政府統計コード」と同一。
5	SearchTermWord	用語名 (用語名称から検索したいときに使用)	-	-	[情報を取得したい用語名] 部分一致で検索	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
6	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)
7	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	
8	modifiedTo	更新日時 (終了)	-	-	yyyymmdd	

④統計メタ情報 (社会事象) 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/getSocialEventInfo?
2	JSON	https://dashboard.e-stat.go.jp/api/1.0/Json/getSocialEventInfo?
3	CSV	https://dashboard.e-stat.go.jp/api/1.0/Csv/getSocialEventInfo?

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	Time	時間軸 (単一) (指定した時間に存在する社会事象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	月 四半期 暦年 年度
3	TimeFrom	時間軸 (開始)	-	-	時間軸 (単一) と同一	
4	TimeTo	時間軸 (終了)	-	-	時間軸 (単一) と同一	
5	SocialEventLevel	社会事象レベル (重大な事象のみにフィルタリングしたいときに使用)	-	-	1 2 3	低 中 高
6	Category	統計分野コード (小分類) (分野で大まかに検索したいときに使用)	-	-	[コード情報]シート参照	
7	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)
8	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	
9	modifiedTo	更新日時 (終了)	-	-	yyyymmdd	

⑤統計メタ情報 (統計調査) 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/getStatInfo?
2	JSON	https://dashboard.e-stat.go.jp/api/1.0/Json/getStatInfo?
3	CSV	https://dashboard.e-stat.go.jp/api/1.0/Csv/getStatInfo?

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。

					>特定の数値	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	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。
					N (デフォルト)	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, 以上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)	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。
					2	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
1	Category	0101	国土
		0102	気象
		0201	人口
		0202	世帯
		0203	人口動態
		0204	人口移動
		0301	労働力
		0302	賃金・労働条件
		0303	雇用
		0304	労使関係
		0305	労働災害
		0401	農業
		0402	畜産業
		0403	林業
		0404	水産業
		0501	鉱業
		0502	製造業
		0601	商業
		0602	需給流通
		0603	サービス業
		0701	企業活動
		0702	金融・保険・通貨
		0703	物価
		0704	家計
		0705	国民経済計算
		0706	景気
		0801	住宅・土地
		0802	建設
		0901	電気
		0902	ガス
		0903	エネルギー需給
		0904	水
		1001	運輸
		1002	倉庫
		1003	観光
		1101	情報通信・放送
		1102	科学技術
		1103	知的財産
		1201	学校教育
		1202	社会教育
		1203	文化・スポーツ・生活
		1301	行政
		1302	財政
		1303	公務員
1304	選挙		

		1401	司法
		1402	犯罪
		1403	災害
		1404	事故
		1405	環境
		1501	社会保障
		1502	社会保険
		1503	社会福祉
		1504	保健衛生
		1505	医療
		1601	貿易・国際収支
		1602	国際協力
		9999	その他
2	StatCode	00200573	消費者物価指数
		00600120	建築着工統計調査・住宅着工統計
		20020101	国勢調査・人口推計
		00200521	国勢調査
		00200524	人口推計
		00200531	労働力調査
		00200544	サービス産業動向調査
		00200541	個人企業経済調査
		00200561	家計調査
		00200532	就業構造基本調査
		00200552	経済センサス
		00200564	全国消費実態調査
		00200522	住宅・土地統計調査
		00200533	社会生活基本調査
		00450011	人口動態調査
		00250011	出入国管理統計
		00450222	一般職業紹介状況（職業安定業務統計）
		00450071	毎月勤労統計調査
		00100401	機械受注統計調査
		00550300	鉱工業指数
		00550360	第3次産業活動指数
		00550030	商業動態統計
		20100101	新車販売台数＜（一社）日本自動車販売協会連合会＞
		20070101	全国企業倒産状況＜株式会社東京商工リサーチ＞
		20070201	コールレート＜日本銀行＞
		20070202	金融経済統計月報＜日本銀行＞
		20070203	日本取引所グループ統計月報
		20070205	外国為替相場＜日本銀行＞
		20070206	マネタリーベース統計＜日本銀行＞
		20070207	マネーストック統計＜日本銀行＞
		20070208	貸出・預金動向＜日本銀行＞
		20070204	日経平均プロフィール＜日本経済新聞社＞
		20070301	企業物価指数＜日本銀行＞
		00100406	景気動向指数
		00600130	建設工事統計調査・建設工事受注動態統計調査

		20160101	国際収支統計
		00350300	貿易統計
		00100409	国民経済計算
		20070501	県民経済計算
		00601020	宿泊旅行統計調査
		00400001	学校基本調査
		00450046	福祉行政報告例
		00450021	医療施設調査
		00450026	医師・歯科医師・薬剤師調査
		00450027	衛生行政報告例
		10020101	World Population Prospects (世界推計人口)
		10020102	Demographic Yearbook (人口統計年鑑)
		10030101	ILOSTAT (労働統計総合データベース)
		10070101	Monthly Bulletin of Statistics Online (統計月報オンライン)
		10070102	International Financial Statistics (国際金融統計)
		10070510	National Accounts Main Aggregates Database (国民経済計算データベース)
		10020302	人口統計資料集
		00200502	社会・人口統計体系
		00200571	小売物価統計調査 (構造編)
		00450013	人口動態特殊報告
3	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, 特別区郡, 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	特別区郡
		8	政令指定都市
		9	市
		10	特別区
		11	区
		12	町
		13	村

①統計メタ情報（系列）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_META_INDICATOR_INF											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	0..50
9	CATEGORY											小分類	0..1
10	TIME											時間コード	0..1
11	TIME_FROM											時間コード（開始）	0..1
12	TIME_TO											時間コード（終了）	0..1
13	CYCLE											周期コード	0..1
14	REGIONAL_RANK											地域階級コード	0..1
15	IS_SEASONAL_ADJUSTMENT											原数季調コード	0..1
16	STAT_CODE											統計コード	0..1
17	STAT_NAME											統計調査名	0..1
18	SEARCH_INDICATOR_WORD											系列名	0..1
19	MODIFIED_FROM											更新日時（開始）	0..1
20	MODIFIED_TO											更新日時（終了）	0..1
21	METADATA_INF											メタ情報を出力	1
22	CLASS_INF											メタ情報（系列）の集合	1
23	CLASS_OBJ											1系列の情報を出力	1..*
24											name	系列名	1
25											code	系列コード	1
26	TERM_DETAILS											用語の解説の集合	0..1
27	TERM_DETAIL											用語の解説	1..*
28											code	用語コード	1
29											name	用語名	1
30	INDI_ANNOTATIONS											系列要素注記のコンテナ	0..*
31											cycle	周期コード	1
32											regionalRank	地域階級コード	1
33											isSeasonal	原数季調コード	1
34											areaCode	地域コード（特定の地域に紐付く場合のみ）	0..1
35	INDI_ANNOTATION											系列要素注記（値）	1
36	CLASS											1系列要素の情報を出力	1..*
37											name	系列名（要素レベル）	1
38											sname	省略表示名	1
39											fromDate	開始年月（フォーマットはパラメータの[Time]同様。）	1
40											toDate	終了年月（フォーマットはパラメータの[Time]同様。） (未廃止のものは便宜上yyyyを「9999」に設定。)	1
41											statName	統計調査名	1
42											unit	単位名	1
43	Cycle											周期情報を出力	1
44											code	周期コード	1
45											name	周期名	1
46	RegionalRank											地域階級情報を出力	1
47											code	地域階級コード	1

48											name	地域階級名	1
49											IsSeasonal	原数季調情報を出力	1
50											code	原数季調コード	1
51											name	原数季調名	1

※1：ステータスコード及びメッセージは別シート「処理結果コード一覧」参照。

②統計メタ情報（地域）取得

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_META_REGION_INF											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	REGION_CODE											地域コード	0..50
9	PARENT_REGION_CODE											上位地域コード	0..1
10	TIME											時間コード	0..1
11	TIME_FROM											時間コード（開始）	0..1
12	TIME_TO											時間コード（終了）	0..1
13	REGION_LEVEL											地域レベル	0..1
14	SEARCH_REGION_WORD											地域名	0..1
15	MODIFIED_FROM											更新日時（開始）	0..1
16	MODIFIED_TO											更新日時（終了）	0..1
17	METADATA_INF											メタ情報を出力	1
18	CLASS_INF											メタ情報（地域）の集合	1
19	CLASS_OBJ											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..*
20											parentRegion	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											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											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シート「処理結果コード一覧」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。

継続している地域の終了年月は「999912」固定。

③統計メタ情報（用語）取得

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_META_TERM_INFO											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

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
32			name	[系列]固定
33			sname	[省略表示名]固定
34	CLASS		1系列の情報を出力	1..*
35			id	系列コード
36			name	系列名
37			sname	省略表示名
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
41			name	用語名
42	INDI_ANNOTATIONS		系列要素注記のコンテナ	0..*
43			cycle	周期コード
44			regionalRank	地域階級コード
45			isSeasonal	原数季調コード
46			regionCode	地域コード (特定の地域に紐づく場合のみ)
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
50			name	[単位]固定
51	CLASS		1単位の情報を出力	1..*
52			id	単位コード
53			name	単位名
54	CLASS_OBJ	【統計調査】	統計調査の情報の集合	1
55			id	[stat]固定
56			name	[統計調査名]固定
57	CLASS		1統計調査の情報を出力	1..*
58			id	統計コード
59			name	統計調査名
60	CLASS_OBJ	【地域】	地域の情報の集合	1
61			id	[regionCode]固定
62			name	[地域]固定
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)
65			name	地域名
66	CLASS_OBJ	【時間】	時間の情報の集合	1
67			id	[time]固定
68			name	[時間軸]固定
69	CLASS		時間軸の情報を出力	1..*
70			id	時間コード
71			name	時間軸のラベル
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
74			name	[周期]固定
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。)
77			name	周期名 (月, 四半期, 年, 年度)
78	CLASS_OBJ	【地域階級】	地域階級の情報の集合	1
79			id	[regionalRank]固定

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
##		unit	値に紐付く単位コード (詳細は【単位】参照)	1
##		stat	値に紐付く統計調査コード (詳細は【統計調査】参照)	1
##		regionCode	値に紐付く地域コード (詳細は【地域】参照)	1
##		time	値に紐付く時間コード (詳細は【時間】参照)	1
##		cycle	値に紐付く周期コード (詳細は【データ周期】参照)	1
##		regionRank	値に紐付く地域階級コード (詳細は【地域階級】参照)	1
##		isSeasonal	値に紐付く原数季調コード (詳細は【原数季調】参照)	1
##		isProvisional	値に紐付く速報確報コード (詳細は【速報確報】参照)	1
##		CELL_ANNOTATIONS	値に紐付く注記の集合	0..1
##		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シート「処理結果コード一覧」参照。

①統計メタ情報（系列）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_META_INDICATOR_INF										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	0..50
9	Category										小分類	0..1
10	Time										時間コード	0..1
11	TimeFrom										時間コード（開始）	0..1
12	TimeTo										時間コード（終了）	0..1
13	Cycle										周期コード	0..1
14	RegionalRank										地域階級コード	0..1
15	IsSeasonalAdjustment										原数季調コード	0..1
16	StatCode										統計コード	0..1
17	StatName										統計調査名	0..1
18	SearchIndicatorWord										系列名	0..1
19	ModifiedFrom										更新日時（開始）	0..1
20	ModifiedTo										更新日時（終了）	0..1
21	callback										コールバック関数名	0..1
22	METADATA_INF										メタ情報を出力	1
23	CLASS_INF										メタ情報（系列）の集合	1
24	CLASS_OBJ []										1 系列の情報を出力	1..*
25	@name										系列名	1
26	@code										系列コード	1
27	details										用語の解説の集合	0..1
28	detail []										用語の解説	1..*
29	@code										用語コード	1
30	@name										用語名	1
31	\$										用語の解説（値）	1
32	annotations []										系列要素注記のコンテナ	0..*
33	@cycle										周期コード	1
34	@regionalRank										地域階級コード	1
35	@isSeasonal										原数季調コード	1
36	@areaCode										地域コード（特定の地域に紐付く場合のみ）	0..1
37	@annotation										系列要素注記（値）	1
38	CLASS []										1 系列要素の情報を出力	1..*
39	@name										系列名（要素レベル）	1
40	@sname										省略表示名	1
41	@fromDate										開始年月（フォーマットはパラメータの[Time]同様。）	1
42	@toDate										終了年月（フォーマットはパラメータの[Time]同様。） (未廃止のものは便宜上yyyyを「9999」に設定。)	1

43				Cycle	周期情報を出力	1
44				@code	周期コード	1
45				@name	周期名	1
46				RegionalRank	地域階級情報を出力	1
47				@code	地域階級コード	1
48				@name	地域階級名	1
49				IsSeasonal	原数季調情報を出力	1
50				@code	原数季調コード	1
51				@name	原数季調名	1
52				@statName	統計調査名	1
53				@unit	単位名	1

※1：ステータスコード及びメッセージは別シート「処理結果コード一覧」参照。

②統計メタ情報（地域）取得

No	要素（タグ）名										説明	出現回数
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	GET_META_REGION_INF										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	RegionCode []										地域コード	0..50
9	ParentRegionCode										上位地域コード	0..1
10	Time										時間コード	0..1
11	TimeFrom										時間コード（開始）	0..1
12	TimeTo										時間コード（終了）	0..1
13	RegionLevel										地域レベル	0..1
14	SearchRegionWord										地域名	0..1
15	ModifiedFrom										更新日時（開始）	0..1
16	ModifiedTo										更新日時（終了）	0..1
17	callback										コールバック関数名	0..1
18	METADATA_INF										メタ情報を出力	1
19	CLASS_INF										メタ情報（地域）の集合	1
20	CLASS_OBJ []										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	@parentRegionCode										上位地域コード	1
22	@name										上位地域名	1
23	@hiragana										上位地域名ひらがな	1
24	CLASS []										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シート「処理結果コード一覧」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。

③統計メタ情報（用語）取得

No	要素（タグ）名										説明	出現回数
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	GET_META_TERM_INFO										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	category										分野コード	0..1
9	indicatorCode										系列コード	0..1
10	statCode										統計コード	0..1
11	searchTermWord										用語名	0..1
12	ModifiedFrom										更新日時（開始）	0..1
13	ModifiedTo										更新日時（終了）	0..1
14	CallBack										コールバック関数名	0..1
15	METADATA_INF										メタ情報を出力	1
16	CLASS_INF										メタ情報（用語）の集合	1
17	CLASS_OBJ										（他のAPIレスポンスと階層を合わせるタグ）	1
18	CLASS										1用語の情報を出力	1..*
19	@category										分野名	1
20	@name										用語名	1
21	@code										用語コード	1
22	@detail										用語の解説	1
23	@linkURL										用語の詳細や元情報に関するURL	1

※1：ステータスコード及びメッセージは別シート「処理結果コード一覧」参照。

④統計メタ情報（社会事象）取得

No	要素（タグ）名										説明	出現回数
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	GET_META_SOCIAL_INFO										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	Time										時間コード	0..1
9	TimeFrom										時間コード（開始）	0..1
10	TimeTo										時間コード（終了）	0..1
11	SocialEventLevel										社会事象レベル	0..1

12	Category	小分類	0..1
13	ModifiedFrom	更新日時（開始）	0..1
14	ModifiedTo	更新日時（終了）	0..1
15	CallBack	コールバック関数名	0..1
16	METADATA_INF	メタ情報を出力	1
17	CLASS_INF	メタ情報（用語）の集合	1
18	CLASS_OBJ	1 社会事象の情報を出力	1..*
19	@code	社会事象コード	1
20	@name	社会事象名	1
21	@level	社会事象レベル	1
22	@fromTime	開始年月（yyyy年mm月）mmは0補足なし。	1
23	@toTime	終了年月（yyyy年mm月）mmは0補足なし。	1
24	CLASS	当該社会事象に紐づく分野の情報を出力	1..*
25	@code	分野コード	1
26	@name	分野名	1

※1：ステータスコード及びメッセージは別シート「処理結果コード一覧」参照。

⑤統計メタ情報（統計調査）取得

No	要素（タグ）名										説明	出現回数
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	GET_META_STAT_INFO										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	0..50
9	statCode										統計コード	0..1
10	searchSurveyWord										統計調査名	0..1
11	ModifiedFrom										更新日時（開始）	0..1
12	ModifiedTo										更新日時（終了）	0..1
13	CallBack										コールバック関数名	0..1
14	METADATA_INF										メタ情報を出力	1
15	CLASS_INF										メタ情報（統計調査）の集合	1
16	CLASS_OBJ										（他のAPIレスポンスと階層を合わせるタグ）	1
17	CLASS										1 統計調査の情報を出力	1..*
18	@code										統計コード	1
19	@name										統計調査名	1
20	@agency										統計調査実施機関	1
21	@kind										統計調査の種類（基幹統計，一般統計，業務統計，加工統計，その他）	1
22	@summary										統計調査の概要	1
23	@linkUrl										統計調査情報のリンク先URL	1

※1：ステータスコード及びメッセージは別シート「処理結果コード一覧」参照。

⑥統計データ取得

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 [] 【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	データに紐づくメタ情報を出力	1
35	CLASS_OBJ []	メタ情報の集合 (【系列】 , 【単位】 , … , 【速報確報】)	8
36	@id 【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	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 【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	[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 【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 【データ周期】	[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 【地域階級】	[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 【原数季調】	[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 【速報確報】	[isProvisional]固定	1
85		@name	[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_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シート「処理結果コード一覧」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シート「**処理結果コード一覧**」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。

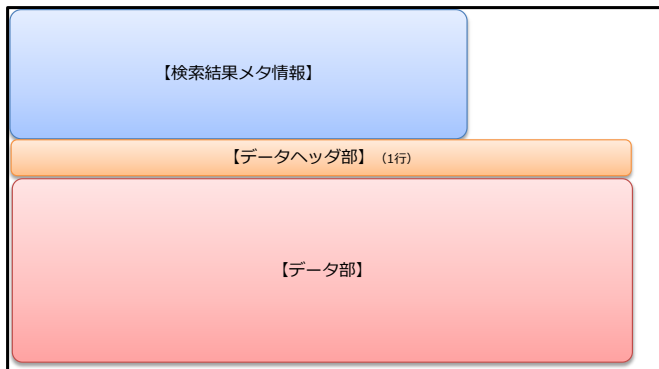
速報・確報の別コードは「0:確報,1:速報」であり、全てのセルに紐付く。

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。

①統計メタ情報（系列）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 要素（タグ）名	2列目 値	説明
1	GET_META_INDICATOR_INF	-	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	CATEGORY	○	小分類
10	TIME	○	時間コード
11	TIME_FROM	○	時間コード（開始）
12	TIME_TO	○	時間コード（終了）
13	CYCLE	○	周期コード
14	REGIONAL_RANK	○	地域階級コード
15	IS_SEASONAL_ADJUSTMENT	○	原数季調コード
16	STAT_CODE	○	統計コード
17	STAT_NAME	○	統計調査名
18	SEARCH_INDICATOR_WORD	○	系列名
19	MODIFIED_FROM	○	更新日時（開始）
20	MODIFIED_TO	○	更新日時（終了）
21	METADATA_INF	-	メタ情報を出力
	(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シート「処理結果コード一覧」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。

【データヘッダ部】

No	列名	説明
1	indicatorCd	系列コード
2	indicatorNm	系列名
3	shortNm	省略表示名
4	cycle	周期コード
5	regionalRank	地域階級コード
6	isSeasonal	原数季調コード
7	unitNm	単位名
8	fromDate	開始年月（フォーマットはパラメータの[Time]同様。）
9	toDate	終了年月（フォーマットはパラメータの[Time]同様。） (未廃止のものは便宜上yyyyを「9999」に設定。)
10	Term_detail	用語の解説 ※4
11	annotation	系列要素注記 ※5
12	statNm	統計調査名
	(次行は【データ部】へ)	

※4：[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：特定の地域に紐づく注記の場合は[地域名]=[系列要素注記]と表記。地域に紐付かない注記は単に系列要素注記を表記。上記を1セットとし、複数セットある場合は[;]で接続。

②統計メタ情報（地域）取得

【検索結果メタ情報】

No	1列目 要素（タグ）名	2列目 値	説明
1	GET_META_REGION_INF	-	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	REGION_CODE	○ ※3	地域コード
9	PARENT_REGION_CODE	○	上位地域コード
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
	(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シート「処理結果コード一覧」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。

【データヘッダ部】

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。

③統計メタ情報（用語）取得

【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_META_TERM_INFO	-	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	CATEGORY	○	分野コード
9	INDICATOR_CODE	○	系列コード
10	STAT_CODE	○	統計コード
11	SEARCH_TERM_WORD	○	用語名
12	MODIFIED_FROM	○	更新日時 (開始)
13	MODIFIED_TO	○	更新日時 (終了)
14	METADATA_INF	-	メタ情報を出力
(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シート「処理結果コード一覧」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。

④統計メタ情報 (社会事象) 取得

【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_META_SOCIAL_INFO	-	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	TIME	○	時間コード
9	TIME_FROM	○	時間コード (開始)
10	TIME_TO	○	時間コード (終了)
11	SOCIAL_EVENT_LEVEL	○	社会事象レベル
12	CATEGORY	○	小分類
13	MODIFIED_FROM	○	更新日時 (開始)
14	MODIFIED_TO	○	更新日時 (終了)
15	METADATA_INF	-	メタ情報を出力
(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シート「処理結果コード一覧」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。

⑤統計メタ情報 (統計調査) 取得

【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_META_STAT_INFO	-	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	○	系列コード
9	STAT_CODE	○	統計コード
10	SEARCH_SURVEY_WORD	○	統計調査名
11	MODIFIED_FROM	○	更新日時 (開始)
12	MODIFIED_TO	○	更新日時 (終了)
(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シート「処理結果コード一覧」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。

⑥統計データ取得

【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	○	系列コード
(次行は【データヘッダ部】へ)			

※3: 指定していないパラメータは値が「'''」として出力される。

【データヘッダ部】

No	列名	説明
1	fieldNm	分野名
2	termCd	用語コード
3	termNm	用語名
4	detail	用語の解説
5	url	用語のリンク先URL
(次行は【データ部】へ)		

【データヘッダ部】

No	列名	説明
1	fieldCd	分野コード
2	fieldNm	分野名
3	socialCd	社会事象コード
4	socialNm	社会事象名
5	level	社会事象レベル
6	fromTime	開始年月 (yyyy年mm月) mmは0補定なし。
7	toTime	終了年月 (yyyy年mm月) mmは0補定なし。
(次行は【データ部】へ)		

【データヘッダ部】

No	列名	説明
1	statCd	統計コード
2	statNm	統計調査名
3	agency	統計調査実施機関
4	kind	統計調査の種類 (基幹統計, 一般統計, 業務統計, 加工統計, その他)
5	summary	統計調査の概要
6	url	統計調査情報のリンク先URL
(次行は【データ部】へ)		

【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	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	○	原教季調コード
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	-	データに紐づくメタ情報を出力
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。)
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	原教季調コード (コードはパラメータのIsSeasonalAdjustment同様。)
48	IS_SEASONAL_NM	○ ※3	原教季調名 (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:速報,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)		

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。

※1：ステータスコード及びメッセージは別シート「処理結果コード一覧」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。)

処理結果コード一覧

結果コード ※1	HTTP ステータス	メッセージ ※2	説明	出力対象API					
				①メタ (系列)	②メタ (地域)	③メタ (用語)	④メタ (社会事象)	⑤メタ (統計調査)	⑥データ
0	200	正常に終了しました。	正常終了。 パラメータに問題はなく、データを取得した場合のメッセージ。	○	○	○	○	○	○
1	200	正常に終了しましたが、該当データはありませんでした。	正常終了（結果0件：該当データ無し）。 パラメータに問題はないが、データが存在しない場合のメッセージ。	○	○	○	○	○	○
101	400	{0}は必須入力です。	必須パラメータが入力されていない場合のメッセージ。 {0}にはパラメータ名が出力される。	○	○	○	○	○	○
103	400	パラメータが不正です。	パラメータ名が規定の文字列と異なるものがある場合のメッセージ。 パラメータ名は大文字小文字を厳密に区別しているので注意。	○	○	○	○	○	○
104	400	{0}の値は{1}個以内で指定してください。	指定数以上のパラメータが入力された場合のメッセージ。 {0}にはパラメータ名、{1}には最大個数が出力される。	○	○	-	-	○	○
105	400	時間軸は8桁で指定してください。	[Time],[TimeFrom],[TimeTo]に指定されたパラメータ値の桁数が8桁以外の場合のメッセージ。基本的には、西暦年4桁+月2桁+日2桁。	○	○	-	○	-	○
106	400	時間軸（開始）と時間軸（終了）の形式が不一致です。	[TimeFrom],[TimeTo]に指定されたパラメータ値の形式が不一致の場合のメッセージ。 形式は[yyyymm00].[yyyyn000].[yyyCY00].[yyyFY00]のいずれかに統一	○	○	-	○	-	○
107	400	値に関する絞り込み条件の形式が不正です。	[ValueCondition]のパラメータの形式が正しくない場合のメッセージ 形式は先頭に比較記号「<」「>」、後ろに検索対象の数値を指定。	-	-	-	-	-	○
200	500	データベースにアクセス中にエラーが発生しました。 時間をおいてからやり直してみてください。	データベースアクセス時に発生する内部エラーのメッセージ。 時間をおいてやり直しても改善しない場合は、統計局にお問い合わせください。	○	○	○	○	○	○
299	500	予期しないエラーが発生しました。 時間をおいてからやり直してみてください。	データベースアクセス時以外に発生する内部エラーのメッセージ。 時間をおいてやり直しても改善しない場合は、統計局にお問い合わせください。	○	○	○	○	○	○
301	200	抽出件数が0件です。絞り込み条件を見直して下さい。	[ValueCondition]のパラメータでデータが抽出できなかった場合のメッセージ。	-	-	-	-	-	○
400	200	全体で100000件以内になるように絞込条件を指定して下さい。	検索結果が10万件を超えた場合のエラーメッセージ。	-	-	-	-	-	○
404	404	ページが見つかりません。 正しいURLリクエストパラメータを入力してください。	存在しないURLをリクエストした場合のエラーメッセージ。 ベースURLは大文字小文字を厳密に区別しているので注意。	○	○	○	○	○	○

※1：各レスポンスのRESULTタグ中[STATUS],[status]に対応。

※2：各レスポンスのRESULTタグ中[ERROR_MSG],[errorMsg]に対応。