

## 4 給水量

平成20年度の年間給水量は、水道事業では151,799千 $m^3$ となっており、他の水道事業者への分水量は559千 $m^3$ となっている。水道用水供給事業は12,086千 $m^3$ で、専用水道は3,836千 $m^3$ となっている。

水道事業のうち、上水道は115,718千 $m^3$ で前年度より3,444千 $m^3$ 増加し、簡易水道は36,081千 $m^3$ で前年度より2,581千 $m^3$ 減少した。

また、有収率は、上水道 75.8% (前年度1.6 $\uparrow$ ポイント)、簡易水道 74.0% (同0.7 $\uparrow$ ポイント)となっている。

### 年間給水量・用水供給量・分水量

(単位：千 $m^3$ )

事業区分	給水量	内 訳		分水量・ 用水供給量	内 訳	
		有収水量	無効・ 無収水量		有収水量	無効・ 無収水量
用水供給				12,086	12,086	0
上水道	115,718	87,759	27,959	559	139	420
簡易水道	36,081	26,683	9,398	0	0	0
水道事業 計	151,799	114,442	37,357	559	139	420
専用水道	3,836			0		

※単位未満端数調整

### 上水道の用途別有収水量 (用途別料金体系の事業体のみ)

(単位：千 $m^3$ )

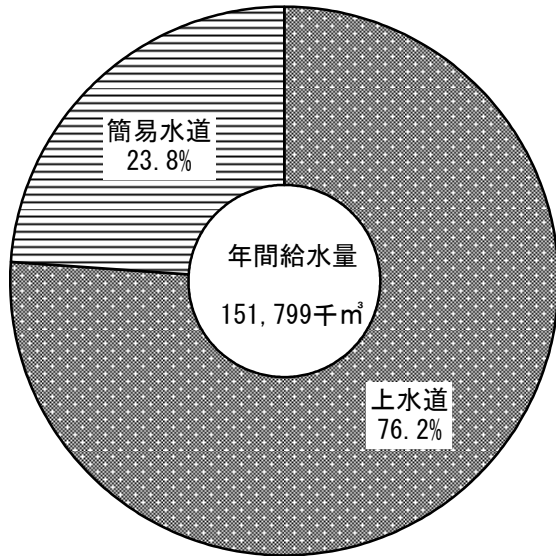
事業区分	生活用	業務・ 営業用	工場用	その他	計
上水道	12,740	2,026	1,252	329	16,347

### 上水道・簡易水道における1日当たりの給水量

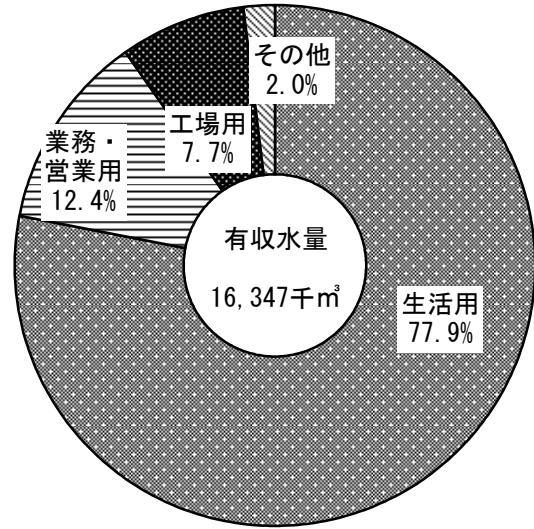
事業区分	1日当たり ( $m^3$ )			1人1日当たり (ℓ)		
	最大 給水量	平均 給水量	平均 有収水量	最大 給水量	平均 給水量	平均 有収水量
上水道	338,018	317,036	240,436	508	476	361
簡易水道	139,294	98,853	73,104	705	500	370
計	477,312	415,889	313,540	553	367	279

※1日当たりの水量には分水量を含む(1人1日当たりの水量は分水量を含まない)。

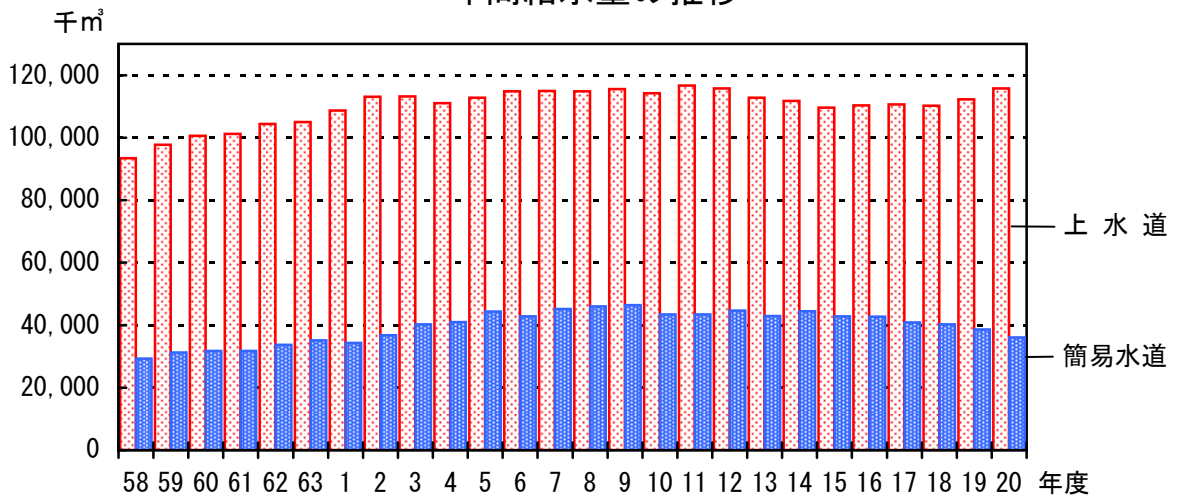
### 水道事業の給水量内訳



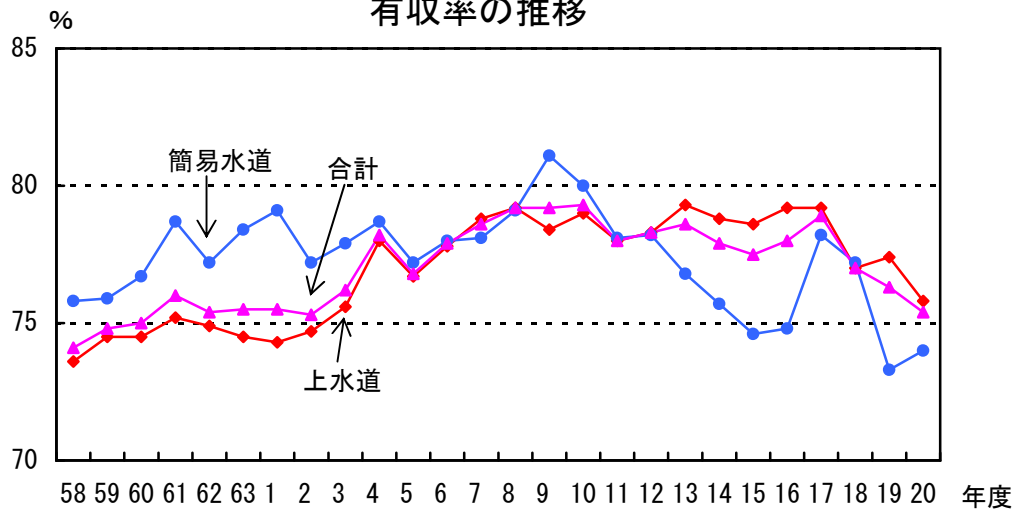
### 上水道の用途別有収水量 (用途別料金体系の事業体のみ)



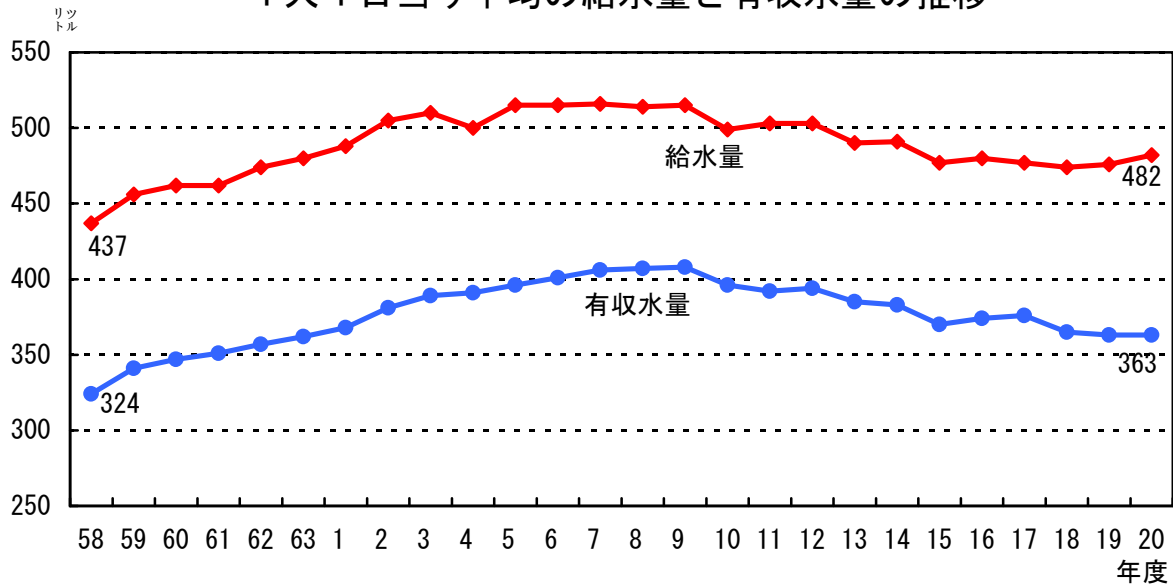
### 年間給水量の推移



### 有収率の推移



## 1人1日当り平均の給水量と有収水量の推移



## 年間給水量と有収水量の推移

(単位: 千 $m^3$ /年、%)

年度	上水道			簡易水道			合計			1人1日平均(リットル)	
	給水量	有収水量	有収率	給水量	有収水量	有収率	給水量	有収水量	有収率	給水量	有収水量
58	93,400	68,705	73.6	29,277	22,184	75.8	122,677	90,889	74.1	437	324
59	97,780	72,839	74.5	31,286	23,746	75.9	129,066	96,585	74.8	456	341
60	100,625	74,947	74.5	31,793	24,398	76.7	132,418	99,345	75.0	462	347
61	101,248	76,134	75.2	31,774	25,021	78.7	133,022	101,155	76.0	462	351
62	104,339	78,112	74.9	33,735	26,048	77.2	138,074	104,160	75.4	474	357
63	105,024	78,246	74.5	35,179	27,595	78.4	140,203	105,841	75.5	480	362
1	108,705	80,770	74.3	34,317	27,142	79.1	143,022	107,912	75.5	488	368
2	113,067	84,505	74.7	36,797	28,406	77.2	149,864	112,911	75.3	505	381
3	113,180	85,586	75.6	40,261	31,355	77.9	153,441	116,941	76.2	510	389
4	111,065	86,617	78.0	41,002	32,263	78.7	152,067	118,880	78.2	500	391
5	112,837	86,537	76.7	44,395	34,253	77.2	157,232	120,790	76.8	515	396
6	114,871	89,386	77.8	42,772	33,343	78.0	157,643	122,729	77.9	515	401
7	114,958	90,549	78.8	45,146	35,237	78.1	160,104	125,786	78.6	516	406
8	114,870	90,998	79.2	46,005	36,411	79.1	160,875	127,409	79.2	514	407
9	115,585	90,606	78.4	46,394	37,618	81.1	161,979	128,224	79.2	515	408
10	114,199	90,166	79.0	43,386	34,726	80.0	157,585	124,892	79.3	499	396
11	116,640	90,929	78.0	43,408	33,889	78.1	160,048	124,818	78.0	503	392
12	115,759	90,683	78.3	44,655	34,912	78.2	160,414	125,595	78.3	503	394
13	112,828	89,465	79.3	42,881	32,926	76.8	155,709	122,391	78.6	490	385
14	111,789	88,108	78.8	44,471	33,647	75.7	156,260	121,755	77.9	491	383
15	109,564	86,069	78.6	42,793	31,937	74.6	152,357	118,006	77.5	477	370
16	110,370	87,422	79.2	42,687	31,917	74.8	153,057	119,339	78.0	480	374
17	110,626	87,566	79.2	40,882	31,959	78.2	151,508	119,525	78.9	477	376
18	110,216	84,868	77.0	40,273	31,079	77.2	150,489	115,947	77.0	474	365
19	112,274	86,871	77.4	38,662	28,320	73.3	150,936	115,191	76.3	476	363
20	115,718	87,759	75.8	36,081	26,683	74.0	151,799	114,442	75.4	482	363