

■提供データ一覧

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。

2020.7.1時点

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	年	YYYY	2015	2015
2	都道府県コード		13	13
3	市区町村コード		13101	13102
4	都道府県		東京都	東京都
5	政令市・郡			
6	市区町村		千代田区	中央区
7	総人口		58406	141183
8	5年前総人口	2010年の総人口	47115	122762
9	人口増減数	2010～2015年での人口増減数	11291	18421
10	面積 (km2)		11.66	10.21
11	平均年齢		42.7	42.3
12	年齢中位数		41.6	41.5
13	15歳未満人口		6698	16798
14	15～64歳人口		39564	101311
15	65歳以上人口		10286	22694
16	総人口_男		29343	67536
17	15歳未満人口_男		3372	8496
18	15～64歳人口_男		20567	49478
19	65歳以上人口_男		4296	9339
20	総人口_女		29063	73647
21	15歳未満人口_女		3326	8302
22	15～64歳人口_女		18997	51833
23	65歳以上人口_女		5990	13355
24	人口性比 (女性を100とした場合)		101.0	91.7
25	日本人総人口		54556	136426
26	外国人総人口		2091	4691
27	総世帯数		33262	79272
28	一般世帯数		33201	79256
29	施設などの世帯数		25560	67981
30	5年前の総世帯数	2010年の総世帯数	33201	79256
31	核家族世帯数		12571	33235
32	夫婦のみの世帯数		4585	14123
33	夫婦と子供から成る世帯数		5952	14453
34	男親と子供から成る世帯数		296	627
35	女親と子供から成る世帯数		1738	4032
36	単独世帯数		19408	43377
37	65歳以上の単独世帯数		3166	7090
38	高齢夫婦世帯数 (65歳以上夫・60歳以上妻)		1777	3930
39	3世代世帯数		305	735
40	15歳以上人口		49850	124005
41	15歳以上労働人口		25149	68516
42	15歳以上人口_男		24863	58817
43	15歳以上労働人口_男		14273	36561
44	15歳以上人口_女		24987	65188
45	15歳以上労働人口_女		10876	31955
46	15歳以上就業者数		24692	66868
47	15歳以上就業者数_農業・林業		9	14
48	15歳以上就業者数_農業		6	11
49	15歳以上就業者数_漁業			12
50	15歳以上就業者数_鉱業、採石業、砂利採取業		6	11
51	15歳以上就業者数_建設業		471	1529
52	15歳以上就業者数_製造業		1495	5493

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

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)

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	備考欄	Sample	Sample
1	年	YYYY	2019	2019
2	都道府県コード		13	13
3	市区町村コード	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		東京都	東京都
5	政令市・郡			
6	市区町村		港区	新宿区
7	総人口		257426	346162
8	総人口_男		121326	173743
9	総人口_女		136100	172419
10	総世帯数		145865	219639
11	住民票記載計		32170	53172
12	住民票記載_転入数計		28758	49761
13	住民票記載_転入数(国内)		22118	36584
14	住民票記載_転入数(国外)		6640	13177
15	住民票記載_出生者数		3042	2679
16	住民票記載_その他		370	732
17	住民票削除計		28383	49307
18	住民票削除_転出者数計		25162	42264
19	住民票削除_転出者数計(国内)		21078	38036
20	住民票削除_転出者数計(国外)		4084	4228
21	住民票削除_死亡者数		1633	2684
22	住民票削除_その他		1588	4359
23	増減数(記載数-削除数)		3787	3865
24	自然増減数		1409	-5
25	社会増減数		2378	3870
26	日本人_総人口		237369	303094
27	日本人_総人口_男		110800	151681
28	日本人_総人口_女		126569	151413
29	日本人_総世帯数		135034	188283
30	日本人住民_世帯数		131799	184827
31	複数国籍_世帯数		3235	3456
32	日本人_住民票記載計		25064	33463
33	日本人_住民票記載_転入数計		21849	30376
34	日本人_住民票記載_転入数(国内)		19970	28810
35	日本人_住民票記載_転入数(国外)		1879	1566
36	日本人_住民票記載_出生者数		2904	2490
37	日本人_住民票記載_その他計		311	597
38	日本人_住民票記載_その他(その他)		237	523
39	日本人_住民票記載_その他(帰化等)		74	74
40	日本人_住民票削除計		21812	30238
41	日本人_住民票削除_転出者数計		20145	27385
42	日本人_住民票削除_転出者数計(国内)		18142	25777
43	日本人_住民票削除_転出者数計(国外)		2003	1608
44	日本人_住民票削除_死亡者数		1608	2659
45	日本人_住民票削除_その他計		59	194
46	日本人_住民票削除_その他(その他)		56	192
47	日本人_住民票削除_その他(国籍喪失)		3	2
48	日本人_増減数(記載数-削除数)		3252	3225
49	日本人_自然増減数		1296	-169
50	日本人_社会増減数		1956	3394
51	外国人_総人口		20057	43068
52	外国人_総人口_男		10526	22062
53	外国人_総人口_女		9531	21006
54	外国人_総世帯数		10831	31356
55	外国人_住民票記載計		7106	19709
56	外国人_住民票記載_転入数計		6909	19385
57	外国人_住民票記載_転入数(国内)		2148	7774
58	外国人_住民票記載_転入数(国外)		4761	11611
59	外国人_住民票記載_出生者数		138	189
60	外国人_住民票記載_その他計		59	135
61	外国人_住民票記載_その他(その他)		58	133
62	外国人_住民票記載_その他(国籍喪失)		1	2
63	外国人_住民票削除計		6571	19069
64	外国人_住民票削除_転出者数計		5017	14879
65	外国人_住民票削除_転出者数計(国内)		2936	12259
66	外国人_住民票削除_転出者数計(国外)		2081	2620
67	外国人_住民票削除_死亡者数		25	25
68	外国人_住民票削除_その他計		1529	4165
69	外国人_住民票削除_その他(その他)		1455	4091
70	外国人_住民票削除_その他(帰化等)		74	74
71	外国人_増減数(記載数-削除数)		535	640
72	外国人_自然増減数		113	164
73	外国人_社会増減数		422	476

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)

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	備考欄	Sample	Sample
1	年	YYYY	2019	2019
2	都道府県コード		13	13
3	市区町村コード	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		東京都	東京都
5	政令市・郡			
6	市区町村		千代田区	千代田区
7	分類	総数/日本人/外国人	外国人	外国人
8	性別		男	女
9	総人口		1647	1349
10	0～4歳人口		27	33
11	5～9歳人口		31	27
12	10～14歳人口		33	34
13	15～19歳人口		47	54
14	20～24歳人口		204	125
15	25～29歳人口		197	204
16	30～34歳人口		251	186
17	35～39歳人口		184	162
18	40～44歳人口		176	122
19	45～49歳人口		149	120
20	50～54歳人口		123	116
21	55～59歳人口		91	77
22	60～64歳人口		45	33
23	65～69歳人口		35	19
24	70～74歳人口		16	11
25	75～79歳人口		8	16
26	80～84歳人口		18	6
27	85～89歳人口		7	2
28	90～94歳人口		5	1
29	95～99歳人口		0	1
30	100歳以上人口		0	0

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

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)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	備考欄	Sample	Sample
1	都道府県コード		13	13
2	市区町村コード		13110	13110
3	都道府県		東京都	東京都
4	政令市・郡			
5	市区町村		目黒区	目黒区
6	年	YYYY	2015	2020
7	算出年	YYYY	2015	2015
8	総人口		277622	286092
9	0～4歳人口		10978	11008
10	5～9歳人口		9238	10625
11	10～14歳人口		8516	9373
12	15～19歳人口		9428	9096
13	20～24歳人口		14132	15157
14	25～29歳人口		21536	21489
15	30～34歳人口		26442	24233
16	35～39歳人口		26688	25800
17	40～44歳人口		25664	25496
18	45～49歳人口		22652	25184
19	50～54歳人口		19209	21712
20	55～59歳人口		14626	17901
21	60～64歳人口		12918	13267
22	65～69歳人口		15480	11851
23	70～74歳人口		12539	13843
24	75～79歳人口		10074	10758
25	80～84歳人口		8481	8242
26	85～89歳人口		5613	6375
27	90歳人口以上		3408	4682
28	総人口_男		130947	135111
29	0～4歳人口_男		5626	5643
30	5～9歳人口_男		4718	5400
31	10～14歳人口_男		4364	4815
32	15～19歳人口_男		4734	4572
33	20～24歳人口_男		6908	7378
34	25～29歳人口_男		10472	10551
35	30～34歳人口_男		12777	11817
36	35～39歳人口_男		12875	12511
37	40～44歳人口_男		11989	12219

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

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。(前年同日差と前日差も含む)

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	備考欄	Sample	Sample
1	日付	YYYY-MM-DD	2020-02-09	2020-02-10
2	都道府県		北海道	北海道
3	観測地点名		室蘭	室蘭
4	観測地点名(カナ)		ムロラン	ムロラン
5	緯度		42.311666	42.311666
6	経度		140.975000	140.975000
7	標高		39.9	39.9
8	備考欄			
9	現地の平均気圧 (hPa)		1009.8	1010.1
10	海面の平均気圧 (hPa)		1016.3	1016.5
11	降水量 (mm)		0.0	
12	1時間の最大降水量 (mm)		0.0	
13	1 0分間の最大降水量 (mm)		0.0	
14	平均気温 (°C)		-7.8	-5.1
15	最高気温 (°C)		-5.7	-1.3
16	最低気温 (°C)		-9.9	-8.5
17	前日差_平均気温 (°C)		-2.8	2.7
18	前日差_最高気温 (°C)		-4.4	4.4
19	前日差_最低気温 (°C)		-2.1	1.4
20	前年同日差_平均気温 (°C)		-1.0	0.6
21	前年同日差_最高気温 (°C)		-1.7	1.4
22	前年同日差_最低気温 (°C)		-0.2	0.3
23	平均湿度 (%)		64.0	59.0
24	最小湿度 (%)		40.0	44.0
25	平均風速 (m/s)		3.5	4.1
26	最大風速 (m/s)		6.9	6.7
27	最大風速_風向		北北西	北北西
28	最大瞬間風速 (m/s)		10.7	11.6
29	最大瞬間風速_風向		北北西	北北西
30	日照時間 (h)		2.2	8.6
31	降雪 (cm)		1.0	
32	最深積雪 (cm)		7.0	6.0
33	天気概況_昼 (06:00～18:00)		雪時々晴後曇	晴一時曇
34	天気概況_夜 (18:00～翌日06:00)		晴後時々曇	晴

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)

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	備考欄	Sample	Sample
1	日付	YYYY-MM-DD	2019-12-06	2019-12-06
2	時間		2:00:00	3:00:00
3	日付時間		2019-12-06 02:00:00	2019-12-06 03:00:00
4	都道府県		青森県	青森県
5	観測地点名		むつ	むつ
6	観測地点名 (カナ)		ムツ	ムツ
7	緯度		41.283333	41.283333
8	経度		141.210000	141.210000
9	標高		2.9	2.9
10	備考欄		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)		1021.2	1021.0
12	海面の平均気圧 (hPa)		1021.8	1021.6
13	降水量 (mm)		0.0	
14	気温 (°C)		-5.8	-7.9
15	前日同時間差_気温 (°C)		-3.1	-4.6
16	前年同時間差_気温 (°C)		-6.9	-8.8
17	露点温度 (°C)		-7.3	-8.6
18	蒸気圧 (hPa)		3.5	3.2
19	湿度 (%)		89.0	95.0
20	風速 (m/s)		1.1	1.0
21	風向		北北東	西北西
22	日照時間 (h)			
23	全天日射量 (MJ/m ²)			
24	降雪 (cm)			
25	積雪 (cm)		5.0	5.0
26	雲量			
27	視程 (km)		20.0	20.0

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)

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	備考欄	Sample	Sample
1	日付	YYYY-MM-DD	2016-01-19	2016-06-07
2	時間		16:10:00	16:30:00
3	日付時間		2016-01-19 16:10:00	2016-06-07 16:30:00
4	都道府県		和歌山県	三重県
5	観測地点名		潮岬	尾鷲
6	観測地点名 (カナ)		シオノミサキ	オワセ
7	緯度		33.450000	34.068333
8	経度		135.756666	136.193333
9	標高		67.5	15.3
10	備考欄			
11	現地の平均気圧 (hPa)		999.8	1011.9
12	海面の平均気圧 (hPa)		1008.3	1013.9
13	降水量 (mm)			0.0
14	気温 (°C)		4.1	19.1
15	前日同時間差_気温 (°C)		-8.7	-3.0
16	前年同時間差_気温 (°C)		-5.4	0.5
17	相対湿度 (%)		66.0	92.0
18	平均風速 (m/s)		5.7	1.9
19	風向		北北西	西
20	最大瞬間風速 (m/s)		11.7	3.3
21	最大瞬間風速_風向		北西	西南西
22	日照時間 (h)		0.0	0.0

気象情報_気象台観測地点マッピング用場所マスタ

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。

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/isy/index.html>)を加工して出典

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

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。(前年同月日差と前日差も含む)

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	備考欄	Sample	Sample
1	日付	YYYY-MM-DD	2018-03-16	2018-03-17
2	都道府県		北海道	北海道
3	観測地点名		比布	比布
4	観測地点名(カナ)		ビブ	ビブ
5	緯度		43.870000	43.870000
6	経度		142.470000	142.470000
7	標高		164.0	164.0
8	備考欄			
9	降水量 (mm)		1.5	0.5
10	1時間の最大降水量 (mm)		1.0	0.5
11	10分間の最大降水量 (mm)		0.5	0.5
12	平均気温 (°C)		-4.4	-6.3
13	最高気温 (°C)		0.3	-0.5
14	最低気温 (°C)		-14.4	-15.6
15	前日差_平均気温 (°C)		-6.0	-1.9
16	前日差_最高気温 (°C)		-5.0	-0.8
17	前日差_最低気温 (°C)		-13.2	-1.2
18	前年同日差_平均気温 (°C)		-2.9	-5.5
19	前年同日差_最高気温 (°C)		-2.6	-3.8
20	前年同日差_最低気温 (°C)		-4.5	-6.8
21	平均風速 (m/s)		2.2	2.3
22	最大風速 (m/s)		7.0	5.8
23	最大風速_風向		北北西	西南西
24	最大瞬間風速 (m/s)		11.2	10.3
25	最大瞬間風速_風向		北北西	南西
26	最多風向		北北東	南南西
27	日照時間 (h)		7.2	5.4
28	降雪 (cm)			
29	最深積雪 (cm)			

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)
 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	備考欄	Sample	Sample
1	日付	YYYY-MM-DD	2018-10-19	2018-10-20
2	時間		23:00:00	6:00:00
3	日付時間		2018-10-19 23:00:00	2018-10-20 06:00:00
4	都道府県		北海道	北海道
5	観測地点名		名寄	名寄
6	観測地点名 (カナ)		ナヨロ	ナヨロ
7	緯度		44.370000	44.370000
8	経度		142.456666	142.456666
9	標高		89.0	89.0
10	備考欄			
11	降水量 (mm)		0.0	0.0
12	気温 (°C)		1.5	2.9
13	前日同時間差_気温 (°C)		1.1	2.7
14	前年同時間差_気温 (°C)		3.2	4.9
15	風速 (m/s)		0.6	1.7
16	風向		東	東
17	日照時間 (h)			0.0
18	降雪 (cm)			
19	積雪 (cm)			

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)
 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	備考欄	Sample	Sample
1	日付	YYYY-MM-DD	2015-06-28	2015-06-28
2	時間		1:00:00	3:20:00
3	日付時間		2015-06-28 01:00:00	2015-06-28 03:20:00
4	都道府県		千葉県	千葉県
5	観測地点名		我孫子	我孫子
6	観測地点名 (カナ)		アビコ	アビコ
7	緯度		35.863333	35.863333
8	経度		140.110000	140.110000
9	標高		20.0	20.0
10	備考欄			
11	降水量 (mm)		0.0	0.0
12	気温 (°C)		21.7	20.3
13	前日同時間差_気温 (°C)		1.4	-0.2
14	前年同時間差_気温 (°C)		0.8	-0.5
15	平均風速 (m/s)		0.3	1.9
16	風向		北東	東北東
17	最大瞬間風速 (m/s)		1.0	4.7
18	最大瞬間風速_風向		北東	東
19	日照時間 (min)			

気象情報_アメダス観測地点マッピング用場所マスタ

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。
 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	備考欄	Sample	Sample
1	市区町村コード		13112	13102
2	都道府県		東京都	東京都
3	政令市・郡			
4	市区町村		世田谷区	中央区
5	緯度		35.594940	35.649506
6	経度		139.651552	139.775054
7	観測地点名_都道府県		東京都	東京都
8	観測地点名		世田谷	羽田
9	観測地点名 (カナ)		セタガヤ	ハネダ
10	観測地点名_緯度		35.626666	35.553333
11	観測地点名_経度		139.620000	139.780000

気象情報_アメダス観測地点マッピング用場所マスタ_降水量のみの地点を除く

アメダス観測地点(降水量のみの地点を除く)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。
 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	備考欄	Sample	Sample
1	市区町村コード		13112	13102
2	都道府県		東京都	東京都
3	政令市・郡			
4	市区町村		世田谷区	中央区
5	緯度		35.594940	35.649506
6	経度		139.651552	139.775054
7	観測地点名_都道府県		東京都	東京都
8	観測地点名		世田谷	羽田
9	観測地点名 (カナ)		セタガヤ	ハネダ
10	観測地点名_緯度		35.626666	35.553333
11	観測地点名_経度		139.620000	139.780000

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	予報日時		2020-04-15 17:00:00.000	2020-04-15 17:00:00.000
2	都道府県		北海道	北海道
3	地域		宗谷地方	宗谷地方
4	地点		稚内	稚内
5	日付	YYYY-MM-DD	2020-04-18	2020-04-19
6	曜日		土	日
7	天気予報		曇時々晴	曇時々晴
8	最高気温		10	9
9	最低気温		2	1
10	降水確率		20	20
11	予報確度		A	A

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	日付	YYYY-MM-DD	2000-01-03	2000-01-04
2	曜日		月	火
3	和暦		平成12年1月3日	平成12年1月4日
4	日本の祝日			

郵便番号_1/郵便番号_2

全国郵便番号データを収録。

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は郵便番号が一意となっており、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	備考欄	Sample	Sample
1	全国地方公共団体コード	市区町村コードと一致	01101	01101
2	郵便番号		0600002	0600003
3	旧郵便番号		060	060
4	都道府県 (カナ)		ホッカイドウ	ホッカイドウ
5	政令市・郡・市区町村 (カナ)		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)		キタ2ジョウニシ(1-19チョウメ)	キタ3ジョウニシ(1-19チョウメ)
7	都道府県		北海道	北海道
8	政令市・郡		札幌市	札幌市
9	市区町村		中央区	中央区
10	町域		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	「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	「1」は該当、「0」は該当せず	0	0
13	丁目を有する町域の場合	「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	「1」は該当、「0」は該当せず	0	0
15	更新の表示	「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
16	変更理由	「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

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%

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	備考欄	Sample	Sample
1	全国地方公共団体コード	市区町村コードと同様の扱い	01101	01101
2	郵便番号		0600003	0600004
3	旧郵便番号		060	060
4	経度		141.355012	141.354724
5	緯度		43.065534	43.066714
6	都道府県 (カナ)		ホッカイドウ	ホッカイドウ
7	政令市・郡・市区町村 (カナ)		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)		キタ3ジョウウニシ(1-19チヨウメ)	キタ4ジョウウニシ(1-19チヨウメ)
9	都道府県		北海道	北海道
10	政令市・郡		札幌市	札幌市
11	市区町村		中央区	中央区
12	町域		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	「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	「1」は該当、「0」は該当せず	0	0
15	丁目を有する町域の場合	「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	「1」は該当、「0」は該当せず	0	0
17	更新の表示	「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	「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

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

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	備考欄	Sample	Sample
1	JISコード		01101	01101
2	大口事業所個別番号		0608554	0608547
3	旧郵便番号		060	060
4	大口事業所名 (カナ)		イトウグミドケン カブシキガイ シヤ	イトウチュウウシヨウジ カブシキ ガイシヤ ホツカイドウシヤ
5	大口事業所名		伊藤組土建 (株)	伊藤忠商事 (株) 北海道支 社
6	都道府県		北海道	北海道
7	政令市・郡		札幌市	札幌市
8	市区町村		中央区	中央区
9	町域		北四条西	北三条西
10	小字名・丁目・番地等		4丁目1番地	4丁目1番地第一生命ビル
11	取扱局		札幌中央	札幌中央
12	個別番号の種別の表示	「0」 大口事業所 「1」 私書箱	0	0
13	複数番号の有無	「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 一つの事業所が同一種別の個別番号を複数持つ場合に 複数番号を設定しているものとします	0	0
14	修正コード	「0」 修正なし 「1」 新規追加 「5」 廃止	0	0

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	都道府県コード		13	13
2	市区町村コード		13114	13401
3	市区町村コード (6桁)		131148	134015
4	都道府県		東京都	東京都
5	政令市・郡			
6	市区町村		中野区	八丈町
7	緯度		35.679818	33.069482
8	経度		139.665745	139.818506

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	都道府県コード		13	13
2	市区町村コード		13101	13101
3	大字・町丁目コード		131010001002	131010001001
4	都道府県		東京都	東京都
5	政令市・郡			
6	市区町村		千代田区	千代田区
7	大字・町丁目		内幸町二丁目	内幸町一丁目
8	緯度		35.670812	35.670839
9	経度		139.754182	139.758119
10	原点資料コード	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	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

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	年月	YYYYMM	201606	201606
2	都道府県コード		13	13
3	市区町村コード		13110	13110
4	都道府県		東京都	東京都
5	政令市・郡			
6	市区町村		目黒区	目黒区
7	産業分類_0		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		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		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		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		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		817	149
13	従業者総数	男女別の不詳を含む。	3052	1130
14	従業者数_男		1165	518
15	従業者数_女		1860	601
16	個人事業主総数	男女別の不詳を含む。	439	38
17	個人事業主_男		281	20
18	個人事業主_女		155	18
19	無給の家族従業者	男女別の不詳を含む。	85	7
20	無給の家族従業者_男		12	1
21	無給の家族従業者_女		73	6
22	雇用者	男女別の不詳を含む。	2240	1003
23	雇用者_男		695	444
24	雇用者_女		1521	548
25	常用雇用者	男女別の不詳を含む。	2153	973
26	常用雇用者_男		678	425
27	常用雇用者_女		1451	537
28	正社員_正職員	男女別の不詳を含む。	1451	747
29	正社員_正職員_男		545	375
30	正社員_正職員_女		889	363
31	他への出向・派遣従業者	男女別の不詳を含む。	6	2
32	他への出向・派遣従業者_男		2	1
33	他への出向・派遣従業者_女		4	1
34	他からの出向・派遣従業者数	男女別の不詳を含む。 出向・派遣別の不詳を含む。	52	173
35	他からの出向・派遣従業者数_男		22	69
36	他からの出向・派遣従業者数_女		30	104
37	出向	(他からの出向) 男女別の不詳を含む。	37	62
38	出向_男	(他からの出向)	19	59
39	出向_女	(他からの出向)	18	3
40	派遣	(他からの派遣) 男女別の不詳を含む。	10	111
41	派遣_男	(他からの派遣)	2	10
42	派遣_女	(他からの派遣)	8	101

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。

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

※調査中止の為、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	備考欄	Sample	Sample
1	年月	YYYYMM	201407	201407
2	都道府県コード		13	13
3	市区町村コード		13110	13110
4	都道府県		東京都	東京都
5	政令市・郡			
6	市区		目黒区	目黒区
7	分類_1		51 繊維・衣服等卸売業	51 繊維・衣服等卸売業
8	分類_2		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		5	49
10	従業者数		35	771
11	年間商品販売額 (百万)		2090	29902

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。

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

※調査中止の為、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	備考欄	Sample	Sample
1	年月	YYYYMM	201407	201407
2	都道府県コード		13	13
3	市区町村コード		13110	13110
4	都道府県		東京都	東京都
5	政令市・郡			
6	市区		目黒区	目黒区
7	分類_1		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		571 呉服・服地・寝具小売業	572 男子服小売業
9	事業所数		16	24
10	従業者数		45	87
11	年間商品販売額 (百万)		363	2129
12	売場面積 (㎡)		766	2711

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か月過ぎたデータを収録

※国際会計基準の会社もあります

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	備考欄	Sample	Sample
1	EDINETコード		E05663	E05663
2	決算日	YYYY-MM-DD	2015-06-30	2015-06-30
3	提出日	YYYY-MM-DD	2015-09-25	2015-09-25
4	要素ID		jpcrp_cor:NetSalesSummaryOfBusinessResults	jpcrp_cor:NumberOfConsolidatedSubsidiaries
5	項目名		売上高、経営指標等	連結子会社の数
6	コンテキストID	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	当期/当期末	当期	当期末
8	連結・個別	連結/個別/その他	その他	その他
9	期間・時点	期間/時点	期間	時点
10	ユニットID	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		円	
12	値		8928777000.0000	5.0000

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	EDINETコード		E00008	E00009
2	提出者種別		内国法人・組合	内国法人・組合
3	上場区分		上場	上場
4	連結の有無		有	有
5	決算日		3月31日	6月30日
6	提出者名		ホクト株式会社	株式会社アクシース
7	提出者名（ヨミ）		ホクトカブシキガイシャ	カブシキガイシャアクシース
8	所在地		長野市南堀138番地1	鹿児島市葦牟田二丁目1番8号
9	提出者業種		水産・農林業	水産・農林業
10	証券コード	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		6100000000000	5340000000000

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	年月	YYYYMM	201603	201604
2	市区町村コード		05201	05201
3	地点名		秋田市	秋田市
4	分類1		支払	支払
5	分類2		実支出	実支出
6	分類3		消費支出	消費支出
7	分類4		食料	食料
8	分類5		肉類	肉類
9	分類6		加工肉	加工肉
10	分類7		加工肉	加工肉
11	世帯の種類	「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年～）	二人以上の世帯のうち勤労者世帯（2000年～）
12	単位		円	円
13	値		1086.00	1386.00

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	年月	YYYYMM	201503	201504
2	市区町村コード		13100	13100
3	地点名		東京都区部	東京都区部
4	分類1		1 食料	1 食料
5	分類2		1.4 乳卵類	1.4 乳卵類
6	分類3		1.4.1 牛乳	1.4.1 牛乳
7	分類4		1.4.1 牛乳	1.4.1 牛乳
8	分類5		1.4.1 牛乳	1.4.1 牛乳
9	世帯の種類	「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		円	円
11	値		1318.00	1417.00

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	年月	YYYYMM	201501	201501
2	地域		アジア	アジア
3	国籍		バーレーン	ブータン
4	総数		73	40
5	うち再入国者数		7	6

訪日外国人_国籍別_旅行内容

2015年～21ヵ国の国籍別の旅行内容データを収録。

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	備考欄	Sample	Sample
1	年月(四半期)		2018年1-3月期	2018年1-3月期
2	年	YYYY	2018	2018
3	四半期	1Q/2Q/3Q/4Q	1Q	1Q
4	分類		【確報】	【確報】
5	調査項目__1		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		1回	2回
7	調査項目__3		1回	2回
8	国籍		米国	米国
9	回答数		166	76

訪日外国人_国籍別_費目別購入者単価

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：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	備考欄	Sample	Sample
1	年月(四半期)		2018年7-9月期	2018年7-9月期
2	年	YYYY	2018	2018
3	四半期	1Q/2Q/3Q/4Q	3Q	3Q
4	分類		【確報】	【確報】
5	調査項目__1		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		娯楽等サービス費	娯楽等サービス費
7	調査項目__3		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		韓国	韓国
9	回答数		2	4
10	購入者単価		1671	682

訪日外国人_国籍別_1回当たり旅行消費単価

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：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	備考欄	Sample	Sample
1	年月(四半期)		2016年10-12月期	2016年10-12月期
2	年	YYYY	2016	2016
3	四半期	1Q/2Q/3Q/4Q	4Q	4Q
4	分類		【確報】	【確報】
5	調査項目__1		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		10～19回	20回以上
7	調査項目__3		10～19回	20回以上
8	国籍		韓国	韓国
9	回答数		294	285
10	消費単価		75630	96999

訪日外国人_居住地別_旅行内容

2015年～21ヵ国の居住地別の旅行内容データを収録。

出典：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	備考欄	Sample	Sample
1	年月(四半期)		2018年10-12月期	2018年10-12月期
2	年	YYYY	2018	2018
3	四半期	1Q/2Q/3Q/4Q	4Q	4Q
4	分類		【確報】	【確報】
5	調査項目__1		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		女性	1回目
7	調査項目__3		70歳以上	1回目
8	居住地		韓国	韓国
9	回答数		1	212

訪日外国人_居住地別_費目別購入者単価

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：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	備考欄	Sample	Sample
1	年月(四半期)		2015年1-3月期	2015年1-3月期
2	年	YYYY	2015	2015
3	四半期	1Q/2Q/3Q/4Q	1Q	1Q
4	分類		【確報】	【確報】
5	調査項目__1		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		買物代	買物代
7	調査項目__3		カメラ・ビデオカメラ・時計	電気製品
8	居住地		韓国	韓国
9	回答数		87	141
10	購入者単価		30694	22782

訪日外国人_居住地別_1回当たり旅行消費単価

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：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	備考欄	Sample	Sample
1	年月(四半期)		2016年10-12月期	2016年10-12月期
2	年	YYYY	2016	2016
3	四半期	1Q/2Q/3Q/4Q	4Q	4Q
4	分類		【確報】	【確報】
5	調査項目__1		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		イベント	留学
7	調査項目__3		イベント	留学
8	居住地		タイ	タイ
9	回答数		0	2
10	消費単価			90000

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	年月(四半期)		2018年10-12月期	2018年10-12月期
2	年	YYYY	2018	2018
3	四半期	1Q/2Q/3Q/4Q	4Q	4Q
4	分類		【確報】	【確報】
5	調査項目__1		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		学校の寮・会社所有の宿泊施設	親族・知人宅
7	調査項目__3		学校の寮・会社所有の宿泊施設	親族・知人宅
8	訪問地		千葉県	千葉県
9	回答数		95	517

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	年月(四半期)		2015年1-3月期	2015年1-3月期
2	年	YYYY	2015	2015
3	四半期	1Q/2Q/3Q/4Q	1Q	1Q
4	分類		【確報】	【確報】
5	調査項目__1		性・年代(単一回答)	性・年代(単一回答)
6	調査項目__2		男性	男性
7	調査項目__3		30代	40代
8	訪問地		北海道	北海道
9	回答数		86	75
10	消費単価		87210	85297

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	年月	YYYYMM	201810	201810
2	都道府県コード		13	13
3	市区町村コード		13110	13110
4	都道府県		東京都	東京都
5	政令市・郡			
6	市区町村		目黒区	目黒区
7	住宅の所有の関係		0_総数	0_総数
8	世帯の年間収入階級		00_総数	01_300万円未満
9	総数		146220	33540
10	1人世帯		76480	23120
11	2人世帯		32180	7450
12	3人世帯		20480	2170
13	4人世帯		13320	700
14	5人世帯		3140	90
15	6人世帯		560	20
16	7人以上世帯		60	

住宅・土地統計_普通世帯数と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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	年月	YYYYMM	201810	201810
2	都道府県コード		13	13
3	市区町村コード		13110	13110
4	都道府県		東京都	東京都
5	政令市・郡			
6	市区町村		目黒区	目黒区
7	世帯の種類		0_総数	0_総数
8	住宅の所有の関係		0_総数	0_総数
9	家計を主に支える者の職業上の地位		0_総数	0_総数
10	世帯の年間収入階級		00_総数	01_300万円未満
11	普通世帯数		146760	33660
12	1世帯当たり人員		1.88	1.43

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	年月	YYYYMM	201810	201810
2	都道府県コード		13	13
3	市区町村コード		13110	13110
4	都道府県		東京都	東京都
5	政令市・郡			
6	市区町村		目黒区	目黒区
7	家族類型		1_A 親族のみの世帯	11_1 核家族世帯
8	住宅の所有の関係		2_持ち家以外	0_総数
9	総世帯数		24230	59580
10	子がいる世帯数		15030	42180
11	一緒に住んでいる世帯数(同じ建物又は敷地内に住んでいる場合も含む)		14320	36460

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	年月	YYYYMM	201810	201810
2	都道府県コード		13	13
3	市区町村コード		13110	13110
4	都道府県		東京都	東京都
5	政令市・郡			
6	市区町村		目黒区	目黒区
7	家計を主に支える者の入居時期		05_2006～2010年	06_2011～2015年
8	総数(戸)		1470	3700
9	家賃0円(戸)		20	40
10	家賃1円～6万円未満(戸)		190	370
11	家賃6万～10万円未満(戸)		530	1130
12	家賃10万～15万円未満(戸)		440	1250
13	家賃15万以上(戸)		300	880
14	家賃不詳(戸)			20
15	家賃0円を含む1か月あたり家賃平均金額(円)		110342	124873
16	家賃0円を含まない1か月あたり家賃平均金額(円)		111540	126334
17	家賃0円を含む1か月あたり共益費・管理費平均金額		4805	4190
18	家賃0円を含まない1か月あたり共益費・管理費平均金額(円)		7445	6592

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	年月	YYYYMM	201810	201810
2	都道府県コード		13	13
3	市区町村コード		13110	13110
4	都道府県		東京都	東京都
5	政令市・郡			
6	市区町村		目黒区	目黒区
7	住宅の建て方		0_総数	1_一戸建
8	建物の構造		0_総数	0_総数
9	空き家数(戸)	賃貸用の空き家数	8960	60

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	年月	YYYYMM	201810	201810
2	都道府県コード		13	13
3	市区町村コード		13110	13110
4	都道府県		東京都	東京都
5	政令市・郡			
6	市区町村		目黒区	目黒区
7	住宅の種類		0_総数	1_専用住宅
8	総数		15780	15660
9	一時現在者のみの住宅		2580	2510
10	空き家		13010	12970
11	建築中		180	180

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面積(m²)を収録

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の為、今後の更新はございません

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

着工建築物_用途別床面積

2015年1月～2020年3月までの全国市区町村別の用途別面積(m²)を収録

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

※市区町村別の調査中止の為、今後の更新はございません

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

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	年	YYYY	2014	2014
2	傷病分類		腸管感染症(再掲)	結核(再掲)
3	病院所在地_都道府県		北海道	北海道
4	二次医療圏コード		0101	0101
5	病院所在地_二次医療圏		南渡島	南渡島
6	入院患者数(千単位)		0.0	0.0

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	年	YYYY	2014	2014
2	性別		総数	総数
3	年齢階級		1 5～2 4	2 5～3 4
4	病院所在地_都道府県		北海道	北海道
5	二次医療圏コード		0101	0101
6	病院所在地_二次医療圏		南渡島	南渡島
7	入院患者数(千単位)		0.0	0.1

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	年	YYYY	2017	2017
2	都道府県コード		13	13
3	市区町村コード		13102	13103
4	都道府県		東京都	東京都
5	政令市・郡			
6	市区町村		中央区	港区
7	分類_1		一般診療所数総数	一般診療所数総数
8	分類_2		一般診療所数(有床)	一般診療所数(有床)
9	施設数		3	12

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。

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	備考欄	Sample	Sample
1	年	YYYY	2017	2017
2	都道府県コード		13	13
3	市区町村コード		13110	13112
4	都道府県		東京都	東京都
5	政令市・郡			
6	市区町村		目黒区	世田谷区
7	分類_1		病院病床数	病院病床数
8	分類_2		病院病床数(精神病床)	病院病床数(精神病床)
9	施設数		50	1204