

■提供サンプルデータ-ファイルフォーマット

ファイル形式：CSV形式  
 文字コード：UTF8  
 改行コード：CR+LF  
 区切り文字：カンマ(文字項目はダブルクォート囲み)  
 ヘッダ行：有

■提供データ一覧

最終更新日：2020/10/1

※更新頻度は目安となります。

※サンプルデータは作成された時点のデータとなります。

No	ファイル名/テーブル名	更新頻度	サンプル	No	ファイル名/テーブル名	更新頻度	サンプル
1	人口・世帯_2015年国勢調査	5年毎	○	31	経済センサス_事業所数	5年毎	○
2	2015年国勢調査_市区町村_1	5年毎	○	32	商業統計調査_卸売業	-	○
3	2015年国勢調査_市区町村_2	5年毎	×	33	商業統計調査_小売業	-	○
4	2015年国勢調査_市区町村_3	5年毎	×	34	有価証券報告書	四半期	○
5	2015年国勢調査_市区町村_4	5年毎	×	35	有価証券報告書_企業一覧	四半期	○
6	2015年国勢調査_市区町村_5	5年毎	×	36	家計調査_用途分類	月次	○
7	2015年国勢調査_町丁目_1	5年毎	○	37	家計調査_品目分類	月次	○
8	2015年国勢調査_町丁目_2	5年毎	×	38	出入国管理統計	月次	○
9	2015年国勢調査_町丁目_3	5年毎	×	39	訪日外国人_国籍別_旅行内容	四半期	○
10	2015年国勢調査_町丁目_4	5年毎	×	40	訪日外国人_国籍別_費目別購入者単価	四半期	○
11	2015年国勢調査_町丁目_5	5年毎	×	41	訪日外国人_国籍別_1回当たり旅行消費単価	四半期	○
12	人口・世帯_住民基本台帳	1年毎	○	42	訪日外国人_居住地別_旅行内容	四半期	○
13	人口_住民基本台帳_年齢階級別	1年毎	○	43	訪日外国人_居住地別_費目別購入者単価	四半期	○
14	将来人口推移	-	○	44	訪日外国人_居住地別_1回当たり旅行消費単価	四半期	○
15	気象情報_気象台観測地点_日次毎	日次	○	45	訪日外国人_訪問地別_旅行内容	四半期	○
16	気象情報_気象台観測地点_1時間毎	日次	○	46	訪日外国人_訪問地別_1回当たり旅行消費単価	四半期	○
17	気象情報_気象台観測地点_10分毎	日次	○	47	住宅・土地統計_世帯数	5年毎	○
18	気象情報_気象台用場所マスタ	月次	○	48	住宅・土地統計_1世帯当たり人員	5年毎	○
19	気象情報_アメダス観測地点_日次毎	日次	×	49	住宅・土地統計_子の居住地別世帯数	5年毎	○
20	気象情報_アメダス観測地点_1時間毎	日次	×	50	住宅・土地統計_1か月当たり家賃	5年毎	○
21	気象情報_アメダス観測地点_10分毎	日次	×	51	住宅・土地統計_空き家数	5年毎	○
22	気象情報_アメダス用場所マスタ_1	月次	×	52	住宅・土地統計_居住世帯のない住宅	5年毎	○
23	気象情報_アメダス用場所マスタ_2	月次	×	53	着工建築物_構造別床面積	-	○
24	気象情報_天気予報_7日間	日次	○	54	着工建築物_用途別床面積	-	○
25	和暦・祝日カレンダー	1年毎	○	55	住宅着工統計_1	月次	○
26	郵便番号_1/郵便番号_2	月次	○	56	住宅着工統計_2	月次	○
27	郵便番号_3	月次	○	57	患者調査_傷病分類別	3年毎	○
28	郵便番号_大口事業所個別番号	月次	○	58	患者調査_年齢階級別	3年毎	○
29	位置情報_市区町村別	1年毎	○	59	医療施設情報_一般診療所・歯科診療所数	3年毎	○
30	位置情報_町字・大字別	1年毎	○	60	医療施設情報_病院施設数・病床数	3年毎	○
				61	景気動向指数_C I・D I 指数	月次	○
				62	景気動向指数_一致系列	月次	○
				63	景気動向指数_先行系列	月次	○
				64	景気動向指数_遅行系列	月次	○

■提供データ項目一覧

データの詳細内容と2レコードのサンプルを記載しております。

※項目、レイアウトは変更される恐れがあります。

1.人口・世帯\_2015年国勢調査

2015年の全国市区町村別の人口や世帯、業種別の就業人数、昼間人口のデータを収録。

サンプル：2015年東京都のみ

出典：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

※項目7、16、20の総数には「不詳」を含むため、内訳を合計しても総数に一致しない。

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY	2015	2015
2	都道府県コード	文字	2		13	13
3	市区町村コード	文字	5		13101	13102
4	都道府県	文字			東京都	東京都
5	政令市・郡	文字				
6	市区町村	文字			千代田区	中央区
7	総人口	数値			58406	141183
8	5年前総人口	数値		2010年の総人口	47115	122762
9	人口増減数	数値		2010～2015年での人口増減数	11291	18421
10	面積 (km2)	数値			11.66	10.21
11	平均年齢	数値			42.7	42.3
12	年齢中位数	数値			41.6	41.5
13	15歳未満人口	数値			6698	16798
14	15～64歳人口	数値			39564	101311
15	65歳以上人口	数値			10286	22694
16	総人口__男	数値			29343	67536
17	15歳未満人口__男	数値			3372	8496
18	15～64歳人口__男	数値			20567	49478
19	65歳以上人口__男	数値			4296	9339
20	総人口__女	数値			29063	73647
21	15歳未満人口__女	数値			3326	8302
22	15～64歳人口__女	数値			18997	51833
23	65歳以上人口__女	数値			5990	13355
24	人口性比 (女性を100とした場合)	数値			101.0	91.7
25	日本人総人口	数値			54556	136426
26	外国人総人口	数値			2091	4691
27	総世帯数	数値			33262	79272
28	一般世帯数	数値			33201	79256
29	施設などの世帯数	数値			2560	67981
30	5年前の総世帯数	数値		2010年の総世帯数	33201	79256
31	核家族世帯数	数値			12571	33235
32	夫婦のみの世帯数	数値			4585	14123
33	夫婦と子供から成る世帯数	数値			5952	14453
34	男親と子供から成る世帯数	数値			296	627
35	女親と子供から成る世帯数	数値			1738	4032
36	単独世帯数	数値			19408	43377
37	65歳以上の単独世帯数	数値			3166	7090
38	高齢夫婦世帯数 (65歳以上夫・60歳以上妻)	数値			1777	3930
39	3世代世帯数	数値			305	735
40	15歳以上人口	数値			49850	124005
41	15歳以上労働人口	数値			25149	68516
42	15歳以上人口__男	数値			24863	58817
43	15歳以上労働人口__男	数値			14273	36561
44	15歳以上人口__女	数値			24987	65188
45	15歳以上労働人口__女	数値			10876	31955
46	15歳以上就業者数	数値			24692	66868
47	15歳以上就業者数__農業・林業	数値			9	14
48	15歳以上就業者数__農業	数値			6	11
49	15歳以上就業者数__漁業	数値				12
50	15歳以上就業者数__鉱業、採石業、砂利採取業	数値			6	11

51	15歳以上就業者数_建設業	数値		471	1529
52	15歳以上就業者数_製造業	数値		1495	5493
53	15歳以上就業者数_電気・ガス・熱供給・水道業	数値		31	252
54	15歳以上就業者数_情報通信業	数値		1889	6775
55	15歳以上就業者数_運輸業、郵便業	数値		388	2160
56	15歳以上就業者数_卸売業、小売業	数値		2780	9694
57	15歳以上就業者数_金融業、保険業	数値		1386	4282
58	15歳以上就業者数_不動産業、物品賃貸業	数値		1519	2529
59	15歳以上就業者数_学術研究、専門・技術サービス業	数値		2032	5928
60	15歳以上就業者数_宿泊業、飲食サービス業	数値		1228	4589
61	15歳以上就業者数_生活関連サービス業、娯楽業	数値		489	1600
62	15歳以上就業者数_教育、学習支援業	数値		994	1929
63	15歳以上就業者数_医療、福祉	数値		2408	4402
64	15歳以上就業者数_複合サービス事業	数値		215	117
65	15歳以上就業者数_サービス業（他に分類されないもの）	数値		1137	3246
66	15歳以上就業者数_公務（他に分類されるものを除く）	数値		1714	1671
67	15歳以上就業者数_分類不能の産業	数値		4501	10635
68	15歳以上就業者数_第1次産業	数値		9	26
69	15歳以上就業者数_第2次産業	数値		1972	7033
70	15歳以上就業者数_第3次産業	数値		18210	49174
71	15歳以上就業者数_管理的職業従事者	数値		1877	3561
72	15歳以上就業者数_専門的・技術的職業従事者	数値		5778	14035
73	15歳以上就業者数_事務従事者	数値		5729	17728
74	15歳以上就業者数_販売従事者	数値		2824	9819
75	15歳以上就業者数_サービス職業従事者	数値		1788	5901
76	15歳以上就業者数_保安職業従事者	数値		858	663
77	15歳以上就業者数_農林漁業従事者	数値		4	12
78	15歳以上就業者数_生産工程従事者	数値		637	2162
79	15歳以上就業者数_輸送・機械運転従事者	数値		96	620
80	15歳以上就業者数_建設・採掘従事者	数値		156	478
81	15歳以上就業者数_運搬・清掃・包装等従事者	数値		485	1713
82	15歳以上就業者数_分類不能の職業	数値		4460	10176
83	15歳以上就業者数_自宅外就業者	数値		17580	52445
84	15歳以上就業者数_通学者	数値		2269	3517
85	昼間人口	数値		853068	608603
86	昼夜人口比率	数値	夜間人口=100とした時の昼間人口比率	1460.6	431.1
87	流出人口	数値		11136	36447
88	流入人口	数値		805798	503867

## 2.2015年国勢調査\_市区町村\_1

2015年の全国市区町村別の年齢階級別人口データを収録。

サンプル：2015年東京都のみ

出典：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	文字	4	YYYY	2015	2015
2	都道府県コード	文字	2		14	14
3	市区町村コード	文字	5		14210	14211
4	都道府県	文字			神奈川県	神奈川県
5	政令市・郡	文字				
6	市区町村	文字			三浦市	秦野市
7	総人口	数値			45289	167378
8	総人口_男	数値			21805	85552
9	総人口_女	数値			23484	81826
10	世帯数	数値			17567	69778

11	0～4 歳人口	数值		1119	6011
12	5～9 歳人口	数值		1435	6816
13	10～14 歳人口	数值		1747	7137
14	15～19 歳人口	数值		1957	9005
15	20～24 歳人口	数值		1849	10277
16	25～29 歳人口	数值		1799	7742
17	30～34 歳人口	数值		1861	9048
18	35～39 歳人口	数值		2195	10701
19	40～44 歳人口	数值		2929	12625
20	45～49 歳人口	数值		2873	11235
21	50～54 歳人口	数值		2824	10208
22	55～59 歳人口	数值		2774	9470
23	60～64 歳人口	数值		3824	11975
24	65～69 歳人口	数值		4470	14574
25	70～74 歳人口	数值		3737	11284
26	75～79 歳人口	数值		3049	7743
27	80～84 歳人口	数值		2418	5191
28	85～89 歳人口	数值		1516	3095
29	90～94 歳人口	数值		678	1429
30	95～99 歳人口	数值		182	342
31	100歳以上人口	数值		31	49
32	年齢不詳	数值		22	1421
33	平均年齢	数值		51.59665	45.91047
34	15歳未満人口	数值		4301	19964
35	15歳～64歳人口	数值		24885	102286
36	65歳以上人口	数值		16081	43707
37	75歳以上人口	数值		7874	17849
38	85歳以上人口	数值		2407	4915
39	外国人人口	数值		205	2603
40	0～4 歳人口_男	数值		580	3052
41	5～9 歳人口_男	数值		712	3498
42	10～14 歳人口_男	数值		893	3564
43	15～19 歳人口_男	数值		981	4936
44	20～24 歳人口_男	数值		949	5949
45	25～29 歳人口_男	数值		916	4180
46	30～34 歳人口_男	数值		948	4801
47	35～39 歳人口_男	数值		1110	5640
48	40～44 歳人口_男	数值		1488	6611
49	45～49 歳人口_男	数值		1476	6057
50	50～54 歳人口_男	数值		1425	5255
51	55～59 歳人口_男	数值		1376	4732
52	60～64 歳人口_男	数值		1870	5892
53	65～69 歳人口_男	数值		2237	7175
54	70～74 歳人口_男	数值		1760	5640
55	75～79 歳人口_男	数值		1353	3754
56	80～84 歳人口_男	数值		994	2192

57	8 5～8 9 歳人口_男	数值		502	1028
58	9 0～9 4 歳人口_男	数值		184	340
59	9 5～9 9 歳人口_男	数值		32	65
60	1 0 0 歳以上人口_男	数值		5	4
61	年齢不詳_男	数值		14	1187
62	平均年齢_男	数值		49.93367	44.53603
63	1 5 歳未満人口_男	数值		2185	10114
64	1 5 歳～6 4 歳人口_男	数值		12539	54053
65	6 5 歳以上人口_男	数值		7067	20198
66	7 5 歳以上人口_男	数值		3070	7383
67	8 5 歳以上人口_男	数值		723	1437
68	外国人人口_男	数值		90	1302
69	0～4 歳人口_女	数值		539	2959
70	5～9 歳人口_女	数值		723	3318
71	1 0～1 4 歳人口_女	数值		854	3573
72	1 5～1 9 歳人口_女	数值		976	4069
73	2 0～2 4 歳人口_女	数值		900	4328
74	2 5～2 9 歳人口_女	数值		883	3562
75	3 0～3 4 歳人口_女	数值		913	4247
76	3 5～3 9 歳人口_女	数值		1085	5061
77	4 0～4 4 歳人口_女	数值		1441	6014
78	4 5～4 9 歳人口_女	数值		1397	5178
79	5 0～5 4 歳人口_女	数值		1399	4953
80	5 5～5 9 歳人口_女	数值		1398	4738
81	6 0～6 4 歳人口_女	数值		1954	6083
82	6 5～6 9 歳人口_女	数值		2233	7399
83	7 0～7 4 歳人口_女	数值		1977	5644
84	7 5～7 9 歳人口_女	数值		1696	3989
85	8 0～8 4 歳人口_女	数值		1424	2999
86	8 5～8 9 歳人口_女	数值		1014	2067
87	9 0～9 4 歳人口_女	数值		494	1089
88	9 5～9 9 歳人口_女	数值		150	277
89	1 0 0 歳以上人口_女	数值		26	45
90	年齢不詳_女	数值		8	234
91	平均年齢_女	数值		53.14027	47.33163
92	1 5 歳未満人口_女	数值		2116	9850
93	1 5 歳～6 4 歳人口_女	数值		12346	48233
94	6 5 歳以上人口_女	数值		9014	23509
95	7 5 歳以上人口_女	数值		4804	10466
96	8 5 歳以上人口_女	数值		1684	3478
97	外国人人口_女	数值		115	1301

### 3.2015年国勢調査\_市区町村\_2

2015年の全国市区町村別の世帯の種類別データを収録。

サンプル：×

出典：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	文字	4	YYYY	2015	2015
2	都道府県コード	文字	2		04	02
3	市区町村コード	文字	5		04101	02201
4	都道府県	文字			宮城県	青森県
5	政令市・郡	文字			仙台市	
6	市区町村	文字			青葉区	青森市
7	世帯数(総数)	数値			158562	118234
8	世帯人員(総数)	数値			310183	287648
9	一般世帯	数値			158257	117852
10	一般世帯__世帯人員が1人	数値			82941	38418
11	一般世帯__世帯人員が2人	数値			34597	34419
12	一般世帯__世帯人員が3人	数値			20698	22371
13	一般世帯__世帯人員が4人	数値			14291	14506
14	一般世帯__世帯人員が5人	数値			4183	5267
15	一般世帯__世帯人員が6人	数値			1126	1941
16	一般世帯__世帯人員が7人以上	数値			421	930
17	一般世帯人員	数値			302128	277264
18	施設世帯	数値			305	382
19	施設世帯人員	数値			8055	10384
20	親族のみの世帯	数値			73023	77708
21	核家族世帯	数値			65458	64486
22	核家族世帯__うち夫婦のみ	数値			24040	22977
23	核家族世帯__うち夫婦と子供	数値			30779	28626
24	核家族以外の世帯	数値			7565	13222
25	非親族を含む世帯	数値			1906	773
26	単独世帯	数値			82941	38418
27	世帯__不詳	数値			387	953
28	3世代世帯	数値			4484	8881
29	親族のみの世帯人員	数値			213450	233903
30	核家族世帯人員	数値			183362	177338
31	核家族世帯人員__うち夫婦のみ	数値			48080	45954
32	核家族世帯人員__うち夫婦と子供	数値			110468	101600
33	核家族以外の世帯人員	数値			30088	56565
34	非親族を含む世帯人員	数値			4496	2003
35	単独世帯人員	数値			82941	38418
36	世帯人員__不詳	数値			1241	2940
37	3世代世帯人員	数値			21549	43414
38	6歳未満いる__総世帯	数値			10515	8913
39	6歳未満いる__親族のみの世帯	数値			10462	8881
40	6歳未満いる__核家族世帯	数値			9562	6940
41	6歳未満いる__核家族世帯__うち夫婦のみ	数値			NULL	NULL
42	6歳未満いる__核家族世帯__うち夫婦と子供	数値			8995	6458
43	6歳未満いる__核家族以外の世帯	数値			900	1941
44	6歳未満いる__非親族を含む世帯	数値			53	32
45	6歳未満いる__世帯__不詳	数値			NULL	NULL
46	6歳未満いる__3世代世帯	数値			873	1908
47	18歳未満いる__総世帯	数値			25779	24872
48	18歳未満いる__親族のみの世帯	数値			25290	24602
49	18歳未満いる__核家族世帯	数値			22558	18648

50	18歳未満いる__核家族世帯__うち夫婦のみ	数値		3	NULL
51	18歳未満いる__核家族世帯__うち夫婦と子供	数値		19477	15519
52	18歳未満いる__核家族以外の世帯	数値		2732	5954
53	18歳未満いる__非親族を含む世帯	数値		148	79
54	18歳未満いる__単独世帯	数値		341	191
55	18歳未満いる__世帯__不詳	数値		NULL	NULL
56	18歳未満いる__3世代世帯	数値		2615	5759
57	65歳以上いる__総世帯	数値		44266	52267
58	65歳以上いる__親族のみの世帯	数値		28633	37969
59	65歳以上いる__核家族世帯	数値		22604	26833
60	65歳以上いる__核家族世帯__うち夫婦のみ	数値		12651	13287
61	65歳以上いる__核家族世帯__うち夫婦と子供	数値		5459	6918
62	65歳以上いる__核家族以外の世帯	数値		6029	11136
63	65歳以上いる__非親族を含む世帯	数値		386	252
64	65歳以上いる__単独世帯	数値		15247	14046
65	65歳以上いる__世帯__不詳	数値		NULL	NULL
66	65歳以上いる__3世代世帯	数値		3989	7686
67	65歳以上のみ__総世帯	数値		26246	25591
68	65歳以上のみ__親族のみの世帯	数値		10905	11487
69	65歳以上のみ__核家族世帯	数値		10437	10884
70	65歳以上のみ__核家族世帯__うち夫婦のみ	数値		10144	10533
71	65歳以上のみ__核家族世帯__うち夫婦と子供	数値		13	8
72	65歳以上のみ__核家族以外の世帯	数値		468	603
73	65歳以上のみ__非親族を含む世帯	数値		94	58
74	65歳以上のみ__単独世帯	数値		15247	14046
75	65歳以上のみ__世帯__不詳	数値		NULL	NULL

#### 4.2015年国勢調査\_市区町村\_3

2015年の全国市区町村別の配偶関係データを収録。

サンプル：×

出典：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	文字	4	YYYY	2015	2015
2	都道府県コード	文字	2		01	01
3	市区町村コード	文字	5		01101	01102
4	都道府県	文字			北海道	北海道
5	政令市・郡	文字			札幌市	札幌市
6	市区町村	文字			中央区	北区
7	総数(配偶関係)	数値			210875	247910
8	未婚	数値			72094	73926
9	有配偶	数値			99853	132979
10	死別・離婚	数値			26678	33068
11	不詳	数値			12250	7937
12	総数__男(配偶関係)	数値			93977	115633
13	未婚__男	数値			32257	37950
14	有配偶__男	数値			49601	65541
15	死別・離婚__男	数値			6033	7972
16	不詳__男	数値			6086	4170
17	総数__女(配偶関係)	数値			116898	132277
18	未婚__女	数値			39837	35976
19	有配偶__女	数値			50252	67438
20	死別・離婚__女	数値			20645	25096
21	不詳__女	数値			6164	3767

5.2015年国勢調査\_市区町村\_4

2015年の全国市区町村別の居住の種類別人口を収録。

サンプル：×

出典：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	文字	4	YYYY	2015	2015
2	都道府県コード	文字	2		04	02
3	市区町村コード	文字	5		04101	02201
4	都道府県	文字			宮城県	青森県
5	政令市・郡	文字			仙台市	
6	市区町村	文字			青葉区	青森市
7	一般世帯(総数)	数値			158257	117852
8	一般世帯__住宅に住む一般世帯	数値			156117	116463
9	一般世帯__主世帯	数値			155218	114535
10	一般世帯__持ち家	数値			69667	76144
11	一般世帯__公営・都市再生機構・会社の借家	数値			3221	4492
12	一般世帯__民営の借家	数値			75177	30210
13	一般世帯__給与住宅	数値			7153	3689
14	一般世帯__間借り	数値			899	1928
15	一般世帯__住宅以外に住む一般世帯	数値			2119	1389
16	一般世帯__不詳	数値			21	NULL
17	一般世帯人員(総数)	数値			302128	277264
18	一般世帯人員__住宅に住む一般世帯	数値			299187	275056
19	一般世帯人員__主世帯	数値			297555	270806
20	一般世帯人員__持ち家	数値			173865	201002
21	一般世帯人員__公営・都市再生機構・会社の借家	数値			6394	9741
22	一般世帯人員__民営の借家	数値			104463	52815
23	一般世帯人員__給与住宅	数値			12833	7248
24	一般世帯人員__間借り	数値			1632	4250
25	一般世帯人員__住宅以外に住む一般世帯	数値			2919	2208
26	一般世帯人員__不詳	数値			22	NULL
27	主世帯(総数)	数値			155218	114535
28	主世帯__戸建	数値			49656	77321
29	主世帯__長屋建	数値			1188	2300
30	主世帯__共同住宅	数値			104155	34711
31	主世帯__(建物の階数) 1・2階建	数値			34568	22756
32	主世帯__(建物の階数) 3～5階建	数値			25829	8058

33	主世帯__ (建物の階数) 6～10階建	数値		23674	2023
34	主世帯__ (建物の階数) 11階以上	数値		20084	1874
35	主世帯__その他	数値		219	203
36	主世帯人員 (総数)	数値		297555	270806
37	主世帯人員__一戸建	数値		132478	205895
38	主世帯人員__長屋建	数値		2449	4814
39	主世帯人員__共同住宅	数値		162209	59603
40	主世帯人員__ (建物の階数) 1・2階建	数値		44650	36977
41	主世帯人員__ (建物の階数) 3～5階建	数値		40277	15768
42	主世帯人員__ (建物の階数) 6～10階建	数値		41171	3220
43	主世帯人員__ (建物の階数) 11階以上	数値		36111	3638
44	主世帯人員__その他	数値		419	494
45	居住期間__出生時から	数値		20911	34714
46	居住期間__1年未満	数値		27206	17133
47	居住期間__1年以上5年未満	数値		68281	44559
48	居住期間__5年以上10年未満	数値		41404	34403
49	居住期間__10年以上20年未満	数値		49141	50103
50	居住期間__20年以上	数値		62511	93826
51	居住期間__不詳	数値		40729	12910
52	居住期間__出生時から__男	数値		11486	20063
53	居住期間__1年未満__男	数値		14042	8402
54	居住期間__1年以上5年未満__男	数値		34011	21415
55	居住期間__5年以上10年未満__男	数値		19526	15638
56	居住期間__10年以上20年未満__男	数値		22307	22372
57	居住期間__20年以上__男	数値		26699	38593
58	居住期間__不詳__男	数値		22464	7077
59	居住期間__出生時から__女	数値		9425	14651
60	居住期間__1年未満__女	数値		13164	8731
61	居住期間__1年以上5年未満__女	数値		34270	23144
62	居住期間__5年以上10年未満__女	数値		21878	18765
63	居住期間__10年以上20年未満__女	数値		26834	27731
64	居住期間__20年以上__女	数値		35812	55233
65	居住期間__不詳__女	数値		18265	5833

#### 6.2015年国勢調査 市区町村 5

2015年の全国市区町村別の男女別就業別の人口を収録。

サンプル：×

出典：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	文字	4	YYYY	2015	2015
2	都道府県コード	文字	2		15	03
3	市区町村コード	文字	5		15101	03201
4	都道府県	文字			新潟県	岩手県
5	政令市・郡	文字			新潟市	
6	市区町村	文字			北区	盛岡市
7	15歳以上__総人口	数値			66606	256708
8	15歳以上__労働力人口	数値			38734	150121
9	15歳以上__非労働力人口	数値			25901	99669
10	15歳以上__労働力状態不詳	数値			1971	6918
11	15歳以上__総人口__男	数値			31875	120003
12	15歳以上__労働力人口__男	数値			21294	81756
13	15歳以上__非労働力人口__男	数値			9547	34325
14	15歳以上__労働力状態不詳__男	数値			1034	3922
15	15歳以上__総人口__女	数値			34731	136705
16	15歳以上__労働力人口__女	数値			17440	68365
17	15歳以上__非労働力人口__女	数値			16354	65344
18	15歳以上__労働力状態不詳__女	数値			937	2996
19	就業者数__農業・林業	数値		15歳以上の就業者数	1755	4775
20	就業者数__農業	数値		15歳以上の就業者数	1748	4544
21	就業者数__漁業	数値		15歳以上の就業者数	6	22
22	就業者数__鉱業・採石業・砂利採取業	数値		15歳以上の就業者数	47	39
23	就業者数__建設業	数値		15歳以上の就業者数	4241	10848
24	就業者数__製造業	数値		15歳以上の就業者数	6409	9126
25	就業者数__電気・ガス・熱供給・水道業	数値		15歳以上の就業者数	208	986
26	就業者数__情報通信業	数値		15歳以上の就業者数	496	3793
27	就業者数__運輸業・郵便業	数値		15歳以上の就業者数	2535	7721
28	就業者数__卸売業・小売業	数値		15歳以上の就業者数	5972	27433
29	就業者数__金融業・保険業	数値		15歳以上の就業者数	555	4636

30	就業者数_不動産業・物品賃貸業	数値	15歳以上の就業者数	501	3361
31	就業者数_学術研究・専門・技術サービス業	数値	15歳以上の就業者数	671	5020
32	就業者数_宿泊業・飲食サービス業	数値	15歳以上の就業者数	1752	9056
33	就業者数_生活関連サービス業・娯楽業	数値	15歳以上の就業者数	1420	5684
34	就業者数_教育・学習支援業	数値	15歳以上の就業者数	1277	8795
35	就業者数_医療・福祉	数値	15歳以上の就業者数	4279	21924
36	就業者数_複合サービス事業	数値	15歳以上の就業者数	287	911
37	就業者数_サービス業（他に分類されないもの）	数値	15歳以上の就業者数	2447	8753
38	就業者数_公務（他に分類されるものを除く）	数値	15歳以上の就業者数	828	7008
39	就業者数_分類不能の産業	数値	15歳以上の就業者数	1549	3832
40	就業者数_男_農業・林業	数値	15歳以上の就業者数	1031	2655
41	就業者数_男_農業	数値	15歳以上の就業者数	1025	2470
42	就業者数_男_漁業	数値	15歳以上の就業者数	6	14
43	就業者数_男_鉱業・採石業・砂利採取業	数値	15歳以上の就業者数	42	33
44	就業者数_男_建設業	数値	15歳以上の就業者数	3586	9118
45	就業者数_男_製造業	数値	15歳以上の就業者数	3946	5785
46	就業者数_男_電気・ガス・熱供給・水道業	数値	15歳以上の就業者数	187	851
47	就業者数_男_情報通信業	数値	15歳以上の就業者数	342	2588
48	就業者数_男_運輸業・郵便業	数値	15歳以上の就業者数	2093	6635
49	就業者数_男_卸売業・小売業	数値	15歳以上の就業者数	2578	13953
50	就業者数_男_金融業・保険業	数値	15歳以上の就業者数	185	2397
51	就業者数_男_不動産業・物品賃貸業	数値	15歳以上の就業者数	315	2031
52	就業者数_男_学術研究・専門・技術サービス業	数値	15歳以上の就業者数	433	3281
53	就業者数_男_宿泊業・飲食サービス業	数値	15歳以上の就業者数	606	3593
54	就業者数_男_生活関連サービス業・娯楽業	数値	15歳以上の就業者数	428	2107
55	就業者数_男_教育・学習支援業	数値	15歳以上の就業者数	566	4128
56	就業者数_男_医療・福祉	数値	15歳以上の就業者数	857	6075
57	就業者数_男_複合サービス事業	数値	15歳以上の就業者数	169	605
58	就業者数_男_サービス業（他に分類されないもの）	数値	15歳以上の就業者数	1543	4972
59	就業者数_男_公務（他に分類されるものを除く）	数値	15歳以上の就業者数	590	5015
60	就業者数_男_分類不能の産業	数値	15歳以上の就業者数	831	2027
61	就業者数_女_農業・林業	数値	15歳以上の就業者数	724	2120
62	就業者数_女_農業	数値	15歳以上の就業者数	723	2074
63	就業者数_女_漁業	数値	15歳以上の就業者数	NULL	8
64	就業者数_女_鉱業・採石業・砂利採取業	数値	15歳以上の就業者数	5	6
65	就業者数_女_建設業	数値	15歳以上の就業者数	655	1730
66	就業者数_女_製造業	数値	15歳以上の就業者数	2463	3341
67	就業者数_女_電気・ガス・熱供給・水道業	数値	15歳以上の就業者数	21	135
68	就業者数_女_情報通信業	数値	15歳以上の就業者数	154	1205
69	就業者数_女_運輸業・郵便業	数値	15歳以上の就業者数	442	1086
70	就業者数_女_卸売業・小売業	数値	15歳以上の就業者数	3394	13480
71	就業者数_女_金融業・保険業	数値	15歳以上の就業者数	370	2239
72	就業者数_女_不動産業・物品賃貸業	数値	15歳以上の就業者数	186	1330
73	就業者数_女_学術研究・専門・技術サービス業	数値	15歳以上の就業者数	238	1739
74	就業者数_女_宿泊業・飲食サービス業_女	数値	15歳以上の就業者数	1146	5463
75	就業者数_女_生活関連サービス業・娯楽業	数値	15歳以上の就業者数	992	3577
76	就業者数_女_教育・学習支援業	数値	15歳以上の就業者数	711	4667
77	就業者数_女_医療・福祉	数値	15歳以上の就業者数	3422	15849
78	就業者数_女_複合サービス事業	数値	15歳以上の就業者数	118	306
79	就業者数_女_サービス業（他に分類されないもの）	数値	15歳以上の就業者数	904	3781
80	就業者数_女_公務（他に分類されるものを除く）	数値	15歳以上の就業者数	238	1993
81	就業者数_女_分類不能の産業	数値	15歳以上の就業者数	718	1805

7.2015年国勢調査\_町丁目\_1

2015年の全国町丁目別の年齢階級別人口データを収録。

サンプル：2015年東京都世田谷区

出典：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	文字	4	YYYY	2015	2015
2	都道府県コード	文字	2		21	21
3	市区町村コード	文字	5		21212	21212
4	町丁字コード	文字			005001	005002
5	秘匿処理	文字		「合算地域あり」は、秘匿されている他の地域をこの地域に合算していることを表しており、「合算地域」項目に合算された町丁字コードを記載しています。 「秘匿地域」は結果数値が著しく小さいため秘匿されている地域であり、「秘匿先情報」欄に合算先の町丁字コードを記載しています。		
6	秘匿先情報	文字		秘匿処理項目が、「秘匿地域」の場合に合算先の町丁字コードが記載されます。		
7	合算地域	文字		秘匿処理項目が、「合算地域あり」の場合に合算された地域の町丁字コードが記載されます。		
8	都道府県	文字			岐阜県	岐阜県
9	政令市・郡	文字				
10	市区町村	文字			土岐市	土岐市
11	大字・町名	文字			泉大坪町	泉大坪町
12	字・丁目名	文字			1丁目	2丁目
13	総人口	数値		日本人・外国人の別「不詳」を含む。	30	23
14	総人口_男	数値		日本人・外国人の別「不詳」を含む。	12	12
15	総人口_女	数値		日本人・外国人の別「不詳」を含む。	18	11
16	世帯数	数値			15	9
17	0～4歳人口	数値			NULL	NULL
18	5～9歳人口	数値			NULL	NULL
19	10～14歳人口	数値			1	NULL
20	15～19歳人口	数値			NULL	1
21	20～24歳人口	数値			2	1
22	25～29歳人口	数値			1	2
23	30～34歳人口	数値			2	NULL
24	35～39歳人口	数値			4	NULL
25	40～44歳人口	数値			1	2
26	45～49歳人口	数値			1	NULL
27	50～54歳人口	数値			4	1
28	55～59歳人口	数値			2	5
29	60～64歳人口	数値			2	1
30	65～69歳人口	数値			8	3
31	70～74歳人口	数値			1	4
32	75～79歳人口	数値			NULL	1
33	80～84歳人口	数値			1	NULL
34	85～89歳人口	数値			NULL	1
35	90～94歳人口	数値			NULL	NULL
36	95～99歳人口	数値			NULL	NULL
37	100歳以上人口	数値			NULL	NULL
38	年齢不詳	数値			NULL	1
39	平均年齢	数値			51.23333	56.00000
40	15歳未満人口	数値			1	NULL
41	15歳～64歳人口	数値			19	13
42	65歳以上人口	数値			10	9
43	75歳以上人口	数値			1	2
44	85歳以上人口	数値			NULL	1
45	外国人人口	数値		無国籍及び国名「不詳」を含む。	2	1
46	0～4歳人口_男	数値			NULL	NULL
47	5～9歳人口_男	数値			NULL	NULL

48	10～14歳人口_男	数値		1	NULL
49	15～19歳人口_男	数値		NULL	1
50	20～24歳人口_男	数値		1	NULL
51	25～29歳人口_男	数値		NULL	2
52	30～34歳人口_男	数値		1	NULL
53	35～39歳人口_男	数値		1	NULL
54	40～44歳人口_男	数値		1	2
55	45～49歳人口_男	数値		NULL	NULL
56	50～54歳人口_男	数値		1	NULL
57	55～59歳人口_男	数値		2	2
58	60～64歳人口_男	数値		1	1
59	65～69歳人口_男	数値		2	1
60	70～74歳人口_男	数値		1	2
61	75～79歳人口_男	数値		NULL	1
62	80～84歳人口_男	数値		NULL	NULL
63	85～89歳人口_男	数値		NULL	NULL
64	90～94歳人口_男	数値		NULL	NULL
65	95～99歳人口_男	数値		NULL	NULL
66	100歳以上人口_男	数値		NULL	NULL
67	年齢不詳_男	数値		NULL	NULL
68	平均年齢_男	数値		48.66667	52.25000
69	15歳未満人口_男	数値		1	NULL
70	15歳～64歳人口_男	数値		8	8
71	65歳以上人口_男	数値		3	4
72	75歳以上人口_男	数値		NULL	1
73	85歳以上人口_男	数値		NULL	NULL
74	外国人人口_男	数値	無国籍及び国名「不詳」を含む。	2	NULL
75	0～4歳人口_女	数値		NULL	NULL
76	5～9歳人口_女	数値		NULL	NULL
77	10～14歳人口_女	数値		NULL	NULL
78	15～19歳人口_女	数値		NULL	NULL
79	20～24歳人口_女	数値		1	1
80	25～29歳人口_女	数値		1	NULL
81	30～34歳人口_女	数値		1	NULL
82	35～39歳人口_女	数値		3	NULL
83	40～44歳人口_女	数値		NULL	NULL
84	45～49歳人口_女	数値		1	NULL
85	50～54歳人口_女	数値		3	1
86	55～59歳人口_女	数値		NULL	3
87	60～64歳人口_女	数値		1	NULL
88	65～69歳人口_女	数値		6	2
89	70～74歳人口_女	数値		NULL	2
90	75～79歳人口_女	数値		NULL	NULL
91	80～84歳人口_女	数値		1	NULL
92	85～89歳人口_女	数値		NULL	1
93	90～94歳人口_女	数値		NULL	NULL
94	95～99歳人口_女	数値		NULL	NULL
95	100歳以上人口_女	数値		NULL	NULL
96	年齢不詳_女	数値		NULL	1
97	平均年齢_女	数値		52.94444	60.50000
98	15歳未満人口_女	数値		NULL	NULL
99	15歳～64歳人口_女	数値		11	5
100	65歳以上人口_女	数値		7	5
101	75歳以上人口_女	数値		1	1
102	85歳以上人口_女	数値		NULL	1
103	外国人人口_女	数値	無国籍及び国名「不詳」を含む。	NULL	1

8.2015年国勢調査\_町丁目\_2

2015年の全国町丁目別の世帯の種類別データを収録。

サンプル：×

出典：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	文字	4	YYYY	2015	2015
2	都道府県コード	文字	2		09	09
3	市区町村コード	文字	5		09201	09201
4	町丁字コード	文字			0010	0030
5	秘匿処理	文字		「合算地域あり」は、秘匿されている他の地域をこの地域に合算していることを表しており、「合算地域」項目に合算された町丁字コードを記載しています。 「秘匿地域」は結果数値が著しく小さいため秘匿されている地域であり、「秘匿先情報」欄に合算先の町丁字コードを記載しています。		
6	秘匿先情報	文字		秘匿処理項目が、「秘匿地域」の場合に合算先の町丁字コードが記載されます。		
7	合算地域	文字		秘匿処理項目が、「合算地域あり」の場合に合算された地域の町丁字コードが記載されます。		
8	都道府県	文字			栃木県	栃木県
9	政令市・郡	文字				
10	市区町村	文字			宇都宮市	宇都宮市
11	大字・町名	文字			明保野町	池上町
12	字・丁目名	文字				
13	世帯数(総数)	数値			122	10
14	世帯人員(総数)	数値			276	19
15	一般世帯	数値			122	10
16	一般世帯__世帯人員が1人	数値			40	4
17	一般世帯__世帯人員が2人	数値			37	4
18	一般世帯__世帯人員が3人	数値			28	1
19	一般世帯__世帯人員が4人	数値			10	1
20	一般世帯__世帯人員が5人	数値			4	NULL
21	一般世帯__世帯人員が6人	数値			3	NULL
22	一般世帯__世帯人員が7人以上	数値			NULL	NULL
23	一般世帯人員	数値			276	19
24	施設世帯	数値			NULL	NULL
25	施設世帯人員	数値			NULL	NULL
26	親族のみの世帯	数値			78	6
27	核家族世帯	数値			66	6
28	核家族世帯__うち夫婦のみ	数値			25	4
29	核家族世帯__うち夫婦と子供	数値			26	2
30	核家族以外の世帯	数値			12	NULL
31	非親族を含む世帯	数値			4	NULL
32	単独世帯	数値			40	4
33	世帯__不詳	数値			NULL	NULL
34	3世代世帯	数値			9	NULL
35	親族のみの世帯人員	数値			226	15
36	核家族世帯人員	数値			175	15
37	核家族世帯人員__うち夫婦のみ	数値			50	8
38	核家族世帯人員__うち夫婦と子供	数値			86	7
39	核家族以外の世帯人員	数値			51	NULL
40	非親族を含む世帯人員	数値			10	NULL
41	単独世帯人員	数値			40	4
42	世帯人員__不詳	数値			NULL	NULL
43	3世代世帯人員	数値			43	NULL
44	6歳未満いる__総世帯	数値			15	NULL
45	6歳未満いる__親族のみの世帯	数値			15	NULL

46	6歳未満いる__核家族世帯	数値		13	NULL
47	6歳未満いる__核家族世帯__うち夫婦のみ	数値		NULL	NULL
48	6歳未満いる__核家族世帯__うち夫婦と子供	数値		11	NULL
49	6歳未満いる__核家族以外の世帯	数値		2	NULL
50	6歳未満いる__非親族を含む世帯	数値		NULL	NULL
51	6歳未満いる__世帯__不詳	数値		NULL	NULL
52	6歳未満いる__3世代世帯	数値		2	NULL
53	18歳未満いる__総世帯	数値		27	NULL
54	18歳未満いる__親族のみの世帯	数値		27	NULL
55	18歳未満いる__核家族世帯	数値		20	NULL
56	18歳未満いる__核家族世帯__うち夫婦のみ	数値		NULL	NULL
57	18歳未満いる__核家族世帯__うち夫婦と子供	数値		12	NULL
58	18歳未満いる__核家族以外の世帯	数値		7	NULL
59	18歳未満いる__非親族を含む世帯	数値		NULL	NULL
60	18歳未満いる__単独世帯	数値		NULL	NULL
61	18歳未満いる__世帯__不詳	数値		NULL	NULL
62	18歳未満いる__3世代世帯	数値		7	NULL
63	65歳以上いる__総世帯	数値		51	9
64	65歳以上いる__親族のみの世帯	数値		38	5
65	65歳以上いる__核家族世帯	数値		28	5
66	65歳以上いる__核家族世帯__うち夫婦のみ	数値		16	3
67	65歳以上いる__核家族世帯__うち夫婦と子供	数値		9	2
68	65歳以上いる__核家族以外の世帯	数値		10	NULL
69	65歳以上いる__非親族を含む世帯	数値		1	NULL
70	65歳以上いる__単独世帯	数値		12	4
71	65歳以上いる__世帯__不詳	数値		NULL	NULL
72	65歳以上いる__3世代世帯	数値		8	NULL
73	65歳以上のみ__総世帯	数値		26	7
74	65歳以上のみ__親族のみの世帯	数値		14	3
75	65歳以上のみ__核家族世帯	数値		14	3
76	65歳以上のみ__核家族世帯__うち夫婦のみ	数値		14	3
77	65歳以上のみ__核家族世帯__うち夫婦と子供	数値		NULL	NULL
78	65歳以上のみ__核家族以外の世帯	数値		NULL	NULL
79	65歳以上のみ__非親族を含む世帯	数値		NULL	NULL
80	65歳以上のみ__単独世帯	数値		12	4
81	65歳以上のみ__世帯__不詳	数値		NULL	NULL

### 9.2015年国勢調査\_町丁目\_3

2015年の全国町丁目別の配偶関係データを収録。

サンプル：×

出典：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	文字	4	YYYY	2015	2015
2	都道府県コード	文字	2		03	03
3	市区町村コード	文字	5		03201	03201
4	町丁字コード	文字			002001	002002
5	秘匿処理	文字		「合算地域あり」は、秘匿されている他の地域をこの地域に合算していることを表しており、「合算地域」項目に合算された町丁字コードを記載しています。 「秘匿地域」は結果数値が著しく小さいため秘匿されている地域であり、「秘匿先情報」欄に合算先の町丁字コードを記載しています。		
6	秘匿先情報	文字		秘匿処理項目が、「秘匿地域」の場合に合算先の町丁字コードが記載されます。		
7	合算地域	文字		秘匿処理項目が、「合算地域あり」の場合に合算された地域の町丁字コードが記載されます。		
8	都道府県	文字			岩手県	岩手県
9	政令市・郡	文字				
10	市区町村	文字			盛岡市	盛岡市
11	大字・町名	文字			中央通	中央通
12	字・丁目名	文字			1丁目	2丁目
13	総数(配偶関係)	数値			308	367
14	未婚	数値			93	123

15	有配偶	数値		147	148
16	死別・離婚	数値		49	52
17	不詳	数値		19	44
18	総数__男（配偶関係）	数値		128	163
19	未婚__男	数値		37	53
20	有配偶__男	数値		72	73
21	死別・離婚__男	数値		7	15
22	不詳__男	数値		12	22
23	総数__女（配偶関係）	数値		180	204
24	未婚__女	数値		56	70
25	有配偶__女	数値		75	75
26	死別・離婚__女	数値		42	37
27	不詳__女	数値		7	22

#### 10.2015年国勢調査\_町丁目\_4

2015年の全国町丁目別の居住の種類別人口を収録。

サンプル：×

出典：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	文字	4	YYYY	2015	2015
2	都道府県コード	文字	2		11	11
3	市区町村コード	文字	5		11101	11101
4	町丁字コード	文字			002005	002006
5	秘匿処理	文字		「合算地域あり」は、秘匿されている他の地域をこの地域に合算していることを表しており、「合算地域」項目に合算された町丁字コードを記載しています。 「秘匿地域」は結果数値が著しく小さいため秘匿されている地域であり、「秘匿先情報」欄に合算先の町丁字コードを記載しています。		
6	秘匿先情報	文字		秘匿処理項目が、「秘匿地域」の場合に合算先の町丁字コードが記載されます。		
7	合算地域	文字		秘匿処理項目が、「合算地域あり」の場合に合算された地域の町丁字コードが記載されます。		
8	都道府県	文字			埼玉県	埼玉県
9	政令市・郡	文字			さいたま市	さいたま市
10	市区町村	文字			西区	西区
11	大字・町名	文字			三橋	三橋
12	字・丁目名	数値			5丁目	6丁目
13	一般世帯（総数）	数値			1494	3548
14	一般世帯__住宅に住む一般世帯	数値			1467	3480

15	一般世帯__主世帯	数値		1461	3458
16	一般世帯__持ち家	数値		853	2178
17	一般世帯__公営・都市再生機構・会社の借家	数値		NULL	135
18	一般世帯__民営の借家	数値		565	1060
19	一般世帯__給与住宅	数値		43	85
20	一般世帯__間借り	数値		6	22
21	一般世帯__住宅以外に住む一般世帯	数値		27	68
22	一般世帯__不詳	数値		NULL	NULL
23	一般世帯人員（総数）	数値		3434	9009
24	一般世帯人員__住宅に住む一般世帯	数値		3404	8924
25	一般世帯人員__主世帯	数値		3391	8889
26	一般世帯人員__持ち家	数値		2379	6346
27	一般世帯人員__公営・都市再生機構・会社の借家	数値		NULL	339
28	一般世帯人員__民営の借家	数値		925	2057
29	一般世帯人員__給与住宅	数値		87	147
30	一般世帯人員__間借り	数値		13	35
31	一般世帯人員__住宅以外に住む一般世帯	数値		30	85
32	一般世帯人員__不詳	数値		NULL	NULL
33	主世帯（総数）	数値		1461	3458
34	主世帯__一戸建	数値		864	1943
35	主世帯__長屋建	数値		8	46
36	主世帯__共同住宅	数値		587	1467
37	主世帯__（建物の階数）1・2階建	数値		349	758
38	主世帯__（建物の階数）3～5階建	数値		238	662
39	主世帯__（建物の階数）6～10階建	数値		NULL	47
40	主世帯__（建物の階数）11階以上	数値		NULL	NULL
41	主世帯__その他	数値		2	2
42	主世帯人員（総数）	数値		3391	8889
43	主世帯人員__一戸建	数値		2423	5742
44	主世帯人員__長屋建	数値		28	95
45	主世帯人員__共同住宅	数値		938	3049
46	主世帯人員__（建物の階数）1・2階建	数値		589	1480
47	主世帯人員__（建物の階数）3～5階建	数値		349	1435
48	主世帯人員__（建物の階数）6～10階建	数値		NULL	134
49	主世帯人員__（建物の階数）11階以上	数値		NULL	NULL
50	主世帯人員__その他	数値		2	3
51	居住期間__出生時から	数値		357	893
52	居住期間__1年未満	数値		152	541
53	居住期間__1年以上5年未満	数値		542	1545
54	居住期間__5年以上10年未満	数値		502	1161
55	居住期間__10年以上20年未満	数値		414	1757
56	居住期間__20年以上	数値		901	1914
57	居住期間__不詳	数値		566	1284
58	居住期間__出生時から__男	数値		213	474
59	居住期間__1年未満__男	数値		79	267

60	居住期間__1年以上5年未満__男	数値		291	797
61	居住期間__5年以上10年未満__男	数値		257	558
62	居住期間__10年以上20年未満__男	数値		201	870
63	居住期間__20年以上__男	数値		397	892
64	居住期間__不詳__男	数値		309	690
65	居住期間__出生時から__女	数値		144	419
66	居住期間__1年未満__女	数値		73	274
67	居住期間__1年以上5年未満__女	数値		251	748
68	居住期間__5年以上10年未満__女	数値		245	603
69	居住期間__10年以上20年未満__女	数値		213	887
70	居住期間__20年以上__女	数値		504	1022
71	居住期間__不詳__女	数値		257	594

### 11.2015年国勢調査\_町丁目\_5

2015年の全国市区町村別の就業別の人口を取録。

サンプル：×

出典：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	文字	4	YYYY	2015	2015
2	都道府県コード	文字	2		22	22
3	市区町村コード	文字	5		22207	22207
4	町丁目コード	文字			2820	2830
5	秘匿処理	文字		「合算地域あり」は、秘匿されている他の地域をこの地域に合算していることを表しており、「合算地域」項目に合算された町丁目コードを記載しています。 「秘匿地域」は結果数値が著しく小さいため秘匿されている地域であり、「秘匿先情報」欄に合算先の町丁目コードを記載しています。		
6	秘匿先情報	文字		秘匿処理項目が、「秘匿地域」の場合に合算先の町丁目コードが記載されます。		
7	合算地域	文字		秘匿処理項目が、「合算地域あり」の場合に合算された地域の町丁目コードが記載されます。		
8	都道府県	文字			静岡県	静岡県
9	政令市・郡	文字				
10	市区町村	文字			富士宮市	富士宮市
11	大字・町名	文字			若の宮町	城北町
12	字・丁目名	文字				
13	15歳以上__総人口	数値			1046	723
14	15歳以上__労働力人口	数値			599	411
15	15歳以上__非労働力人口	数値			427	290
16	15歳以上__労働力状態不詳	数値			20	22
17	15歳以上__総人口__男	数値			493	330
18	15歳以上__労働力人口__男	数値			338	224
19	15歳以上__非労働力人口__男	数値			148	96
20	15歳以上__労働力状態不詳__男	数値			7	10
21	15歳以上__総人口__女	数値			553	393
22	15歳以上__労働力人口__女	数値			261	187
23	15歳以上__非労働力人口__女	数値			279	194
24	15歳以上__労働力状態不詳__女	数値			13	12
25	就業者数__農業・林業	数値		15歳以上の就業者数	5	NULL
26	就業者数__農業	数値		15歳以上の就業者数	5	NULL
27	就業者数__漁業	数値		15歳以上の就業者数	NULL	NULL
28	就業者数__鉱業・採石業・砂利採取業	数値		15歳以上の就業者数	NULL	1
29	就業者数__建設業	数値		15歳以上の就業者数	47	31
30	就業者数__製造業	数値		15歳以上の就業者数	174	100
31	就業者数__電気・ガス・熱供給・水道業	数値		15歳以上の就業者数	NULL	NULL
32	就業者数__情報通信業	数値		15歳以上の就業者数	7	1
33	就業者数__運輸業・郵便業	数値		15歳以上の就業者数	21	15
34	就業者数__卸売業・小売業	数値		15歳以上の就業者数	79	68
35	就業者数__金融業・保険業	数値		15歳以上の就業者数	9	11

36	就業者数_不動産業・物品賃貸業	数値	15歳以上の就業者数	6	3
37	就業者数_学術研究・専門・技術サービス業	数値	15歳以上の就業者数	11	12
38	就業者数_宿泊業・飲食サービス業	数値	15歳以上の就業者数	30	31
39	就業者数_生活関連サービス業・娯楽業	数値	15歳以上の就業者数	18	20
40	就業者数_教育・学習支援業	数値	15歳以上の就業者数	30	25
41	就業者数_医療・福祉	数値	15歳以上の就業者数	57	33
42	就業者数_複合サービス事業	数値	15歳以上の就業者数	3	8
43	就業者数_サービス業（他に分類されないもの）	数値	15歳以上の就業者数	29	15
44	就業者数_公務（他に分類されるものを除く）	数値	15歳以上の就業者数	24	4
45	就業者数_分類不能の産業	数値	15歳以上の就業者数	27	18
46	就業者数_男_農業・林業	数値	15歳以上の就業者数	3	NULL
47	就業者数_男_農業	数値	15歳以上の就業者数	3	NULL
48	就業者数_男_漁業	数値	15歳以上の就業者数	NULL	NULL
49	就業者数_男_鉱業・採石業・砂利採取業	数値	15歳以上の就業者数	NULL	1
50	就業者数_男_建設業	数値	15歳以上の就業者数	39	24
51	就業者数_男_製造業	数値	15歳以上の就業者数	110	67
52	就業者数_男_電気・ガス・熱供給・水道業	数値	15歳以上の就業者数	NULL	NULL
53	就業者数_男_情報通信業	数値	15歳以上の就業者数	5	1
54	就業者数_男_運輸業・郵便業	数値	15歳以上の就業者数	16	14
55	就業者数_男_卸売業・小売業	数値	15歳以上の就業者数	36	26
56	就業者数_男_金融業・保険業	数値	15歳以上の就業者数	7	5
57	就業者数_男_不動産業・物品賃貸業	数値	15歳以上の就業者数	5	3
58	就業者数_男_学術研究・専門・技術サービス業	数値	15歳以上の就業者数	6	8
59	就業者数_男_宿泊業・飲食サービス業	数値	15歳以上の就業者数	8	12
60	就業者数_男_生活関連サービス業・娯楽業	数値	15歳以上の就業者数	4	8
61	就業者数_男_教育・学習支援業	数値	15歳以上の就業者数	15	13
62	就業者数_男_医療・福祉	数値	15歳以上の就業者数	20	4
63	就業者数_男_複合サービス事業	数値	15歳以上の就業者数	2	5
64	就業者数_男_サービス業（他に分類されないもの）	数値	15歳以上の就業者数	18	9
65	就業者数_男_公務（他に分類されるものを除く）	数値	15歳以上の就業者数	15	4
66	就業者数_男_分類不能の産業	数値	15歳以上の就業者数	16	13
67	就業者数_女_農業・林業	数値	15歳以上の就業者数	2	NULL
68	就業者数_女_農業	数値	15歳以上の就業者数	2	NULL
69	就業者数_女_漁業	数値	15歳以上の就業者数	NULL	NULL
70	就業者数_女_鉱業・採石業・砂利採取業	数値	15歳以上の就業者数	NULL	NULL
71	就業者数_女_建設業	数値	15歳以上の就業者数	8	7
72	就業者数_女_製造業	数値	15歳以上の就業者数	64	33
73	就業者数_女_電気・ガス・熱供給・水道業	数値	15歳以上の就業者数	NULL	NULL
74	就業者数_女_情報通信業	数値	15歳以上の就業者数	2	NULL
75	就業者数_女_運輸業・郵便業	数値	15歳以上の就業者数	5	1
76	就業者数_女_卸売業・小売業	数値	15歳以上の就業者数	43	42
77	就業者数_女_金融業・保険業	数値	15歳以上の就業者数	2	6
78	就業者数_女_不動産業・物品賃貸業	数値	15歳以上の就業者数	1	NULL
79	就業者数_女_学術研究・専門・技術サービス業	数値	15歳以上の就業者数	5	4
80	就業者数_女_宿泊業・飲食サービス業_女	数値	15歳以上の就業者数	22	19
81	就業者数_女_生活関連サービス業・娯楽業	数値	15歳以上の就業者数	14	12
82	就業者数_女_教育・学習支援業	数値	15歳以上の就業者数	15	12
83	就業者数_女_医療・福祉	数値	15歳以上の就業者数	37	29
84	就業者数_女_複合サービス事業	数値	15歳以上の就業者数	1	3
85	就業者数_女_サービス業（他に分類されないもの）	数値	15歳以上の就業者数	11	6
86	就業者数_女_公務（他に分類されるものを除く）	数値	15歳以上の就業者数	9	NULL
87	就業者数_女_分類不能の産業	数値	15歳以上の就業者数	11	5

12.人口・世帯\_住民基本台帳

2015年～全国市区町村別の総人口や男女別の人口、世帯、住民票の記載数・削除数などを収録。(1月1日時点)

サンプル：2019年東京都のみ

出典：政府統計の総合窓口(e-Stat) (<https://www.e-stat.go.jp/>) の「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査」(総務省)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY	2019	2019
2	都道府県コード	文字	2		13	13
3	市区町村コード	文字	6	下一桁を削除した数値が5桁の市区町村コードと一致	131032	131041
4	都道府県	文字			東京都	東京都
5	政令市・郡	文字				
6	市区町村	文字			港区	新宿区
7	総人口	数値			257426	346162
8	総人口_男	数値			121326	173743
9	総人口_女	数値			136100	172419
10	総世帯数	数値			145865	219639
11	住民票記載計	数値			32170	53172
12	住民票記載_転入数計	数値			28758	49761
13	住民票記載_転入数(国内)	数値			22118	36584
14	住民票記載_転入数(国外)	数値			6640	13177
15	住民票記載_出生者数	数値			3042	2679
16	住民票記載_その他	数値			370	732
17	住民票削除計	数値			28383	49307
18	住民票削除_転出者数計	数値			25162	42264
19	住民票削除_転出者数計(国内)	数値			21078	38036
20	住民票削除_転出者数計(国外)	数値			4084	4228
21	住民票削除_死亡者数	数値			1633	2684
22	住民票削除_その他	数値			1588	4359
23	増減数(記載数-削除数)	数値			3787	3865
24	自然増減数	数値			1409	-5
25	社会増減数	数値			2378	3870
26	日本人_総人口	数値			237369	303094
27	日本人_総人口_男	数値			110800	151681
28	日本人_総人口_女	数値			126569	151413
29	日本人_総世帯数	数値			135034	188283
30	日本人住民_世帯数	数値			131799	184827
31	複数国籍_世帯数	数値			3235	3456
32	日本人_住民票記載計	数値			25064	33463
33	日本人_住民票記載_転入数計	数値			21849	30376
34	日本人_住民票記載_転入数(国内)	数値			19970	28810
35	日本人_住民票記載_転入数(国外)	数値			1879	1566
36	日本人_住民票記載_出生者数	数値			2904	2490
37	日本人_住民票記載_その他計	数値			311	597
38	日本人_住民票記載_その他(その他)	数値			237	523
39	日本人_住民票記載_その他(帰化等)	数値			74	74
40	日本人_住民票削除計	数値			21812	30238
41	日本人_住民票削除_転出者数計	数値			20145	27385
42	日本人_住民票削除_転出者数計(国内)	数値			18142	25777
43	日本人_住民票削除_転出者数計(国外)	数値			2003	1608
44	日本人_住民票削除_死亡者数	数値			1608	2659
45	日本人_住民票削除_その他計	数値			59	194
46	日本人_住民票削除_その他(その他)	数値			56	192
47	日本人_住民票削除_その他(国籍喪失)	数値			3	2
48	日本人_増減数(記載数-削除数)	数値			3252	3225

49	日本人__自然増減数	数値		1296	-169
50	日本人__社会増減数	数値		1956	3394
51	外国人__総人口	数値		20057	43068
52	外国人__総人口__男	数値		10526	22062
53	外国人__総人口__女	数値		9531	21006
54	外国人__総世帯数	数値		10831	31356
55	外国人__住民票記載計	数値		7106	19709
56	外国人__住民票記載__転入数計	数値		6909	19385
57	外国人__住民票記載__転入数(国内)	数値		2148	7774
58	外国人__住民票記載__転入数(国外)	数値		4761	11611
59	外国人__住民票記載__出生者数	数値		138	189
60	外国人__住民票記載__その他計	数値		59	135
61	外国人__住民票記載__その他(その他)	数値		58	133
62	外国人__住民票記載__その他(国籍喪失)	数値		1	2
63	外国人__住民票削除計	数値		6571	19069
64	外国人__住民票削除__転出者数計	数値		5017	14879
65	外国人__住民票削除__転出者数計(国内)	数値		2936	12259
66	外国人__住民票削除__転出者数計(国外)	数値		2081	2620
67	外国人__住民票削除__死亡者数	数値		25	25
68	外国人__住民票削除__その他計	数値		1529	4165
69	外国人__住民票削除__その他(その他)	数値		1455	4091
70	外国人__住民票削除__その他(帰化等)	数値		74	74
71	外国人__増減数(記載数-削除数)	数値		535	640
72	外国人__自然増減数	数値		113	164
73	外国人__社会増減数	数値		422	476

### 13.人口 住民基本台帳 年齢階級別

2015年～全国市区町村別の男女別5歳階級別のデータを収録。(1月1日時点)

サンプル：2019年東京都のみ

出典：政府統計の総合窓口(e-Stat) (<https://www.e-stat.go.jp/>) の「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査」(総務省) を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY	2019	2019
2	都道府県コード	文字	2		13	13
3	市区町村コード	文字	6	下一桁を削除した数値が5桁の市区町村コードと一致	131016	131016
4	都道府県	文字			東京都	東京都
5	政令市・郡	文字				
6	市区町村	文字			千代田区	千代田区
7	分類	文字		総数/日本人/外国人	外国人	外国人
8	性別	文字			男	女
9	総人口	数値			1647	1349
10	0～4歳人口	数値			27	33
11	5～9歳人口	数値			31	27
12	10～14歳人口	数値			33	34
13	15～19歳人口	数値			47	54
14	20～24歳人口	数値			204	125
15	25～29歳人口	数値			197	204
16	30～34歳人口	数値			251	186
17	35～39歳人口	数値			184	162
18	40～44歳人口	数値			176	122
19	45～49歳人口	数値			149	120
20	50～54歳人口	数値			123	116
21	55～59歳人口	数値			91	77
22	60～64歳人口	数値			45	33
23	65～69歳人口	数値			35	19
24	70～74歳人口	数値			16	11
25	75～79歳人口	数値			8	16
26	80～84歳人口	数値			18	6
27	85～89歳人口	数値			7	2
28	90～94歳人口	数値			5	1
29	95～99歳人口	数値			0	1
30	100歳以上人口	数値			0	0

14.将来人口推移

2015年～2045年までの全国市区町村別の人口推移を収録。

(各年10月1日時点の推計人口：2015年は国勢調査による実績値を収録)※福島県を除く

サンプル：東京都目黒区のみ

出典：「日本の将来推計人口(平成29年推計)」（国立社会保障・人口問題研究所)([http://www.ipss.go.jp/ppzenkoku/j/zenkoku2017/pp\\_zenkoku2017.asp](http://www.ipss.go.jp/ppzenkoku/j/zenkoku2017/pp_zenkoku2017.asp)) を加工して作成

※2015年は国勢調査の実数値となります。

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	都道府県コード	文字	2		13	13
2	市区町村コード	文字	5		13110	13110
3	都道府県	文字			東京都	東京都
4	政令市・郡	文字				
5	市区町村	文字			目黒区	目黒区
6	年	文字	4	YYYY	2015	2020
7	算出年	文字	4	YYYY	2015	2015
8	総人口	数値			277622	286092
9	0～4歳人口	数値			10978	11008
10	5～9歳人口	数値			9238	10625
11	10～14歳人口	数値			8516	9373
12	15～19歳人口	数値			9428	9096
13	20～24歳人口	数値			14132	15157
14	25～29歳人口	数値			21536	21489
15	30～34歳人口	数値			26442	24233
16	35～39歳人口	数値			26688	25800
17	40～44歳人口	数値			25664	25496
18	45～49歳人口	数値			22652	25184
19	50～54歳人口	数値			19209	21712
20	55～59歳人口	数値			14626	17901
21	60～64歳人口	数値			12918	13267
22	65～69歳人口	数値			15480	11851
23	70～74歳人口	数値			12539	13843
24	75～79歳人口	数値			10074	10758
25	80～84歳人口	数値			8481	8242
26	85～89歳人口	数値			5613	6375
27	90歳人口以上	数値			3408	4682
28	総人口_男	数値			130947	135111
29	0～4歳人口_男	数値			5626	5643
30	5～9歳人口_男	数値			4718	5400
31	10～14歳人口_男	数値			4364	4815
32	15～19歳人口_男	数値			4734	4572
33	20～24歳人口_男	数値			6908	7378
34	25～29歳人口_男	数値			10472	10551
35	30～34歳人口_男	数値			12777	11817
36	35～39歳人口_男	数値			12875	12511

37	4 0～4 4 歳人口_男	数値		11989	12219
38	4 5～4 9 歳人口_男	数値		10840	11752
39	5 0～5 4 歳人口_男	数値		9452	10418
40	5 5～5 9 歳人口_男	数値		7173	8798
41	6 0～6 4 歳人口_男	数値		6190	6319
42	6 5～6 9 歳人口_男	数値		7252	5492
43	7 0～7 4 歳人口_男	数値		5618	6293
44	7 5～7 9 歳人口_男	数値		4166	4659
45	8 0～8 4 歳人口_男	数値		3187	3189
46	8 5～8 9 歳人口_男	数値		1752	2112
47	9 0歳以上人口_男	数値		854	1173
48	総人口_女	数値		146675	150981
49	0～4 歳人口_女	数値		5352	5365
50	5～9 歳人口_女	数値		4520	5225
51	1 0～1 4 歳人口_女	数値		4152	4558
52	1 5～1 9 歳人口_女	数値		4694	4524
53	2 0～2 4 歳人口_女	数値		7224	7779
54	2 5～2 9 歳人口_女	数値		11064	10938
55	3 0～3 4 歳人口_女	数値		13665	12416
56	3 5～3 9 歳人口_女	数値		13813	13289
57	4 0～4 4 歳人口_女	数値		13675	13277
58	4 5～4 9 歳人口_女	数値		11812	13432
59	5 0～5 4 歳人口_女	数値		9757	11294
60	5 5～5 9 歳人口_女	数値		7453	9103
61	6 0～6 4 歳人口_女	数値		6728	6948
62	6 5～6 9 歳人口_女	数値		8228	6359
63	7 0～7 4 歳人口_女	数値		6921	7550
64	7 5～7 9 歳人口_女	数値		5908	6099
65	8 0～8 4 歳人口_女	数値		5294	5053
66	8 5～8 9 歳人口_女	数値		3861	4263
67	9 0歳以上人口_女	数値		2554	3509
68	総人口指数 (算出年人口=1 0 0 とした場合)	数値	2015年の総人口を100とした場合の指数	100.0	103.1
69	0～1 4 歳人口	数値		28732	31006
70	1 5～6 4 歳人口	数値		193295	199335
71	6 5歳以上人口	数値		55595	55751
72	6 5～7 4 歳人口	数値		28019	25694
73	7 5歳以上人口	数値		27576	30057

<気象情報の出典元(ソースデータ)の記号の扱いについて>

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/remark.html>

記号	説明	提供データでの扱い
--	該当現象、または該当現象による量等がない場合に表示します。	データ内の記号については削除して、取り込みを行っていません。
×	欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。	データ内の記号については削除して、取り込みを行っていません。
)	統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱います(準正常値)。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。	データ内の記号については削除して、取り込みを行っていません。
]	統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています(資料不足値)。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。	データ内の記号については削除して、取り込みを行っていません。

※過去のデータに関して、公開データが遡って修正された場合、新着情報として掲載される内容に関してサービス側にて修正を致しますが、基本的に翌日に公開されたデータを提供致します。

※出典元のよくある質問に関してはこちらをご覧ください。[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/faq/index\\_k.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/faq/index_k.html)

※対象地点と気象情報の観測地点と紐づけに関しては別紙『気象情報の観測地点とのマッピング.pdf』を参考にしてください。

### 15.気象情報\_気象台観測地点\_日次毎

日次の全国約150地点の気象台観測データを2015年～現在まで収録。(前年同日日差と前日差も含む)

サンプル：2020年2月/2019年1月～2020年5月の東京地点のみ(ファイル名:気象情報\_気象台観測地点\_日次毎\_東京地点.csv)

出典：気象庁「過去の気象データ検索」(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>)より加工して出典。

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	日付	日付	10	YYYY-MM-DD	2015-01-03	2015-01-04
2	都道府県	文字			北海道	北海道
3	観測地点名	文字			岩見沢	岩見沢
4	観測地点名(カナ)	文字			イワミザワ	イワミザワ
5	緯度	数値			43.211666	43.211666
6	経度	数値			141.785000	141.785000
7	標高	数値			42.3	42.3
8	備考欄	文字				
9	現地の平均気圧(hPa)	数値			1000.9	1005.0
10	海面の平均気圧(hPa)	数値			1007.5	1011.6
11	降水量(mm)	数値			25.5	9.0
12	1時間の最大降水量(mm)	数値			5.0	2.0
13	10分間の最大降水量(mm)	数値			2.0	1.0
14	平均気温(°C)	数値			-6.3	-5.5
15	最高気温(°C)	数値			-5.4	-2.8
16	最低気温(°C)	数値			-7.8	-10.2
17	前日差_平均気温(°C)	数値			1.7	0.8
18	前日差_最高気温(°C)	数値			-1.1	2.6
19	前日差_最低気温(°C)	数値			5.9	-2.4
20	前年同日差_平均気温(°C)	数値			-3.7	0.0
21	前年同日差_最高気温(°C)	数値			-6.2	0.5
22	前年同日差_最低気温(°C)	数値			-2.7	-2.3
23	平均湿度(%)	数値			92.0	92.0
24	最小湿度(%)	数値			82.0	87.0
25	平均風速(m/s)	数値			3.5	2.1
26	最大風速(m/s)	数値			7.4	4.2
27	最大風速_風向	文字			西	東北東
28	最大瞬間風速(m/s)	数値			11.6	5.8
29	最大瞬間風速_風向	文字			西南西	東北東
30	日照時間(h)	数値			0.0	0.0
31	降雪(cm)	数値			34.0	13.0
32	最深積雪(cm)	数値			114.0	121.0
33	天気概況_昼(06:00~18:00)	文字				
34	天気概況_夜(18:00~翌日06:00)	文字				

16.気象情報\_気象台観測地点\_1時間毎

1時間ごとの全国約150地点の気象台観測データを2015年～現在まで収録。(前年同月日差と前日差も含む)

サンプル：2020年2月/2019年1月～2020年5月の東京地点のみ(ファイル名:気象情報\_気象台観測地点\_1時間毎\_東京地点.csv)

出典：気象庁「過去の気象データ検索」(https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php)より加工して出典。

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	日付	日付	10	YYYY-MM-DD	2019-12-06	2019-12-06
2	時間	時間			2:00:00	3:00:00
3	日付時間	日付			2019-12-06 02:00:00	2019-12-06 03:00:00
4	都道府県	文字			青森県	青森県
5	観測地点名	文字			むつ	むつ
6	観測地点名(カナ)	文字			ムツ	ムツ
7	緯度	数値			41.283333	41.283333
8	経度	数値			141.210000	141.210000
9	標高	数値			2.9	2.9
10	備考欄	文字			1970年4月16日までの地点名「田名部」	1970年4月16日までの地点名「田名部」
11	現地の平均気圧 (hPa)	数値			1021.2	1021.0
12	海面の平均気圧 (hPa)	数値			1021.8	1021.6
13	降水量 (mm)	数値			0.0	
14	気温 (°C)	数値			-5.8	-7.9
15	前日同時間差_気温 (°C)	数値			-3.1	-4.6
16	前年同時間差_気温 (°C)	数値			-6.9	-8.8
17	露点温度 (°C)	数値			-7.3	-8.6
18	蒸気圧 (hPa)	数値			3.5	3.2
19	湿度 (%)	数値			89.0	95.0
20	風速 (m/s)	数値			1.1	1.0
21	風向	文字			北北東	西北西
22	日照時間 (h)	数値				
23	全天日射量 (MJ/m <sup>2</sup> )	数値				
24	降雪 (cm)	数値				
25	積雪 (cm)	数値			5.0	5.0
26	雲量	文字		0+ : 雲はあるが、雲量が1に満たない場合		
27	視程 (km)	数値			20.0	20.0

17.気象情報\_気象台観測地点\_10分毎

10分ごとの全国約150地点の気象台観測データを2015年～現在まで収録。(前年同月日差と前日差も含む)

サンプル：2020年2月/2019年1月～2020年5月の東京地点のみ(ファイル名:気象情報\_気象台観測地点\_10分毎\_東京地点.csv)

出典：気象庁「過去の気象データ検索」(https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php)より加工して出典。

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	日付	日付	10	YYYY-MM-DD	2016-01-19	2016-06-07
2	時間	時間			16:10:00	16:30:00
3	日付時間	日付			2016-01-19 16:10:00	2016-06-07 16:30:00
4	都道府県	文字			和歌山県	三重県
5	観測地点名	文字			潮岬	尾鷲
6	観測地点名(カナ)	文字			シオノミサキ	オワセ
7	緯度	数値			33.450000	34.068333
8	経度	数値			135.756666	136.193333
9	標高	数値			67.5	15.3
10	備考欄	数値				
11	現地の平均気圧 (hPa)	数値			999.8	1011.9
12	海面の平均気圧 (hPa)	数値			1008.3	1013.9
13	降水量 (mm)	数値				0.0
14	気温 (°C)	数値			4.1	19.1
15	前日同時間差_気温 (°C)	数値			-8.7	-3.0
16	前年同時間差_気温 (°C)	数値			-5.4	0.5
17	相対湿度 (%)	数値			66.0	92.0
18	平均風速 (m/s)	数値			5.7	1.9
19	風向	文字			北北西	西
20	最大瞬間風速 (m/s)	数値			11.7	3.3
21	最大瞬間風速_風向	文字			北西	西南西
22	日照時間 (分)	数値			0.0	0.0

### 18.気象情報\_気象台用場所マスタ

気象台観測地点の緯度経度と全国市区町村の緯度経度情報(2017年)の2点間の距離からマッピング用の場所マスタを収録。

サンプル：全量

出典：気象庁「過去の気象データ検索」(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>)と国土交通省「位置情報サービス」(<http://nlftp.mlit.go.jp/isyj/index.html>)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	市区町村コード	文字	5		13112	13102
2	都道府県	文字			東京都	東京都
3	政令市・郡	文字				
4	市区町村	文字			世田谷区	中央区
5	緯度	数値			35.594940	35.649506
6	経度	数値			139.651552	139.775054
7	観測地点名_都道府県	文字			東京都	東京都
8	観測地点名	文字			東京	東京
9	観測地点名(カナ)	文字			トウキョウ	トウキョウ
10	観測地点名_緯度	数値			35.691666	35.691666
11	観測地点名_経度	数値			139.750000	139.750000

### 19.気象情報\_アメダス観測地点\_日次毎

日次の全国約1100地点のアメダス観測データを2015年～現在まで収録。(前年同日日差と前日差も含む)

サンプル：×

出典：気象庁「過去の気象データ検索」(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>)より加工して出典。

※観測項目が降水量のみの地点もあります

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	日付	日付	10	YYYY-MM-DD	2018-03-16	2018-03-17
2	都道府県	文字			北海道	北海道
3	観測地点名	文字			比布	比布
4	観測地点名(カナ)	文字			ビップ	ビップ
5	緯度	数値			43.870000	43.870000
6	経度	数値			142.470000	142.470000
7	標高	数値			164.0	164.0
8	備考欄	文字				
9	降水量 (mm)	数値			1.5	0.5
10	1時間の最大降水量 (mm)	数値			1.0	0.5
11	10分間の最大降水量 (mm)	数値			0.5	0.5
12	平均気温 (°C)	数値			-4.4	-6.3
13	最高気温 (°C)	数値			0.3	-0.5
14	最低気温 (°C)	数値			-14.4	-15.6
15	前日差_平均気温 (°C)	数値			-6.0	-1.9
16	前日差_最高気温 (°C)	数値			-5.0	-0.8
17	前日差_最低気温 (°C)	数値			-13.2	-1.2
18	前年同日差_平均気温 (°C)	数値			-2.9	-5.5
19	前年同日差_最高気温 (°C)	数値			-2.6	-3.8
20	前年同日差_最低気温 (°C)	数値			-4.5	-6.8
21	平均風速 (m/s)	数値			2.2	2.3
22	最大風速 (m/s)	数値			7.0	5.8
23	最大風速_風向	文字			北北西	西南西
24	最大瞬間風速 (m/s)	数値			11.2	10.3
25	最大瞬間風速_風向	文字			北北西	南西
26	最多風向	文字			北北東	南南西
27	日照時間 (h)	数値			7.2	5.4
28	降雪 (cm)	数値				
29	最深積雪 (cm)	数値				

## 20.気象情報\_アメダス観測地点\_1時間毎

1時間ごとの全国約1100地点のアメダス観測データを2015年～現在まで収録。(前年同月日差と前日差も含む)

サンプル：×

出典：気象庁「過去の気象データ検索」(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>)より加工して出典。

※観測項目が降水量のみの地点もございます

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	日付	日付	10	YYYY-MM-DD	2018-10-19	2018-10-20
2	時間	時間			23:00:00	6:00:00
3	日付時間	日付			2018-10-19 23:00:00	2018-10-20 06:00:00
4	都道府県	文字			北海道	北海道
5	観測地点名	文字			名寄	名寄
6	観測地点名(カナ)	文字			ナヨロ	ナヨロ
7	緯度	数値			44.370000	44.370000
8	経度	数値			142.456666	142.456666
9	標高	数値			89.0	89.0
10	備考欄	文字				
11	降水量(mm)	数値			0.0	0.0
12	気温(°C)	数値			1.5	2.9
13	前日同時間差_気温(°C)	数値			1.1	2.7
14	前年同時間差_気温(°C)	数値			3.2	4.9
15	風速(m/s)	数値			0.6	1.7
16	風向	文字			東	東
17	日照時間(h)	数値				0.0
18	降雪(cm)	数値				
19	積雪(cm)	数値				

## 21.気象情報\_アメダス観測地点\_10分毎

10分ごとの全国約1100地点のアメダス観測データを2015年～現在まで収録。(前年同月日差と前日差も含む)

サンプル：×

出典：気象庁「過去の気象データ検索」(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>)より加工して出典。

※観測項目が降水量のみの地点もございます

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	日付	日付	10	YYYY-MM-DD	2015-06-28	2015-06-28
2	時間	時間			1:00:00	3:20:00
3	日付時間	日付			2015-06-28 01:00:00	2015-06-28 03:20:00
4	都道府県	文字			千葉県	千葉県
5	観測地点名	文字			我孫子	我孫子
6	観測地点名(カナ)	文字			アビコ	アビコ
7	緯度	数値			35.863333	35.863333
8	経度	数値			140.110000	140.110000
9	標高	数値			20.0	20.0
10	備考欄	文字				
11	降水量(mm)	数値			0.0	0.0
12	気温(°C)	数値			21.7	20.3
13	前日同時間差_気温(°C)	数値			1.4	-0.2
14	前年同時間差_気温(°C)	数値			0.8	-0.5
15	平均風速(m/s)	数値			0.3	1.9
16	風向	文字			北東	東北東
17	最大瞬間風速(m/s)	数値			1.0	4.7
18	最大瞬間風速_風向	文字			北東	東
19	日照時間(分)	数値				

## 22.気象情報\_アメダス用場所マスタ\_1

アメダス観測地点の緯度経度と全国市区町村の緯度経度情報(2017年)の2点間の距離からマッピング用の場所マスタを収録。

サンプル：×

出典：気象庁「過去の気象データ検索」(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>)と国土交通省「位置情報サービス」(<http://nlftp.mlit.go.jp/isyj/index.html>)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	市区町村コード	文字	5		13112	13102
2	都道府県	文字			東京都	東京都
3	政令市・郡	文字				
4	市区町村	文字			世田谷区	中央区
5	緯度	数値			35.594940	35.649506
6	経度	数値			139.651552	139.775054
7	観測地点名_都道府県	文字			東京都	東京都
8	観測地点名	文字			世田谷	羽田
9	観測地点名(カナ)	文字			セタガヤ	ハネダ
10	観測地点名_緯度	数値			35.626666	35.553333
11	観測地点名_経度	数値			139.620000	139.780000

### 23.気象情報\_アメダス用場所マスタ\_2

アメダス観測地点(降水量みの地点を除く)の緯度経度と全国市区町村の緯度経度情報(2017年)の2点間の距離からマッピング用の場所マスタを収録。

サンプル：×

出典：気象庁「過去の気象データ検索」(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>)と国土交通省「位置情報サービス」(<http://nlftp.mlit.go.jp/isyj/index.html>)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	市区町村コード	文字	5		13112	13102
2	都道府県	文字			東京都	東京都
3	政令市・郡	文字				
4	市区町村	文字			世田谷区	中央区
5	緯度	数値			35.594940	35.649506
6	経度	数値			139.651552	139.775054
7	観測地点名_都道府県	文字			東京都	東京都
8	観測地点名	文字			世田谷	羽田
9	観測地点名(カナ)	文字			セタガヤ	ハネダ
10	観測地点名_緯度	数値			35.626666	35.553333
11	観測地点名_経度	数値			139.620000	139.780000

### 24.気象情報\_天気予報\_7日間

全国約70地点の7日間先までの気象予報データを収録。

サンプル：2020年2月18日時点

出典：気象庁「週間天気予報」(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>)より加工して出典。

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	予報日時	日付			2020-04-15 17:00:00.000	2020-04-15 17:00:00.000
2	都道府県	文字			北海道	北海道
3	地域	文字			宗谷地方	宗谷地方
4	地点	文字			稚内	稚内
5	日付	日付	10	YYYY-MM-DD	2020-04-18	2020-04-19
6	曜日	文字			土	日
7	天気予報	文字			曇時々晴	曇時々晴
8	最高気温	数値			10	9
9	最低気温	数値			2	1
10	降水確率	数値			20	20
11	予報確度	文字			A	A

### 25.和暦・祝日カレンダー

2000年1月1日～の西暦、和暦、曜日、日本の祝日データを収録。

サンプル：2019/1/1～2019/12/31のみ

出典：「国民の祝日」(内閣府) (<https://www8.cao.go.jp/chousei/shukujitsu/gaiyou.html>)を加工して作成

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	日付	日付	10	YYYY-MM-DD	2000-01-03	2000-01-04
2	曜日	文字			月	火
3	和暦	文字			平成12年1月3日	平成12年1月4日
4	日本の祝日	文字				

### 26.郵便番号\_1/27.郵便番号\_2

全国郵便番号データを収録。

サンプル：郵便番号\_1のみ

出典：日本郵便株式会社(<https://www.post.japanpost.jp/zipcode/download.html>)を加工して出典

※郵便番号\_2は郵便番号が一意的となり、一町域が二以上の郵便番号で表される場合が該当しても1つの郵便番号の表示となります。

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	全国地方公共団体コード	文字	5	市区町村コードと一致	01101	01101
2	郵便番号	文字	7		0600002	0600003
3	旧郵便番号	文字	5		060	060
4	都道府県(カナ)	文字			ホッカイドウ	ホッカイドウ
5	政令市・郡・市区町村(カナ)	文字			サッポロシチュウオウク	サッポロシチュウオウク
6	町域(カナ)	文字			キタ2ジョウユニシ(1-19チョウメ)	キタ3ジョウユニシ(1-19チョウメ)
7	都道府県	文字			北海道	北海道
8	政令市・郡	文字			札幌市	札幌市
9	市区町村	文字			中央区	中央区
10	町域	文字			北二条西(1~19丁目)	北三条西(1~19丁目)
11	一町域が二以上の郵便番号で表される場合	文字		「1」は該当、「0」は該当せず	1	1
12	小字毎に番地が起番されている町域	文字		「1」は該当、「0」は該当せず	0	0
13	丁目を有する町域の場合	文字		「1」は該当、「0」は該当せず	1	1
14	一つの郵便番号で二以上の町域を表す場合	文字		「1」は該当、「0」は該当せず	0	0
15	更新の表示	文字		「0」は変更なし、「1」は変更あり	0	0
16	変更理由	文字		「0」は変更なし	0	0

28.郵便番号\_3

全国郵便番号(郵便番号を一意かつ機械判読レベルで緯度・経度情報を付与)データを収録

※緯度・経度付与率、機械判読できるレベルにて約90%

サンプル：東京都目黒区のみ

出典：日本郵便株式会社(<https://www.post.japanpost.jp/zipcode/download.html>)と国土交通省「位置情報サービス」を加工して出典(<https://nlftp.mlit.go.jp/index.html>)

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	全国地方公共団体コード	文字		市区町村コードと同様	01101	01101
2	郵便番号	文字			0600003	0600004
3	旧郵便番号	文字			060	060
4	経度	文字			141.355012	141.354724
5	緯度	文字			43.065534	43.066714
6	都道府県(カナ)	文字			ホッカイドウ	ホッカイドウ
7	政令市・郡・市区町村(カナ)	文字			サッポロシチュウオウク	サッポロシチュウオウク
8	町域(カナ)	文字			キタ3ジョウニシ(1-19チョウメ)	キタ4ジョウニシ(1-19チョウメ)
9	都道府県	文字			北海道	北海道
10	政令市・郡	文字			札幌市	札幌市
11	市区町村	文字			中央区	中央区
12	町域	文字			北三条西(1~19丁目)	北四条西(1~19丁目)
13	一町域が二以上の郵便番号で表される場合	文字	1	「1」は該当、「0」は該当せず	1	1
14	小字毎に番地が起番されている町域	文字	1	「1」は該当、「0」は該当せず	0	0
15	丁目を有する町域の場合	文字	1	「1」は該当、「0」は該当せず	1	1
16	一つの郵便番号で二以上の町域を表す場合	文字	1	「1」は該当、「0」は該当せず	0	0
17	更新の表示	文字	1	「0」は変更なし、「1」は変更あり、「2」廃止(廃止データのみ使用)	0	0
18	変更理由	文字	1	「0」は変更なし、「1」 市政・区政・町政・分区・政令指定都市施行、「2」 住居表示の実施、「3」 区画整理、「4」 郵便区調整等、「5」 訂正、「6」 廃止(廃止データのみ使用)	0	0

28.郵便番号\_大口事業所個別番号

配達物数の多い大口事業所を表す個別の郵便番号を収録

サンプル：東京都のみ

出典：日本郵便株式会社(<https://www.post.japanpost.jp/zipcode/download.html>)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	JISコード	文字	5		01101	01101
2	大口事業所個別番号	文字	7		0608554	0608547
3	旧郵便番号	文字	5		060	060
4	大口事業所名(カナ)	文字			イトウグミドケン カブシキガイシヤ	イトウチユウシヨウジ カブシキガイシヤ ホツカイドウシヤ
5	大口事業所名	文字			伊藤組土建(株)	伊藤忠商事(株) 北海道支社
6	都道府県	文字			北海道	北海道
7	政令市・郡	文字			札幌市	札幌市
8	市区町村	文字			中央区	中央区
9	町域	文字			北四条西	北三条西
10	小字名・丁目・番地等	文字			4丁目1番地	4丁目1番地第一生命ビル
11	取扱局	文字			札幌中央	札幌中央
12	個別番号の種別の表示	文字	1	「0」 大口事業所 「1」 私書箱	0	0

13	複数番号の有無	文字	1	「0」複数番号無し 「1」複数番号を設定している場合の個別番号の1 「2」複数番号を設定している場合の個別番号の2 「3」複数番号を設定している場合の個別番号の3		0	0
14	修正コード	文字	1	「0」修正なし 「1」新規追加 「5」廃止		0	0

### 29.位置情報\_市区町村別

2017年の市区町村別の緯度・経度情報を収録。

サンプル：全量

出典：国土交通省「位置情報サービス」(<https://nlftp.mlit.go.jp/index.html>)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	都道府県コード	文字	2		13	13
2	市区町村コード	文字	5		13114	13401
3	市区町村コード (6桁)	文字	6		131148	134015
4	都道府県	文字			東京都	東京都
5	政令市・郡	文字				
6	市区町村	文字			中野区	八丈町
7	緯度	緯度			35.679818	33.069482
8	経度	経度			139.665745	139.818506

### 30.位置情報\_町字・大字別

2017年の町字別の緯度・経度情報を収録。

サンプル：東京都のみ

出典：国土交通省「位置情報サービス」(<https://nlftp.mlit.go.jp/index.html>)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	都道府県コード	文字	2		13	13
2	市区町村コード	文字	5		13101	13101
3	大字・町丁目コード	文字			131010001002	131010001001
4	都道府県	文字			東京都	東京都
5	政令市・郡	文字				
6	市区町村	文字			千代田区	千代田区
7	大字・町丁目	文字			内幸町二丁目	内幸町一丁目
8	緯度	数値			35.670812	35.670839
9	経度	数値			139.754182	139.758119
10	原点資料コード	文字	1	大字・町丁目位置参照情報作成における原典資料を表すコード 1：自治体資料 2：街区レベル位置参照 3：1/25000地形図 0：その他資料	0	0
11	大字・字・町丁目区分コード	文字	1	大字/字/丁目の区別を表すコード 1：大字 2：字 3：丁目 0：不明	3	3

### 31.経済センサス\_事業所数

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。

サンプル：東京都目黒区のみ

出典：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

※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。

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・郡	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)	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)	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

### 32.商業統計調査\_卸売業

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。

サンプル：東京都目黒区のみ

出典：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

※調査廃止により、今後の更新はございません

※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。

※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。

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	51 繊維・衣服等卸売
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

### 33.商業統計調査\_小売業

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。

サンプル：東京都目黒区のみ

出典：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

※調査の廃止により、今後の更新はございません

※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。

※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。

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 (㎡)	数値			766	2711

### 34.有価証券報告書

2015年～上場している企業約3700社分の有価証券報告書の財務データを収録。  
 ※決算日より3カ月過ぎたデータを収録  
 サンプル：株式会社アバントのみ  
 出典：EDINET閲覧（提出）サイト（<https://disclosure.edinet-fsa.go.jp/>）より加工して出典  
 ※国際会計基準の会社もあります

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	EDINETコード	文字	6		E05663	E05663
2	決算日	日付	10	YYYY-MM-DD	2015-06-30	2015-06-30
3	提出日	日付	10	YYYY-MM-DD	2015-09-25	2015-09-25
4	要素ID	文字			jpcrp_cor:NetSalesSummaryOfBusinessResults	jpcrp_cor:NumberOfConsolidatedSubsidiaries
5	項目名	文字			売上高、経営指標等	連結子会社の数
6	コンテキストID	文字		コンテキストIDは、相対年度、連結・個別、期間・時点を示す。 CurrentYearDuration(連結財務諸表(期間)) CurrentYearDuration_NonConsolidatedMember(個別財務諸表(期間)) CurrentYearInstant(連結財務諸表(時点)) CurrentYearInstant_NonConsolidatedMember(個別財務諸表(時点))	CurrentYearDuration	CurrentYearInstant
7	相対年度	文字		当期/当期末	当期	当期末
8	連結・個別	文字		連結/個別/その他	その他	その他
9	期間・時点	文字		期間/時点	期間	時点
10	ユニットID	文字		JPY：日本円 pure：割合（%）、整数、小数及び人数に利用 shares：株式数 JPYPerShares：1株当たりの金額（日本円）	JPY	pure
11	単位	文字			円	
12	値	数値			8928777000.0000	5.0000

### 35.有価証券報告書\_企業一覧

上場している企業約3700社分のデータを収録。  
 サンプル：株式会社アバントのみ  
 出典：EDINET閲覧（提出）サイト（<https://disclosure.edinet-fsa.go.jp/>）より加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	EDINETコード	文字	6		E00008	E00009
2	提出者種別	文字			内国法人・組合	内国法人・組合
3	上場区分	文字			上場	上場
4	連結の有無	文字			有	有
5	決算日	文字			3月31日	6月30日
6	提出者名	文字			ホクト株式会社	株式会社アクシーズ
7	提出者名（ヨミ）	文字			ホクトカブシキガイシャ	カブシキガイシャアクシーズ
8	所在地	文字			長野市南堀138番地1	鹿児島市草牟田二丁目1番8号
9	提出者業種	文字			水産・農林業	水産・農林業
10	証券コード	文字		下一桁削除した数値が証券コードと一致	13790	13810
11	提出者法人番号	文字			6100000000000	5340000000000

### 36.家計調査\_用途分類別

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。  
 サンプル：2020年1月のみ  
 出典：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を指します。	二人以上の世帯のうち勤労者世帯（2000	二人以上の世帯のうち勤労者世帯（2000
12	単位	文字			円	円

13	值	数值		1086.00	1386.00
----	---	----	--	---------	---------

### 37.家計調査 品目分類別

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。

サンプル：2020年1月のみ

出典：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を指します。	二人以上の世帯 (2000年～)	二人以上の世帯 (2000年～)
10	単位	文字			円	円
11	値	数値			1318.00	1417.00

### 38.出入国管理統計

2015～国籍・地域別の外国人出入国者数データを収録。

サンプル：2020年1月のみ

出典：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

### 39.訪日外国人 国籍別 旅行内容

2015年～21カ国の国籍別の旅行内容データを収録。

サンプル：2018年1月～3月のみ

出典：訪日外国人消費動向調査統計(観光庁)(<http://www.mlit.go.jp/kankochou/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

### 40.訪日外国人 国籍別 費目別購入者単価

2015年～21カ国の国籍別の費用別購入者単価データを収録。

サンプル：2018年1月～3月のみ

出典：訪日外国人消費動向調査統計(観光庁)(<http://www.mlit.go.jp/kankochou/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

#### 41.訪日外国人\_国籍別\_1回当たり旅行消費単価

2015年～21ヶ国の国籍別の1人1回あたりの旅行消費単価データを収録。

サンプル：2018年1月～3月のみ

出典：訪日外国人消費動向調査統計(観光庁)(<http://www.mlit.go.jp/kankochou/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			10～19回	20回以上
7	調査項目__3	文字			10～19回	20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

#### 42.訪日外国人\_居住地別\_旅行内容

2015年～21ヶ国の居住地別の旅行内容データを収録。

サンプル：2018年1月～3月のみ

出典：訪日外国人消費動向調査統計(観光庁)(<http://www.mlit.go.jp/kankochou/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	数値			韓国	韓国
9	回答数	数値			1	212

#### 43.訪日外国人\_居住地別\_費目別購入者単価

2015年～21ヶ国の居住地別の費目別購入者単価データを収録。

サンプル：2018年1月～3月のみ

出典：訪日外国人消費動向調査統計(観光庁)(<http://www.mlit.go.jp/kankochou/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

#### 44.訪日外国人\_居住地別\_1回当たり旅行消費単価

2015年～21カ国の居住地別の1人1回あたりの旅行消費単価データを収録。

サンプル：2018年1月～3月のみ

出典：訪日外国人消費動向調査統計(観光庁)(<http://www.mlit.go.jp/kankoch/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

#### 45.訪日外国人\_訪問地別\_旅行内容

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。

サンプル：2018年1月～3月のみ

出典：訪日外国人消費動向調査統計(観光庁)(<http://www.mlit.go.jp/kankoch/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)【R1】	日本滞在中に利用した宿泊施設(複数回答)【R1】
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

#### 46.訪日外国人\_訪問地別\_1回当たり旅行消費単価

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。

サンプル：2018年1月～3月のみ

出典：訪日外国人消費動向調査統計(観光庁)(<http://www.mlit.go.jp/kankoch/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)	性・年代(単一回)
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

#### 47.住宅・土地統計\_世帯数

2018年～全国約970の市区の住宅所有の関係・世帯の年間収入関係・人員別世帯数を収録。

サンプル：東京都目黒区のみ

出典：政府統計の総合窓口(e-Stat) (<https://www.e-stat.go.jp/>) の「住宅・土地統計調査」(総務省)を加工して出典

※内訳と総数は一致しない

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月	文字	6	YYYYMM	201810	201810
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	市区町村	文字			目黒区	目黒区
7	住宅の所有の関係	文字			0_総数	0_総数
8	世帯の年間収入階級	文字			00_総数	01_300万円未満
9	総数	数値			146220	33540
10	1人世帯	数値			76480	23120
11	2人世帯	数値			32180	7450
12	3人世帯	数値			20480	2170
13	4人世帯	数値			13320	700
14	5人世帯	数値			3140	90
15	6人世帯	数値			560	20
16	7人以上世帯	数値			60	

#### 48.住宅・土地統計\_1世帯当たり人員

2018年～全国約1200の市区町村の世帯の種類・住宅所有の関係・世帯の年間収入階層別の世帯数と1世帯あたりの人員を収録。

サンプル：東京都目黒区のみ

出典：政府統計の総合窓口(e-Stat) (<https://www.e-stat.go.jp/>) の「住宅・土地統計調査」(総務省)を加工して出典

※内訳と総数は一致しない

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月	文字	6	YYYYMM	201810	201810
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	市区町村	文字			目黒区	目黒区
7	世帯の種類	文字			0_総数	0_総数
8	住宅の所有の関係	文字			0_総数	0_総数
9	家計を主に支える者の従業上の地位	文字			0_総数	0_総数
10	世帯の年間収入階級	文字			00_総数	01_300万円未満
11	普通世帯数	数値			146760	33660
12	1世帯当たり人員	数値			1.88	1.43

#### 49.住宅・土地統計\_子の居住地別世帯数

2018年～全国約1200の市区町村の家族類型・住宅所有の関係別の子の居住地別世帯数を収録。

サンプル：東京都目黒区のみ

出典：政府統計の総合窓口(e-Stat) (<https://www.e-stat.go.jp/>) の「住宅・土地統計調査」(総務省)を加工して出典

※内訳と総数は一致しない

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月	文字	6	YYYYMM	201810	201810
2	都道府県コード	文字	2		01	01
3	市区町村コード	文字	5		01101	01101
4	都道府県	文字			北海道	北海道
5	政令市・郡	文字			札幌市	札幌市
6	市区町村	文字			中央区	中央区
7	家族類型	文字			0_総数	0_総数
8	住宅の所有の関係	文字			0_総数	1_持ち家
9	総世帯数	数値			128700	50540
10	子がいる世帯数	数値			47980	31000
11	同居世帯数(同じ建物又は敷地内も含む)	数値			28880	18460
12	徒歩5分程度の場所に住む世帯数	数値			1340	970
13	片道15分未満の場所に住む世帯数	数値			2590	1820
14	片道1時間未満の場所に住む世帯数	数値			6830	4760
15	片道1時間以上の場所に住む世帯数	数値			8330	4980
16	子はいない	数値			36880	11230

**50.住宅・土地統計\_1か月当たり家賃**

2018年～全国約970の市区の家計を主に支える者の入居時期別の1か月当たり家賃と住宅数(戸)を収録。

サンプル：東京都目黒区のみ

出典：政府統計の総合窓口(e-Stat) (<https://www.e-stat.go.jp/>) の「住宅・土地統計調査」(総務省)を加工して出典

※内訳と総数は一致しない

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月	文字	6	YYYYMM	201810	201810
2	都道府県コード	文字	2		01	01
3	市区町村コード	文字	5		01101	01101
4	都道府県	文字			北海道	北海道
5	政令市・郡	文字			札幌市	札幌市
6	市区町村	文字			中央区	中央区
7	家計を主に支える者の入居時期	文字			00_総数	01_1980年以前
8	総数(戸)	数値			47490	70
9	家賃0円(戸)	数値			320	NULL
10	家賃1円～6万円未満(戸)	数値			26860	60
11	家賃6万～10万円未満(戸)	数値			15260	10
12	家賃10万～15万円未満(戸)	数値			3130	NULL
13	家賃15万以上(戸)	数値			830	NULL
14	家賃不詳(戸)	数値			1100	NULL
15	家賃0円を含む家賃平均金額	数値			62190	39929
16	家賃0円を含まない家賃平均金額	数値			62616	39929
17	家賃0円を含む共益費・管理費平均金額	数値			4843	3016
18	家賃0円を含まない共益費・管理費平均金額	数値			5795	3016

**51.住宅・土地統計\_空き家数**

2018年～全国約1200の市区町村の住宅の建て方・建物の構造・建物の構造別の賃貸用の空き家数を収録。

サンプル：東京都目黒区のみ

出典：政府統計の総合窓口(e-Stat) (<https://www.e-stat.go.jp/>) の「住宅・土地統計調査」(総務省)を加工して出典

※内訳と総数は一致しない

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月	文字	6	YYYYMM	201810	201810
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	市区町村	文字			目黒区	目黒区
7	住宅の建て方	文字			0_総数	1_一戸建
8	建物の構造	文字			0_総数	0_総数
9	空き家数(戸)	数値		賃貸用の空き家数	8960	60

**52.住宅・土地統計\_居住世帯のない住宅**

2018年～全国約1200の市区町村の住宅の種類別の居住世帯のない住宅数を収録。

サンプル：東京都目黒区のみ

出典：政府統計の総合窓口(e-Stat) (<https://www.e-stat.go.jp/>) の「住宅・土地統計調査」(総務省)を加工して出典

※内訳と総数は一致しない

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月	文字	6	YYYYMM	201810	201810
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	市区町村	文字			目黒区	目黒区
7	住宅の種類	文字			0_総数	1_専用住宅
8	総数	数値			15780	15660
9	一時現在者のみの住宅	数値			2580	2510
10	空き家	数値			13010	12970
11	建築中	数値			180	180

**53.着工建築物\_構造別床面積**

2015年1月～2020年3月までの全国市区町村別の構造別床面積(m<sup>2</sup>)を収録

サンプル：2020年1月のみ

出典：政府統計の総合窓口(e-Stat) (<https://www.e-stat.go.jp/>) の「建築着工統計調査」(国土交通省)を加工して出典

※市区町村別の調査廃止により、今後の更新はございません

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月	文字	6	YYYYMM	201501	201501
2	市区町村コード	文字	5		01103	01104
3	都道府県	文字			北海道	北海道
4	政令市・郡	文字			札幌市	札幌市
5	市区町村	文字			東区	白石区
6	総計__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			4853	3067
7	木造__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			4073	2020
8	鉄骨鉄筋コンクリート造__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	0
9	鉄筋コンクリート造__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	485
10	鉄骨造__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			780	562
11	コンクリートブロック造__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	0
12	その他__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	0

**54.着工建築物\_用途別床面積**

2015年～全国市区町村別の用途別床面積(m<sup>2</sup>)を収録

サンプル：2020年1月のみ

出典：政府統計の総合窓口(e-Stat) (<https://www.e-stat.go.jp/>) の「建築着工統計調査」(国土交通省)を加工して出典

※市区町村別の調査の廃止により、今後の更新はございません

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月	文字	6	YYYYMM	201501	201501
2	市区町村コード	文字	5		01103	01104
3	都道府県	文字			北海道	北海道
4	政令市・郡	文字			札幌市	札幌市
5	市区町村	文字			東区	白石区
6	総計__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			4853	3067
7	居住専用住宅__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			4111	2871
8	居住専用準住宅__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	0
9	居住産業併用建築物__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	0
10	農林水産業用建築物__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	0
11	鉱業__採石業__砂利採取業__建設業用建築物__床面積	数値			0	0
12	製造業用建築物__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	0
13	電気・ガス・熱供給・水道業用建築物__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	196
14	情報通信業用建築物__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	0
15	運輸業用建築物__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	0
16	卸売業、小売業用建築物__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			232	0
17	金融業、保険業用建築物__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	0
18	不動産業用建築物__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	0
19	宿泊業、飲食サービス業用建築物__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	0
20	教育、学習支援業用建築物__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	0
21	医療、福祉用建築物__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	0
22	その他のサービス業用建築物__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			121	0
23	公務用建築物__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			389	0
24	他に分類されない建築物__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	0

55.住宅着工統計\_1

2015年～全国市区別、利用関係別の戸数と面積(m<sup>2</sup>)を収録

サンプル：2020年1月のみ

出典：政府統計の総合窓口(e-Stat) (<https://www.e-stat.go.jp/>) の「建築着工統計調査、住宅土地統計」(国土交通省)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	都道府県コード	文字	2		01	01
3	市区町村コード	文字	5		01101	01102
4	都道府県	文字			北海道	北海道
5	政令市・郡	文字			札幌市	札幌市
6	市区町村	文字			中央区	北区
7	計__戸数	数値			26	41
8	新設__持家__戸数	数値			7	24
9	新設__貸家__戸数	数値			16	6
10	新設__給与住宅__戸数	数値			0	0
11	新設__分譲住宅__戸数	数値			2	10
12	その他__持家__戸数	数値			0	0
13	その他__貸家__戸数	数値			1	0
14	その他__給与住宅__戸数	数値			0	0
15	その他__分譲住宅__戸数	数値			0	1
16	計__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			2233	4595
17	新設__持家__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			1153	2915
18	新設__貸家__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			804	391
19	新設__給与住宅__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	0
20	新設__分譲住宅__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			227	1260
21	その他__持家__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	0
22	その他__貸家__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			49	0
23	その他__給与住宅__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	0
24	その他__分譲住宅__床面積 (m <sup>2</sup> )	数値			0	29

56.住宅着工統計\_2

2015年～全国市区別、工事別、住宅の種類別、建て方別の戸数と面積(m<sup>2</sup>)を収録

サンプル：2020年1月のみ

出典：政府統計の総合窓口(e-Stat) (<https://www.e-stat.go.jp/>) の「建築着工統計調査、住宅土地統計」(国土交通省)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	都道府県コード	文字	2		01	01
3	市区町村コード	文字	5		01101	01102
4	都道府県	文字			北海道	北海道
5	政令市・郡	文字			札幌市	札幌市
6	市区町村	文字			中央区	北区
7	計__戸数	数値			26	41
8	新築__専用住宅__一戸建__戸数	数値			9	34
9	新築__専用住宅__長屋建__戸数	数値			0	0
10	新築__専用住宅__共同住宅__戸数	数値			16	6
11	新築__併用住宅__一戸建__戸数	数値			0	0
12	新築__併用住宅__長屋建__戸数	数値			0	0
13	新築__併用住宅__共同住宅__戸数	数値			0	0
14	新築__その他住宅__一戸建__戸数	数値			0	0
15	新築__その他住宅__長屋建__戸数	数値			0	0

16	新築_その他住宅_共同住宅_戸数	数値		0	0
17	その他_専用住宅_一戸建_戸数	数値		1	1
18	その他_専用住宅_長屋建_戸数	数値		0	0
19	その他_専用住宅_共同住宅_戸数	数値		0	0
20	その他_併用住宅_一戸建_戸数	数値		0	0
21	その他_併用住宅_長屋建_戸数	数値		0	0
22	その他_併用住宅_共同住宅_戸数	数値		0	0
23	その他_その他住宅_一戸建_戸数	数値		0	0
24	その他_その他住宅_長屋建_戸数	数値		0	0
25	その他_その他住宅_共同住宅_戸数	数値		0	0
26	計_床面積 (㎡)	数値		2233	4595
27	新築_専用住宅_一戸建_床面積 (㎡)	数値		1380	4175
28	新築_専用住宅_長屋建_床面積 (㎡)	数値		0	0
29	新築_専用住宅_共同住宅_床面積 (㎡)	数値		804	391
30	新築_併用住宅_一戸建_床面積 (㎡)	数値		0	0
31	新築_併用住宅_長屋建_床面積 (㎡)	数値		0	0
32	新築_併用住宅_共同住宅_床面積 (㎡)	数値		0	0
33	新築_その他住宅_一戸建_床面積 (㎡)	数値		0	0
34	新築_その他住宅_長屋建_床面積 (㎡)	数値		0	0
35	新築_その他住宅_共同住宅_床面積 (㎡)	数値		0	0
36	その他_専用住宅_一戸建_床面積 (㎡)	数値		49	29
37	その他_専用住宅_長屋建_床面積 (㎡)	数値		0	0
38	その他_専用住宅_共同住宅_床面積 (㎡)	数値		0	0
39	その他_併用住宅_一戸建_床面積 (㎡)	数値		0	0
40	その他_併用住宅_長屋建_床面積 (㎡)	数値		0	0
41	その他_併用住宅_共同住宅_床面積 (㎡)	数値		0	0
42	その他_その他住宅_一戸建_床面積 (㎡)	数値		0	0
43	その他_その他住宅_長屋建_床面積 (㎡)	数値		0	0
44	その他_その他住宅_共同住宅_床面積 (㎡)	数値		0	0

#### 57.患者調査 傷病分類別

2014年～全国二次医療圏の傷病分類別の入院患者数(千単位)を収録。

サンプル：2017年東京都のみ

出典：政府統計の総合窓口(e-Stat) (<https://www.e-stat.go.jp/>) の「患者調査」(厚生労働省)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字		YYYY	2014	2014
2	傷病分類	文字			腸管感染症(再	結核(再掲)
3	病院所在地_都道府県	文字			北海道	北海道
4	二次医療圏コード	文字			0101	0101
5	病院所在地_二次医療圏	文字			南渡島	南渡島
6	入院患者数(千単位)	数値			0.0	0.0

#### 58.患者調査 年齢階級別

2014年～全国二次医療圏の男女・年齢階級別の入院患者数(千単位)を収録。

サンプル：2017年東京都のみ

出典：政府統計の総合窓口(e-Stat) (<https://www.e-stat.go.jp/>) の「患者調査」(厚生労働省)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字		YYYY	2014	2014
2	性別	文字			総数	総数
3	年齢階級	文字			15～24	25～34
4	病院所在地_都道府県	文字			北海道	北海道
5	二次医療圏コード	文字			0101	0101
6	病院所在地_二次医療圏	文字			南渡島	南渡島
7	入院患者数(千単位)	数値			0.0	0.1

**59.医療施設情報\_一般診療所・歯科診療所数**

2017年の全国市区町村別の一般診療所・歯科診療所数を収録。

サンプル：東京都のみ

出典：政府統計の総合窓口(e-Stat) (<https://www.e-stat.go.jp/>) の「医療施設情報」(厚生労働省)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	2017	2017
2	都道府県コード	文字	2		13	13
3	市区町村コード	文字	5		13102	13103
4	都道府県	文字			東京都	東京都
5	政令市・郡	文字				
6	市区町村	文字			中央区	港区
7	分類_1	文字			一般診療所数総数	一般診療所数総数
8	分類_2	文字			一般診療所数(有床)	一般診療所数(有床)
9	施設数	数値			3	12

**60.医療施設情報\_病院施設数・病床数**

2017年の全国市区町村別の病院施設数・病床数を収録。

サンプル：東京都のみ

出典：政府統計の総合窓口(e-Stat) (<https://www.e-stat.go.jp/>) の「医療施設情報」(厚生労働省)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	2017	2017
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	13112
4	都道府県	文字			東京都	東京都
5	政令市・郡	文字				
6	市区町村	文字			目黒区	世田谷区
7	分類_1	文字			病院病床数	病院病床数
8	分類_2	文字			病院病床数(精神病床)	病院病床数(精神病床)
9	施設数	数値			50	1204

**61.景気動向指数\_C I・D I指数**

2000年以降の景気動向指数を収録。

サンプル：2019年1月～2019年12月のみ

出典：「景気動向指数」(内閣府) ([https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/menu\\_di.html](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		2015=100	93.4	93.6
3	C I 指数_一致指数	数値		2015=100	89.5	90.4
4	C I 指数_遅行指数	数値		2015=100	89.6	90
5	C I 指数_先行指数(「外れ値」処理なし)	数値		2015=100	93.8	94.1
6	C I 指数_一致指数(「外れ値」処理なし)	数値		2015=100	90.8	91.7
7	C I 指数_遅行指数(「外れ値」処理なし)	数値		2015=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

### 62.景気動向指数\_一致系列

2000年以降の景気動向指数を収録。

サンプル：2019年1月～2019年12月のみ

出典：「景気動向指数」（内閣府）（[https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/menu\\_di.html](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		2015=100	104.4	104.1
3	鉱工業用生産財出荷指数	数値		2015=100	91.1	91.6
4	耐久消費財出荷指数	数値		2015=100	107.4	109.3
5	所定外労働時間指数_調査産業計	数値		2015=100	89.3	89.1
6	投資財出荷指数_除輸送機械	数値		2015=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		（注）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			94.5	94.5

### 63.景気動向指数\_先行系列

2000年以降の景気動向指数を収録。

サンプル：2019年1月～2019年12月のみ

出典：「景気動向指数」（内閣府）（[https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/menu\\_di.html](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		2015=100	101.6	97
3	鉱工業用生産財在庫率指数（逆サイクル）	数値		2015=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		（注）2001年11月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) 新発債流通利回り (%)	数値		1.71	1.84
14	中小企業_売上げ見通しDI	数値		16.7	12.6

#### 64.景気動向指数\_遅行系列

2000年以降の景気動向指数を収録。

サンプル：2019年1月～2019年12月のみ

出典：「景気動向指数」(内閣府) ([https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/menu\\_di.html](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_対事業所サービス業	数値		2015=100	93.9	91.8
3	常用雇用指数_調査産業計 (前年同月比%)	数値		(注) 2013年1月分～2019年5月分の「常用雇用指数_調査産業計 (前年同月比%)」及び2012年1月分～2019年5月分の「きままって支給する給与_製造業・名目 (%)」は、厚生労働省「毎月勤労統計調査」で公表されている「再集計値」を用いている。 なお、2019年6月分以降は「抽出調査系列」を用いている。 また、「常用雇用指数_調査産業計 (前年同月比%)」の2012年12月分以前及び「きままって支給する給与_製造業・名目 (%)」の2011年12月分以前については、リンク係数を用いた接続を行っている。	-1	-0.9
4	実質法人企業設備投資_全産業 (億円)	数値		(注) 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。	93043	94084
5	家計消費支出_勤労者世帯 (前年同月比%)	数値		(注) 2018年1月分～2019年12月分の「家計消費支出_勤労者世帯 (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		(注) 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	きままって支給する給与_製造業・名目 (%)	数値		2015=100	94.7	94.5
9	消費者物価指数_生鮮食品除く (前年同月比%)	数値			-0.3	-0.1
10	最終需要財在庫指数	数値		2015=100	128.3	127.4