

# 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 量数	1室 当たり 人員
				居室数	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。

## 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)

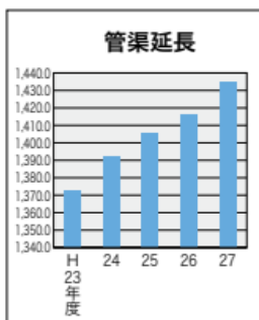
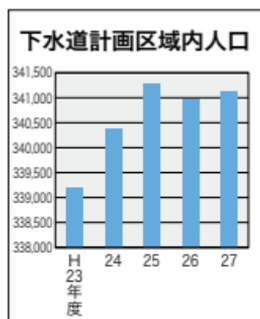
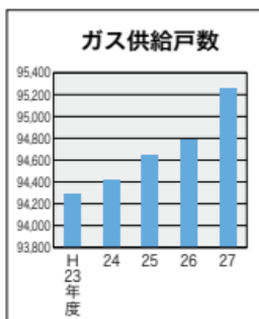
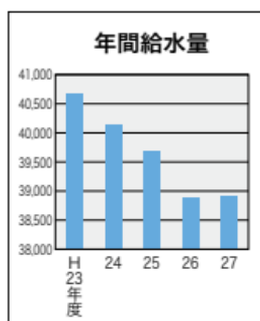
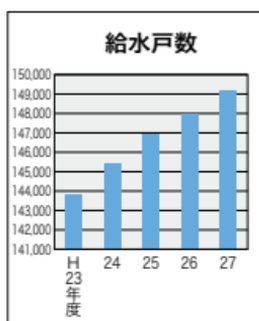
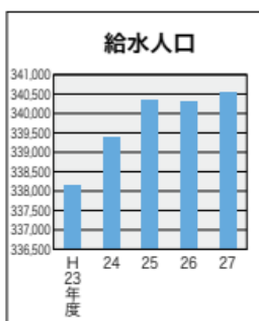
(単位:戸)

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

- (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あ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。

## 水道・ガス・下水道

区 分	平成 23年度	24	25	26	27
給水人口 (単位:人)	338,141	339,400	340,351	340,304	340,576
給水戸数 (単位:戸)	143,801	145,451	146,920	147,959	149,209
年間給水量 (単位:千m <sup>3</sup> )	40,673	40,148	39,690	38,892	38,925
ガス供給戸数 (単位:戸)	94,293	94,425	94,639	94,782	95,260
年間ガス供給量(単位:千m <sup>3</sup> )	186,587	174,958	169,148	170,854	161,528
下水道計画 区域内人口 (単位:人)	339,195	340,391	341,274	340,984	341,125
管渠延長 (単位:km)	1,372.7	1,392.4	1,405.2	1,415.8	1,434.5



## 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量である。(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23年度	103,359	62,197	1,825	30,273	1,027	92,470	2,852
24	102,975	61,794	1,744	30,150	953	91,945	2,696
25	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

(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23年度	751	2,373	714	1,306	2,842	-	51
24	752	2,411	727	1,258	3,136	-	50
25	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

(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23年度	16,231	44	7,395	8,836
24	15,065	41	6,716	8,349
25	15,103	41	6,405	8,698
26	14,255	39	5,975	8,280
27	14,249	39	5,875	8,374

(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24年	25	26	27	28	
都 市 公 園	都市基幹	総合公園	箇所	6	6	6	6	6
			面積	80.06	80.06	97.40	97.40	97.40
		運動公園	箇所	2	2	2	2	2
			面積	27.94	27.95	27.94	27.94	27.94
	大規模公園	広域公園	箇所	2	2	3	3	3
			面積	6.54	6.54	12.00	12.00	12.00
	住区基幹	地区公園	箇所	6	6	6	6	6
			面積	34.07	34.07	39.97	36.15	36.16
		近隣公園	箇所	38	38	38	38	38
			面積	49.57	49.57	50.19	50.19	50.19
		街区公園	箇所	130	130	138	138	138
			面積	25.64	25.51	28.15	28.15	28.16
	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	35	34	33	37	43
			面積	48.37	48.54	48.68	50.18	66.28
緑道	緑道	箇所	1	1	2	4	3	
		面積	0.04	0.04	0.10	1.85	0.28	
合 計			箇所	222	221	230	236	241
			面積	311.58	311.63	343.78	343.21	357.74
児 童 遊 園 地			箇所	550	562	563	568	570
			面積	17.32	17.56	16.93	17.01	17.06

(資料:都市計画部公園緑地課)