

工業用水HP用水質データ(令和2年度)

大久保浄水場

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温(°C)	13.0	18.6	22.5	21.4	27.9	24.4	17.7	13.5	8.3	5.9	7.7	11.4
濁度(度)	0.4	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5
水素イオン濃度(pH)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3
アルカリ度(mg/L)	45.3	43.0	45.8	47.5	52.6	54.1	54.7	53.2	46.3	43.0	44.6	43.7
総硬度(mg/L)	60.0	69.0	73.0	63.0	79.0	95.0	86.0	91.0	86.0	75.0	91.0	86.0
蒸発残留物(mg/L)	113	132	141	119	145	183	157	171	199	167	197	175
塩化物イオン(mg/L)	12.0	12.0	14.0	9.0	9.0	22.0	16.0	20.0	22.0	22.0	29.0	27.0
鉄及びその化合物(mg/L)	0.04	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.05	0.02

※水温、濁度、水素イオン濃度、アルカリ度の数値は月平均値であり、その他は月1回の測定の値です。

柿木浄水場

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温(°C)	14.3	19.8	23.6	23.5	28.5	24.8	18.9	14.3	8.5	5.9	8.3	13.0
濁度(度)	1.6	1.4	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.1	1.3	1.3
水素イオン濃度(pH)	7.1	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1
アルカリ度(mg/L)	51.9	38.5	40.7	48.9	49.0	53.7	64.9	77.3	74.6	64.7	66.4	60.4
総硬度(mg/L)	73.0	62.5	70.6	67.0	76.3	82.8	84.2	105.0	125.1	119.2	110.9	100.8
蒸発残留物(mg/L)	180	159	295	180	236	225	222	255	273	251	323	314
塩化物イオン(mg/L)	21.1	19.9	21.3	94.0	19.8	27.0	39.2	42.4	66.5	74.1	68.0	56.9
鉄及びその化合物(mg/L)	0.30	0.20	0.17	0.21	0.15	0.2	0.15	0.18	0.23	0.21	0.24	0.18

※水温、濁度、水素イオン濃度、アルカリ度の数値は月平均値であり、その他は月1回の測定の値です。