

### 3 浄水処理実績

※注意事項 平均注入率は各日平均の365日分の単純平均です。

No	項 目	平成24年度	平成25年度	平成26年度	対前年度比率		
					平成24年度	平成25年度	平成26年度
1	年間取水量 (m3)	15,958,340	15,416,375	15,093,445	100.2	96.6	97.9
2	年間供給量 (m3)	15,942,778	15,543,102	15,061,858	100.4	97.5	96.9
3	一日最大供給量 (m3) (月 日)	52,185 (8月28日)	49,838 (6月13日)	47,694 (6月4日)	101.8	95.5	95.7
4	一日最小供給量 (m3) (月 日)	35,154 (1月1日)	35,060 (3月30日)	35,540 (1月1日)	104.4	99.7	101.4
5	一日平均供給量 (m3)	43,679	42,584	41,265	100.6	97.5	96.9
6	原水水温 (°C)	11.2	10.9	11.0	100.9	97.3	100.9
7	原水濁度 (度)	16.2	21.4	9.9	44.0	132.1	46.3
8	原水pH値	7.3	7.3	7.3	100.0	100.0	100.0
9	原水Mアルカリ度 (度)	13.9	12.9	12.9	101.5	92.8	100.0
10	PAC使用量 (リットル)	576,898	548,244	392,375	99.1	95.0	71.6
11	PAC平均注入率 (mg/リットル)	40.9	39.1	28.5	99.0	95.6	72.9
12	NaOH使用量 (リットル)	82,702	79,767	100,352	78.6	96.5	125.8
13	NaOH平均注入率 (mg/リットル)	1.4	1.4	1.8	100.0	100.0	128.6
14	次亜塩素素使用量 (リットル)	131,897	120,828	117,549	98.3	91.6	97.3
15	次亜塩素素平均注入率 (mg/リットル)	1.1	1.0	1.1	100.0	90.9	110.0
16	粉末活性炭注入量 (kg)	1,767	2,041	2,400	19.7	115.5	117.6
17	供給量 1m3当たりの薬品費 (円)	2,629	2,420	1,871	99.4	92.1	77.3
18	電力使用量 (kWh)	2,506,200	2,513,530	2,442,780	101.2	100.3	97.2
19	供給量 1m3当たりの電力使用量 (kWh)	0.158	0.162	0.162	101.3	102.5	100.0
20	供給量 1m3当たりの電力費 (円)	2.367	2.807	3.261	103.8	118.6	116.2

備考:原水水質関係は、全て水質連続計器による年間平均値