

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)	-	-	<a href="#">[コード情報]シート参照</a>	
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)	-	-	<a href="#">[コード情報]シート参照</a>	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	

No	パラメータ名	コード	説明
2	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		
4	StatCode	00100401	機械受注統計調査
		00100406	景気動向指数
		00100409	国民経済計算
		00200502	社会・人口統計体系

00200521	国勢調査
00200522	住宅・土地統計調査
00200524	人口推計
00200531	労働力調査（基本集計）
00200532	就業構造基本調査
00200533	社会生活基本調査
00200539	労働力調査（詳細集計）
00200541	個人企業経済調査
00200543	科学技術研究調査
00200544	サービス産業動向調査
00200552	経済センサス
00200561	家計調査
00200564	全国消費実態調査
00200567	消費動向指数
00200571	小売物価統計調査（構造編）
00200573	消費者物価指数
00250011	出入国管理統計
00400001	学校基本調査
00450011	人口動態調査
00450013	人口動態統計特殊報告
00450021	医療施設調査
00450026	医師・歯科医師・薬剤師統計
00450027	衛生行政報告例
00450046	福祉行政報告例
00450071	毎月勤労統計調査
00450222	一般職業紹介状況（職業安定業務統計）
00500209	農林業センサス
00500215	作物統計調査
00500228	水産加工統計調査（水産物流通調査）
00500300	食料需給表
00501000	木材需給表
00550030	商業動態統計
00550200	経済産業省生産動態統計
00550300	鉱工業指数
00550360	第3次産業活動指数
00600120	住宅着工統計調査（建築着工統計調査）
00600130	建設工事受注動態統計調査（建設工事統計調査）
00600700	自動車保有車両数月報
00601020	宿泊旅行統計調査
10010101	理科年表
10020101	World Population Prospects（世界推計人口）
10020102	Demographic Yearbook（人口統計年鑑）
10020301	Global Health Observatory（国際健康観測）
10020302	人口統計資料集
10030101	ILOSTAT（労働統計総合データベース）
10040101	FAOSTAT（FAO統計データベース）
10050101	Energy Statistics Yearbook（エネルギー統計年鑑）
10070102	International Financial Statistics（国際金融統計）
10070510	National Accounts - Analysis of Main Aggregates (AMA)（国民経済計算データベース）
10100101	World Road Statistics（世界の道路統計）
10110101	ICT Eye
10140501	OECD.Stat（OECD統計）
10160102	Balance of Payments and International Investment Position Statistics（国際収支と国際投資ポジション統計）
10160201	Statistics on Resource Flows to Developing Countries
20000001	日本統計年鑑
20010101	河川管理統計
20010102	土地白書
20020101	国勢調査／人口推計
20020102	日本の将来推計人口
20020103	国勢調査／社会・人口統計体系
20070101	全国企業倒産状況＜株式会社東京商工リサーチ＞
20070201	コール市場統計＜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
20070204	日経平均プロフィール＜日本経済新聞社＞

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>
20070209	日本相互証券株式会社マーケットデータ
20070301	企業物価指数<日本銀行>
20070501	県民経済計算
20090101	電気事業便覧
20100101	新車販売台数<(一社)日本自動車販売協会連合会>
20160101	国際収支統計
20160102	外国貿易概況
20999901	地域の産業・雇用創造チャート

③統計メタ情報（用語）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_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
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	INDICATOR_CODE											系列コード	0..1
10	STAT_CODE											統計コード	0..1
11	SEARCH_TERM_WORD											用語名	0..1
12	MODIFIED_FROM											更新日時（開始）	0..1
13	MODIFIED_TO											更新日時（終了）	0..1
14	METADATA_INF											メタ情報を出力	1
15	CLASS_INF											メタ情報（用語）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用語の情報を出力	1..*
18											category	分野名	1
19											name	用語名	1
20											code	用語コード	1
21											detail	用語の解説	1
22											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ファイル「API\_処理結果コード一覧.xlsx」参照。

③統計メタ情報（用語）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。

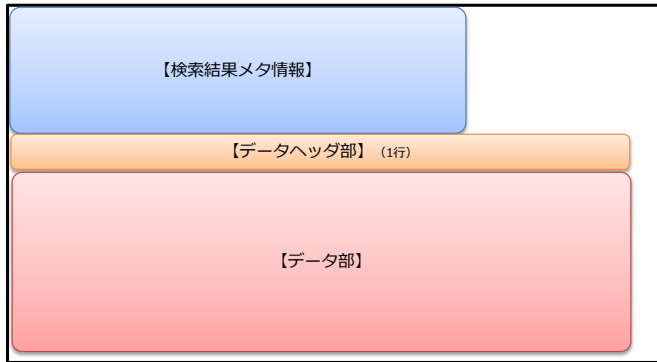
No	要素（タグ）名										説明	出現回数
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	GET_META_TERM_INFO										親タグ	1
2	RESULT										通信結果情報を出力	1
3	status										ステータスコード ※1	1
4	errorMsg										メッセージ ※1	1
5	date										実行した日時	1
6	PARAMETER										入力パラメータ情報を出力	1
7	lang										言語	1
8	category										分野コード	0..1
9	indicatorCode										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ファイル「API\_処理結果コード一覧.xlsx」参照。

③統計メタ情報（用語）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_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。

【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)		