JpnEng

	var_name_Jpn	var_name_Eng
1	key	key
2	pref.id	pref.id
3	sex	sex
4	pref.E	pref.E
5	pref.A	pref.A
6	pref.J	pref.J
7	人口	pop
8	受療率_入院_悪性新生物_2017	Treatment_rate_Hospitalization_Malignant_neoplasm_2017
9	受療率_入院_心疾患_2017	Medical_treatment_rate_hospitalization_heart_dz_2017
0	受療率_入院_脳血管疾患_2017	Treatment_rate_Hospitalization_Cerebrovascular_dz_2017
1	受療率_外来_悪性新生物_2017	Treatment_rate_Outpatient_Malignant_neoplasm_2017
2	受療率_外来_心疾患_2017	Treatment_rate_outpatient_heart_dz_2017
3	受療率_外来_脳血管疾患_2017	Treatment_rate_Outpatient_Cerebrovascular_dz_2017
4	病院数_2019	Num_of_hospitals_2019
5	診療所数_2019	Num_of_clinics_2019
6	がん治療認定医数_2020	Num_of_certified_cancer_doctors_2020
7	循環器専門医数_2020	Num_of_cardiologists_2020
8	内視鏡専門医数_2020 内視鏡専門医数_2020	Num_of_endoscopists_2020
9	75歳未満調整死亡率_悪性新生物_2018	Mortality_Malignant_Neoplasm_2018_Under_75
0	書籍購入代金_2019	Book_purchase_price_2019
1	平均寿命_2015	LE_2015
2	健康寿命_2016	HLE_2016
3	75歳未満調整死亡率_悪政新生物_2019	Under_75_Adjusted_Mortality_Evil_Neoplasms_2019
4	年齢調整死亡率_心疾患_2015	mortality_heart_dz_2015
5	年齢調整死亡率_脳血管疾患_2015	mortality_cerebrovascular_dz_2015
6	60歳以上人口_2015	pop_over_60_2015
7	学習率_2016	Learn_rate_2016
8	読書率_2016	Read_rate_2016
9	人口・世帯_年少人口割合2020	pop_Young_pop_Ratio_2020
0	人口・世帯_老年人口割合2020	pop_oldElderly_pop_Ratio_2020
1	人口・世帯_生産年齢人口割合2020	pop_Working_Age_pop_Ratio_2020
2	人口・世帯_粗死亡率2020	pop_Rough_Mortality_2020
3	人口・世帯_共働き世帯割合2020	pop_Double_income_household_ratio_2020
4	自然環境_年平均気温	Natural_environment_annual_avg_temperature
5	自然環境_年平均相対湿度	Natural_environment_annual_avg_relative_humidity
6	自然環境_降水量(年間)	Natural_environment_annual_rain
7	自然環境_雪日数(年間)	Natural_environment_annual_Num_of_snow_days
8	経済基盤_県民所得	Economic_pref_income
	行政基盤_財政力指数	Admin_base_Financial_strength_index
.0	行政基盤	Admin_base_rinancial_strengtn_index Admin_base_balance_ratio
.]	行政基盤_生活保護費割合(県財政)	Admin_infrastructure_living_protection_cost_ratio_(prefectural_finance)
2	行政基盤_教育費割合(県財政)	Admin_infrastructure_Edu_cost_ratio_(prefectural_finance)
3	教育_最終学歴が大学・大学院卒の者の割合	Edu_Ptc_of_university_graduate_students_with_a_final_academic_background
4	労働_1次産業就業者比率	Labor_primary_industry_emp_ratio
5	労働_2次産業就業者比率	Labor_secondary_industry_emp_ratio
6	労働_3次産業就業者比率	Labor_tertiary_industry_emp_ratio
7	労働_完全失業率	Labor_Unemp_rate
	文化・スポーツ_図書館数(人口100万人当たり)	Num_of_libraries
9	健康・医療_一般診療所数(可住地面積100k㎡当たり)	Num_of_general_clinics
0	文化・スポーツ_スポーツの行動者率	Sports_Participant_Rate
1	文化・スポーツ_旅行・行楽行動者率	Travel_Rate
2	居住_持ち家比率	Residence_owner_ratio
3	居住_一戸建住宅比率	Residence_house_ratio
4	居住_上水道給水人口比率	Residence_water_supply_pop_ratio
5	居住_下水道普及比率	Residence_sewerage_ratio
		Volunteer_Activity_Participant_Rate
6	乂化・スポーツ_ボフンテイど活動行動者率	
6	文化・スポーツ_ボランティア活動行動者率 居住_都市公園面積(人口1人当たり)	Residential_city_park_area_(per_pop)

59	健康・医療_一般病院数(可住地面積100k㎡当たり)	HM_Num_of_general_hospitals
60	居住_主要道路舗装率	Residence_road_pavement_rate
61	居住_市町村舗装率	Residence_simachi_pavement_rate
62	健康・医療_一般歯科診療所数(人口10万人当たり)	HM_Num_of_general_dental_clinics_per_100k_pop
63	健康・医療_医療施設に従事する医師数(人口10万人当たり)	HM_Num_of_doctors_engaged_in_medical_facilities_per_100k_pop
64	健康・医療_保健師数(人口10万人当たり)	HM_Num_of_public_health_nurses_per_100k_pop
65	安全_交通事故発生件数(人口10万人当たり)	Safety_Num_of_traffic_accidents_per_100k_pop
66	家計_実収入(一世帯当たり 1 か月)	Household_actual_income
67	家計_消費支出(一世帯当たり1か月)	Household_consumption_expenditure
68	家計_教育費割合(対消費支出)	Household_Edu_cost_ratio
69	家計_教養娯楽費割合(対消費支出)	Household_Liberal_Arts_and_Entertainment_Expenditure_Ratio
70	家計_貯蓄現在高	Household_Savings
71	家計_スマートフォン所有数量(千世帯当たり)	Household_Smartphone_ownership_quantity
72	家計_パソコン所有数量(千世帯当たり)	Household_PC_ownership_quantity
73	家計_自動車所有数量(千世帯当たり)	Household_Car_ownership_quantity
74	家計_タブレット端末所有数量(千世帯当たり)	Household_Tablet_terminal_Ownership_quantity
75	人口・世帯_高齢単身者世帯の割合	pop_Household_Ratio_of_elderly_single_person_households
76	スポーツ総行動率	Sports_Activity_rate
77	スポーツ総行動率-器具を使ったトレーニング	Sports_Activity_Rate_Training_with_Equipment
78	スポーツ行動率–ウォーキング	Sports_Activity_rate_walking
79	旅行・行楽-旅行・行楽・観光総行動率	Travel_Traveling_Tourism_Activity_Rate
80	旅行・行楽–旅行率	Travel_Rate
81	旅行・行楽-行楽率	Traveling_rate
82	旅行・行楽–観光率	Tourism_Rate
83	ボランティア総行動率–総数	Volunteer_Activity_Rate_total
84	ボランティア総行動率–まちづくり活動	Volunteer_town_development
85	ボランティア総行動率–国際協力活動	Volunteer_International_Cooperation
86	ボランティア総行動率–健康や医療サービスに関係した活動	Volunteer_health_and_medical
87	ボランティア総行動率-高齢者を対象とした活動	Volunteer_for_the_Elderly
88	ボランティア総行動率–障害者を対象とした活動	Volunteer_for_Persons_with_Disabilities
89	ボランティア総行動率–子供を対象とした活動	Volunteer_for_Children
90	趣味・娯楽-趣味娯楽総行動率	Hobbies_Total
91	趣味・娯楽-園芸・庭いじり・ガーデニング	Hobbies_Gardening
92	趣味・娯楽―スポーツ観覧	Hobbies_Sports_View
93	趣味・娯楽―読書	Hobbies_Read
94 95	自己啓発・訓練―学習・自己啓発・訓練率 自己啓発・訓練―芸術・文化	Self_development_rate
96		Self_development_art_culture
97	自己啓発・訓練-英語 自己啓発・訓練-英語以外の外国語	Self_development_Eng Self_development_languages_other_than_English
98	自己啓発・訓練-パソコンなどの情報処理	Self_development_PC_etc
99	ボランティア活動-安全な生活のための活動	Volunteer_for_Life_Safe
	ボランティア活動-自然や環境の活動	Volunteer_environmental_activities
101		Volunteer_disaster_activities
	高血圧疾患_入院2014年	Hypertension_Hospitalization_2014
	高血圧疾患_外来2014年	Hypertension_Outpatient_2014
	糖尿病_入院2014年	Diabetes_hospitalization_2014
	糖尿病_外来2014年	Diabetes_Outpatient_2014
	-	Cerebrovascular_mortality_2015
104	脳血管疾患_年齢調整死亡率2015	
	悪性新生物(胃)_年齢調整死亡率2015	Malignant_neoplasm_(stomach)_mortality_rate_2015
107		Malignant_neoplasm_(stomach)_mortality_rate_2015 Malignant_neoplasm_(intestine)_mortality_rate_2015
107	悪性新生物(胃)_年齢調整死亡率2015	
107	悪性新生物(胃)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(大腸)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(肝及び肝内胆管)_年齢調整死亡率2015	Malignant_neoplasm_(intestine)_mortality_rate_2015
107 108 109	悪性新生物(胃)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(大腸)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(肝及び肝内胆管)_年齢調整死亡率2015	Malignant_neoplasm_(intestine)_mortality_rate_2015 Malignant_neoplasm_(liver)_mortality_rate_2015
107 108 109 110	悪性新生物(胃)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(大腸)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(肝及び肝内胆管)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(気管、気管支及び肺)_年齢調整死亡率2015	Malignant_neoplasm_(intestine)_mortality_rate_2015 Malignant_neoplasm_(liver)_mortality_rate_2015 Malignant_neoplasm_(lungs)_mortality_2015
107 108 109 110	悪性新生物(胃)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(大腸)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(肝及び肝内胆管)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(気管、気管支及び肺)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(乳房)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(子宮)_年齢調整死亡率2015	Malignant_neoplasm_(intestine)_mortality_rate_2015 Malignant_neoplasm_(liver)_mortality_rate_2015 Malignant_neoplasm_(lungs)_mortality_2015 Malignant_neoplasm_(breast)_mortality_rate_2015
107 108 109 110 111 112	悪性新生物(胃)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(大腸)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(肝及び肝内胆管)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(気管、気管支及び肺)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(乳房)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(子宮)_年齢調整死亡率2015	Malignant_neoplasm_(intestine)_mortality_rate_2015 Malignant_neoplasm_(liver)_mortality_rate_2015 Malignant_neoplasm_(lungs)_mortality_2015 Malignant_neoplasm_(breast)_mortality_rate_2015 Malignant_neoplasm_(uterus)_mortality_rate_2015
107 108 109 110 111 112	悪性新生物(胃)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(大腸)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(肝及び肝内胆管)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(気管、気管支及び肺)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(乳房)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(子宮)_年齢調整死亡率2015 ・心疾患_年齢調整死亡率2015	Malignant_neoplasm_(intestine)_mortality_rate_2015 Malignant_neoplasm_(liver)_mortality_rate_2015 Malignant_neoplasm_(lungs)_mortality_2015 Malignant_neoplasm_(breast)_mortality_rate_2015 Malignant_neoplasm_(uterus)_mortality_rate_2015 Heart_dz_mortality_2015
107 108 109 110 111 112 113 114 116	悪性新生物(胃)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(大腸)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(肝及び肝内胆管)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(気管、気管支及び肺)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(乳房)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(子宮)_年齢調整死亡率2015 心疾患_年齢調整死亡率2015 応疾患_年齢調整死亡率2015 危性心筋梗塞_年齢調整死亡率2015	Malignant_neoplasm_(liver)_mortality_rate_2015 Malignant_neoplasm_(liver)_mortality_rate_2015 Malignant_neoplasm_(lungs)_mortality_2015 Malignant_neoplasm_(breast)_mortality_rate_2015 Malignant_neoplasm_(uterus)_mortality_rate_2015 Heart_dz_mortality_2015 Pneumonia_mortality_2015 Acute_myocardial_infarction_mortality_2015 Use_blood_pressure_binary_2014
107 108 109 110 111 112 113 114 116 117	悪性新生物(胃)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(大腸)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(肝及び肝内胆管)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(気管、気管支及び肺)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(乳房)_年齢調整死亡率2015 悪性新生物(子宮)_年齢調整死亡率2015 心疾患_年齢調整死亡率2015 心疾患_年齢調整死亡率2015	Malignant_neoplasm_(intestine)_mortality_rate_2015 Malignant_neoplasm_(liver)_mortality_rate_2015 Malignant_neoplasm_(lungs)_mortality_2015 Malignant_neoplasm_(breast)_mortality_rate_2015 Malignant_neoplasm_(uterus)_mortality_rate_2015 Heart_dz_mortality_2015 Pneumonia_mortality_2015 Acute_myocardial_infarction_mortality_2015 Use_blood_pressure_binary_2014 Use_Insulin_binary_2014

119 就	t寝前の2時間以内に夕食_回答・はい(40~74歳)2014	Eat_within_2_hours_before_sleep_binary_2014
120 ⊟	日常生活において歩行等の身体活動(1日1時間以上実施)_回答・	Physical_activity_walking_binary_2014
121 軽	YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	Sweat_exercise_twice_a_week_binary_2014
122 喫	喫煙率(計100本以上,6ヵ月以上&直近1ヵ月)_回答・はい(40∼	Smoking_over_100_binary_2014
123 20	0歳に比べて10kg体重増加.回答_はい(40~74歳)2014	Gain_10kg_Wt_compared_to_20yr_binary_2014
124 步	Sく速度が速い(同年齢と比較).回答_はい(40~74歳)2014	Fast_Walking_compared_to_the_same_age_binary_2014
125 飲	炊酒日1日当たり2合以上飲む割合(頻度)_回答・はい(40~74歳	Drinking_2_or_more_per_day_binary_2014
126 毎	5日酒を飲む割合(頻度)_回答・はい(40~74歳)2014	Drinking_everyday_binary_2014
127 睡	垂眠休養が十分とれている.回答_はい(40~74歳)2014	Enough_sleep_binary_2014
128 朝	月食を抜くことが週3回ある.回答_はい(40~74歳)2014	Skip_breakfast_three_times_a_week_binary_2014
129 夕	7食後に間食することが週3回ある.回答_はい(40~74歳)2014	Snacks_three_times_a_week_after_dinner_binary_2014
130 肉	习類_2014	Meat_2014
131 魚	9介類_2014	Seafood_2014
132 4	=乳_2014	Milk_2014
133 乳	L製品_2014	Dairy_2014
134 卵	D_2014	Egg_2014
135 大	、豆_2014	Soybean_2014
136 –	-定のバリアフリー化率手すりの設置_2013	Usual_barrier_free_handrails_2013
137 –	-定のバリアフリー化率段差のない屋内_2013	Usual_barrier_free_no_steps_2013
138 高	高度のバリアフリー化率手すりの設置_2013	High_barrier_free_handrails_2013
139 高	高度のバリアフリー化率段差のない屋内_2013	High_barrier_free_no_steps_2013
140 高	高度のバリアフリー廊下等が車いすで通行可能な幅_2013	High_barrier_free_wheelchairs_pass_Width
141 総	8実労働時間_2016	Total_working_hours_2016
142 現	R金給与総額_2016	Total_salary_2016
143 生	E鮮肉(世帯数消費支出)_2014	Fish_meat_consumption_2014
144 生	E鮮肉(世帯数消費支出)_2015	Fish_meat_consumption_2015
145 生	E鮮肉(世帯数消費支出)_2016	Fish_meat_consumption_2016
146 生	E鮮肉平均_世帯数消費支出(2014~2016)	Fish_meat_consumption_avg_2014_2016
147 菓	享子類(世帯数消費支出)_2014	Confectionery_consumption_2014
148 菓	享子類(世帯数消費支出)_2015	Confectionery_consumption_2015
149 菓	草子類(世帯数消費支出)_2016	Confectionery_consumption_2016
150 菓	草子類平均_世帯数消費支出(2014~2016)	Confectionery_consumption_avg_2014_2016
151果	是物(世帯数消費支出)_2014	Fruits_consumption_2014
152 果	是物(世帯数消費支出)_2015	Fruits_consumption_2015
153 果	是物(世帯数消費支出)_2016	Fruits_consumption_2016
154 果	是物平均_世帯数消費支出(2014~2016)	Fruit_consumption_avg_2014_2016
155全	全国学力・学習状況(公立学校数)(中学校)_2015	Academic_ability_middle_school_2015
15€ 全	全国学力・学習状況(公立学校数)(小学生)_2015	Academic_ability_elementary_school_2015
15 7 う	5蝕外来総数_2014	Total_Num_of_caries_2014
158 蒾	固周疾患(歯肉炎)外来総数_2014	Total_Num_of_periodontal_2014
159 骨	骨の密度障害_2014	Bone_density_disorder_2014
160 骨	計_2014	Fracture_2014
161 蒾	歯の補てつ_2014	Tooth_supplement_2014
162 ア	アルツハイマー等(脳血管疾患)_2014	Alzheimer_dz_2014
163 Đ	ジニ係数総世帯_2014	Gini_coeff_2014
164 収	又入ジニ係数勤労世帯_2014	Income_Gini_Coeff_Working_Household_2014
165 野	P菜摂取量_2012(20歳以上平均値(g/日)	Vegetable_intake_2012
166 食	全塩摂取量_2012(20歳以上平均値(g/日)	Salt_intake_2012
16 7 B	MI平均值_2012(男性20~69歳)(女性40~69歳)(単位Kg/㎡)	BMI_2012
168 步	·数_2012(20歳以上平均值(歩/日)	Num_Steps_2012_per_day