

# 住宅・環境

## 住宅の種類・所有関係別住宅数等

(居住世帯のある住宅)

(単位:戸・㎡)

区 分	住宅数	世帯数	世帯人員	1住宅当たり			1人 当たり 畳 数	1室 当たり 人 員
				居住 室数	畳数	延 面積		
住宅総数	132,800	133,380	334,560	5.16	36.73	107.99	14.36	0.50
持 ち 家	94,920	95,360	266,270	5.91	42.69	127.42	15.22	0.47
借 家	33,170	33,310	61,310	3.03	19.65	52.40	10.63	0.61
専用住宅	130,880	131,430	329,480	5.15	36.59	106.91	14.32	0.50
持 ち 家	93,230	93,650	261,860	5.90	42.60	126.35	15.17	0.48
借 家	32,990	33,130	60,720	3.02	19.58	51.98	10.64	0.61
店舗その他の 併用住宅	1,920	1,950	5,090	6.22	46.31	180.69	17.30	0.43
持 ち 家	1,690	1,710	4,410	6.39	47.88	186.35	18.31	0.41
借 家	180	180	590	4.71	31.71	128.31	9.76	0.69

- (注) 1. 本調査は抽出調査であり、有効数字未満を四捨五入しているため内訳と総数が一致しないことがある。  
 2. 住宅総数には、住宅の所有の関係「不詳」を含む。  
 3. 数値は平成25年10月1日現在である。
- (資料:平成25年住宅・土地統計調査)

## 住宅の種類・構造・建築の時期別住宅数等

(居住世帯のある住宅)

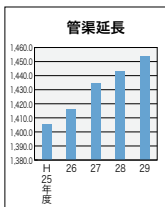
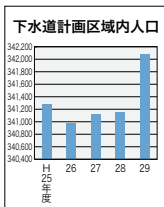
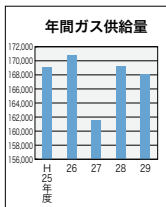
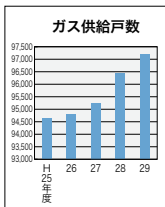
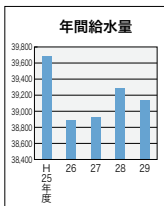
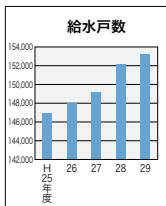
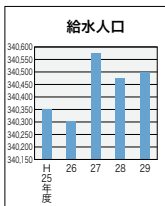
(単位:戸)

区 分	住宅 総数	住宅の種類		構 造				
		専用 住宅	店舗その他の 併用住宅	木造	防火 木造	鉄筋・鉄骨 コンクリート造	鉄骨造	その他
総 数	132,800	130,880	1,920	35,830	43,020	40,370	12,990	580
昭和35年 以前	4,700	4,490	220	3,600	860	70	160	20
昭和36年~45年	6,380	6,210	170	3,390	1,110	1,730	150	-
昭和46年~55年	17,530	17,230	300	6,450	6,140	4,170	720	50
昭和56年~平成2年	22,380	21,960	420	7,170	7,530	5,180	2,390	110
平成3年~7年	13,980	13,870	120	2,860	5,230	3,880	1,840	170
平成8年~12年	18,110	17,920	190	2,890	5,430	7,020	2,670	100
平成13年~17年	16,470	16,250	220	3,090	6,470	5,610	1,260	30
平成18年~22年	16,770	16,730	40	2,210	5,260	7,570	1,670	70
平成23年~25年9月	4,930	4,900	30	1,410	2,260	920	340	-

- (注) 1. 本調査は抽出調査であり、有効数字未満を四捨五入しているため内訳と総数が一致しないことがある。  
 2. 住宅総数には、建築の時期「不詳」を含む。
- (資料:平成25年住宅・土地統計調査)

# 水道・ガス・下水道

区 分	平成 25年度	26	27	28	29
給水人口 (単位:人)	340,351	340,304	340,576	340,475	340,499
給水戸数 (単位:戸)	146,920	147,959	149,209	152,162	153,285
年間給水量 (単位:千㎡)	39,690	38,892	38,925	39,295	39,141
ガス供給戸数 (単位:戸)	94,639	94,782	95,260	96,429	97,185
年間ガス供給量(単位:千㎡)	169,148	170,854	161,528	169,185	168,148
下水道計画 区域内人口 (単位:人)	341,274	340,984	341,125	341,147	342,088
管渠延長 (単位:km)	1,405.2	1,415.8	1,434.5	1,442.8	1,453.8



## 電気需要状況

区 分		平成23年度	24	25	26	27
電 灯	需 要 口 数	187,916	189,848	191,457	191,863	192,791
	消費量(MWh)	796,334	784,188	774,559	741,646	710,011
電 力	需 要 口 数	12,809	12,552	12,334	12,111	11,976
	消費量(MWh)	71,576	68,557	67,133	62,730	59,523

- (注) 1. 需要口数は各年度末時点の数値である。(資料: 関西電力株式会社滋賀支店)  
 2. 特定規模需要の数値は含まれていない(非公表)。  
 特定規模需要とは、電力小売部分自由化の対象となる需要のこと  
 (高圧(6,000ボルト)以上で受電し、使用規模が原則として50キロワット以上のもの)。

## ごみ処理

区 分	総 計	一般収集		持込ごみ		小 計	
		可燃性	不燃性	可燃性	不燃性	可燃性	不燃性
平成25年度	102,712	60,325	1,657	30,639	1,020	90,965	2,677
26	94,799	58,219	1,982	24,819	1,334	83,038	3,316
27	94,733	58,482	2,131	24,940	608	83,422	2,739
28	93,247	57,618	1,983	24,743	495	82,361	2,478
29	95,845	59,814	2,252	24,504	864	84,318	3,116

(続)

(単位: t)

区 分	かん	びん	ペット ボトル	プラ容器 包装	大型 ごみ	紙ごみ	廃乾 電池
平成25年度	697	2,269	754	1,303	3,349	653	45
26	577	1,543	712	1,566	1,430	2,561	56
27	570	1,537	710	1,594	1,487	2,620	54
28	573	1,400	724	1,556	1,548	2,556	51
29	523	1,351	729	1,566	1,668	2,516	56

(資料: 環境部廃棄物減量推進課)

## し尿処理

(単位: kl)

区 分	総 数	一日あたり 搬入量	し尿 処理量	浄化槽汚泥 処理量
平成25年度	15,103	41	6,405	8,698
26	14,255	39	5,975	8,280
27	14,249	39	5,875	8,374
28	14,326	39	5,481	8,845
29	13,778	38	5,367	8,411

- (注) 単位未満は四捨五入しているため、  
 内訳と総数が一致しないことがある。(資料: 環境部廃棄物減量推進課)

# 公園・遊園地

—各年4月1日現在— (単位:箇所・ha)

区 分			平成26年	27	28	29	30	
都 市 公 園	都市基幹	総合公園	箇所	6	6	6	6	6
			面積	97.40	97.40	97.40	97.40	97.40
		運動公園	箇所	2	2	2	2	2
			面積	27.94	27.94	27.94	27.94	27.94
	大規模公園	広域公園	箇所	3	3	3	3	3
			面積	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
	住区基幹	地区公園	箇所	6	6	6	6	6
			面積	39.97	36.15	36.16	37.83	37.83
		近隣公園	箇所	38	38	38	38	38
			面積	50.19	50.19	50.19	50.19	50.19
		街区公園	箇所	138	138	138	139	139
			面積	28.15	28.15	28.16	28.42	28.42
	特殊	風致公園	箇所	2	2	2	2	2
			面積	39.35	39.35	39.35	39.35	39.35
	都市緑地	緑地	箇所	33	37	43	43	43
			面積	48.68	50.18	66.28	66.28	66.28
	緑道	緑道	箇所	2	4	3	3	3
面積			0.10	1.85	0.28	0.28	0.28	
合 計			箇所	230	236	241	242	242
			面積	343.78	343.21	357.74	359.69	359.00
児 童 遊 園 地			箇所	563	568	570	575	585
			面積	16.93	17.01	17.06	17.26	17.55

(資料:未来まちづくり部公園緑地課)