

08-1 経済センサス_事業所数

ファイル名/テーブル名	経済センサス_事業所数
収録内容	2016年の全国市区町村別の事業所数、従業者数データを収録 ※項目13、16、19、22、25、28、31、34、37、40の総数には男女別の「不詳」を含むため、内訳を合計しても総数に一致しない
出典情報	政府統計の総合窓口(e-Stat) (https://www.e-stat.go.jp/) の「経済センサス・活動調査」(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	201606	201606
2	都道府県コード	文字	2		13	13
3	市区町村コード	文字	5		13110	13110
4	都道府県	文字			東京都	東京都
5	政令市・都	文字				
6	市区町村	文字			目黒区	目黒区
7	産業分類__0	文字			A～R 全産業（S公務を除く）	A～R 全産業（S公務を除く）
8	産業分類__1	文字			C～R 非農林漁業（S公務を除く）	C～R 非農林漁業（S公務を除く）
9	産業分類__2	文字			N 生活関連サービス業、娯楽業	N 生活関連サービス業、娯楽業
10	産業分類__3	文字			N 生活関連サービス業、娯楽業	N 生活関連サービス業、娯楽業
11	産業分類__4	文字			78 洗濯・理容・美容・浴場業	79 その他の生活関連サービス業
12	事業所数	数値			817	149
13	従業者総数	数値		男女別の不詳を含む	3052	1130
14	従業者数__男	数値			1165	518
15	従業者数__女	数値			1860	601
16	個人事業主総数	数値		男女別の不詳を含む	439	38
17	個人事業主__男	数値			281	20
18	個人事業主__女	数値			155	18
19	無給の家族従業者	数値		男女別の不詳を含む	85	7
20	無給の家族従業者__男	数値			12	1
21	無給の家族従業者__女	数値			73	6
22	雇用者	数値		男女別の不詳を含む	2240	1003
23	雇用者__男	数値			695	444
24	雇用者__女	数値			1521	548
25	常用雇用者	数値		男女別の不詳を含む	2153	973
26	常用雇用者__男	数値			678	425
27	常用雇用者__女	数値			1451	537
28	正社員__正職員	数値		男女別の不詳を含む	1451	747
29	正社員__正職員__男	数値			545	375
30	正社員__正職員__女	数値			889	363
31	他への出向・派遣従業者	数値		男女別の不詳を含む	6	2
32	他への出向・派遣従業者__男	数値			2	1
33	他への出向・派遣従業者__女	数値			4	1
34	他からの出向・派遣従業者数	数値		男女別の不詳を含む	52	173
35	他からの出向・派遣従業者数__男	数値			22	69
36	他からの出向・派遣従業者数__女	数値			30	104
37	出向	数値		他からの出向 男女別の不詳を含む	37	62
38	出向__男	数値		他からの出向	19	59
39	出向__女	数値		他からの出向	18	3
40	派遣	数値		他からの派遣 男女別の不詳を含む	10	111
41	派遣__男	数値		他からの派遣	2	10
42	派遣__女	数値		他からの派遣	8	101

08-2 商業統計調査_卸売業

ファイル名/テーブル名	商業統計調査_卸売業
収録内容	<p>2014年の全国市区別の卸売業の事業所数、従業者数、年間販売額(百万)を収録</p> <p>※調査廃止により、今後の更新なし</p> <p>※管理、補助的経済活動のみを行う事業所、産業細分類が格付不能の事業所、卸売の商品販売額、小売の商品販売額及び仲立手数料のいずれの金額も無い事業所は含まない</p> <p>※従業者数とは、「個人業主」、「無給家族従業者」、「有給役員」及び「常用雇用者」の計であり、臨時雇用者は含めていない</p>
出典情報	政府統計の総合窓口(e-Stat) (https://www.e-stat.go.jp/) の「商業統計調査」(経済産業省)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	201407	201407
2	都道府県コード	文字	2		13	13
3	市区町村コード	文字			13110	13110
4	都道府県	文字			東京都	東京都
5	政令市・郡	文字				
6	市区	文字			目黒区	目黒区
7	分類_1	文字			51 繊維・衣服等卸売業	51 繊維・衣服等卸売業
8	分類_2	文字			511 繊維品卸売業 (衣服、身の回り品を除く)	512 衣服卸売業
9	事業所数	数値			5	49
10	従業者数	数値			35	771
11	年間商品販売額 (百万)	数値			2090	29902

08-3 商業統計調査_小売業

ファイル名/テーブル名	商業統計調査_小売業
収録内容	<p>2014年の全国市区別の小売業の事業所数、従業者数、年間販売額(百万)、売場面積を収録</p> <p>※調査の廃止により今後の更新はなし</p> <p>※管理、補助的経済活動のみを行う事業所、産業細分類が格付不能の事業所、卸売の商品販売額、小売の商品販売額及び仲立手数料のいずれの金額も無い事業所は含まない</p> <p>※従業者数とは、「個人業主」、「無給家族従業者」、「有給役員」及び「常用雇用者」の計であり、臨時雇用者は含めていない</p>
出典情報	政府統計の総合窓口(e-Stat) (https://www.e-stat.go.jp/) の「国勢調査」(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	201407	201407
2	都道府県コード	文字	2		13	13
3	市区町村コード	文字	5		13110	13110
4	都道府県	文字			東京都	東京都
5	政令市・郡	文字				
6	市区	文字			目黒区	目黒区
7	分類__1	文字			57 織物・衣服・身の回り品小売業	57 織物・衣服・身の回り品小売業
8	分類__2	文字			571 呉服・服地・寝具小売業	572 男子服小売業
9	事業所数	数値			16	24
10	従業者数	数値			45	87
11	年間商品販売額(百万)	数値			363	2129
12	売場面積(m ²)	数値			766	2711

08-4 景気動向指数

ファイル名/テーブル名	景気動向指数
収録内容	2000年以降の景気動向指数を収録
出典情報	「景気動向指数」（内閣府）（ https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/menu_di.html ）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	200001	200002
2	C I 指数_先行指数	数値		2020=100	93.4	93.6
3	C I 指数_一致指数	数値		2020=100	89.5	90.4
4	C I 指数_遅行指数	数値		2020=100	89.6	90
5	C I 指数_先行指数（「外れ値」処理なし）	数値		2020=100	93.8	94.1
6	C I 指数_一致指数（「外れ値」処理なし）	数値		2020=100	90.8	91.7
7	C I 指数_遅行指数（「外れ値」処理なし）	数値		2020=100	90	90.4
8	D I 指数_先行指数	数値			72.7	90.9
9	D I 指数_一致指数	数値			77.8	50
10	D I 指数_遅行指数	数値			44.4	61.1
11	D I 累計指数_先行指数	数値			236.3	277.2
12	D I 累計指数_一致指数	数値			922	922
13	D I 累計指数_遅行指数	数値			1483.3	1494.4

08-5 景気動向指数_一致系列

ファイル名/テーブル名	景気動向指数_一致系列
収録内容	2000年以降の景気動向指数を収録
出典情報	「景気動向指数」（内閣府）（ https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/menu_di.html ）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	200001	200002
2	生産指数_鉱工業	数値		2020=100	104.4	104.1
3	鉱工業用生産財_出荷指数	数値		2020=100	91.1	91.6
4	耐久消費財_出荷指数	数値		2020=100	107.4	109.3
5	労働投入量指数_調査産業計	数値		2020=100	89.3	89.1
6	投資財出荷_指数_除輸送機械	数値		2020=100	122.1	122.1
7	商業販売額_小売業（前年同月比％）	数値			-1.7	0.1
8	商業販売額_卸売業（前年同月比％）	数値			-4.6	-1.8
9	営業利益_全産業（億円）	数値		「C8営業利益(全産業)」は四半期データであるが、月次のC Iを計算するため四半期に該当する3か月のそれぞれの変化量を等しいとして線形補間している(4－6月期分であれば6月分に四半期値を代入)。なお、D I算出には、当該四半期値(3,6,9,12月分の値)を用いる。	98258	101597
10	有効求人倍率_除学卒	数値			0.51	0.52
11	輸出数量指数	数値		2020=100	94.5	94.5

08-6 景気動向指数_先行系列

ファイル名/テーブル名	景気動向指数_先行系列
収録内容	2000年以降の景気動向指数を収録
出典情報	「景気動向指数」（内閣府）（ https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/menu_di.html ）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	200001	200002
2	最終需要財在庫率指数（逆サイクル）	数値		2020=100	101.6	97
3	鉱工業用生産財在庫率指数（逆サイクル）	数値		2020=100	84.5	81.2
4	新規求人数_除学卒	数値			535617	528372
5	実質機械受注_製造業（百万円）	数値			329598	340674
6	新設住宅着工床面積（千㎡）	数値			10510	9890
7	消費者態度指数	数値		「L6消費者態度指数」は2001年11月分以降が月次データであり、2001年10月分以前は四半期データから月次のC Iを計算するため四半期に該当する3か月のそれぞれの変化量を等しいとして線形補間している(4～6月期分であれば6月分に四半期値を代入)。 なお、2001年10月分以前のD I算出には、当該四半期値(3,6,9,12月分の値)を用いる。	37.3	37.5
8	日経商品指数（42種）	数値		1970=100	104.701	105.219
9	マネーストック_M2（前年同月比％）	数値			2.6	2.1
10	東証株価指数	数値			1657.91	1711.97
11	投資環境指数_製造業	数値			1.92	1.92
12	総資本営業利益率_製造業（％）	数値			3.63	3.76
13	長期国債（10年）新発償流通利回り（％）	数値			1.71	1.84
14	中小企業_売上げ見通しDI	数値			16.7	12.6

08-7 景気動向指数 連行系列

ファイル名/テーブル名	景気動向指数_連行系列
収録内容	2000年以降の景気動向指数を収録
出典情報	「景気動向指数」（内閣府）（ https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/menu_di.html ）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	200001	200002
2	第3次産業活動指数（対事業所サービス）	数値		2015=100	93.9	91.8
3	常用雇用指数_調査産業計（前年同月）	数値			-1	-0.9
4	実質法人企業設備投資_全産業（億円）	数値		「Lg3実質法人企業設備投資(全産業)」は四半期データであるが、月次のC Iを計算するため四半期に該当する3か月のそれぞれの変化量を等しいとして線形補間。(4-6月期分であれば6月分に四半期値を代入)なお、D I算出には、当該四半期値(3.6.9.12月分の値)を用いる。	93043	94084
5	家計消費支出_勤労者世帯（前年同月比％）	数値		平成30(2018)年1月分～令和元(2019)年12月分の「Lg4家計消費支出(勤労者世帯、名目)(前年同月比)」は、総務省「家計調査」で公表されている「変動調整値」(調査方法変更の影響を調整した推計値)を用いている。	-4.1	2.9
6	法人税収入	数値		「Lg5法人税収入」には還付金が含まれている。	9565	10333
7	完全失業率（逆サイクル）（％）	数値			4.7	4.86
8	ぎまって支給する給与_製造業、名目	数値		2020=100	94.7	94.5
9	消費者物価指数_生鮮食品除く（前年同）	数値			-0.3	-0.1
10	最終需要財_在庫指数	数値		2020=100	128.3	127.4

08-8 実行関税率表

ファイル名/テーブル名	実行関税率表
収録内容	2018年以降の実行関税率表を収録
出典情報	「輸入統計品目表（実行関税率表）」（税関ホームページ）（ https://www.customs.go.jp/tariff/index.htm ）を加工して作成

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	並び順	数値		表の並び順	96	96
2	年月	文字			20220401	20220401
3	分類	文字			39	25
4	分類名	文字			プラスチック及びその製品	塩、硫黄、土石類、プラスチック、石膏及びセメント
5	統計番号_番号	文字			3904.90	2525.30
6	統計番号	文字			010	000
7	品目_1	文字		品目は品目_1と品目_2と品目_3の連結が必要 ※300文字以上の品目を分割して保持	塊（不規則な形のものに 限る。）、粉（モールド ィングパウダーを含む。）、 粒、フレーク その他これら に類する形状 のもの	くず
8	品目_2	文字				
9	品目_3	文字				
10	関税率_分類	文字			関税率（経済連携協定） RCEP(韓国)	関税率（経済連携協定） RCEP(韓国)
11	関税率_分類（EN）	文字			Tariff rate (EPA) RCEP	Tariff rate (EPA) RCEP
12	値	文字			2.3%	無税
13	単位_I	文字				
14	単位_II	文字			KG	MT
15	他法令	文字			ILCR	

08-9 生産動態統計

ファイル名/テーブル名	生産動態統計
収録内容	2014年1月以降の生産動態統計の調査単位を横持ちに変換して収録 ※取得元データに過去修正や年間補正（翌年4月頃）が実施された場合は、提供データも修正されます。
出典情報	「生産動態統計調査」（経済産業省）（ https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/seidou/result/ichiran/08_seidou.html#menu2 ）および政府統計の総合窓口(e-Stat)（ https://www.e-stat.go.jp/ ）の「生産動態統計」を加工して作成

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月日	日付		YYYY/MM/DD ※調査自体は年月単位	2018/01/01	2018/01/01
2	調査票番号	文字			2010	2010
3	品目番号	文字			0101	0102
4	品目名称	文字			内燃機関(は ん用ガソリン 機関)(3 P S 未満)(2 サイ クル)	内燃機関(は ん用ガソリン 機関)(3 P S 未満)(4 サイ クル)
5	出荷数量	数値			0	0
6	出荷数量_単位	文字		調査項目でない場合単位は空白		
7	出荷数量（販売部門）	数値			0	0
8	出荷数量（販売部門）_単位	文字		調査項目でない場合単位は空白		
9	加工高	数値			0	0
10	加工高_単位	文字		調査項目でない場合単位は空白		
11	月末在庫容量	数値			130243	5738
12	月末在庫容量_単位	文字		調査項目でない場合単位は空白	PS	PS
13	月末在庫数量	数値			92545	3097
14	月末在庫数量_単位	文字		調査項目でない場合単位は空白	n	n
15	月末在庫重量	数値			0	0
16	月末在庫重量_単位	文字		調査項目でない場合単位は空白		
17	生産容量	数値			143043	8701
18	生産容量_単位	文字		調査項目でない場合単位は空白	PS	PS
19	生産数量	数値			115491	4160
20	生産数量_単位	文字			n	n
21	生産新ゴム量	数値		調査項目でない場合単位は空白	0	0
22	生産新ゴム量_単位	文字				
23	生産重量	数値		調査項目でない場合単位は空白	0	0
24	生産重量_単位	文字				
25	生産金額	数値		調査項目でない場合単位は空白	0	0
26	生産金額_単位	文字				
27	生産額計	数値		調査項目でない場合単位は空白	0	0
28	生産額計_単位	文字				
29	製品月末在庫	数値		調査項目でない場合単位は空白	0	0
30	製品月末在庫_単位	文字				
31	販売個数	数値		調査項目でない場合単位は空白	0	0
32	販売個数_単位	文字				
33	販売容量	数値		調査項目でない場合単位は空白	105384	6236
34	販売容量_単位	文字			PS	PS
35	販売数量	数値		調査項目でない場合単位は空白	80468	2885
36	販売数量_単位	文字			n	n
37	販売重量	数値		調査項目でない場合単位は空白	0	0
38	販売重量_単位	文字				
39	販売金額	数値		調査項目でない場合単位は空白	1503	79
40	販売金額_単位	文字			million yen	million yen
41	販売面積	数値		調査項目でない場合単位は空白	0	0
42	販売面積_単位	文字				

08-10 生産動態統計_リンク係数

ファイル名/テーブル名	生産動態統計_リンク係数
収録内容	2018年5月以降の生産動態統計を収録
出典情報	「生産動態統計調査」（経済産業省）（ https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/seidou/result/ichiran/08_seidou.html#menu2 ）を加工して作成

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月	日付		YYYYMM	201805	201805
2	調査票番号	文字			1010	1010
3	品目番号	文字			0102	0103
4	アイテムコード	文字			F	A
5	品目名称	文字			鋳物用銃	フェロマンガ ン(高炭素)
6	アイテム名	文字			月末在庫数量	生産数量
7	単位	文字			t	t
11	値	数値			57160	0
12	秘匿	文字		「x」=秘匿		x
13	リンク係数	数値		リンク係数の取り扱いについては以下に記載		

<p>リンク係数について</p> <p>～以下、対象の加工対象ファイル内記載の注意事項を抜粋～</p> <p>I リンク係数（接続係数）とは何か、なぜ発生するのか。</p> <p>生産統計などの時系列データ（生産統計は動向把握を目的としたものであり、時系列データの一種である。）のある時点で、その前後で集計値に含まれる内容が一部異なることによって単純比較ができない場合に、その時系列的な不連続を 「断層」 と称しています。</p> <p>「断層」が生ずる理由としては、例えば、</p> <p>①報告者がそれまで誤った報告をしていた事業所の正しいデータを集計値に加えることができた場合、</p> <p>②調査対象の変更（調査規則による対象となる事業所の従事者数の変更）、</p> <p>③本来対象とすべき調査対象事業所を集計値に加えることができた場合、などが想定されます。</p> <p>断層が生じた場合において、当該時系列データとして利用するに際してその断層を処理した方が良いと思われるものについて、リンク係数（接続係数）を掲載しています。</p> <p>II リンク係数はどのように使用したら良いのか。</p> <p>断層をまたいだ2時点の公表値を利用し、前月比や前年同月比などを算出する場合に、当該2時点の公表値だけでは正しい比較ができないが、リンク係数を用いることにより2時点比較が可能となります。</p> <p>リンク係数の利用方法は以下のとおりです。</p> <p>①リンク係数が記載されている月以前の数値に乗じるもの</p> <p>上記の具体的な利用法については以下のとおりです。</p> <p>①－1：リンク係数が記載されている月の前月比を求める場合には、リンク係数を前月の数値に乗じてから前月比を求める。</p> <p>①－2：前年同月比を求める2時点間（比較する最新月から11か月前までの間）にリンク係数がある場合、前年同月値にリンク係数を乗じてから前年同月比を求める。</p> <p>①－3：前年同月比を求める2時点間（比較する最新月から11か月前までの間）に複数のリンク係数がある場合、前年同月値に全てのリンク係数を乗じてから前年同月比を求める。</p>

08-11 貿易統計_輸入

ファイル名/テーブル名	貿易統計_輸入
収録内容	2013年1月～品目別、国（地域）別、税関別の日本に輸入された貨物の金額及び数量データを収録
出典情報	<p>普通貿易統計（財務省）（https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00350300&tstat=000001013144&cycle=1&tclass1=000001013244&tclass2=000001013246&tclass3val=0）</p> <p>統計国名符号表（財務省）（https://www.customs.go.jp/toukei/sankou/dgorder/a1.htm）</p> <p>積卸港別貿易額（財務省）（https://www.customs.go.jp/toukei/minatobetsu/index.htm）</p> <p>輸入統計品目表（実行関税率表）（税関ホームページ）（https://www.customs.go.jp/tariff/index.htm）を加工して作成</p>

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月日	日付	10	YYYY/MM/DD ※調査自体は年月単位	2019/05/01	2019/05/01
2	税関コード	文字			402	200
3	税関名	文字		積卸港別貿易額の税関から取得	堺	横浜
4	国コード	文字			407	106
5	国名	文字		統計国名符号表から取得	ペルー	台湾
6	分類 1	文字	2		27	64
7	分類名 1	文字		輸入統計品目表から取得	鉱物性燃料及び鉱物油並びにこれらの蒸留物、歴青物質並びに鉱物性ろう	履物及びゲートルその他これに類する物品並びにこれらの部分品
8	分類 2	文字	4		2711	6402
9	分類名 2	文字		輸入統計品目表から取得	石油ガスその他のガス状炭化水素	その他の履物（本底及び甲がゴム製又はプラスチック製のものに限る。）
10	HSコード	文字	12		271111000	640299021
11	品目_1	文字		輸入統計品目表から取得 品目は品目_1と品目_2と品目_3の連結が必要 ※300文字以上の品目を分割して保持	天然ガス	－ かかとを覆わないもの
12	品目_2	文字		輸入統計品目表から取得		
13	品目_3	文字		輸入統計品目表から取得		
14	第 1 単位	文字				PR
15	第 2 単位	文字			MT	KG
16	第 1 数量	数値			0	352
17	第 2 数量	数値			0	238
18	値	数値		単位：千円	0	325

08-12 貿易統計_輸出

ファイル名/テーブル名	貿易統計_輸出
収録内容	2013年1月～品目別、国（地域）別、税関別の日本から輸出された貨物の金額及び数量データを収録
出典情報	普通貿易統計（財務省）（ https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00350300&tstat=000001013144&cycle=1&tclass1=000001013244&tclass2=000001013245&cycle_facet=class1%3Acycle&tclass3val=0&metadata=1&data=1 ） 統計国名符号表（財務省）（ https://www.customs.go.jp/toukei/sankou/dgorder/a1.htm ） 横卸港別貿易額（財務省）（ https://www.customs.go.jp/toukei/minatobetsu/index.htm ） 輸出統計品目表（税関ホームページ）（ https://www.customs.go.jp/yusyutu/index.htm ）を加工して作成

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月日	日付	10	YYYY/MM/DD ※調査自体は年月単位	2023/01/01	2022/01/01
2	税関コード	文字			200	100
3	税関名	文字		横卸港別貿易額の税関から取得	横浜	東京
4	国コード	文字			105	323
5	国名	文字		統計国名符号表から取得	中華人民共和国	ドミニカ共和国
6	分類 1	文字	2		83	38
7	分類名 1	文字		輸出統計品目表から取得	各種の卑金属製品	各種の化学工業生産品
8	分類 2	文字	4		8311	3822
9	分類名 2	文字		輸出統計品目表から取得	卑金属製又は金属炭化物製の線、棒、管、板、アーク溶接棒その他これらに類する物品（金属又は金属炭化物のはんだ付け、ろう付け、溶接又は融着に使用する種類のもので、フラックスを被覆し又はしんに充てんしたものに限る。）並びに卑金属粉を凝結させて製造した金属吹付け用の	診断用又は理化学用の試薬（支持体を使用したものに限る。）及び診断用又は理化学用の調製試薬（支持体を使用しているかないか及びキットにしているかないかを問わない。）（第30.06項のものを除く。）並びに認証標準物質
10	HSコード	文字	12		831130000	382219000
11	品目_1	文字		輸出統計品目表から取得 品目は品目_1と品目_2と品目_3の連結が必要 ※300文字以上の品目を分割して保持	ー 卑金属製の被覆した棒及びしんに充てんした線（炭によるはんだ付け、ろう付け又は溶接に使用するものに限る。）	ー その他のもの
12	品目_2	文字		輸出統計品目表から取得		
13	品目_3	文字		輸出統計品目表から取得		
14	第 1 単位	文字				
15	第 2 単位	文字			KG	KG
16	第 1 数量	数値			0	0
17	第 2 数量	数値			20	0
18	値	数値		単位：千円	264	0

08-13 貿易統計_輸入_単価

ファイル名/テーブル名	貿易統計_輸入_単価
収録内容	2013年1月～品目別、国（地域）別、税関別の日本に輸入された貨物の金額、数量、単価、単位データを収録
出典情報	普通貿易統計（財務省）（ https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00350300&tstat=000001013144&cycle=1&tclass1=000001013244&tclass2=000001013246&tclass3val=0 ） 統計国名符号表（財務省）（ https://www.customs.go.jp/toukei/sankou/dgorder/a1.htm ） 横卸港別貿易額（財務省）（ https://www.customs.go.jp/toukei/minatobetsu/index.htm ） 輸入統計品目表（実行関税率表）（税関ホームページ）（ https://www.customs.go.jp/tariff/index.htm ）を加工して作成

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月日	日付	10	YYYY/MM/DD ※調査自体は年月単位	2019/05/01	2023/01/01
2	税関コード	文字			500	120
3	税関名	文字		横卸港別貿易額の税関から取得	名古屋	新潟
4	国コード	文字			105	105
5	国名	文字		統計国名符号表から取得	中華人民共和国	中華人民共和国
6	分類 1	文字	2		44	87
7	分類名 1	文字		輸入統計品目表から取得	木材及びその製品並びに木炭	鉄道用及び軌道用以外の車両並びにその部分品及び附属品
8	分類 2	文字	4		4412	8708
9	分類名 2	文字		輸入統計品目表から取得	合板、ベニヤドパネル その他これらに類する積層木材	部分品及び附属品（第87.01項から第87.05項までの自動車のものに限る。）
10	HSコード	文字	12		441234991	870829000
11	品目_1	文字		輸入統計品目表から取得 品目は品目_1と品目_2と品目_3の連結が必要 ※300文字以上の品目を分割して保持	- 厚さが6ミリメートル以上12ミリメートル未満のもの	その他のもの
12	品目_2	文字		輸入統計品目表から取得		
13	品目_3	文字		輸入統計品目表から取得		
14	第 1 単位	文字			CM	
15	第 2 単位	文字			SM	KG
16	第 1 数量	数値			89	0
17	第 2 数量	数値			9123	5718
18	第 1 単価	数値		金額列の値を1000倍にし、第 1 数量列で割った値	34764.045	0
19	第 2 単価	数値		金額列の値を1000倍にし、第 2 数量列で割った値	339.143	656.348
20	第 1 単価_単位	文字		第 1 単価の単位(円／第 1 単位)	円／CM	
21	第 2 単価_単位	文字		第 2 単価の単位(円／第 2 単位)	円／SM	円／KG
22	金額	数値		単位：千円	3094	3753

08-14 貿易統計_輸出_単価

ファイル名/テーブル名	貿易統計_輸出_単価
収録内容	2013年1月～品目別、国（地域）別、税関別の日本から輸出された貨物の金額、数量、単価、単位データを収録
出典情報	普通貿易統計（財務省）（ https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00350300&tstat=000001013144&cycle=1&tclass1=000001013244&tclass2=000001013245&cycle_facet=tclass1%3Acycle&tclass3val=0&metadata=1&data=1 ） 統計国名符号表（財務省）（ https://www.customs.go.jp/toukei/sankou/dgorder/a1.htm ） 横卸港別貿易額（財務省）（ https://www.customs.go.jp/toukei/minatobetsu/index.htm ） 輸出統計品目表（税関ホームページ）（ https://www.customs.go.jp/yusutu/index.htm ）を加工して作成

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月日	日付	10	YYYY/MM/DD ※調査自体は年月単位	2023/01/01	2023/01/01
2	税関コード	文字			100	100
3	税関名	文字		横卸港別貿易額の税関から取得	東京	東京
4	国コード	文字			103	103
5	国名	文字		統計国名符号表から取得	大韓民国	大韓民国
6	分類 1	文字	2		25	41
7	分類名 1	文字		輸出統計品目表から取得	塩、硫黄、土石類、プラスチック、石灰及びセメント	原皮（毛皮を除く。）及び革
8	分類 2	文字	4		2501	4101
9	分類名 2	文字		輸出統計品目表から取得		牛（水牛を含む。）又は馬類の動物の原皮（生鮮のもの及び塩蔵、乾燥、石灰漬け、酸漬けその他の保存に適する処理をしたもので、なめし、パーチメント仕上げ又はこれら以上の加工をしてないものに限るものとし、脱毛してあるかないか又はスプリットしてあるかないかを問わな
10	HSコード	文字	12		250100000	410150100
11	品目_1	文字		輸出統計品目表から取得 品目は品目_1と品目_2と品目_3の連結が必要 ※300文字以上の品目を分割して保持	塩（食卓塩及び変性させた塩を含むものとし、水溶液であるかないか又は固結防止剤を含有するかしないかを	ー なめし過程にないもの
12	品目_2	文字		輸出統計品目表から取得		
13	品目_3	文字		輸出統計品目表から取得		
14	第 1 単位	文字				NO
15	第 2 単位	文字			MT	KG
16	第 1 数量	数値			0	4970
17	第 2 数量	数値			1	145870
18	第 1 単価	数値		金額列の値を1000倍にし、第 1 数量列で割った値	0	2484.306
19	第 2 単価	数値		金額列の値を1000倍にし、第 2 数量列で割った値	470000	84.644
20	第1単価_単位	文字		第 1 単価の単位(円／第 1 単位)		円／NO
21	第2単価_単位	文字		第 2 単価の単位(円／第 2 単位)	円／MT	円／KG
22	金額	数値		単位：千円	470	12347

08-15 2021年経済センサス_事業所数

ファイル名/テーブル名	2021年経済センサス_事業所数
収録内容	2021年の全国市区町村別の事業所数、従業者数データを収録
出典情報	政府統計の総合窓口(e-Stat) (https://www.e-stat.go.jp/) の「経済センサス・活動調査」(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	202106	202106
2	都道府県コード	文字	2		38	01
3	市区町村コード	文字	5		38422	01101
4	都道府県	文字			愛媛県	北海道
5	政令市・郡	文字			喜多郡	札幌市
6	市区町村	文字			内子町	中央区
7	経営区分組織	文字			都道府県	国
8	産業分類__1	文字			S_公務（他に分類され	AB_農林漁業
9	産業分類__2	文字			S_公務（他に分類され	A_農業、林業
10	産業分類__3	文字			S_公務（他に分類され	A_農業、林業
11	産業分類__4	文字			98_地方公務	02_林業
12	事業所数	数値			7	3
13	従業者総数	数値			15	237
14	従業者数__男	数値			15	164
15	従業者数__女	数値				73
16	従業者数__うち常用雇用者__総数	数値			15	237
17	従業者数__うち常用雇用者__男	数値			15	164
18	従業者数__うち常用雇用者__女	数値				73

