

第4章 環境の現状

～データ編～

I 大気環境編

II 水質環境編

III 騒音編

IV 地下水編

I 大気環境編

[表4-1] 二酸化硫黄濃度測定結果

単位：ppm

測定局	測定月	R2年										R3年			最高値 最高値 平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
常 警 公 園	1時間値の最高値	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	
	日平均値の最高値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	
	月平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
清 水 区 役 所	1時間値の最高値	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	
	日平均値の最高値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	月平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
第 一 清 水 小 学 校	1時間値の最高値	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002	0.005	
	日平均値の最高値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	
	月平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
清 水 公 園 興 津 北	1時間値の最高値	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.003	0.003	0.007	
	日平均値の最高値	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	
	月平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
蒲 原	1時間値の最高値	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	
	日平均値の最高値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	
	月平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	

[表4-2] 一酸化窒素濃度測定結果

単位：ppm

測定局	測定月	R2年										R3年			最高値 最高値 平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
常盤公園	1時間値の最高値	0.003	0.003	0.008	0.008	0.006	0.005	0.007	0.009	0.013	0.011	0.010	0.008	0.013	
	日平均値の最高値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	
	月平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
小千代校	1時間値の最高値	0.009	0.006	0.010	0.015	0.008	0.007	0.013	0.035	0.028	0.033	0.032	0.012	0.035	
	日平均値の最高値	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	
	月平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
中長学 校南	1時間値の最高値	0.012	0.007	0.007	0.012	0.010	0.009	0.014	0.012	0.028	0.028	0.017	0.015	0.028	
	日平均値の最高値	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.005	
	月平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
服織小 学校	1時間値の最高値	0.004	0.009	0.004	0.010	0.010	0.012	0.005	0.009	0.021	0.016	0.006	0.012	0.021	
	日平均値の最高値	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.005	
	月平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
清水区 役所	1時間値の最高値	0.007	0.012	0.042	0.044	0.026	0.013	0.018	0.027	0.044	0.048	0.034	0.025	0.048	
	日平均値の最高値	0.002	0.002	0.006	0.011	0.008	0.005	0.006	0.005	0.008	0.009	0.005	0.007	0.011	
	月平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
第一小 学校	1時間値の最高値	0.010	0.009	0.015	0.022	0.015	0.015	0.013	0.021	0.057	0.050	0.022	0.023	0.057	
	日平均値の最高値	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.005	0.003	0.003	0.006	
	月平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
清水庵 原中 学校	1時間値の最高値	0.011	0.015	0.027	0.035	0.020	0.012	0.020	0.036	0.021	0.034	0.019	0.021	0.036	
	日平均値の最高値	0.002	0.003	0.006	0.007	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.006	0.003	0.004	0.007	
	月平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	
清水興 津北 公園	1時間値の最高値	0.005	0.011	0.022	0.019	0.011	0.009	0.009	0.023	0.011	0.008	0.008	0.031	0.031	
	日平均値の最高値	0.002	0.002	0.004	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.007	
	月平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	
蒲原	1時間値の最高値	0.006	0.006	0.010	0.022	0.016	0.010	0.008	0.023	0.018	0.016	0.030	0.012	0.030	
	日平均値の最高値	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	
	月平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	

[表4-3] 二酸化窒素濃度測定結果

単位：ppm

測定局	測定月	R2年										R3年			最高値 最高値 平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
常磐公園	1時間値の最高値	0.022	0.014	0.014	0.019	0.016	0.013	0.021	0.023	0.030	0.034	0.025	0.025	0.034	
	日平均値の最高値	0.010	0.008	0.008	0.010	0.007	0.007	0.011	0.013	0.015	0.015	0.013	0.011	0.015	
	月平均値	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	
小千代校	1時間値の最高値	0.026	0.016	0.017	0.023	0.015	0.017	0.028	0.031	0.030	0.040	0.035	0.025	0.040	
	日平均値の最高値	0.014	0.008	0.010	0.011	0.007	0.008	0.014	0.015	0.015	0.020	0.016	0.012	0.020	
	月平均値	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.008	0.007	
中長学田校南	1時間値の最高値	0.021	0.015	0.016	0.019	0.013	0.017	0.020	0.026	0.029	0.031	0.029	0.026	0.031	
	日平均値の最高値	0.010	0.008	0.007	0.009	0.006	0.007	0.011	0.012	0.016	0.016	0.014	0.012	0.016	
	月平均値	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.008	0.009	0.008	0.006	0.008	0.006	
服織小学校	1時間値の最高値	0.019	0.011	0.013	0.018	0.011	0.012	0.015	0.013	0.022	0.020	0.022	0.017	0.022	
	日平均値の最高値	0.009	0.006	0.007	0.010	0.005	0.005	0.008	0.007	0.011	0.011	0.010	0.008	0.011	
	月平均値	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	
清水区役所	1時間値の最高値	0.026	0.038	0.028	0.030	0.025	0.026	0.027	0.026	0.032	0.039	0.036	0.032	0.039	
	日平均値の最高値	0.015	0.013	0.016	0.016	0.013	0.012	0.015	0.017	0.021	0.020	0.020	0.016	0.021	
	月平均値	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.010	0.011	0.012	0.010	0.009	0.010	0.009	
第一小学校	1時間値の最高値	0.025	0.023	0.026	0.019	0.027	0.022	0.025	0.028	0.036	0.039	0.040	0.034	0.040	
	日平均値の最高値	0.010	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.012	0.015	0.018	0.018	0.017	0.014	0.018	
	月平均値	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.008	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	
清水庵原中学校	1時間値の最高値	0.027	0.031	0.027	0.034	0.021	0.023	0.026	0.038	0.033	0.032	0.035	0.030	0.038	
	日平均値の最高値	0.010	0.011	0.011	0.014	0.010	0.008	0.011	0.013	0.014	0.012	0.014	0.014	0.014	
	月平均値	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	
清水興津北公園	1時間値の最高値	0.023	0.030	0.024	0.024	0.020	0.016	0.018	0.026	0.028	0.022	0.021	0.035	0.035	
	日平均値の最高値	0.012	0.011	0.011	0.011	0.008	0.009	0.010	0.012	0.014	0.012	0.013	0.014	0.014	
	月平均値	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.007	
蒲原	1時間値の最高値	0.024	0.017	0.018	0.025	0.023	0.015	0.023	0.027	0.033	0.027	0.039	0.025	0.039	
	日平均値の最高値	0.011	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.011	0.013	0.017	0.016	0.016	0.013	0.017	
	月平均値	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	

[表 4 - 4] 窒素酸化物濃度測定結果

単位：ppm

測定局	測定月	R2年										R3年			最高値 最高値 平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
常磐公園	1時間値の最高値	0.023	0.015	0.019	0.020	0.018	0.015	0.025	0.025	0.033	0.035	0.035	0.033	0.035	
	日平均値の最高値	0.012	0.009	0.009	0.011	0.009	0.008	0.012	0.015	0.017	0.017	0.014	0.013	0.017	
	月平均値	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	
小学代田	1時間値の最高値	0.031	0.020	0.021	0.034	0.016	0.019	0.036	0.056	0.055	0.058	0.065	0.034	0.065	
	日平均値の最高値	0.015	0.010	0.011	0.014	0.009	0.009	0.018	0.018	0.018	0.023	0.020	0.015	0.023	
	月平均値	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.009	0.010	0.011	0.011	0.008	0.009	0.008	
中長学田南	1時間値の最高値	0.025	0.019	0.019	0.024	0.018	0.020	0.030	0.029	0.046	0.052	0.040	0.034	0.052	
	日平均値の最高値	0.011	0.010	0.009	0.012	0.008	0.008	0.013	0.014	0.019	0.019	0.016	0.014	0.019	
	月平均値	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	
服織小学校	1時間値の最高値	0.020	0.017	0.015	0.021	0.015	0.017	0.017	0.016	0.030	0.029	0.028	0.022	0.030	
	日平均値の最高値	0.010	0.007	0.008	0.012	0.007	0.006	0.009	0.009	0.013	0.014	0.011	0.009	0.014	
	月平均値	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	
清水区役所	1時間値の最高値	0.030	0.045	0.052	0.062	0.045	0.031	0.044	0.048	0.074	0.078	0.070	0.053	0.078	
	日平均値の最高値	0.017	0.015	0.017	0.023	0.017	0.015	0.020	0.020	0.029	0.029	0.025	0.022	0.029	
	月平均値	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	0.013	0.015	0.013	0.011	0.012	0.012	
第一小学校	1時間値の最高値	0.029	0.026	0.035	0.035	0.037	0.026	0.038	0.047	0.086	0.072	0.050	0.054	0.086	
	日平均値の最高値	0.012	0.010	0.010	0.012	0.011	0.011	0.014	0.017	0.024	0.022	0.020	0.016	0.024	
	月平均値	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	
清水庵原中学校	1時間値の最高値	0.038	0.043	0.045	0.055	0.032	0.032	0.042	0.062	0.047	0.061	0.053	0.050	0.062	
	日平均値の最高値	0.011	0.013	0.018	0.022	0.012	0.010	0.012	0.017	0.017	0.018	0.017	0.018	0.022	
	月平均値	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.009	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	
清水興津北公園	1時間値の最高値	0.025	0.041	0.034	0.038	0.022	0.020	0.027	0.049	0.031	0.028	0.029	0.058	0.058	
	日平均値の最高値	0.013	0.013	0.014	0.018	0.011	0.011	0.014	0.014	0.016	0.015	0.015	0.019	0.019	
	月平均値	0.009	0.008	0.009	0.010	0.008	0.007	0.008	0.010	0.011	0.009	0.009	0.010	0.009	
蒲原	1時間値の最高値	0.029	0.021	0.026	0.039	0.035	0.019	0.026	0.046	0.044	0.039	0.068	0.033	0.068	
	日平均値の最高値	0.013	0.010	0.011	0.012	0.010	0.009	0.013	0.015	0.019	0.018	0.018	0.015	0.019	
	月平均値	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.009	0.010	0.012	0.010	0.009	0.010	0.008	

[表4-5] 光化学オキシダント濃度測定結果

単位：ppm

測定局	測定月	R2年										R3年			最高値 平均値 計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
常磐公園	昼間の1時間値の最高値	0.083	0.071	0.084	0.074	0.086	0.091	0.062	0.047	0.041	0.043	0.062	0.070	0.091	
	昼間の1時間値の月平均値	0.056	0.054	0.051	0.040	0.047	0.039	0.041	0.037	0.033	0.033	0.044	0.049	0.044	
	環境基準超過日数	8	8	9	2	6	1	1	0	0	0	1	4	40	
小千代校	昼間の1時間値の最高値	0.086	0.079	0.087	0.082	0.096	0.100	0.072	0.052	0.046	0.048	0.064	0.079	0.100	
	昼間の1時間値の月平均値	0.060	0.057	0.057	0.041	0.053	0.044	0.048	0.041	0.038	0.034	0.047	0.055	0.048	
	環境基準超過日数	16	13	13	4	11	2	5	0	0	0	1	11	76	
中長学田校南	昼間の1時間値の最高値	0.092	0.077	0.108	0.082	0.093	0.103	0.071	0.055	0.046	0.048	0.066	0.075	0.108	
	昼間の1時間値の月平均値	0.062	0.060	0.057	0.041	0.053	0.043	0.048	0.044	0.039	0.039	0.048	0.054	0.049	
	環境基準超過日数	16	16	12	5	10	1	4	0	0	0	2	10	76	
服織小学校	昼間の1時間値の最高値	0.089	0.077	0.084	0.076	0.081	0.084	0.068	0.054	0.046	0.048	0.067	0.076	0.089	
	昼間の1時間値の月平均値	0.061	0.057	0.054	0.038	0.050	0.041	0.046	0.042	0.038	0.038	0.048	0.053	0.047	
	環境基準超過日数	13	14	11	2	9	1	3	0	0	0	1	9	63	
南中学校	昼間の1時間値の最高値	0.092	0.079	0.113	0.081	0.102	0.110	0.070	0.055	0.045	0.049	0.068	0.076	0.113	
	昼間の1時間値の月平均値	0.062	0.060	0.057	0.044	0.057	0.046	0.048	0.042	0.038	0.038	0.048	0.054	0.050	
	環境基準超過日数	18	16	13	3	12	1	5	0	0	0	1	9	78	
清水区役所	昼間の1時間値の最高値	0.068	0.059	0.071	0.075	0.094	0.075	0.065	0.049	0.045	0.048	0.064	0.070	0.094	
	昼間の1時間値の月平均値	0.047	0.043	0.047	0.036	0.049	0.040	0.042	0.037	0.034	0.036	0.045	0.049	0.042	
	環境基準超過日数	4	0	3	1	6	1	1	0	0	0	1	5	22	
第一清水三保小学校	昼間の1時間値の最高値	0.092	0.080	0.101	0.087	0.098	0.102	0.072	0.057	0.048	0.049	0.066	0.078	0.102	
	昼間の1時間値の月平均値	0.063	0.061	0.057	0.044	0.056	0.047	0.051	0.045	0.039	0.039	0.048	0.054	0.050	
	環境基準超過日数	17	17	14	5	13	2	7	0	0	0	1	10	86	
清水第七中学校	昼間の1時間値の最高値	0.088	0.076	0.083	0.080	0.094	0.094	0.070	0.054	0.048	0.049	0.066	0.077	0.094	
	昼間の1時間値の月平均値	0.061	0.059	0.055	0.040	0.053	0.043	0.048	0.044	0.039	0.038	0.048	0.054	0.049	
	環境基準超過日数	16	15	11	3	10	1	4	0	0	0	1	9	70	
清水庵原中学校	昼間の1時間値の最高値	0.085	0.072	0.078	0.082	0.087	0.083	0.063	0.053	0.045	0.047	0.064	0.075	0.087	
	昼間の1時間値の月平均値	0.061	0.056	0.052	0.038	0.051	0.041	0.045	0.041	0.036	0.037	0.047	0.052	0.046	
	環境基準超過日数	15	12	8	4	8	2	3	0	0	0	1	5	58	
清水興津北公園	昼間の1時間値の最高値	0.087	0.075	0.088	0.083	0.091	0.081	0.065	0.060	0.045	0.050	0.063	0.073	0.091	
	昼間の1時間値の月平均値	0.061	0.058	0.054	0.040	0.052	0.043	0.048	0.043	0.038	0.039	0.047	0.052	0.048	
	環境基準超過日数	12	14	12	3	10	3	4	0	0	0	1	8	67	
蒲原	昼間の1時間値の最高値	0.091	0.084	0.094	0.085	0.087	0.088	0.068	0.062	0.047	0.049	0.068	0.080	0.094	
	昼間の1時間値の月平均値	0.061	0.060	0.056	0.042	0.052	0.044	0.047	0.044	0.039	0.038	0.049	0.055	0.049	
	環境基準超過日数	15	14	13	6	9	2	6	1	0	0	1	11	78	

[表4-6] 浮遊粒子状物質濃度測定結果

単位：mg/m³

測定局	測定月	R2年										R3年			最高値 最高値 平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
常磐公園	1時間値の最高値	0.033	0.053	0.053	0.040	0.104	0.051	0.025	0.028	0.017	0.025	0.031	0.082	0.104	
	日平均値の最高値	0.021	0.039	0.036	0.028	0.062	0.023	0.019	0.022	0.011	0.018	0.027	0.063	0.063	
	月平均値	0.012	0.014	0.019	0.016	0.027	0.012	0.011	0.010	0.007	0.008	0.010	0.015	0.013	
小学代田	1時間値の最高値	0.116	0.055	0.068	0.035	0.100	0.067	0.027	0.032	0.044	0.060	0.054	0.078	0.116	
	日平均値の最高値	0.026	0.038	0.035	0.024	0.060	0.021	0.019	0.020	0.011	0.018	0.028	0.062	0.062	
	月平均値	0.012	0.013	0.019	0.014	0.026	0.012	0.011	0.010	0.007	0.008	0.010	0.014	0.013	
中長学田南	1時間値の最高値	0.049	0.066	0.105	0.064	0.109	0.065	0.024	0.022	0.034	0.023	0.031	0.068	0.109	
	日平均値の最高値	0.028	0.046	0.039	0.030	0.065	0.030	0.017	0.019	0.011	0.015	0.026	0.053	0.065	
	月平均値	0.015	0.017	0.022	0.021	0.033	0.018	0.010	0.009	0.007	0.006	0.009	0.013	0.015	
服織小学校	1時間値の最高値	0.030	0.049	0.047	0.036	0.091	0.040	0.037	0.035	0.035	0.029	0.024	0.073	0.091	
	日平均値の最高値	0.018	0.033	0.026	0.018	0.050	0.014	0.014	0.017	0.008	0.013	0.017	0.051	0.051	
	月平均値	0.009	0.010	0.012	0.009	0.021	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.011	0.009	
清水区役所	1時間値の最高値	0.023	0.049	0.041	0.066	0.083	0.050	0.024	0.021	0.018	0.023	0.029	0.078	0.083	
	日平均値の最高値	0.017	0.032	0.024	0.020	0.051	0.019	0.015	0.017	0.011	0.018	0.025	0.059	0.059	
	月平均値	0.009	0.009	0.013	0.013	0.021	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.008	0.013	0.011	
第一小学校	1時間値の最高値	0.037	0.065	0.054	0.048	0.093	0.062	0.027	0.028	0.028	0.026	0.033	0.082	0.093	
	日平均値の最高値	0.021	0.043	0.035	0.030	0.056	0.029	0.018	0.021	0.012	0.017	0.026	0.063	0.063	
	月平均値	0.012	0.014	0.020	0.018	0.026	0.012	0.010	0.010	0.007	0.007	0.009	0.014	0.013	
清水庵原中学校	1時間値の最高値	0.029	0.051	0.048	0.035	0.086	0.046	0.026	0.048	0.036	0.036	0.038	0.085	0.086	
	日平均値の最高値	0.020	0.037	0.030	0.023	0.059	0.019	0.017	0.015	0.011	0.018	0.025	0.066	0.066	
	月平均値	0.010	0.012	0.016	0.013	0.024	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.009	0.015	0.012	
清水興津北公園	1時間値の最高値	0.044	0.059	0.055	0.048	0.088	0.169	0.031	0.056	0.030	0.038	0.032	0.093	0.169	
	日平均値の最高値	0.022	0.042	0.037	0.026	0.060	0.027	0.020	0.024	0.013	0.018	0.028	0.069	0.069	
	月平均値	0.012	0.014	0.019	0.017	0.026	0.013	0.011	0.011	0.007	0.007	0.009	0.015	0.013	
蒲原	1時間値の最高値	0.062	0.070	0.068	0.079	0.097	0.091	0.029	0.045	0.023	0.091	0.046	0.077	0.097	
	日平均値の最高値	0.022	0.047	0.037	0.045	0.061	0.039	0.020	0.021	0.013	0.019	0.027	0.066	0.066	
	月平均値	0.012	0.015	0.021	0.021	0.028	0.015	0.011	0.010	0.007	0.007	0.009	0.015	0.014	

[表4-7] 微小粒子状物質濃度測定結果

単位：μg/m³

測定局	測定月	R2年										R3年			最高値 最高値 平均值
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
常磐公園	1時間値の最高値	46	59	62	50	113	95	73	38	71	83	106	129	129	
	日平均値の最高値	18.1	33.6	24.2	14.6	35.4	13.9	14.0	17.0	12.4	17.6	28.4	42.1	42.1	
	月平均値	10.0	10.1	11.2	7.4	14.7	5.3	7.3	7.9	6.8	6.7	8.5	11.1	8.9	
小千代校	1時間値の最高値	53	47	29	31	61	46	18	21	21	30	27	44	61	
	日平均値の最高値	16.5	31.4	21.8	12.2	33.3	10.8	13.5	14.8	9.2	12.7	21.3	36.0	36.0	
	月平均値	8.8	9.0	10.2	6.9	12.6	5.4	7.5	7.5	5.5	5.6	7.4	9.3	8.0	
中長田校南	1時間値の最高値	35	54	44	29	59	31	28	29	35	29	36	53	59	
	日平均値の最高値	18.0	35.3	24.7	14.1	33.4	12.2	13.0	17.2	10.8	13.5	24.3	40.6	40.6	
	月平均値	9.7	9.8	11.3	6.7	14.1	5.5	7.3	7.7	5.6	5.4	7.7	10.2	8.4	
服織小学校	1時間値の最高値	36	49	54	27	54	23	29	40	50	36	36	60	60	
	日平均値の最高値	19.7	32.7	24.7	13.6	33.5	10.8	14.2	17.7	10.2	14.2	24.5	43.5	43.5	
	月平均値	9.7	9.8	10.2	6.4	14.3	5.2	7.1	7.6	5.5	5.7	7.8	10.7	8.3	
第一小学校 清水三保	1時間値の最高値	38	72	48	28	51	26	29	35	27	27	52	55	72	
	日平均値の最高値	19.9	42.7	26.1	12.9	28.9	11.6	16.8	15.4	10.0	13.4	24.9	42.7	42.7	
	月平均値	11.5	13.6	12.6	7.9	13.3	7.3	9.8	8.1	7.0	7.7	10.5	12.2	10.1	
中学校 清水庵原	1時間値の最高値	42	55	41	31	58	26	27	32	31	27	36	59	59	
	日平均値の最高値	17.9	34.4	24.3	15.0	35.9	11.9	12.8	11.9	10.0	12.1	23.2	38.7	38.7	
	月平均値	9.4	9.8	11	7.3	15.2	5.5	6.8	6.7	5.3	5.1	7.1	9.5	8.2	
公園 清水興津北	1時間値の最高値	54	61	46	28	54	22	31	31	32	34	41	48	61	
	日平均値の最高値	17.1	38.2	28.7	16.3	34.9	11.5	15.3	19.7	11.9	14.0	25.7	40.8	40.8	
	月平均値	9.5	12.2	12.5	8.9	14.6	6.4	7.4	8.9	7.1	7.0	9.0	11.1	9.6	
蒲原	1時間値の最高値	33	91	36	23	54	21	27	28	36	34	41	47	91	
	日平均値の最高値	19.8	44.1	25.8	15.8	29.5	11.6	15.3	17.5	11.9	16.7	21.8	34.0	44.1	
	月平均値	9.6	10.6	10.9	7.2	13.2	5.5	7.6	7.3	6.5	5.6	7.8	9.9	8.5	

[表4-8] 一酸化炭素濃度測定結果

単位：ppm

測定局	測定月	R2年										R3年			最高値 最高値 平均值
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
蒲原	1時間値の最高値	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	1.0	0.5	1.0	
	日平均値の最高値	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	月平均値	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	

[表4-9] 炭化水素濃度測定結果

単位：ppmC

測定局	項目	測定月	R2年										R3年			最高値 最低値 平均値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
常磐公園	メタン	6～9時3時間 平均値の最高値	1.98	1.98	1.98	1.97	1.94	1.97	2.00	2.05	2.38	3.14	2.03	2.02	3.14	
		6～9時3時間 平均値の最低値	1.93	1.89	1.81	1.81	1.80	1.81	1.90	1.92	1.91	1.94	1.95	1.92	1.80	
		月平均値	1.95	1.93	1.92	1.89	1.86	1.90	1.96	2.00	2.01	2.04	2.00	1.97	1.95	
	炭非 化メ 水素	6～9時3時間 平均値の最高値	0.11	0.08	0.16	0.14	0.12	0.12	0.14	0.12	0.13	0.11	0.12	0.10	0.16	
		6～9時3時間 平均値の最低値	0.05	0.01	0.01	0.03	0.08	0.06	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.05	0.01	
		月平均値	0.07	0.06	0.09	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	
	全炭 化水 素	6～9時3時間 平均値の最高値	2.06	2.06	2.14	2.08	2.06	2.09	2.13	2.13	2.48	3.24	2.14	2.12	3.24	
		6～9時3時間 平均値の最低値	1.98	1.95	1.88	1.88	1.89	1.88	1.96	2.00	1.96	1.97	2.01	1.99	1.88	
		月平均値	2.02	1.98	2.00	1.97	1.96	1.99	2.04	2.08	2.08	2.11	2.06	2.05	2.03	
清水区役所	メタン	6～9時3時間 平均値の最高値	2.04	2.01	2.02	2.01	1.96	1.99	2.00	2.04	2.04	2.11	2.1	2.06	2.11	
		6～9時3時間 平均値の最低値	1.93	1.90	1.84	1.82	1.83	1.81	1.90	1.94	1.96	1.96	1.92	1.93	1.81	
		月平均値	1.97	1.95	1.94	1.91	1.88	1.91	1.96	1.98	1.99	2.00	1.99	1.99	1.96	
	炭非 化メ 水素	6～9時3時間 平均値の最高値	0.32	0.25	0.27	0.24	0.36	0.19	0.29	0.36	0.31	0.42	0.27	0.32	0.42	
		6～9時3時間 平均値の最低値	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
		月平均値	0.08	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	
	全炭 化水 素	6～9時3時間 平均値の最高値	2.34	2.16	2.21	2.23	2.23	2.13	2.27	2.37	2.32	2.53	2.36	2.32	2.53	
		6～9時3時間 平均値の最低値	1.98	1.95	1.92	1.84	1.88	1.92	1.92	1.98	1.99	1.97	1.96	1.96	1.84	
		月平均値	2.05	2.05	2.04	1.98	1.95	1.98	2.03	2.07	2.07	2.08	2.06	2.07	2.04	
蒲原	メタン	6～9時3時間 平均値の最高値	1.99	1.99	1.99	2.00	1.94	1.98	1.99	2.07	2.14	2.09	2.09	2.01	2.14	
		6～9時3時間 平均値の最低値	1.90	1.88	1.81	1.79	1.81	1.80	1.86	1.88	1.92	1.93	1.91	1.92	1.79	
		月平均値	1.94	1.92	1.90	1.88	1.85	1.89	1.93	1.96	1.97	1.97	1.98	1.96	1.93	
	炭非 化メ 水素	6～9時3時間 平均値の最高値	0.19	0.14	0.16	0.17	0.25	0.21	0.14	0.36	0.46	0.35	0.35	0.17	0.46	
		6～9時3時間 平均値の最低値	0.01	0.03	0.04	0.01	0.04	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	
		月平均値	0.08	0.08	0.10	0.08	0.10	0.09	0.07	0.13	0.15	0.12	0.11	0.11	0.10	
	全炭 化水 素	6～9時3時間 平均値の最高値	2.16	2.09	2.15	2.13	2.10	2.17	2.12	2.38	2.42	2.43	2.43	2.17	2.43	
		6～9時3時間 平均値の最低値	1.91	1.91	1.85	1.81	1.86	1.85	1.94	1.99	1.99	1.96	1.93	1.94	1.81	
		月平均値	2.00	1.99	1.97	1.94	1.92	1.96	2.00	2.05	2.07	2.05	2.05	2.03	2.00	

[表4-10] 自排丸子測定局測定結果

単位：SPM- $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、PM2.5- $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、炭化水素-ppmC、その他-ppm

測定項目	測定月	R2年										R3年			最高値 最高(低)値 平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
一酸化窒素	1時間値の最高値	0.076	0.052	0.059	0.060	0.059	0.059	0.096	0.082	0.083	0.113	0.074	0.080	0.113	
	日平均値の最高値	0.019	0.018	0.015	0.022	0.020	0.019	0.022	0.024	0.025	0.025	0.018	0.018	0.025	
	月平均値	0.009	0.007	0.008	0.010	0.008	0.009	0.010	0.012	0.012	0.011	0.008	0.010	0.010	
二酸化窒素	1時間値の最高値	0.043	0.042	0.040	0.040	0.029	0.031	0.034	0.034	0.036	0.035	0.042	0.037	0.043	
	日平均値の最高値	0.018	0.019	0.020	0.018	0.014	0.015	0.017	0.021	0.020	0.020	0.023	0.020	0.023	
	月平均値	0.013	0.011	0.011	0.009	0.008	0.009	0.011	0.012	0.012	0.012	0.012	0.013	0.011	
窒素酸化物	1時間値の最高値	0.096	0.081	0.079	0.091	0.074	0.074	0.121	0.115	0.115	0.140	0.109	0.110	0.140	
	日平均値の最高値	0.033	0.035	0.034	0.036	0.031	0.029	0.033	0.040	0.042	0.045	0.038	0.037	0.045	
	月平均値	0.021	0.018	0.019	0.019	0.016	0.017	0.022	0.024	0.024	0.023	0.020	0.023	0.0205	
浮遊粒子状物質	1時間値の最高値	0.030	0.052	0.040	0.034	0.093	0.038	0.035	0.029	0.030	0.031	0.034	0.087	0.093	
	日平均値の最高値	0.021	0.038	0.030	0.025	0.051	0.021	0.017	0.021	0.012	0.018	0.027	0.063	0.063	
	月平均値	0.012	0.014	0.017	0.015	0.024	0.012	0.011	0.010	0.007	0.007	0.010	0.014	0.013	
微小粒子状物質	1時間値の最高値	24	47	36	20	59	34	23	20	18	22	33	50	59	
	日平均値の最高値	15.3	30.1	19.1	11.2	30.0	9.7	10.0	12.2	7.6	10.1	19.9	32.9	32.9	
	月平均値	7.7	8.3	8.8	5.4	12.4	4.5	5.6	5.7	4.3	4.4	6.6	8.4	6.8	
一酸化炭素	1時間値の最高値	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	
	日平均値の最高値	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	
	月平均値	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
メタン	6~9時3時間平均値の最高値	1.98	1.98	1.97	1.98	1.92	1.97	1.97	1.98	1.99	2.02	2.05	2.04	2.05	
	6~9時3時間平均値の最低値	1.89	1.86	1.79	1.79	1.79	1.80	1.87	1.87	1.89	1.90	1.90	1.87	1.79	
	月平均値	1.93	1.92	1.90	1.88	1.84	1.89	1.93	1.93	1.95	1.97	1.97	1.96	1.92	
炭化水素	6~9時3時間平均値の最高値	0.15	0.12	0.14	0.36	0.22	0.12	0.15	0.20	0.23	0.19	0.18	0.17	0.36	
	6~9時3時間平均値の最低値	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	
	月平均値	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	
全炭化水素	6~9時3時間平均値の最高値	2.09	2.08	2.11	2.32	2.05	2.06	2.09	2.15	2.21	2.20	2.18	2.18	2.32	
	6~9時3時間平均値の最低値	1.93	1.91	1.82	1.82	1.83	1.83	1.93	1.93	1.95	1.94	1.96	1.93	1.82	
	月平均値	2.00	1.99	1.97	1.96	1.92	1.96	2.01	2.01	2.04	2.03	2.03	2.03	2.00	

[表4-11] 自排神明測定局測定結果

単位：SPM-mg/m³、炭化水素-ppmC、その他-ppm

測定項目	測定月	R2年										R3年			最高値 最高(低)値 平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
二酸化硫黄	1時間値の最高値	0.010	0.006	0.008	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007	0.008	0.013	0.007	0.009	0.013	
	日平均値の最高値	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	
	月平均値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
一酸化窒素	1時間値の最高値	0.084	0.068	0.054	0.082	0.065	0.098	0.089	0.129	0.120	0.187	0.115	0.091	0.187	
	日平均値の最高値	0.024	0.020	0.025	0.027	0.026	0.048	0.039	0.040	0.047	0.046	0.044	0.037	0.048	
	月平均値	0.012	0.009	0.012	0.014	0.012	0.018	0.017	0.021	0.026	0.022	0.023	0.019	0.017	
二酸化窒素	1時間値の最高値	0.054	0.045	0.041	0.040	0.057	0.060	0.042	0.050	0.050	0.043	0.050	0.046	0.060	
	日平均値の最高値	0.035	0.030	0.025	0.022	0.020	0.034	0.024	0.029	0.035	0.029	0.032	0.032	0.035	
	月平均値	0.021	0.017	0.017	0.014	0.012	0.016	0.016	0.019	0.023	0.019	0.024	0.022	0.018	
窒素酸化物	1時間値の最高値	0.126	0.096	0.084	0.097	0.082	0.115	0.097	0.167	0.161	0.227	0.159	0.137	0.227	
	日平均値の最高値	0.055	0.047	0.044	0.042	0.039	0.063	0.056	0.066	0.079	0.074	0.075	0.068	0.079	
	月平均値	0.033	0.027	0.029	0.028	0.025	0.034	0.033	0.040	0.049	0.042	0.047	0.041	0.036	
浮遊粒子状物質	1時間値の最高値	0.033	0.051	0.079	0.052	0.113	0.059	0.026	0.027	0.027	0.031	0.048	0.079	0.113	
	日平均値の最高値	0.020	0.036	0.030	0.027	0.070	0.018	0.018	0.020	0.011	0.016	0.028	0.062	0.070	
	月平均値	0.011	0.013	0.018	0.017	0.027	0.011	0.010	0.010	0.007	0.008	0.016	0.016	0.014	
一酸化炭素	1時間値の最高値	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	
	日平均値の最高値	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
	月平均値	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
メタン	6～9時3時間平均値の最高値	1.95	1.97	1.94	1.95	1.90	1.96	1.98	1.99	2.03	2.01	2.04	2.05	2.05	
	6～9時3時間平均値の最低値	1.75	1.72	1.78	1.77	1.76	1.77	1.88	1.93	1.95	1.95	1.94	1.86	1.72	
	月平均値	1.89	1.90	1.88	1.86	1.83	1.87	1.94	1.96	1.98	1.98	1.99	1.97	1.92	
炭化メタン	6～9時3時間平均値の最高値	0.27	0.31	0.26	0.46	0.18	0.34	0.14	0.30	0.40	0.30	0.18	0.30	0.46	
	6～9時3時間平均値の最低値	0.05	0.07	0.07	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.02	0.04	0.03	0.02	
	月平均値	0.09	0.11	0.13	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	
全炭化水素	6～9時3時間平均値の最高値	2.19	2.20	2.16	2.37	2.03	2.19	2.11	2.28	2.39	2.28	2.18	2.28	2.39	
	6～9時3時間平均値の最低値	1.83	1.79	1.89	1.82	1.84	1.84	1.96	2.01	2.02	2.01	1.98	1.94	1.79	
	月平均値	1.98	2.00	2.00	1.99	1.95	1.96	2.03	2.08	2.08	2.07	2.08	2.07	2.02	

II 水質環境編

[表 4-12] 公共用水域（主要河川、海域）及び地下水水質調査結果～健康項目～

単位：mg/L

項 目	環境基準を 超過した地点	環境基準		
		河川	海域	地下水
カドミウム	なし	0.003以下		
全シアン		検出されないこと		
鉛		0.01以下		
六価クロム		0.05以下		
砒素		0.01以下		
総水銀		0.0005以下		
アルキル水銀		検出されないこと		
PCB		検出されないこと		
ジクロロメタン		0.02以下		
四塩化炭素		0.002以下		
クロロエチレン		—	0.002以下	
1,2-ジクロロエタン		0.004以下		
1,1-ジクロロエチレン		0.1以下		
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.04以下	—	
1,2-ジクロロエチレン		—	0.04以下	
1,1,1-トリクロロエタン		1以下		
1,1,2-トリクロロエタン		0.006以下		
トリクロロエチレン		0.01以下		
テトラクロロエチレン		0.01以下		
1,3-ジクロロプロペン		0.002以下		
チウラム		0.006以下		
シマジン		0.003以下		
チオベンカルブ		0.02以下		
ベンゼン		0.01以下		
セレン		0.01以下		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10以下		
ふっ素		0.8以下	—	0.8以下
ほう素		1以下	—	1以下
1,4-ジオキサン		0.05以下		

※ 令和3年3月31日現在の環境基準値です。

[表4-13] 公共用水域（河川）水質調査結果 ～生活環境項目（1）～

単位：pH、大腸菌群数（MPN/100mL）を除いて全てmg/L

河川名		安倍川	藁科川	安倍川	興津川	興津川	丸子川	浜川
地点名		曙橋	牧ヶ谷橋	安倍川橋	八幡橋	浦安橋	ぺったん橋	浜川新橋
類型		河川A A	河川A A	河川A A	河川A A	河川B	河川C	河川C
採水水深		表層						
pH	最小	7.8	7.6	7.8	7.9	7.7	7.7	7.3
	最大	8.2	7.9	8.4	8.5	8.6	8.5	7.7
	m/n	0/12	0/12	0/12	0/8	1/8	0/8	0/8
DO	最小	8.5	8.1	8.4	9.0	8.8	9.0	8.0
	最大	11	11	11	12	10	12	10
	m/n	0/12	0/12	0/12	0/8	0/8	0/8	0/8
	平均	9.8	9.5	9.9	10	9.5	11	9.2
BOD	最小	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最大	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	1.3	1.3
	m/n	0/12	0/12	0/12	0/8	0/8	0/8	0/8
	平均	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.8	0.8
	中央値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7
	75%値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8
SS	最小	1	1	1	1	1	1	1
	最大	240	17	140	3	3	4	3
	m/n	4/12	0/12	3/12	0/8	0/8	0/8	0/8
	平均	45	3	22	1	1	2	2
大腸菌群数	最小	110	170	350	490	490	1700	3300
	最大	7000	7000	4900	7900	49000	13000	14000
	m/n	12/12	12/12	12/12	8/8	3/8	—	—
	平均	1300	1700	2800	3700	10000	9000	6900
全窒素	最小	0.31	0.61	0.59	0.60	0.58	0.9	1.5
	最大	0.39	0.61	0.59	0.88	1.1	1.1	3.9
	平均	0.35	0.61	0.59	0.74	0.79	1.0	2.3
全磷	最小	0.010	—	—	0.017	0.019	0.034	0.11
	最大	0.19	—	—	0.043	0.030	0.067	0.35
	平均	0.064	—	—	0.025	0.025	0.047	0.20
全亜鉛	最小	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.010
	最大	0.015	0.005	0.014	0.006	0.007	0.010	0.015
	平均	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.011

(備考) m：環境基準値を満たしていない検体数（—は、環境基準の指定がないことを示す）

n：総検体数

平均：年間測定結果の平均値

中央値：年間測定結果の中央値

75%値：年間測定結果の75%水質値（環境基準の達成状況の年間評価値）

[表4-14] 公共用水域（河川）水質調査結果 ～生活環境項目（2）～

単位：pH、大腸菌群数（MPN/100mL）を除いて全てmg/L

河川名		巴川	巴川	巴川	庵原川	小坂川	由比川	由比川
地点名		区境 巴川橋	港橋	巴大橋	庵原川橋	150号 新小坂川橋	末端	入山橋
類型		河川C	河川C	(河川C)	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
採水水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
pH	最小	7.4	7.5	7.4	8.4	7.5	8.2	8.0
	最大	8.0	7.9	7.9	9.1	7.8	8.5	8.2
	m/n	0/8	0/8	0/6	—	—	—	—
DO	最小	7.2	5.3	7.9	10	8.6	9.2	9.3
	最大	9.0	8.1	8.9	16	9.6	12	11
	m/n	0/8	0/8	0/6	—	—	—	—
	平均	8.2	6.6	8.3	12	9.0	10	10
BOD	最小	0.7	0.5	1.3	0.8	0.5	0.6	0.5
	最大	1.9	1.4	3.1	1.9	1.2	6.2	0.5
	m/n	0/8	0/8	0/6	—	—	—	—
	平均	1.3	0.7	1.9	1.3	0.7	1.6	0.5
	中央値	1.2	0.6	1.7	1.3	0.7	0.7	0.5
	75%値	1.6	0.7	2.1	1.7	0.9	0.9	0.5
SS	最小	3	1	5	1	1	1	1
	最大	13	3	11	4	4	6	46
	m/n	0/8	0/8	0/6	—	—	—	—
	平均	8	2	8	3	3	3	13
大腸菌群数	最小	3500	4600	3300	1700	1300	2200	490
	最大	79000	110000	240000	49000	49000	24000	33000
	m/n	—	—	—	—	—	—	—
	平均	32000	39000	54000	14000	20000	13000	9000
全窒素	最小	1.8	1.5	1.9	2.2	1.0	0.66	0.79
	最大	5.7	3.3	5.6	2.6	8.8	1.7	1.3
	平均	3.1	2.1	3.3	2.4	2.5	0.99	0.97
全燐	最小	0.10	0.10	0.10	0.090	0.044	0.051	0.063
	最大	0.82	0.36	0.92	0.21	0.093	0.33	0.10
	平均	0.40	0.22	0.30	0.15	0.059	0.14	0.080
全亜鉛	最小	0.007	0.008	0.010	0.004	0.005	0.002	0.001
	最大	0.017	0.017	0.018	0.010	0.012	0.008	0.007
	平均	0.012	0.011	0.015	0.007	0.007	0.005	0.004

(備考) m：環境基準値を満たしていない検体数(—は、環境基準の指定がないことを示す)

n：総検体数

平均：年間測定結果の平均値

中央値：年間測定結果の中央値

75%値：年間測定結果の75%水質値(環境基準の達成状況の年間評価値)

類型の括弧：環境基準地点の補助地点

[表 4 - 15] 公共用水域（海域）水質調査結果 ～生活環境項目（3）～

単位：pHを除いて全て mg/L

地点名		久能沖	高松沖	石部沖	用宗漁港 港中央	江尻埠頭沖
類型		海域 A	海域 A	海域 A	海域 B	海域 B
採水水深		全層	全層	全層	全層	全層
pH	最小	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
	最大	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
DO	最小	6.5	6.8	7.0	6.1	7.5
	最大	8.4	8.3	8.5	7.7	8.9
	m/n	2/4	2/4	1/4	0/4	0/4
	平均	7.5	7.6	7.8	7.1	8.0
COD	最小	1.5	1.5	1.5	1.7	2.0
	最大	2.2	2.3	2.2	2.3	3.2
	m/n	1/4	0/4	1/4	0/4	2/4
	平均	1.8	1.8	1.8	2.0	2.7
	中央値	1.7	1.8	1.8	2.0	2.8
	75%値	1.9	1.8	1.9	2.1	3.1
SS	最小	1	1	1	1	2
	最大	8	2	2	10	5
	m/n	—	—	—	—	—
	平均	3	1	2	4	3
全窒素	最小	0.09	0.10	0.09	0.13	0.28
	最大	0.12	0.14	0.16	0.35	0.43
	平均	0.11	0.12	0.14	0.26	0.36
全磷	最小	0.005	0.006	0.005	0.011	0.026
	最大	0.024	0.012	0.014	0.041	0.044
	平均	0.011	0.009	0.010	0.024	0.032
全亜鉛	最小	0.005	0.006	0.010	0.004	0.001
	最大	0.007	0.009	0.010	0.011	0.010
	平均	0.006	0.008	0.010	0.008	0.006

(備考) m：環境基準値を満たしていない検体数（—は、環境基準の指定がないことを示す）

n：年間測定総検体数

平均：年間測定結果の平均値

中央値：年間測定結果の中央値

75%値：年間測定結果の75%水質値（環境基準の達成状況の年間評価値）

※ 海域調査では大腸菌群数の測定を行っていません。

[表 4 - 16] 公共用水域 清流保全調査結果 ～清流条例関係～

単位 mg/L

河川名		安倍川		藁科川	興津川	
地点名		曙橋	安倍川橋	牧ヶ谷橋	八幡橋	浦安橋
採水水深		表層	表層	表層	表層	表層
TOC (全有機炭素量)	最小	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最大	0.5	0.5	0.7	0.9	0.6
	m/n	0/8	—	0/8	0/8	—
	平均	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
	75%水質値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	水質保全 基準値	1 mg/L以下	—	1 mg/L以下	1 mg/L以下	—

(備考) m : 環境基準値を満たしていない検体数(—は、環境基準の指定がないことを示す)

n : 年間測定総検体数

平均 : 年間測定結果の平均値

75%値 : 年間測定結果の 75%水質値(環境基準の達成状況の年間評価値)

Ⅲ 騒音編

[表4-17] 環境騒音（道路に面する地域以外）測定結果

単位：dB

	測定場所	都市計画 用途地域	環境基準 類型	測定年月日	測定値 (L _{Aeq})		環境 基準	
					昼	夜	昼	夜
1	静岡市立安東中学校 (葵区安東三丁目 13-1)	第二種中高層住居専 用地域	A 類型	2020/10/20~21	53	44	55	45
2	南沼上公民館 (葵区南沼上三丁目 12-8)	第一種中高層住居専 用地域	A 類型	2020/10/20~21	46	41	55	45
3	静岡市立長田南小学校 (駿河区広野四丁目 7-1)	第一種住居地域	B 類型	2020/10/20~21	50	44	55	45
4	東新田公園 (駿河区東新田四丁目 4)	準工業地域	C 類型	2020/10/20~21	53	46	60	50
5	静岡市立川原小学校 (駿河区下川原四丁目 14-1)	第二種中高層住居専 用地域	A 類型	2020/10/20~21	54	50	55	45
6	ひょうたん塚公園 (清水区谷田 20)	第一種中高層住居専 用地域	A 類型	2020/10/27~28	48	42	55	45
7	市営清水能島東団地 (清水区能島 197-1)	準工業地域	C 類型	2020/10/27~28	47	44	60	50
8	大坪公園 (清水区大坪二丁目 9)	第一種中高層住居専 用地域	A 類型	2020/10/27~28	51	43	55	45
9	静岡市庵原生涯学習交流館 (清水区庵原町 68)	準工業地域	C 類型	2020/10/27~28	45	40	60	50
10	静岡市立清水第一中学校 (清水区宮代町 5-55)	第二種住居地域	B 類型	2020/10/27~28	52	44	55	45

※網掛け部分は環境基準を超過していることを示す。

IV 地下水編

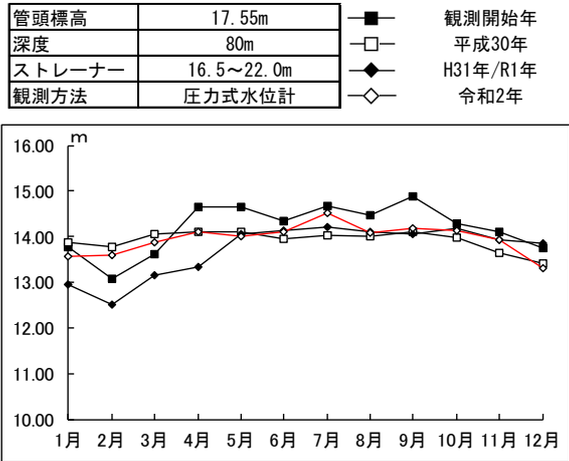
[表4-18] 地下水位観測記録表(静清地域)

安倍川水系
NO.1 静岡市立駒形小学校

単位：m

観測開始 昭和43年	平成30年	H31年/R1年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低	
1月	13.78	13.87	12.94	13.56	13.68	13.42
2月	13.08	13.77	12.52	13.59	13.76	13.39
3月	13.62	14.05	13.14	13.88	14.19	13.57
4月	14.66	14.12	13.33	14.10	14.34	13.96
5月	14.65	14.11	14.05	14.00	14.13	13.91
6月	14.35	13.94	14.13	14.10	14.32	13.86
7月	14.68	14.03	14.21	14.52	14.79	14.20
8月	14.48	14.00	14.10	14.08	14.33	13.95
9月	14.88	14.11	14.05	14.19	14.58	13.99
10月	14.28	13.98	14.19	14.13	14.45	13.98
11月	14.10	13.63	13.92	13.93	14.05	13.77
12月	13.75	13.42	13.86	13.31	13.75	12.78
平均	14.19	13.92	13.70	13.95	14.79	12.78

年間最高 年間最低

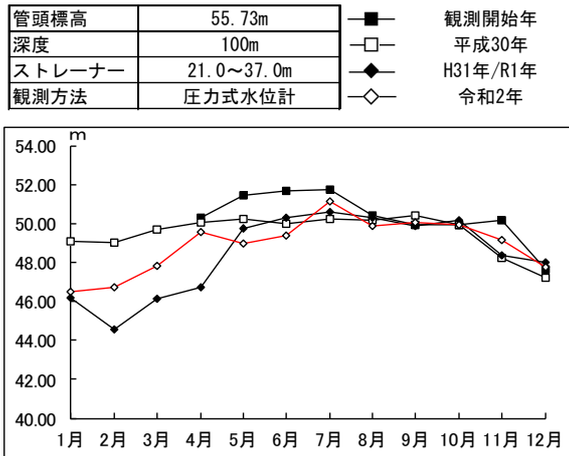


安倍川水系
NO.2 静岡市立賤機南小学校

単位：m

観測開始 昭和48年	平成30年	H31年/R1年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低	
1月	49.09	46.18	46.48	47.07	46.07	
2月	49.01	44.58	46.76	47.18	46.11	
3月	49.69	46.12	47.79	48.93	46.45	
4月	50.30	50.05	46.76	49.57	50.04	49.04
5月	51.43	50.25	49.76	48.99	49.55	48.35
6月	51.68	49.97	50.29	49.40	50.16	48.33
7月	51.75	50.24	50.59	51.11	51.64	50.41
8月	50.43	50.18	50.29	49.88	50.80	49.34
9月	49.91	50.38	49.84	50.05	50.62	49.35
10月	49.94	49.93	50.19	49.93	50.46	49.50
11月	50.15	48.22	48.33	49.15	49.73	48.54
12月	47.64	47.21	48.02	47.73	48.51	46.78
平均	50.36	49.52	48.41	48.90	51.64	46.07

年間最高 年間最低

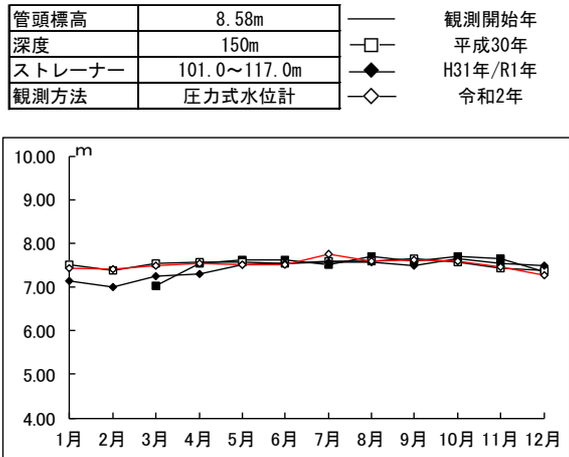


安倍川水系
NO.3 静岡市立長田南中学校

単位：m

観測開始 昭和48年	平成30年	H31年/R1年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低	
1月	7.50	7.14	7.42	7.62	7.30	
2月	7.38	7.01	7.39	7.49	7.28	
3月	7.02	7.53	7.24	7.48	7.66	7.37
4月	7.54	7.56	7.28	7.53	7.77	7.39
5月	7.63	7.56	7.50	7.51	7.68	7.40
6月	7.62	7.54	7.53	7.52	7.74	7.32
7月	7.52	7.58	7.57	7.76	7.91	7.58
8月	7.71	7.59	7.57	7.59	7.72	7.48
9月	7.60	7.65	7.50	7.62	7.82	7.48
10月	7.69	7.56	7.65	7.60	7.88	7.49
11月	7.65	7.43	7.53	7.45	7.56	7.34
12月	7.35	7.37	7.49	7.27	7.39	7.13
平均	7.53	7.52	7.42	7.51	7.91	7.13

年間最高 年間最低



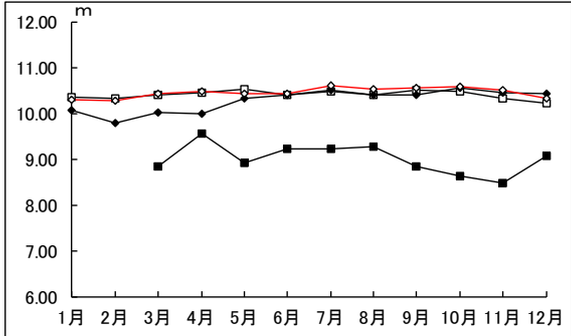
安倍川水系
NO.4 静岡聴覚特別支援学校

管頭標高	11.26m	■	観測開始年
深度	200m	□	平成30年
ストレーナー	157.0~174.0m	◆	H31年/R1年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和2年

単位：m

観測開始 昭和48年	平成30年	H31年/R1年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低
1月	10.34	10.05	10.30	10.42	10.17
2月	10.32	9.78	10.28	10.38	10.19
3月	8.84	10.41	10.02	10.41	10.58
4月	9.55	10.45	9.98	10.48	10.66
5月	8.92	10.52	10.32	10.41	10.53
6月	9.21	10.39	10.41	10.42	10.62
7月	9.22	10.47	10.49	10.61	10.64
8月	9.27	10.39	10.40	10.52	10.64
9月	8.83	10.50	10.40	10.55	10.64
10月	8.63	10.47	10.55	10.58	10.68
11月	8.47	10.32	10.45	10.49	10.66
12月	9.06	10.22	10.42	10.32	10.47
平均	9.00	10.40	10.27	10.45	10.12

年間最高 年間最低



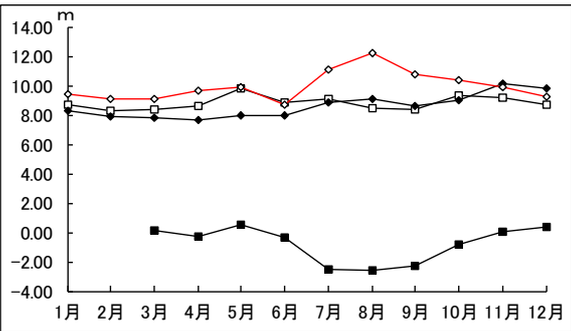
日本平水系
NO.5 静岡県草薙総合運動場

管頭標高	13.44m	■	観測開始年
深度	100m	□	平成30年
ストレーナー	40.0~57.0m	◆	H31年/R1年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和2年

単位：m

観測開始 昭和48年	平成30年	H31年/R1年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低
1月	8.68	8.32	9.38	9.58	9.20
2月	8.32	7.91	9.09	9.18	8.99
3月	0.09	8.39	7.76	9.10	9.27
4月	-0.26	8.64	7.67	9.67	10.10
5月	0.53	9.81	7.96	9.88	10.17
6月	-0.32	8.85	7.96	8.70	9.15
7月	-2.48	9.06	8.84	11.10	12.74
8月	-2.59	8.43	9.07	12.23	13.03
9月	-2.26	8.37	8.63	10.79	11.11
10月	-0.82	9.33	9.02	10.33	10.45
11月	0.02	9.14	10.14	9.91	10.23
12月	0.40	8.66	9.81	9.23	9.57
平均	-0.77	8.81	8.59	9.95	13.03

年間最高 年間最低



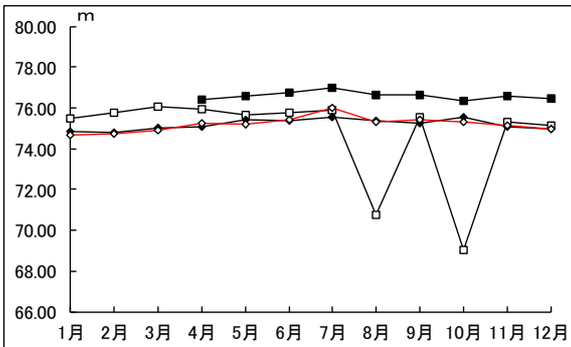
安倍川水系
NO.6 静岡市立美和中学校

管頭標高	80.16m	■	観測開始年
深度	50m	□	平成30年
ストレーナー	34.0~45.0m	◆	H31年/R1年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和2年

単位：m

観測開始 平成5年	平成30年	H31年/R1年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低
1月	75.46	74.85	74.70	74.79	74.49
2月	75.77	74.78	74.72	75.00	74.45
3月	76.06	75.03	74.87	75.39	74.51
4月	76.38	75.92	75.07	75.26	75.54
5月	76.55	75.66	75.39	75.21	75.60
6月	76.74	75.77	75.36	75.43	75.78
7月	76.97	75.89	75.56	75.99	76.64
8月	76.62	70.74	75.34	75.33	75.58
9月	76.61	75.53	75.23	75.40	76.01
10月	76.33	69.02	75.56	75.30	75.58
11月	76.57	75.29	75.08	75.11	75.35
12月	76.44	75.13	74.95	74.98	75.15
平均	76.58	74.69	75.18	75.19	76.64

年間最高 年間最低



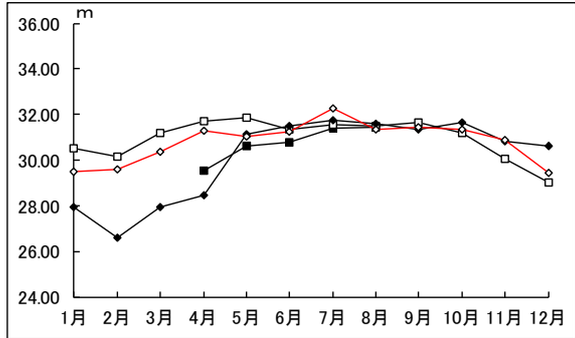
安倍川水系
NO. 7 静岡市葵区美川町観測井

管頭標高	36.13m	■	観測開始年
深度	150m	□	平成30年
ストレーナー	26~32・48~53・70~75m	◆	H31年/R1年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和2年

単位：m

	観測開始 平成5年	平成30年	H31年/R1年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低
1月		30.54	27.93	29.48	30.02	29.06
2月		30.13	26.62	29.58	29.94	29.03
3月		31.17	27.92	30.37	31.17	29.40
4月	29.53	31.68	28.48	31.28	31.65	31.00
5月	30.62	31.83	31.14	31.02	31.20	30.77
6月	30.76	31.36	31.50	31.25	31.62	30.73
7月	31.40	31.54	31.75	32.24	32.80	31.75
8月	31.43	31.50	31.59	31.35	31.89	31.02
9月		31.67	31.32	31.44	31.93	31.05
10月		31.21	31.62	31.35	31.85	31.02
11月		30.07	30.82	30.88	31.21	30.55
12月		29.02	30.62	29.42	30.55	28.18
平均	30.75	30.98	30.11	30.80	32.80	28.18

年間最高 年間最低



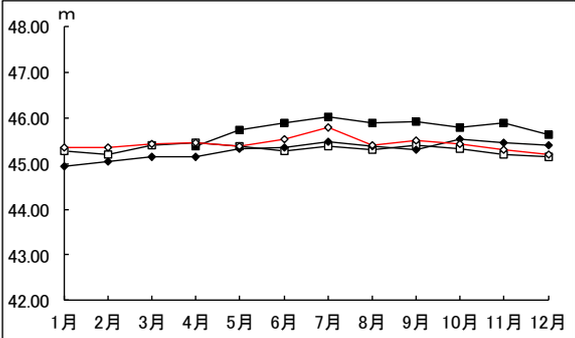
安倍川水系
NO. 8 静岡市わらしな学園

管頭標高	49.73m	■	観測開始年
深度	25m	□	平成30年
ストレーナー	8.0~12.0m	◆	H31年/R1年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和2年

単位：m

	観測開始 平成5年	平成30年	H31年/R1年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低
1月		45.28	44.95	45.35	45.45	45.29
2月		45.20	45.05	45.34	45.49	45.27
3月		45.40	45.13	45.42	45.79	45.30
4月	45.38	45.44	45.15	45.46	46.04	45.35
5月	45.74	45.38	45.31	45.38	45.66	45.32
6月	45.90	45.26	45.36	45.54	45.86	45.33
7月	46.01	45.37	45.48	45.78	46.24	45.43
8月	45.90	45.31	45.39	45.39	45.51	45.31
9月	45.91	45.40	45.30	45.50	45.93	45.37
10月	45.79	45.33	45.54	45.42	45.83	45.32
11月	45.90	45.19	45.44	45.30	45.36	45.24
12月	45.63	45.15	45.39	45.19	45.25	45.16
平均	45.80	45.31	45.29	45.42	46.24	45.16

年間最高 年間最低



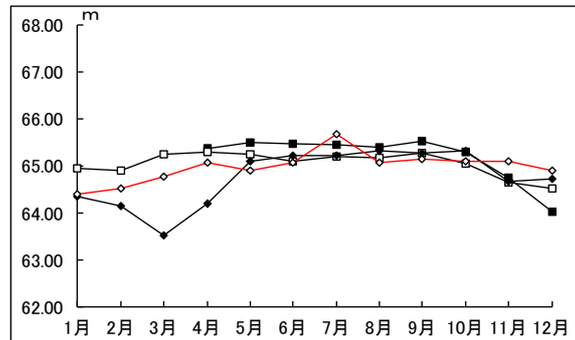
安倍川水系
NO. 9 静岡市立賤機中学校

管頭標高	67.25m	■	観測開始年
深度	50m	□	平成30年
ストレーナー	27.5~35.5m	◆	H31年/R1年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和2年

単位：m

	観測開始 平成6年	平成30年	H31年/R1年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低
1月		64.95	64.33	64.40	64.63	64.27
2月		64.89	64.14	64.50	64.71	64.30
3月		65.24	63.51	64.77	65.22	64.35
4月	65.37	65.30	64.19	65.06	65.41	64.86
5月	65.48	65.23	65.08	64.89	65.12	64.72
6月	65.47	65.10	65.21	65.05	65.39	64.79
7月	65.43	65.20	65.22	65.65	66.18	65.09
8月	65.39	65.16	65.32	65.07	65.36	64.90
9月	65.51	65.26	65.25	65.14	65.80	64.92
10月	65.29	65.05	65.32	65.09	65.54	64.84
11月	64.73	64.63	64.66	65.09	65.16	65.00
12月	64.02	64.51	64.71	64.90	65.02	64.79
平均	65.19	65.04	64.75	64.97	66.18	64.27

年間最高 年間最低



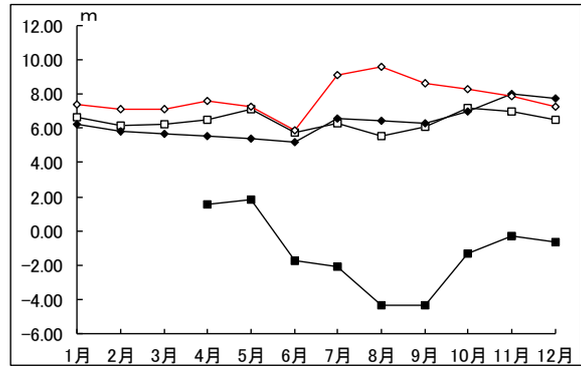
日本平水系
NO.10 静岡市立豊田中学校

単位：m

観測開始 平成7年	平成30年	H31年/R1年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低
1月	6.60	6.24	7.35	7.63	7.12
2月	6.14	5.80	7.08	7.25	6.91
3月	6.22	5.64	7.10	7.31	6.87
4月	1.55	6.49	5.51	7.60	7.31
5月	1.81	7.11	5.38	7.24	8.08
6月	-1.73	5.76	5.18	5.84	6.49
7月	-2.10	6.29	6.55	9.10	10.57
8月	-4.31	5.55	6.39	9.56	10.60
9月	-4.33	6.11	6.29	8.58	8.80
10月	-1.30	7.18	6.97	8.27	8.41
11月	-0.31	6.97	7.99	7.89	8.21
12月	-0.61	6.51	7.69	7.23	7.56
平均	-1.26	6.41	6.30	7.74	5.25

年間最高 年間最低

管頭標高	13.44m	■	観測開始年
深度	100m	□	平成30年
ストレーナー	40.0~57.0m	◆	H31年/R1年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和2年



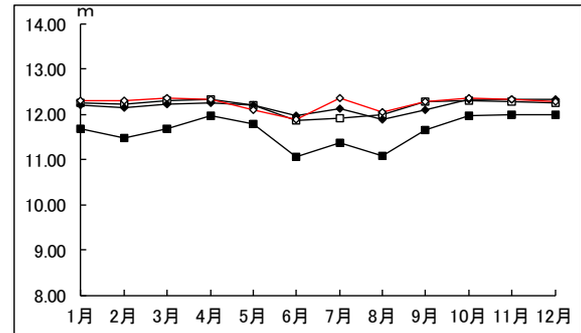
巴川水系
NO.11 静岡市立高等学校

単位：m

観測開始 平成8年	平成30年	H31年/R1年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低
1月	11.67	12.25	12.19	12.30	12.33
2月	11.46	12.23	12.15	12.30	12.32
3月	11.68	12.31	12.22	12.34	12.40
4月	11.95	12.33	12.25	12.33	12.41
5月	11.79	12.19	12.20	12.10	12.30
6月	11.04	11.87	11.96	11.89	12.16
7月	11.37	11.92	12.12	12.36	12.43
8月	11.09	11.99	11.89	12.03	12.33
9月	11.65	12.26	12.08	12.28	12.36
10月	11.96	12.30	12.33	12.35	12.44
11月	11.98	12.27	12.32	12.32	12.34
12月	11.99	12.25	12.32	12.26	12.30
平均	11.64	12.18	12.17	12.24	11.63

年間最高 年間最低

管頭標高	13.51m	■	観測開始年
深度	50m	□	平成30年
ストレーナー	22~26m, 34~38m	◆	H31年/R1年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和2年



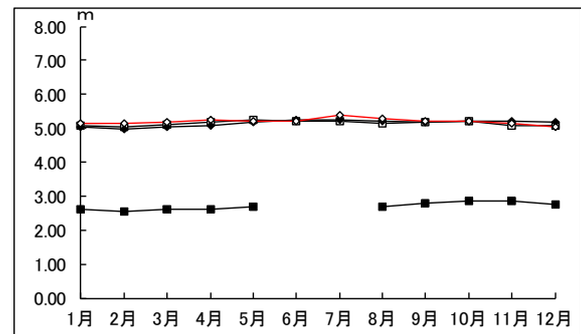
巴川水系
NO.13 静岡市立清水第一中学校

単位：m

観測開始 昭和48年	平成30年	H31年/R1年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低
1月	2.61	5.07	5.03	5.15	5.29
2月	2.55	5.03	4.97	5.13	5.24
3月	2.62	5.10	5.06	5.19	5.30
4月	2.63	5.17	5.06	5.25	5.38
5月	2.67	5.26	5.17	5.22	5.33
6月		5.22	5.25	5.21	5.30
7月		5.22	5.26	5.37	5.43
8月	2.67	5.15	5.22	5.28	5.37
9月	2.78	5.19	5.17	5.23	5.26
10月	2.87	5.21	5.20	5.21	5.33
11月	2.87	5.09	5.20	5.13	5.26
12月	2.74	5.07	5.19	5.05	4.97
平均	2.70	5.15	5.15	5.20	4.97

年間最高 年間最低

管頭標高	5.21m	■	観測開始年
深度	45m	□	平成30年
ストレーナー	23.0~45.0m	◆	H31年/R1年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和2年



巴川水系

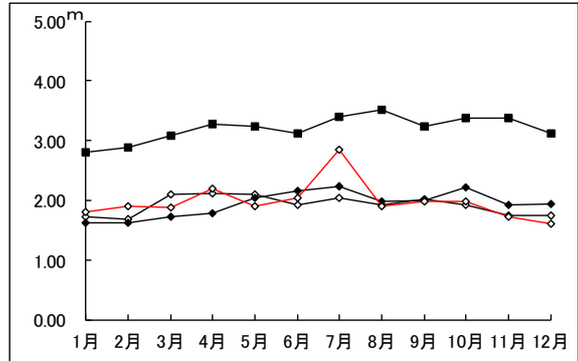
NO. 14 静岡ジェイエフーズ(株)興津工場

管頭標高	7.5m	■	観測開始年
深度	8m	□	平成30年
ストレーナー	不明	◆	H31年/R1年
観測方法	週1回手観測	◇	令和2年

単位：m

	観測開始 昭和50年	平成30年	H31年/R1年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低
1月	2.80	1.73	1.63	1.80	1.90	1.70
2月	2.88	1.68	1.63	1.90	2.00	1.80
3月	3.09	2.10	1.73	1.88	1.90	1.80
4月	3.28	2.12	1.78	2.20	2.40	2.00
5月	3.25	2.10	2.05	1.90	2.00	1.80
6月	3.13	1.93	2.15	2.04	2.10	2.00
7月	3.39	2.04	2.24	2.85	3.30	2.40
8月	3.51	1.93	1.98	1.90	2.00	1.80
9月	3.24	2.03	2.00	1.98	2.20	1.80
10月	3.37	1.92	2.22	1.98	2.30	1.80
11月	3.38	1.75	1.93	1.72	1.80	1.60
12月	3.12	1.75	1.95	1.60	1.60	1.60
平均	3.20	1.92	1.94	1.98	3.30	1.60

年間最高 年間最低



興津川水系

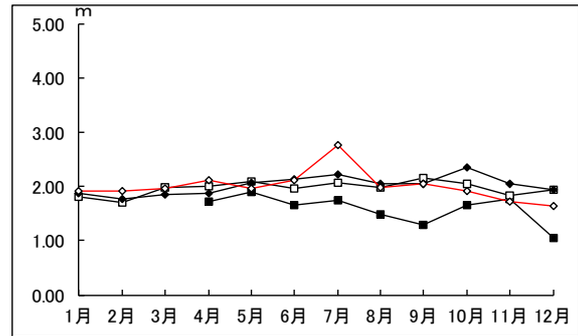
NO. 15 静岡市立清水興津小学校

管頭標高	4.36m	■	観測開始年
深度	40m	□	平成30年
ストレーナー	28~36m	◆	H31年/R1年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和2年

単位：m

	観測開始 平成7年	平成30年	H31年/R1年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低
1月		1.80	1.87	1.91	2.07	1.79
2月		1.69	1.75	1.91	2.12	1.76
3月		1.98	1.85	1.96	2.30	1.70
4月	1.73	2.01	1.87	2.11	2.57	1.87
5月	1.90	2.09	2.08	1.96	2.21	1.79
6月	1.65	1.96	2.14	2.10	2.45	1.82
7月	1.75	2.07	2.22	2.76	3.41	2.23
8月	1.48	1.99	2.05	1.98	2.40	1.78
9月	1.29	2.16	2.06	2.04	2.36	1.82
10月	1.65	2.05	2.34	1.91	2.55	1.66
11月	1.76	1.82	2.05	1.73	1.84	1.59
12月	1.06	1.93	1.94	1.63	1.77	1.41
平均	1.59	1.96	2.02	2.00	3.41	1.41

年間最高 年間最低



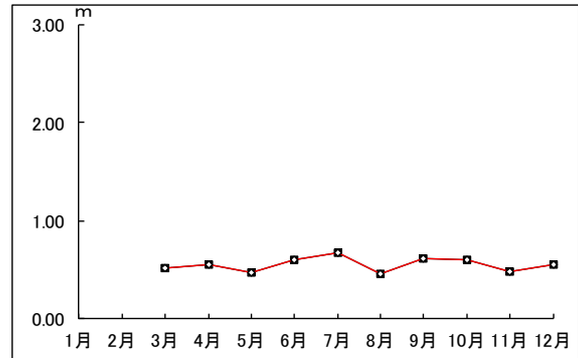
NO. 16 静岡市清水区三保観測井

管頭標高	2.30m	■	観測開始年
深度	3.45m	□	令和2年
ストレーナー	—		
観測方法	圧力式水位計	◇	令和2年

単位：m

	観測開始 令和2年	平成30年	H31年/R1年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低
1月						
2月						
3月	0.52			0.52	0.74	0.40
4月	0.55			0.55	1.07	0.39
5月	0.47			0.47	0.63	0.28
6月	0.60			0.60	0.96	0.41
7月	0.68			0.68	0.98	0.39
8月	0.46			0.46	0.67	0.27
9月	0.62			0.62	0.77	0.42
10月	0.60			0.60	0.88	0.38
11月	0.48			0.48	0.70	0.27
12月	0.55			0.55	0.66	0.46
平均	0.55			0.55	1.07	0.27

年間最高 年間最低



[表4-19] 自噴帯湧水量調査表

中島自噴帯

(単位: m³/日)

① 駿河区西脇(S49.1~)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
平成28年	22	27	25	24	26	23	24	22	24	24	25	23	24
平成29年	21	21	23	23	22	19	20	22	20	24	21	21	21
平成30年	20	20	23	22	21	17	19	19	20	21	20	19	20
令和元年	15	15	12	30	25	27	22	22	19	31	29	28	23
令和2年	13	15	12	30	25	27	31	25	34	32	33	27	25

② 駿河区西脇(S55.9~)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
平成28年	270	230	230	230	240	240	250	240	240	270	270	260	250
平成29年	270	230	260	260	250	200	250	250	250	300	260	260	250
平成30年	240	250	270	270	250	400	300	260	260	250	260	260	270
令和元年	260	240	260	250	250	270	260	310	300	320	290	260	270
令和2年	260	240	260	250	250	270	310	300	300	300	300	260	280

③ 駿河区西脇(S49.1~)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
平成28年	9.0	9.7	9.3	9.2	9.4	8.8	9.1	8.8	9.7	9.8	9.8	9.8	9.4
平成29年	9.5	8.6	9.2	9.5	9.0	7.7	8.1	8.8	8.5	9.8	9.3	8.6	8.9
平成30年	9.5	9.1	9.1	8.9	8.9	8.9	9.4	8.7	8.9	8.6	8.5	10	9.0
令和元年	9.5	9.4	9.7	9.5	8.6	9.4	8.7	9.9	9.5	12	10	9.7	9.7
令和2年	9.1	9.4	10	9.5	8.6	9.4	11	9.7	9.8	10	11	10	9.8

④ 駿河区西島(S53.12~)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
平成28年	23	24	23	23	22	21	20	19	21	24	23	23	22
平成29年	23	21	21	22	21	19	21	21	21	23	23	22	21
平成30年	21	21	22	22	22	20	21	20	21	22	21	21	21
令和元年	21	21	20	21	21	19	20	21	21	22	22	21	21
令和2年	20	21	20	21	21	19	22	20	22	22	22	21	21

安東自噴帯

⑤ 葵区大岩三丁目(S51.12~)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
平成28年	5.5	6.8	7.1	7.7	6.1	5.6	5.4	4.5	6.1	6.1	7.1	7.8	6.3
平成29年	7.8	7.3	7.1	7.4	6.6	4.0	4.7	4.6	4.2	1.0	1.3	1.0	4.8
平成30年	1.0	2.2	7.1	3.3	3.0	2.0	2.6	3.5	3.5	3.1	2.7	2.2	3.0
令和元年	15	13	16	15	14	15	4.1	2.8	2.9	3.9	13	13	11
令和2年	14	13	16	15	14	15	16	14	15	14	14	13	14

⑥ 葵区大岩三丁目(H1.4~)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
平成28年	25	30	30	29	27	21	34	30	37	34	36	38	31
平成29年	40	36	38	35	33	28	33	36	38	44	41	0	33
平成30年	32	41	38	42	42	42	43	46	46	46	43	44	42
令和元年	51	51	50	51	48	44	50	41	46	44	42	50	47
令和2年	52	51	50	51	48	44	46	42	47	46	52	52	48

⑦ 葵区北安東五丁目(S51.12～) ※平成27年3月までは北安東二丁目

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
平成28年	28	28	25	24	25	21	20	35	40	40	39	41	30
平成29年	39	36	41	39	42	38	38	37	41	39	34	35	38
平成30年	35	31	31	29	29	25	25	25	25	24	23	21	27
令和元年	34	37	37	34	34	30	18	15	15	15	15	14	25
令和2年	13	37	37	34	34	30	30	35	38	37	36	34	33

瀬名・鳥坂自噴帯

⑧ 葵区瀬名中央三丁目(H6.4～)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
平成28年	53	69	74	79	75	66	66	43	62	67	68	63	65
平成29年	59	36	38	59	59	23	50	50	42	56	49	28	46
平成30年	30	22	40	51	52	49	49	51	52	49	37	36	43
令和元年	50	43	51	51	40	50	56	50	51	47	46	42	48
令和2年	40	43	51	50	40	50	46	46	46	45	31	0	44

⑨ 葵区瀬名川三丁目(H25.11～)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
平成28年	38	38	43	45	46	41	41	35	43	41	47	47	41
平成29年	47	40	39	46	49	37	46	48	38	51	50	41	43
平成30年	37	38	47	49	52	41	47	52	44	49	43	42	45
令和元年	47	46	47	47	42	45	52	45	45	53	47	52	47
令和2年	46	46	47	47	42	45	50	47	51	52	41	35	46

⑩ 清水区長崎(S58.6～)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
平成28年	22	21	20	22	22	23	22	22	22	23	23	24	22
平成29年	24	22	22	22	21	18	22	22	21	24	24	21	22
平成30年	22	25	25	23	25	25	24	23	22	29	30	28	25
令和元年	19	21	22	19	19	18	23	23	22	22	20	19	21
令和2年	20	21	22	19	19	18	20	24	21	21	19	18	20

用宗自噴帯

⑪ 駿河区下川原六丁目(S49.1～)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
平成28年	21	24	22	23	23	23	23	21	23	23	22	23	22
平成29年	22	20	21	22	21	19	20	22	20	23	21	19	21
平成30年	20	19	20	21	19	19	19	18	19	19	17	18	19
令和元年	18	17	17	18	18	18	17	18	18	20	19	18	18
令和2年	17	17	17	18	18	18	20	19	19	20	18	17	18

[表4-20] 地下水位観測記録表(岳南地域)

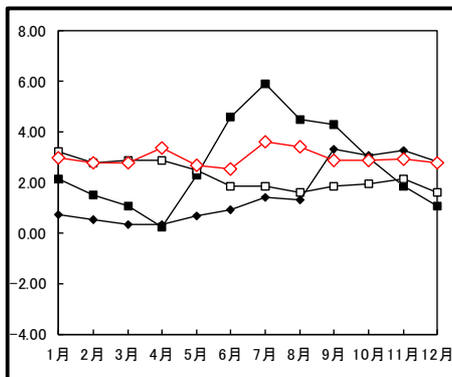
井戸番号	井戸所在地
111	清水区蒲原

単位：m

	観測開始 昭和40年	平成30年	令和元年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低
1月	2.15	3.20	0.73	3.00	3.10	2.90
2月	1.50	2.80	0.53	2.80	2.80	2.80
3月	1.05	2.90	0.33	2.80	3.00	2.50
4月	0.25	2.90	0.33	3.37	3.50	3.10
5月	2.30	2.50	0.70	2.67	2.90	2.40
6月	4.60	1.87	0.90	2.53	2.60	2.50
7月	5.90	1.83	1.43	3.60	4.30	2.40
8月	4.50	1.63	1.30	3.43	4.20	3.00
9月	4.30	1.87	3.30	2.90	3.00	2.80
10月	3.00	1.93	3.07	2.90	3.20	2.50
11月	1.85	2.13	3.27	2.93	3.20	2.50
12月	1.05	1.60	2.83	2.80	3.10	2.40
平均	2.70	2.26	1.56	2.98	4.30	2.40

年間最高 年間最低

管頭標高	13.3m	■ 観測開始年
深度	100m	□ 平成30年
ストレーナー	41.5~88m	◆ 令和元年
観測方法	週1回手観測	◇ 令和2年



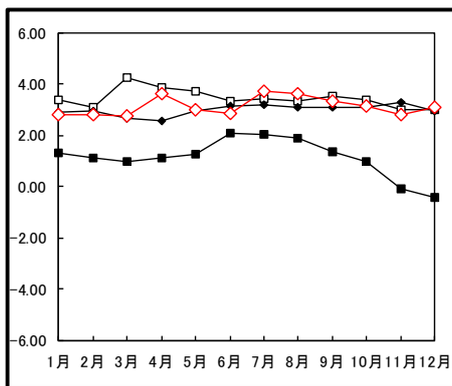
井戸番号	井戸所在地
112	清水区蒲原

単位：m

	観測開始 昭和40年	平成30年	令和元年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低
1月	1.30	3.41	2.91	2.83	2.98	2.68
2月	1.10	3.11	2.95	2.81	2.88	2.68
3月	1.00	4.25	2.65	2.75	2.88	2.68
4月	1.10	3.88	2.58	3.65	4.58	3.08
5月	1.25	3.71	2.95	2.98	3.08	2.88
6月	2.10	3.35	3.15	2.88	3.08	2.78
7月	2.05	3.45	3.21	3.71	4.18	3.08
8月	1.90	3.35	3.08	3.65	3.98	3.08
9月	1.35	3.55	3.08	3.35	3.78	2.88
10月	1.00	3.38	3.11	3.15	3.98	2.38
11月	-0.10	3.01	3.28	2.81	3.28	2.48
12月	-0.40	3.01	2.95	3.11	3.28	2.98
平均	1.14	3.46	2.99	3.14	5.58	2.38

年間最高 年間最低

管頭標高	8.08m	■ 観測開始年
深度	100m	□ 平成30年
ストレーナー	49.5~95.6m	◆ 令和元年
観測方法	週1回手観測	◇ 令和2年



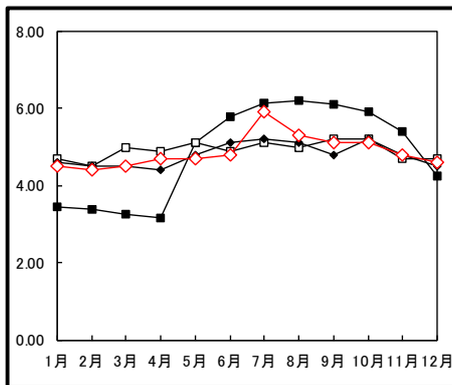
井戸番号	井戸所在地
113	清水区蒲原

単位：m

	観測開始 昭和40年	平成30年	令和元年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低
1月	3.45	4.70	4.60	4.50	4.60	4.40
2月	3.40	4.50	4.50	4.40	4.50	4.20
3月	3.25	5.00	4.50	4.50	4.80	4.30
4月	3.15	4.90	4.40	4.70	5.00	4.50
5月	5.10	5.10	4.80	4.70	4.80	4.60
6月	5.80	4.90	5.10	4.80	5.00	4.60
7月	6.15	5.10	5.20	5.90	6.50	5.50
8月	6.20	5.00	5.10	5.30	6.00	5.00
9月	6.10	5.20	4.80	5.10	5.30	5.00
10月	5.90	5.20	5.20	5.10	5.70	4.70
11月	5.40	4.70	4.80	4.80	5.00	4.70
12月	4.25	4.70	4.50	4.60	4.70	4.50
平均	4.85	4.92	4.79	4.87	6.50	4.20

年間最高 年間最低

管頭標高	11.70m	■ 観測開始年
深度	100m	□ 平成30年
ストレーナー	26.3~88.3m	◆ 令和元年
観測方法	週1回手観測	◇ 令和2年



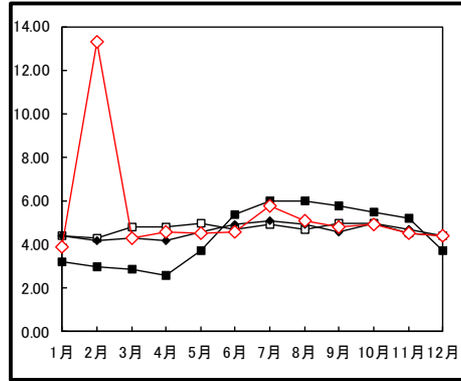
井戸番号	井戸所在地
114	清水区蒲原

単位：m

	観測開始 昭和40年	平成30年	令和元年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低
1月	3.20	4.40	4.40	3.90	4.50	-9.10
2月	3.00	4.30	4.20	13.30	13.40	13.30
3月	2.85	4.80	4.30	4.30	4.60	4.20
4月	2.60	4.80	4.20	4.60	4.80	4.30
5月	3.75	5.00	4.60	4.50	4.60	4.40
6月	5.35	4.70	4.90	4.60	4.70	4.40
7月	6.00	4.90	5.10	5.80	6.30	5.10
8月	6.00	4.70	4.90	5.10	5.90	4.80
9月	5.80	5.00	4.60	4.80	5.00	4.70
10月	5.50	5.00	5.00	4.90	5.30	4.50
11月	5.20	4.50	4.70	4.50	4.70	4.40
12月	3.70	4.40	4.40	4.40	4.50	4.20
平均	4.41	4.71	4.61	5.39	13.40	-9.10

年間最高 年間最低

管頭標高	10.90m	■ 観測開始年
深度	100m	□ 平成30年
ストレーナー	21.1~75.1m	◆ 令和元年
観測方法	週1回手観測	◇ 令和2年



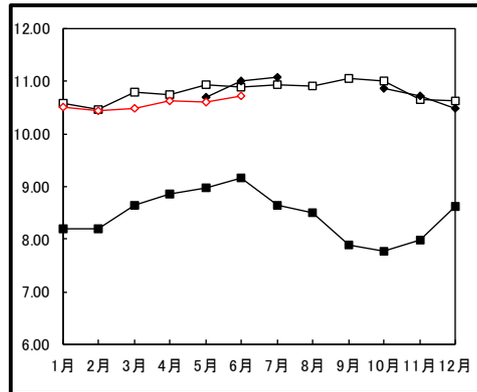
井戸番号	井戸所在地
142	清水区蒲原

単位：m

	観測開始 平成元年	平成30年	令和元年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低
1月	8.19	10.59		10.52	10.85	10.13
2月	8.21	10.47		10.45	10.76	10.06
3月	8.66	10.79		10.48	10.86	10.08
4月	8.86	10.75		10.63	11.10	10.18
5月	8.97	10.95	10.71	10.61	10.91	10.20
6月	9.16	10.89	11.02	10.72	11.06	10.25
7月	8.66	10.95	11.08			
8月	8.50	10.91				
9月	7.90	11.06				
10月	7.78	11.01	10.87			
11月	7.98	10.65	10.73			
12月	8.62	10.63	10.50			
平均	8.46	10.80	10.82	10.57	11.10	10.06

年間最高 年間最低

管頭標高	13.13m	■ 観測開始年
深度	100m	□ 平成30年
ストレーナー	0~45.0m	◆ 令和元年
観測方法	自動水位計	◇ 令和2年



井戸番号	井戸所在地
191	清水区蒲原新栄

単位：m

	観測開始 平成12年	平成30年	令和元年	令和2年	令和2年 月最高	令和2年 月最低
1月		5.30	5.24	5.19	5.46	4.88
2月	3.94	5.10	5.08	5.16	5.34	4.93
3月	3.86	5.59	5.10	5.22	5.55	4.91
4月	4.09	5.62	5.05	5.44	5.79	5.09
5月	4.17	5.87	5.46	5.31	5.55	5.10
6月		5.57	5.77	5.40	5.78	5.09
7月		5.77	5.93	6.67	7.45	5.75
8月		5.60	5.74	6.03	6.99	5.49
9月	3.60	5.83	5.47	5.65	5.89	5.45
10月	3.99	5.86	5.80	5.70	6.21	5.26
11月	4.47	5.35	5.56	5.36	5.67	5.08
12月	3.78	5.27	5.27	5.19	5.44	4.96
平均	3.99	5.56	5.46	5.53	7.45	4.88

年間最高 年間最低

管頭標高	10m	■ 観測開始年
深度	70m	□ 平成30年
ストレーナー	不明	◆ 令和元年
観測方法	自動水位計	◇ 令和2年

