

■福岡県都市計画基礎調査データリスト

データ 分類	データ 番号	データ名	メッシュの高さ			メッシュの色	
			表題	単位	倍率	表題	単位
人口	1	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数_〇〇〇〇	住民基本台帳人口総数_〇〇	人	1	住民基本台帳人口総数密度	人/ha
	2	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数と区域区分_〇〇〇〇	住民基本台帳人口総数_〇〇	人	1	区域区分	-
	3	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(0-4歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(0-4歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(0-4歳)	人/ha
	4	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(5-9歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(5-9歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(5-9歳)	人/ha
	5	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(10-14歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(10-14歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(10-14歳)	人/ha
	6	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(15-19歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(15-19歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(15-19歳)	人/ha
	7	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(20-24歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(20-24歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(20-24歳)	人/ha
	8	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(25-29歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(25-29歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(25-29歳)	人/ha
	9	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(30-34歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(30-34歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(30-34歳)	人/ha
	10	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(35-39歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(35-39歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(35-39歳)	人/ha
	11	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(40-44歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(40-44歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(40-44歳)	人/ha
	12	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(45-49歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(45-49歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(45-49歳)	人/ha
	13	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(50-54歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(50-54歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(50-54歳)	人/ha
	14	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(55-59歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(55-59歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(55-59歳)	人/ha
	15	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(60-64歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(60-64歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(60-64歳)	人/ha
	16	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(65-69歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(65-69歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(65-69歳)	人/ha
	17	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(70-74歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(70-74歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(70-74歳)	人/ha
	18	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(75-79歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(75-79歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(75-79歳)	人/ha
	19	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(80-84歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(80-84歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(80-84歳)	人/ha
	20	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(85-89歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(85-89歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(85-89歳)	人/ha
	21	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(90-94歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(90-94歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(90-94歳)	人/ha
	22	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(95-99歳)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(95-99歳)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(95-99歳)	人/ha
	23	〇〇県〇〇市_住民基本台帳人口総数(100歳-)_〇〇〇〇	住民基本台帳人口(100歳-)〇〇	人	20	住民基本台帳人口密度(100歳-)	人/ha
	24	〇〇県〇〇市_住民基本台帳による人口増減_〇〇〇〇-〇〇〇〇	人口増減(5年間の合計)の絶対数	人	20	人口増減(5年間の合計)	人
	25	〇〇県〇〇市_住民基本台帳による人口自然増減_〇〇〇〇-〇〇〇〇	自然増減(5年間の合計)の絶対数	人	20	自然増減(5年間の合計)	人
	26	〇〇県〇〇市_住民基本台帳による人口社会増減_〇〇〇〇-〇〇〇〇	社会増減(5年間の合計)の絶対数	人	20	社会増減(5年間の合計)	人
土地利用	27	〇〇県〇〇市_未利用宅地面積_〇〇〇〇	未利用宅地の図上計測面積(合計)	m ²	0.1	区域区分	-
	28	〇〇県〇〇市_緑被地面積_〇〇〇〇	緑被地面積(合計)	m ²	0.01	区域区分	-
	29	〇〇県〇〇市_宅地開発件数_〇〇〇〇	宅地開発状況(件数)	件	200	区域区分	-
	30	〇〇県〇〇市_宅地開発面積_〇〇〇〇	宅地開発状況の面積(合計)	m ²	0.1	区域区分	-
	31	〇〇県〇〇市_宅地開発面積(住宅用地)_〇〇〇〇	宅地開発状況における住宅用地の面積(合計)	m ²	0.1	区域区分	-
	32	〇〇県〇〇市_宅地開発面積(商業用地)_〇〇〇〇	宅地開発状況における商業用地の面積(合計)	m ²	0.1	区域区分	-

■福岡県都市計画基礎調査データリスト

データ分類	データ番号	データ名	メッシュの高さ			メッシュの色	
			表題	単位	倍率	表題	単位
土地利用	33	〇〇県〇〇市_宅地開発面積(工業用地)_〇〇〇〇	宅地開発状況における工業用地の面積(合計)	㎡	0.1	区域区分	-
	34	〇〇県〇〇市_宅地開発面積(公益施設用地)_〇〇〇〇	宅地開発状況における公益施設用地の面積(合計)	㎡	0.1	区域区分	-
	35	〇〇県〇〇市_開発許可件数_〇〇〇〇	開発許可(件数)	件	200	区域区分	-
	36	〇〇県〇〇市_開発許可面積_〇〇〇〇	開発許可の面積(合計)	㎡	0.1	区域区分	-
	37	〇〇県〇〇市_開発許可面積(住宅用地)_〇〇〇〇	開発許可における住宅用地の面積(合計)	㎡	0.1	区域区分	-
	38	〇〇県〇〇市_開発許可面積(商業用地)_〇〇〇〇	開発許可における商業用地の面積(合計)	㎡	0.1	区域区分	-
	39	〇〇県〇〇市_開発許可面積(工業用地)_〇〇〇〇	開発許可における工業用地の面積(合計)	㎡	0.1	区域区分	-
	40	〇〇県〇〇市_開発許可面積(公益施設用地)_〇〇〇〇	開発許可における公益施設用地の面積(合計)	㎡	0.1	区域区分	-
	41	〇〇県〇〇市_景観協定の面積_〇〇〇〇	景観協定の面積(合計)	㎡	0.1	区域区分	-
	42	〇〇県〇〇市_緑地協定の面積_〇〇〇〇	緑地協定の面積(合計)	㎡	0.1	区域区分	-
	43	〇〇県〇〇市_建築協定の面積_〇〇〇〇	建築協定の面積(合計)	㎡	0.1	区域区分	-
建物	44	〇〇県〇〇市_住宅系施設の延べ床面積_〇〇〇〇	住宅系施設の延べ床面積(合計)	㎡	0.1	区域区分	-
	45	〇〇県〇〇市_商業施設の延べ床面積_〇〇〇〇	商業施設の延べ床面積(合計)	㎡	0.1	区域区分	-
	46	〇〇県〇〇市_工場の延べ床面積_〇〇〇〇	工場の延べ床面積(合計)	㎡	0.1	区域区分	-
	47	〇〇県〇〇市_大規模小売店舗(延べ床面積10000㎡以上)延べ床面積_〇〇〇〇	商業・娯楽施設1の延べ床面積(合計)	㎡	0.1	区域区分	-
	48	〇〇県〇〇市_大規模小売店舗(延べ床面積3000㎡以上)延べ床面積_〇〇〇〇	商業・娯楽施設1の延べ床面積(合計)	㎡	0.1	区域区分	-
	49	〇〇県〇〇市_大規模小売店舗(延べ床面積1000㎡以上)件数_〇〇〇〇	商業・娯楽施設2(件数)	件	200	区域区分	-
	50	〇〇県〇〇市_公共施設延べ床面積_〇〇〇〇	公共施設の延べ床面積(合計)	㎡	0.1	区域区分	-
	51	〇〇県〇〇市_病院の病床数_〇〇〇〇	病院の病床数(合計)	床	10	区域区分	-
	52	〇〇県〇〇市_福祉施設の収容人数_〇〇〇〇	福祉施設の収容人数(合計)	人	10	区域区分	-
53	〇〇県〇〇市_大学の学生数_〇〇〇〇	大学の学生数(合計)	人	1	区域区分	-	
都市施設	54	〇〇県〇〇市_道路網(幅員4m未満)の延長_〇〇〇〇	幅員4m未満の道路網の延長(合計)	m	1	区域区分	-
交通	55	〇〇県〇〇市_公共交通利用圏の人口_〇〇〇〇	住民基本台帳人口総数	人	1	公共交通利用圏	-
	56	〇〇県〇〇市_公共交通利用圏の高齢者人口_〇〇〇〇	住民基本台帳人口のうち、高齢者人口(合計)	人	5	公共交通利用圏	-
自然的環境	57	〇〇県〇〇市_レクリエーション施設の利用者数_〇〇〇〇	利用者数(合計)	人	0.01	レクリエーション施設の種類(主要)	-
公害及び災害	58	〇〇県〇〇市_既往水害の被害区域の浸水面積_〇〇〇〇	住民基本台帳人口総数	人	1	既往水害の被害区域の浸水面積(合計)	㎡
	59	〇〇県〇〇市_がけ崩れ・地滑りの発生地点の被害面積_〇〇〇〇	住民基本台帳人口総数	人	1	がけ崩れ・地滑りの発生地点の被害面積(合計)	㎡
	60	〇〇県〇〇市_緊急避難場所の件数と収容人数_〇〇〇〇	緊急避難場所の収容人数(合計)	人	1	緊急避難場所(件数)	件
	61	〇〇県〇〇市_避難所の件数と収容人数_〇〇〇〇	避難所の収容人数(合計)	人	1	避難所(件数)	件
	62	〇〇県〇〇市_人口に対する緊急避難場所の収容人数_〇〇〇〇	住民基本台帳人口総数	人	1	人口に対する緊急避難場所の収容人数	人
	63	〇〇県〇〇市_人口に対する避難所の収容人数_〇〇〇〇	住民基本台帳人口総数	人	1	人口に対する避難所の収容人数	人
	64	〇〇県〇〇市_公害の被害面積_〇〇〇〇	被害面積(合計)	㎡	0.1	公害分類(主要)	-

※掲載元の【注記】も併せてご確認ください。

2021/10/18時点