

## 4 給水量

令和元年度の年間給水量は、水道事業では128,596千 $\text{m}^3$ となっており、他の水道事業者への分水量は584千 $\text{m}^3$ となっている。水道用水供給事業は13,837千 $\text{m}^3$ で、専用水道は4,543千 $\text{m}^3$ となっている。

水道事業のうち、上水道は111,556千 $\text{m}^3$ で前年度より10,061千 $\text{m}^3$ 増加し、簡易水道は17,040千 $\text{m}^3$ で前年度より12,503千 $\text{m}^3$ 減少した。

また、有収率は、上水道 75.7% (前年度1.8 $\text{ポイントダウン}$ )、簡易水道 76.2% (同6.2 $\text{ポイントアップ}$ )となっている。

### 年間給水量・用水供給量・分水量

(単位：千 $\text{m}^3$ )

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				13,837	13,837	0
上水道	111,556	84,433	27,123	584	416	168
簡易水道	17,040	12,981	4,059	0	0	0
水道事業 計	128,596	97,414	31,182	584	416	168
専用水道	4,543			0		

### 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 $\text{m}^3$ )

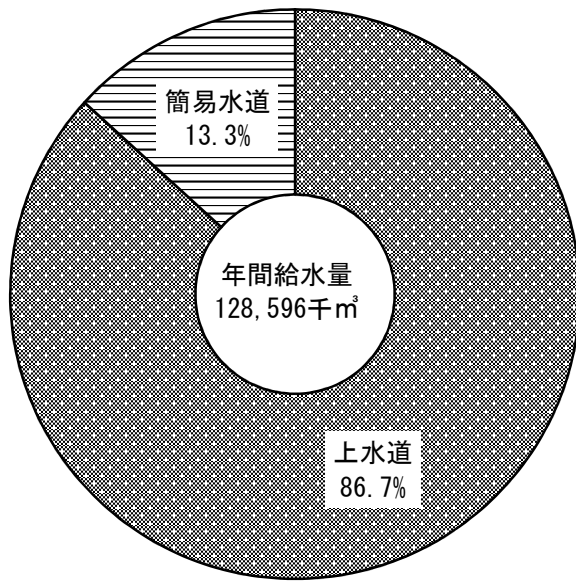
事業区分	生活用	業務・ 営業用	工場用	その他	計
上水道	18,330	1,023	420	282	20,055

### 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 ( $\text{m}^3$ )			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	356,922	306,393	231,828	496	424	321
簡易水道	68,065	46,557	35,467	785	537	409
計	424,987	352,950	267,295	527	436	330

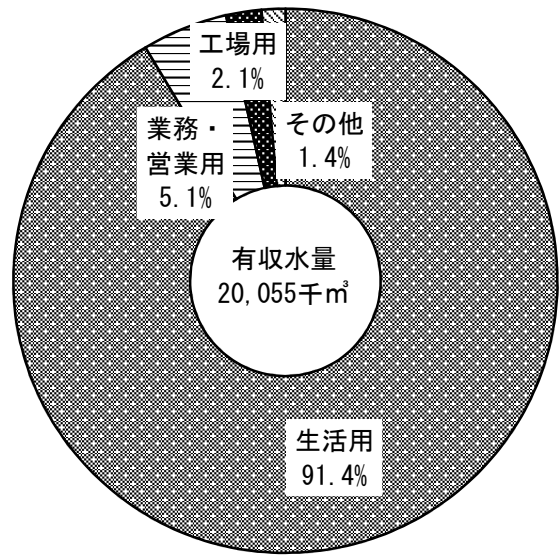
※1日当たりの水量には分水量を含む(1人1日当たりの水量は分水量を含まない)。

### 水道事業の給水量内訳

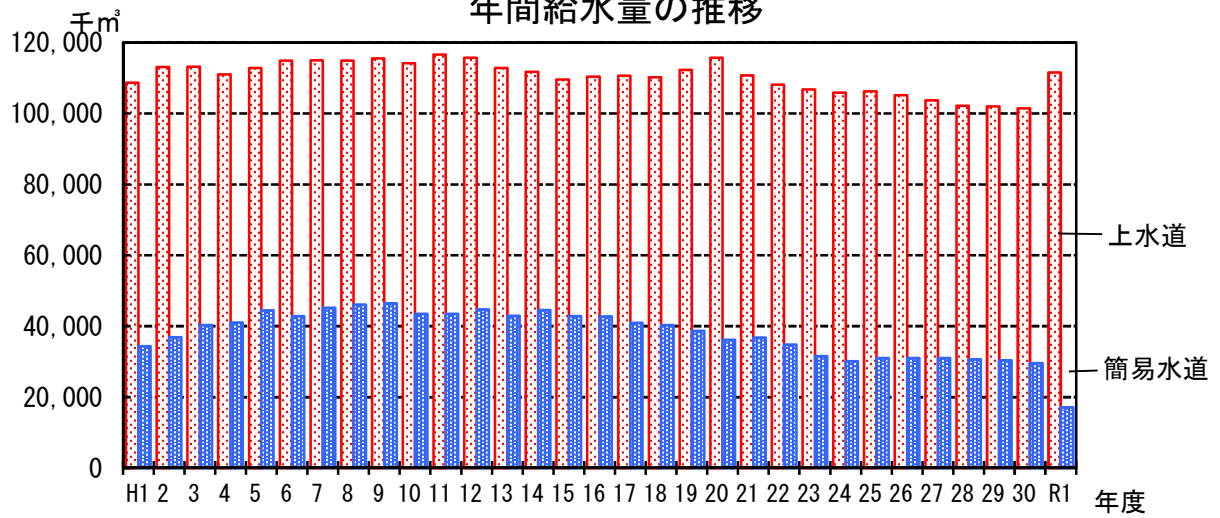


### 上水道の用途別有収水量

(用途別料金体系の事業体のみ)

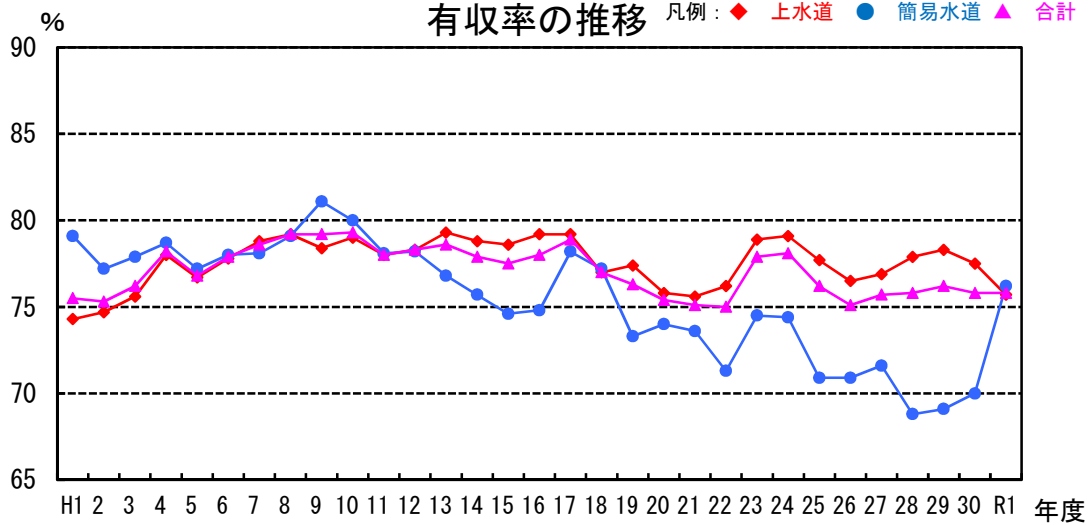


### 年間給水量の推移

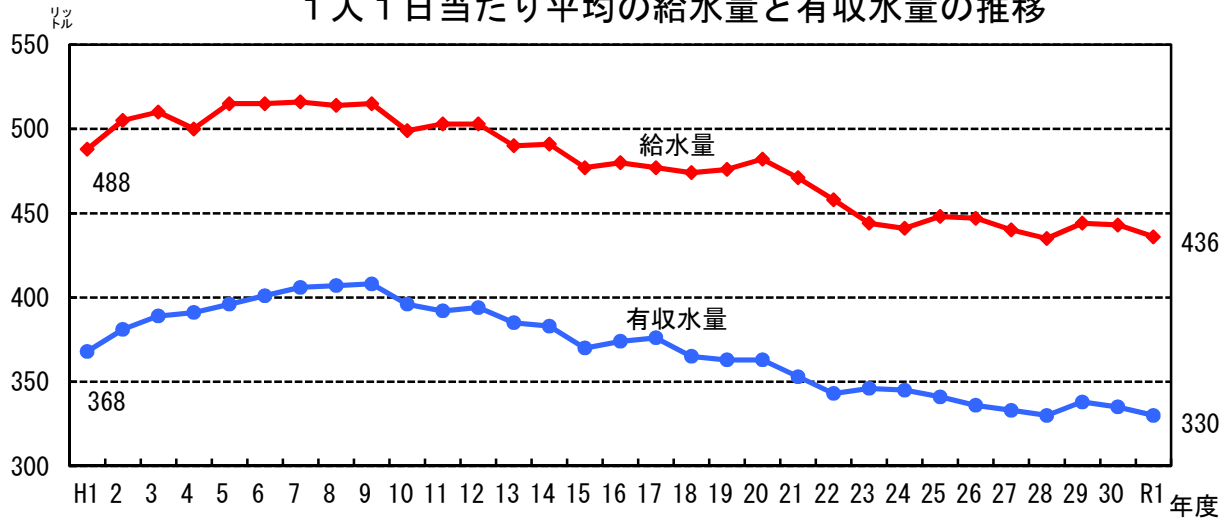


### 有収率の推移

凡例：◆ 上水道 ● 簡易水道 ▲ 合計



1人1日当た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<sup>3</sup>/年、%)

年度	上水道			簡易水道			合計			1人1日平均(ℓ)	
	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
H1	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
21	110,801	83,769	75.6	36,764	27,052	73.6	147,565	110,821	75.1	471	353
22	108,127	82,382	76.2	34,766	24,803	71.3	142,893	107,185	75.0	458	343
23	106,816	84,315	78.9	31,556	23,525	74.5	138,372	107,840	77.9	444	346
24	105,899	83,777	79.1	30,104	22,385	74.4	136,003	106,162	78.1	441	345
25	106,223	82,532	77.7	30,959	21,964	70.9	137,182	104,496	76.2	448	341
26	105,155	80,426	76.5	30,959	21,964	70.9	135,870	102,099	75.1	447	336
27	103,746	79,809	76.9	30,959	22,159	71.6	134,705	101,968	75.7	440	333
28	102,204	79,572	77.9	30,641	21,068	68.8	132,845	100,640	75.8	435	330
29	101,979	79,894	78.3	30,368	20,994	69.1	132,347	100,888	76.2	444	338
30	101,495	78,628	77.5	29,543	20,681	70.0	131,038	99,309	75.8	443	335
R1	111,556	84,433	75.7	17,040	12,981	76.2	128,596	97,414	75.8	436	330