

05-1 家計調査_用途分類別

ファイル名/テーブル名	家計調査_用途分類別
収録内容	2010年～の全国都道府県庁所在市及び政令指定都市などの約72地点の1世帯当たりの用途別の支出平均金額を収録
出典情報	政府統計の総合窓口(e-Stat) (https://www.e-stat.go.jp/) の「家計調査」(総務省)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月	文字	6	YYYYMM	201603	201604
2	市区町村コード	文字	5		05201	05201
3	地点名	文字			秋田市	秋田市
4	分類 1	文字			支払	支払
5	分類 2	文字			実支出	実支出
6	分類 3	文字			消費支出	消費支出
7	分類 4	文字			食料	食料
8	分類 5	文字			肉類	肉類
9	分類 6	文字			加工肉	加工肉
10	分類 7	文字			加工肉	加工肉
11	世帯の種類	文字		「勤労者世帯」とは、世帯主が会社、官公庁、学校、工場などで雇われている世帯	二人以上の世帯のうち勤労者世帯(2000年～)	二人以上の世帯のうち勤労者世帯(2000年～)
12	単位	文字			円	円
13	値	数値			1086.00	1386.00

05-2 家計調査 品目分析別

ファイル名/テーブル名	家計調査_品目分類別
収録内容	2010年～の全国都道府県庁所在市及び政令指定都市などの約53地点の1世帯当たりの品目別の支出平均金額を収録
出典情報	政府統計の総合窓口(e-Stat) (https://www.e-stat.go.jp/) の「家計調査」(総務省)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月	文字	6	YYYYMM	201503	201504
2	市区町村コード	文字	5		13100	13100
3	地点名	文字			東京都区部	東京都区部
4	分類 1	文字			1 食料	1 食料
5	分類 2	文字			1.4 乳卵類	1.4 乳卵類
6	分類 3	文字			1.4.1 牛乳	1.4.1 牛乳
7	分類 4	文字			1.4.1 牛乳	1.4.1 牛乳
8	分類 5	文字			1.4.1 牛乳	1.4.1 牛乳
9	世帯の種類	文字		「勤労者世帯」とは、世帯主が会社、官公庁、学校、工場などで 雇われている世帯	二人以上の世帯 (2000年～)	二人以上の世帯 (2000年～)
10	分類 7	文字			円	円
11	値	数値			1318.00	1417.00

05-3 出入国管理統計

ファイル名/テーブル名	出入国管理統計
収録内容	2015～国籍・地域別の外国人出入国者数データを収録
出典情報	政府統計の総合窓口(e-Stat) (https://www.e-stat.go.jp/) の「出入国管理統計」(法務省)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月	文字	6	YYYYMM	201501	201501
2	地域	文字			アジア	アジア
3	国籍	文字			バーレーン	ブータン
4	総数	数値			73	40
5	うち再入国者数	数値			7	6

05-4 訪日外国人_国籍別旅行内容

ファイル名/テーブル名	訪日外国人_国籍別_旅行内容
収録内容	2015年～21ヵ国の国籍別の旅行内容データを収録
出典情報	訪日外国人消費動向調査統計(観光庁)(http://www.mlit.go.jp/kankocho/siryou/toukei/syouthityousa.html)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月 (四半期)	文字			2018年1-3月期	2018年1-3月期
2	年	文字	4	YYYY	2018	2018
3	四半期	文字	2	1Q/2Q/3Q/4Q	1Q	1Q
4	分類	文字			【確報】	【確報】
5	調査項目__1	文字			過去1年間の日本来訪回数 (単一回答) 【A】	過去1年間の日本来訪回数 (単一回答) 【A】
6	調査項目__2	文字			1回	2回
7	調査項目__3	文字			1回	2回
8	国籍	文字			米国	米国
9	回答数	数値			166	76

05-5 訪日外国人_国籍別_費目別購入者単価

ファイル名/テーブル名	訪日外国人_国籍別_費目別購入者単価
収録内容	2015年～21ヵ国の国籍別の費用別購入者単価データを収録
出典情報	訪日外国人消費動向調査統計(観光庁)(http://www.mlit.go.jp/kankocho/siryou/toukei/syouthityousa.html)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月 (四半期)	文字			2018年7-9月期	2018年7-9月期
2	年	文字	4	YYYY	2018	2018
3	四半期	文字	2	1Q/2Q/3Q/4Q	3Q	3Q
4	分類	文字			【確報】	【確報】
5	調査項目__1	文字			日本滞在中の費目別支出【A】	日本滞在中の費目別支出【A】
6	調査項目__2	文字			娯楽等サービス費	娯楽等サービス費
7	調査項目__3	文字			展示会・コンベンション参加費	レンタル料（レンタカーを除く）
8	国籍	文字			韓国	韓国
9	回答数	数値			2	4
10	購入者単価	数値			1671	682

05-6 訪日外国人_国籍別_1回当たり旅行消費単価

ファイル名/テーブル名	訪日外国人_国籍別_1回当たり旅行消費単価
収録内容	2015年～21ヵ国の国籍別の1人1回あたりの旅行消費単価データを収録
出典情報	訪日外国人消費動向調査統計(観光庁)(http://www.mlit.go.jp/kankocho/siryou/toukei/syouthityousa.html)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月 (四半期)	文字			2016年10-12月期	2016年10-12月期
2	年	文字	4	YYYY	2016	2016
3	四半期	文字	2	1Q/2Q/3Q/4Q	4Q	4Q
4	分類	文字			【確報】	【確報】
5	調査項目__1	文字			日本への来訪回数 (単一回答)	日本への来訪回数 (単一回答)
6	調査項目__2	文字			1 0 ～ 1 9 回	2 0 回以上
7	調査項目__3	文字			1 0 ～ 1 9 回	2 0 回以上
8	国籍	文字			韓国	韓国
9	回答数	数値			294	285
10	消費単価	数値			75630	96999

05-7 訪日外国人_居住地別_旅行内容

ファイル名/テーブル名	訪日外国人_居住地別_旅行内容
収録内容	2015年～21ヵ国の居住地別の旅行内容データを収録
出典情報	出典：訪日外国人消費動向調査統計(観光庁)(http://www.mlit.go.jp/kankocho/siryou/toukei/syouthityousa.html)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月（四半期）	文字			2018年10-12月期	2018年10-12月期
2	年	文字	4	YYYY	2018	2018
3	四半期	文字	2	1Q/2Q/3Q/4Q	4Q	4Q
4	分類	文字			【確報】	【確報】
5	調査項目__1	文字			性別・年代（単一回答） 【A】	日本への来訪回数（単一回答） 【A】
6	調査項目__2	文字			女性	1回目
7	調査項目__3	文字			70歳以上	1回目
8	居住地	文字			韓国	韓国
9	回答数	数値			1	212

05-8 訪日外国人_居住地別_費目別購入者単価

ファイル名/テーブル名	訪日外国人_居住地別_費目別購入者単価
収録内容	2015年～21ヵ国の居住地別の費用別購入者単価データを収録
出典情報	出典：訪日外国人消費動向調査統計(観光庁)(http://www.mlit.go.jp/kankocho/siryou/toukei/syouthityousa.html)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月（四半期）	文字			2015年1-3月期	2015年1-3月期
2	年	文字	4	YYYY	2015	2015
3	四半期	文字	2	1Q/2Q/3Q/4Q	1Q	1Q
4	分類	文字			【確報】	【確報】
5	調査項目__1	文字			日本滞在中の費目別支出1)	日本滞在中の費目別支出1)
6	調査項目__2	文字			買物代	買物代
7	調査項目__3	文字			カメラ・ビデオカメラ・時計	電気製品
8	居住地	文字			韓国	韓国
9	回答数	数値			87	141
10	購入者単価	数値			30694	22782

05-9 訪日外国人_居住地別_一回当たり旅行消費単価

ファイル名/テーブル名	訪日外国人_居住地別_1回当たり旅行消費単価
収録内容	2015年～21ヵ国の居住地別の1人1回あたりの旅行消費単価データを収録
出典情報	訪日外国人消費動向調査統計(観光庁)(http://www.mlit.go.jp/kankocho/siryou/toukei/syouthityousa.html)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月 (四半期)	文字			2016年10-12月期	2016年10-12月期
2	年	文字	4	YYYY	2016	2016
3	四半期	文字	2	1Q/2Q/3Q/4Q	4Q	4Q
4	分類	文字			【確報】	【確報】
5	調査項目__1	文字			主な来訪目的 (単一回答)	主な来訪目的 (単一回答)
6	調査項目__2	文字			イベント	留学
7	調査項目__3	文字			イベント	留学
8	居住地	文字			タイ	タイ
9	回答数	数値			0	2
10	消費単価	数値				90000

05-10 訪日外国人_訪問地別_旅行内容

ファイル名/テーブル名	訪日外国人_訪問地別_旅行内容
収録内容	2015年～都道府県47区分および地方運輸局等10区分別の旅行内容データを収録
出典情報	訪日外国人消費動向調査統計(観光庁)(http://www.mlit.go.jp/kankocho/siryou/toukei/syouthityousa.html)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月 (四半期)	文字			2018年10-12月期	2018年10-12月期
2	年	文字	4	YYYY	2018	2018
3	四半期	文字	2	1Q/2Q/3Q/4Q	4Q	4Q
4	分類	文字			【確報】	【確報】
5	調査項目__1	文字			日本滞在中に利用した宿泊施設 (複数回答) 【B1】	日本滞在中に利用した宿泊施設 (複数回答) 【B1】
6	調査項目__2	文字			学校の寮・会社所有の宿泊施設	親族・知人宅
7	調査項目__3	文字			学校の寮・会社所有の宿泊施設	親族・知人宅
8	訪問地	文字			千葉県	千葉県
9	回答数	数値			95	517

05-11 訪日外国人_訪問地別_1回当たり旅行消費単価

ファイル名/テーブル名	訪日外国人_訪問地別_1回当たり旅行消費単価
収録内容	2015年～都道府県47区分および地方運輸局等10区分別の1人1回あたりの旅行消費単価データを収録
出典情報	出典：訪日外国人消費動向調査統計(観光庁)(http://www.mlit.go.jp/kankocho/siryou/toukei/syouthityousa.html)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月（四半期）	文字			2015年1-3月期	2015年1-3月期
2	年	文字	4	YYYY	2015	2015
3	四半期	文字	2	1Q/2Q/3Q/4Q	1Q	1Q
4	分類	文字			【確報】	【確報】
5	調査項目__1	文字			性・年代（単一回答）	性・年代（単一回答）
6	調査項目__2	文字			男性	男性
7	調査項目__3	文字			30代	40代
8	訪問地	文字			北海道	北海道
9	回答数	数値			86	75
10	消費単価	数値			87210	85297

05-12 酒のしおり_酒類課税数量の推移表

ファイル名/テーブル名	酒のしおり_酒類課税数量の推移表
収録内容	2016年～品目別の酒類課税数量の推移データ(国税局分及び税関分の合計)を収録
出典情報	出典：酒のしおり(国税庁)(https://www.nta.go.jp/taxes/sake/shiori-gaikyo/shiori/01.htm)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2019	2018
2	品目	文字			合成清酒	みりん
3	10年前_数量 (kL)	数値			46309	104634
4	5年前_数量 (kL)	数値			33702	104572
5	2年前_数量 (kL)	数値			29523	105916
6	前年_数量 (kL)	数値			27792	105877
7	当年_数量 (kL)	数値			23686	98811
8	10年前_対比%	数値			51.1	94.4
9	5年前_対比%	数値			70.3	94.5
10	前年_対比%	数値			85.2	93.3

05-13 酒のしおり_酒類販売・消費数量の推移表

ファイル名/テーブル名	酒のしおり_酒類販売・消費数量の推移表
収録内容	2016年～品目別の酒類販売（消費）数量の推移データ(国税局分及び税関分の合計)を収録
出典情報	出典：酒のしおり(国税庁)(https://www.nta.go.jp/taxes/sake/shiori-gaikyo/shiori/01.htm)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2018	2019
2	品目	文字			ビール	連続式蒸留焼酎
3	10年前_数量 (kL)	数値			2985893	461261
4	5年前_数量 (kL)	数値			2664645	400164
5	2年前_数量 (kL)	数値			2636915	370938
6	前年_数量 (kL)	数値			2540328	355103
7	当年_数量 (kL)	数値			2385641	342355
8	10年前_対比%	数値			79.9	74.2
9	5年前_対比%	数値			89.5	85.6
10	前年_対比%	数値			93.9	96.4

05-14 酒のしおり_1人当たりの酒類販売・消費数量

ファイル名/テーブル名	酒のしおり_1人当たりの酒類販売・消費数量
収録内容	2016年～品目別都道府県別の成人1人当たりの酒類販売（消費）数量の推移データを収録 ※沖縄県は収録なし
出典情報	出典：酒のしおり(国税庁)(https://www.nta.go.jp/taxes/sake/shiori-gaikyo/shiori/01.htm)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2019	2016
2	国税局	文字			仙台	関東信越
3	都道府県	文字			福島県	茨城県
4	都道府県コード	文字	2		07	08
5	品目	文字			清酒	清酒
6	一人当たりの販売（消費）数量（L）	数値			6.6	5.4

05-15 訪日外国人_国勢別_平均泊数

ファイル名/テーブル名	訪日外国人_国籍別_平均泊数
収録内容	2015年～21ヵ国の国籍別の平均泊数データを収録
出典情報	出典：訪日外国人消費動向調査統計(観光庁)(http://www.mlit.go.jp/kankocho/siryou/toukei/syouthityousa.html)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月（四半期）	文字			2016年10-12月期	2022年10-12月期
2	年	文字	4	YYYY	2016	2022
3	四半期	文字	2	1Q/2Q/3Q/4Q	4Q	4Q
4	分類	文字			【確報】	【確報】
5	調査項目__1	文字			入国空港・海港（単一回答）	主な来訪目的（単一回答）【A1】
6	調査項目__2	文字			東京国際空港（羽田空港）	トランジット
7	調査項目__3	文字			東京国際空港（羽田空港）	トランジット
8	国籍	文字			韓国	米国
9	回答数	数値			358	60
10	平均泊数	数値		※小数第4桁まで保持	4.4162	0.92

05-16 電力取引_販売電力量

ファイル名/テーブル名	電力取引_販売電力量
収録内容	2017年10月からの販売電力量データを収録
出典情報	電力取引の状況（電力取引報結果）（ https://www.egc.meti.go.jp/info/business/report/results.html ）の販売電力量を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月	文字	6	YYYYMM	201804	201804
2	事業者	文字			新電力	みなし小売事業者
3	供給区域	文字			北陸	関西
4	販売種別	文字			その他需要	特別高圧
5	販売電力量（MWh）	数値		小数第5桁まで	19.00000	3001730.00000

05-17 電力取引_供給区域別_販売額_契約口数

ファイル名/テーブル名	電力取引_供給区域別_販売額_契約口数
収録内容	2017年10月からの電力供給区域別における販売額と契約口数を収録
出典情報	電力取引の状況（電力取引報結果）（ https://www.egc.meti.go.jp/info/business/report/results.html ）の供給区域別_販売額_契約口数を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月	文字	6	YYYYMM	201806	201806
2	供給区域	文字			北海道	東北
3	電圧区分	文字			低圧(電力)	特別高圧
4	販売額（千円）	数値		小数第5桁まで	2914763.61000	19240135.00000
5	契約口数（件）	数値			228081	873

05-18 電力取引_事業者別_販売額_契約口数

ファイル名/テーブル名	電力取引_事業者別_販売額_契約口数
収録内容	2017年10月からの電力事業者別における販売額と契約口数を収録
出典情報	電力取引の状況（電力取引報結果）（ https://www.egc.meti.go.jp/info/business/report/results.html ）の事業者別_販売額_契約口数を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月	文字	6	YYYYMM	202408	202408
2	事業者	文字			みなし小売事業者	新電力
3	電圧区分	文字			低圧(電力)	特別高圧
4	販売額（千円）	数値		小数第5桁まで	83930508.00000	37946063.56000
5	契約口数（件）	数値			4938669	1965

05-19 電力取引_新規契約及び解約件数

ファイル名/テーブル名	電力取引_新規契約及び解約件数
収録内容	2017年10月からの電力事業者契約変更における新規契約及び解約件数を収録
出典情報	電力取引の状況（電力取引報結果）（ https://www.egc.meti.go.jp/info/business/report/results.html ）の新規契約及び解約件数を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月	文字	6	YYYYMM	202008	202009
2	供給区域	文字			沖縄	北海道
3	事業者	文字			その他の小売電気事業者	一般送配電事業者
4	変更内容 1	文字			解約	新規契約
5	変更内容 2	文字			撤去	再点
6	件数	数値			3	24

05-20 電力取引_月間スイッチング件数

ファイル名/テーブル名	電力取引_月間スイッチング件数
収録内容	2017年10月からの電力事業者契約変更における月間スイッチング件数を収録
出典情報	電力取引の状況（電力取引報結果）（ https://www.egc.meti.go.jp/info/business/report/results.html ）の月間スイッチング件数を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月	文字	6	YYYYMM	201807	201807
2	供給区域	文字			沖縄	北海道
3	変更前	文字			一般送配電事業者の供給区域のみなし小売電気事業者	その他の小売電気事業者
4	変更後	文字			その他の小売電気事業者	一般送配電事業者の供給区域のみなし小売電気事業者
5	件数	数値			64	418

05-21 電力取引_みなし小売電気事業者の社内変更件数

ファイル名/テーブル名	電力取引_みなし小売電気事業者の社内変更件数
収録内容	2017年10からのみなし小売電気事業者の社内変更件数を収録
出典情報	電力取引の状況（電力取引報結果）（ https://www.egc.meti.go.jp/info/business/report/results.html ）のみなし小売電気事業者の社内変更件数を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月	文字	6	YYYYMM	202102	202102
2	供給区域	文字			沖縄	北海道
3	種別	文字			社内変更	社内変更
4	変更前	文字			特定小売供給	その他の小売供給
5	変更後	文字			その他の小売供給	特定小売供給
6	件数	数値			3343	90

05-22 電力取引_みなし小売電気事業者の経過措置料金実績

ファイル名/テーブル名	電力取引_みなし小売電気事業者の経過措置料金実績
収録内容	2017年10月からのみなし小売電気事業者の経過措置料金実績を収録 ※販売額の経過措置料金については全国データのみ収録 ※沖縄電力の供給種別"電力"データは値が無いため未収録
出典情報	電力取引の状況（電力取引報結果）（ https://www.egc.meti.go.jp/info/business/report/results.html ）のみなし小売電気事業者の経過措置料金実績を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月	文字	6	YYYYMM	201712	201712
2	事業者名	文字			全国	北海道電力
3	供給種別	文字			電力	電灯
4	料金種別 1	文字			販売額	販売電力量
5	料金種別 2	文字			経過措置料金	経過措置料金
6	実績値	数値		小数第5桁まで	51215431.00000	635117.00000
7	単位	文字			千円	MWh

05-23 電力調査_電気事業者別発電所数・出力

ファイル名/テーブル名	電力調査_電気事業者別発電所数・出力
収録内容	2016年4月からの電気事業者別発電所数・出力を収録 ※数値が無い場合の発電方式は未収録 ※認可出力は四捨五入して計上 ※火力発電所で2種類以上の燃料を混焼している場合は主要な燃料欄に計上 ※発電方式がバイオマスまたは廃棄物の欄には、専ら又は主として使用する燃料がバイオマス又は廃棄物の場合には、火力発電所の欄に記載する発電所数及び最大出力のうち、バイオマス及び廃棄物に係る発電所数及び最大出力を表示
出典情報	電力調査統計（資源エネルギー庁）（ https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/electric_power/ep002/results.html ）の統計表一覧を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample2
1	年月	文字	6	YYYYMM	201803	202301
2	事業者名	文字			(株)関電エネルギーズ	北海道電力ネットワーク株式会社
3	小売電気事業者	文字			TRUE	FALSE
4	一般送配電事業者	文字			FALSE	TRUE
5	送電事業者	文字			FALSE	FALSE
6	配電事業者	文字				FALSE
7	特定送配電事業者	文字			FALSE	FALSE
8	発電事業者	文字			TRUE	TRUE
9	特定卸供給事業者	文字				FALSE
10	発電所	文字			水力発電所	水力発電所
11	発電方式	文字			一般	一般
12	発電所数	数値			1	3
13	最大出力 (kW)	数値			120	415

05-24 電力調査_都道府県別発電所数・出力

ファイル名/テーブル名	電力調査_都道府県別発電所数・出力
収録内容	2019年4月からの都道府県別発電所数・出力 ※数値が無い場合の発電方式は未収録 ※発電方式がバイオマスまたは廃棄物の欄には、専ら又は主として使用する燃料がバイオマス又は廃棄物の場合には、火力発電所の欄に記載する発電所数及び最大出力のうち、バイオマス及び廃棄物に係る発電所数及び最大出力を表示 ※一つの発電所内に複数の発電機が存在し、発電方式が異なる場合には、発電所数は最大出力が最大となる電源種別に計上され、最大出力は電源種別ごとに計上される
出典情報	電力調査統計（資源エネルギー庁）（ https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/electric_power/ep002/results.html ）の統計表一覧を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample2
1	年月	文字	6	YYYYMM	201904	202310
2	都道府県	文字			青森県	福島県
3	都道府県コード	文字			02	07
4	発電所	文字			新エネルギー等発電所	新エネルギー等発電所
5	発電方式	文字			バイオマス	太陽光
6	発電所数	数値			3	170
7	最大出力（kW）	数値			59900	1520412

05-25 電力調査_電気事業者別発電実績

ファイル名/テーブル名	電力調査_電気事業者別発電実績
収録内容	2016年4月からの電気事業者別発電実績を収録 ※数値が無い場合の場合の発電方式は未収録 ※火力発電所で2種類以上の燃料を混焼している場合は主要な燃料欄に計上 ※発電方式がバイオマスまたは廃棄物の欄には、専ら又は主として使用する燃料がバイオマス又は廃棄物の場合には、火力発電所の欄に記載する電力量のうち、バイオマス及び廃棄物に係る電力量を表示
出典情報	電力調査統計（資源エネルギー庁）（ https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/electric_power/ep002/results.html ）の統計表一覧を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample2
1	年月	文字	6	YYYYMM	202003	202206
2	事業者名	文字			いちご昭和村生越ECC	北海道瓦斯株式会社
3	小売電気事業者	文字			FALSE	TRUE
4	一般送配電事業者	文字			FALSE	FALSE
5	送電事業者	文字			FALSE	FALSE
6	配電事業者	文字				FALSE
7	特定送配電事業者	文字			FALSE	FALSE
8	発電事業者	文字			TRUE	TRUE
9	特定卸供給事業者	文字				FALSE
10	発電所	文字			新エネルギー等発電所	新エネルギー等発電所
11	発電方式	文字			太陽光	太陽光
12	電力量（1000kWh）	数値			4882	108

05-26 電力調査_都道府県別発電実績

ファイル名/テーブル名	電力調査_都道府県別発電実績
収録内容	2016年4月からの都道府県別発電実績を収録 ※数値が無い場合の発電方式は未収録 ※発電方式がバイオマスまたは廃棄物の欄には、専ら又は主として使用する燃料がバイオマス又は廃棄物の場合には、火力発電所の欄に記載する電力量のうち、バイオマス及び廃棄物に係る電力量を表示
出典情報	電力調査統計（資源エネルギー庁）（ https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/electric_power/ep002/results.html ）の統計表一覧を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample2
1	年月	文字	6	YYYYMM	201604	202302
2	都道府県	文字			沖縄県	千葉県
3	都道府県コード	文字			47	12
4	発電所	文字			火力発電所	新エネルギー等発電所
5	発電方式	文字			火力	風力
6	電力量（1000kWh）	数値			557032	5929

05-27 電力調査_電気事業者別電力需要実績

ファイル名/テーブル名	電力調査_電気事業者別電力需要実績
収録内容	2016年4月からの電気事業者別電力需要実績を収録 ※数値が無い場合や0.5MWh未満の場合の需要・供給種別は未収録 ※火力発電所で2種類以上の燃料を混焼している場合は主要な燃料欄に計上 ※発電方式がバイオマスまたは廃棄物の欄には、専ら又は主として使用する燃料がバイオマス又は廃棄物の場合には、火力発電所の欄に記載する発電所数及び最大出力のうち、バイオマス及び廃棄物に係る発電所数及び最大出力を表示
出典情報	電力調査統計（資源エネルギー庁）（ https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/electric_power/ep002/results.html ）の統計表一覧を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample2
1	年月	文字	6	YYYYMM	201604	202409
2	事業者名	文字			四国電力(株)	沖縄電力株式会社
3	小売電気事業者	文字			TRUE	TRUE
4	一般送配電事業者	文字			TRUE	TRUE
5	送電事業者	文字			FALSE	FALSE
6	配電事業者	文字				FALSE
7	特定送配電事業者	文字			FALSE	FALSE
8	発電事業者	文字			TRUE	TRUE
9	特定卸供給事業者	文字				FALSE
10	需要・供給種別1	文字			その他需要（自由料金	特定需要（経過措置料
11	需要・供給種別2	文字			低圧(電灯)	電灯
12	電力量（1000kWh）	数値			261695	181636

05-28 電力調査_都道府県別電力需要実績

ファイル名/テーブル名	電力調査_都道府県別電力需要実績
収録内容	2016年4月からの都道府県別電力需要実績を収録 ※数値が無い場合の電圧区分は未収録 ※「当該月に需要実績のある小売電気事業者数」には0.5MWh未満の場合は集計されない ※小売電気事業者には特定送配電事業者も含まれる
出典情報	電力調査統計（資源エネルギー庁）（ https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/electric_power/ep002/results.html ）の統計表一覧を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample2
1	年月	文字	6	YYYYMM	201604	202404
2	都道府県	文字			佐賀県	広島県
3	都道府県コード	文字			41	34
4	電圧区分	文字			高圧	低圧
5	電力需要量（1000kWh）	数値			182826	557981
6	当該月に需要実績のある小売電気事業者数	数値			24	118

05-29 電力調査_火力発電燃料実績

ファイル名/テーブル名	電力調査_火力発電燃料実績
収録内容	2016年4月からの火力発電燃料実績を収録 ※数値が無い場合の量種別は未収録 ※消費量は発電用のみで雑用は除いた数値 ※月末貯蔵量は振替、棚卸しによる出欠斤等の数量を調整した後の数値
出典情報	電力調査統計（資源エネルギー庁）（ https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/electric_power/ep002/results.html ）の統計表一覧を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample2
1	年月	文字	6	YYYYMM	202012	201604
2	燃料種別	文字			石炭(湿炭)	歴青質混合物
3	量種別	文字			発熱量	月末貯蔵量
4	単位	文字			(kJ/kg)	(t)
5	数値	数値			27750	24716

05-30 電力調査_自家用発電所数・出力

ファイル名/テーブル名	電力調査_自家用発電所数・出力
収録内容	2016年上期からの自家用発電所数・出力を収録 ※発電設備の合計出力が1千kW以上の自家用発電所が集計対象。そのため、単独では出力1千kW未満の発電設備も集計されている。 ※複数の発電方式の発電設備を有する発電所は、発電方式ごとに1つの発電所として計上 ※2016年4月1日に施行された改正電気事業法（第2弾改正）により、発電事業に該当することになった発電所又は発電設備は集計の対象外
出典情報	電力調査統計（資源エネルギー庁）（ https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/electric_power/ep002/results.html ）の統計表一覧を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample2
1	半期	文字	6	YYYYMM	2016年上期	2023年下期
2	地域	文字			中国	東北
3	原動力種別1	文字			火力	新エネルギー等
4	原動力種別2	文字			汽力	太陽光
5	発電所数	数値			80	395
6	最大出力（kW）	数値			3069991	793627

05-31 電力調査_自家用発電実績

ファイル名/テーブル名	電力調査_自家用発電実績
収録内容	2016年4月からの自家用発電実績を収録 ※火力のコージェネレーションの発電電力量は、原動力別発電電力量のうちの再掲 ※火力の燃料別の発電電力量は、原動力別（汽力、ガスタービン、内燃力）の発電電力量を燃料別に置き換えたものであり、再掲 ※火力の燃料別の発電電力量は、複数の燃料を使用している場合は主要な燃料（主要な燃料が不明な場合はその他）に計上 ※新エネルギー等のバイオマス及び廃棄物に係る発電電力量は、火力の原動力別発電電力量のうちの再掲
出典情報	電力調査統計（資源エネルギー庁）（ https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/electric_power/ep002/results.html ）の統計表一覧を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample2
1	年月	文字	6	YYYYMM	201604	202102
2	原動力 1	文字			原子力	新エネルギー等
3	原動力 2	文字			原子力	新エネルギー等
4	原動力 3	文字			原子力	太陽光
5	局名	文字			中部経済産業局	関東経済産業局
6	電力量種別	文字			発電電力量（千kWh）	その他事業者への送電電力量（千kWh）
7	電力量（1000kWh）	数値			0	377

05-32 電力調査_市町村別需要電力量

ファイル名/テーブル名	電力調査_市町村別需要電力量
収録内容	2022年4月からの市町村別需要電力量を収録 ※単位未満の場合の電圧区分は未収録
出典情報	電力調査統計（資源エネルギー庁）（ https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/electric_power/ep002/results.html ）の統計表一覧を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample2
1	年月	文字	6	YYYYMM	202204	202303
2	都道府県	文字			岡山県	滋賀県
3	都道府県コード	文字			33	25
4	市区町村	文字			西栗倉村	竜王町
5	市区町村コード	文字			33643	25384
6	電圧区分	文字			低圧	特別高圧／高圧
7	電力量（1000kWh）	数値			416	26161

05-33 ベースロード市場取引結果

ファイル名/テーブル名	ベースロード市場取引結果
収録内容	受渡年度が2020年～のベースロード市場取引データを収録
出典情報	一般社団法人日本卸電力取引所(https://www.jepx.jp/electricpower/market-data/)の「ベースロード市場取引結果」を加工して収録

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample2
1	受渡年度	文字	4	YYYY	2020	2021
2	商品名	文字			BY2001B3	BY2101B1
3	基準価格エリア	文字			東京	北海道
4	約定日	文字			2019/8/9	2020/7/31
5	約定価格 (円・kWh)	数値			9.77	8.63
6	約定量 (MW)	数値			88.2	4.9

05-34 非化石価値取引市場取引

ファイル名/テーブル名	非化石価値取引市場取引
収録内容	取引年度が2017年～の非化石価値取引市場取引を収録
出典情報	一般社団法人日本卸電力取引所(https://www.jepx.jp/electricpower/market-data/)の「非化石価値取引」を加工して収録

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample2
1	取引年度	文字	4	YYYY	2020	2023
2	開催回	文字			4	4
3	商品	文字			FIT	FIT
4	約定日	文字			2021/5/14	2024/5/24
5	約定総量(kWh)	数値			350080634	8408544754
6	約定価格(円/kWh)	数値			1.3	0.4
7	約定最高価格(円/kWh)	数値			1.5	1
8	約定最低価格(円/kWh)	数値			1.3	0.4
9	入札会員数	数値			76	223
10	約定会員数	数値			76	223
11	売入札量(kWh)	数値			98264559112	10264800000
12	買入札量(kWh)	数値			350080634	8408544754