

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	H31年			R元年			R2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	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.006	0.002	0.002	0.004	0.006
	日平均値の最高値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	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	0.012	0.014	0.020	0.010	0.020	0.027	0.008	0.006	0.005	0.001	0.002	0.003	0.027
	日平均値の最高値	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.008	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.008
	月平均値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	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	0.031	0.013	0.014	0.014	0.007	0.008	0.008	0.009	0.007	0.003	0.002	0.004	0.031
	日平均値の最高値	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005
	月平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
清 水 公 園 興 津 北	1時間値の最高値	0.014	0.017	0.008	0.016	0.016	0.007	0.011	0.014	0.007	0.004	0.003	0.006	0.017
	日平均値の最高値	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004
	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
蒲 原	1時間値の最高値	0.004	0.006	0.004	0.006	0.002	0.005	0.004	0.008	0.005	0.005	0.002	0.005	0.008
	日平均値の最高値	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003
	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	H31年										R2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	0.008	0.003	0.005	0.009	0.012	0.011	0.009	0.017	0.014	0.023	0.011	0.009	0.023	
	日平均値の最高値	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	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	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	
小千代校	1時間値の最高値	0.019	0.005	0.007	0.011	0.015	0.013	0.014	0.023	0.027	0.034	0.013	0.013	0.034	
	日平均値の最高値	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.013	0.002	0.003	0.013	
	月平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	
中長学田校南	1時間値の最高値	0.064	0.126	0.101	0.018	0.013	0.018	0.006	0.025	0.012	0.015	0.014	0.014	0.126	
	日平均値の最高値	0.008	0.014	0.01	0.006	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.014	
	月平均値	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	
服織小学校	1時間値の最高値	0.005	0.005	0.005	0.011	0.014	0.011	0.009	0.01	0.015	0.018	0.009	0.011	0.018	
	日平均値の最高値	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	
	月平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
清水区役所	1時間値の最高値	0.018	0.011	0.025	0.037	0.038	0.030	0.028	0.032	0.045	0.059	0.029	0.024	0.059	
	日平均値の最高値	0.003	0.003	0.004	0.01	0.007	0.007	0.007	0.008	0.01	0.013	0.005	0.007	0.013	
	月平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
第一清水三保小学校	1時間値の最高値	0.032	0.006	0.009	0.038	0.018	0.024	0.03	0.035	0.038	0.036	0.031	0.012	0.038	
	日平均値の最高値	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.007	0.004	0.008	0.007	0.005	0.005	0.002	0.008	
	月平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	
清水庵原中学校	1時間値の最高値	0.016	0.012	0.016	0.027	0.033	0.017	0.018	0.026	0.054	0.054	0.033	0.037	0.054	
	日平均値の最高値	0.002	0.002	0.002	0.007	0.007	0.005	0.004	0.008	0.008	0.007	0.004	0.005	0.008	
	月平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	
清水興津北公園	1時間値の最高値	0.007	0.022	0.022	0.044	0.024	0.013	0.024	0.021	0.015	0.027	0.041	0.05	0.05	
	日平均値の最高値	0.003	0.003	0.006	0.008	0.008	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.008	
	月平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
蒲原	1時間値の最高値	0.009	0.007	0.02	0.023	0.016	0.019	0.009	0.018	0.017	0.025	0.029	0.009	0.029	
	日平均値の最高値	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	
	月平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	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	H31年 R元年										R2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	0.023	0.019	0.022	0.017	0.016	0.014	0.029	0.025	0.028	0.035	0.022	0.022	0.035	
	日平均値の最高値	0.013	0.009	0.011	0.01	0.007	0.009	0.012	0.015	0.013	0.017	0.012	0.013	0.017	
	月平均値	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	
小 千 代 校 田	1時間値の最高値	0.033	0.022	0.026	0.019	0.014	0.018	0.030	0.03	0.029	0.04	0.025	0.033	0.040	
	日平均値の最高値	0.018	0.01	0.012	0.011	0.007	0.009	0.015	0.018	0.018	0.025	0.014	0.017	0.025	
	月平均値	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.007	0.009	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	
中 長 学 田 校 南	1時間値の最高値	0.027	0.038	0.031	0.017	0.014	0.019	0.023	0.027	0.029	0.035	0.027	0.024	0.038	
	日平均値の最高値	0.012	0.012	0.012	0.011	0.007	0.008	0.009	0.017	0.015	0.016	0.013	0.013	0.017	
	月平均値	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	
服 織 小 学 校	1時間値の最高値	0.025	0.016	0.015	0.012	0.013	0.016	0.016	0.02	0.017	0.021	0.018	0.027	0.027	
	日平均値の最高値	0.011	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.012	0.011	0.011	0.01	0.012	0.012	
	月平均値	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	
清 水 区 役 所	1時間値の最高値	0.038	0.041	0.039	0.03	0.029	0.039	0.031	0.030	0.035	0.035	0.031	0.032	0.041	
	日平均値の最高値	0.019	0.017	0.021	0.019	0.011	0.016	0.019	0.019	0.024	0.022	0.019	0.021	0.024	
	月平均値	0.011	0.011	0.01	0.01	0.007	0.011	0.011	0.012	0.013	0.011	0.011	0.01	0.011	
第 一 小 学 校	1時間値の最高値	0.029	0.035	0.033	0.022	0.019	0.022	0.03	0.034	0.035	0.031	0.041	0.031	0.041	
	日平均値の最高値	0.011	0.013	0.015	0.009	0.008	0.01	0.014	0.014	0.016	0.016	0.017	0.012	0.017	
	月平均値	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.01	0.008	0.01	0.006	0.007	
中 学 校	1時間値の最高値	0.029	0.036	0.027	0.034	0.021	0.026	0.025	0.032	0.038	0.04	0.033	0.043	0.043	
	日平均値の最高値	0.016	0.014	0.012	0.014	0.01	0.012	0.01	0.019	0.016	0.015	0.014	0.016	0.019	
	月平均値	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	
清 水 興 津 北 公 園	1時間値の最高値	0.026	0.035	0.024	0.024	0.02	0.024	0.027	0.035	0.026	0.032	0.03	0.043	0.043	
	日平均値の最高値	0.014	0.016	0.011	0.011	0.009	0.01	0.011	0.015	0.013	0.013	0.015	0.016	0.016	
	月平均値	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.009	0.007	0.009	0.008	0.007	
蒲 原	1時間値の最高値	0.03	0.026	0.034	0.02	0.019	0.021	0.024	0.023	0.027	0.03	0.024	0.025	0.034	
	日平均値の最高値	0.014	0.015	0.015	0.01	0.01	0.012	0.013	0.015	0.016	0.017	0.012	0.014	0.017	
	月平均値	0.008	0.008	0.008	0.007	0.005	0.007	0.007	0.008	0.01	0.008	0.007	0.007	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	H31年			R元年			R2年			R2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	0.029	0.021	0.024	0.02	0.023	0.018	0.031	0.036	0.034	0.054	0.03	0.029	0.054
	日平均値の最高値	0.015	0.01	0.012	0.012	0.009	0.01	0.014	0.02	0.015	0.022	0.014	0.016	0.022
	月平均値	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007	0.009	0.01	0.009	0.008	0.008	0.008
小 千 代 校 田	1時間値の最高値	0.045	0.024	0.028	0.023	0.023	0.022	0.04	0.044	0.047	0.073	0.034	0.041	0.073
	日平均値の最高値	0.021	0.011	0.013	0.015	0.009	0.011	0.018	0.024	0.022	0.038	0.015	0.02	0.038
	月平均値	0.008	0.007	0.007	0.008	0.005	0.007	0.009	0.011	0.013	0.012	0.01	0.009	0.009
中 長 学 田 校 南	1時間値の最高値	0.075	0.136	0.127	0.025	0.022	0.027	0.026	0.042	0.035	0.046	0.041	0.027	0.136
	日平均値の最高値	0.017	0.023	0.022	0.013	0.009	0.010	0.011	0.021	0.018	0.02	0.014	0.015	0.023
	月平均値	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.01	0.01	0.009	0.009	0.008	0.008
服 織 小 学 校	1時間値の最高値	0.026	0.019	0.016	0.015	0.019	0.017	0.019	0.022	0.025	0.034	0.025	0.031	0.034
	日平均値の最高値	0.013	0.01	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.014	0.014	0.016	0.011	0.014	0.016
	月平均値	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
清 水 区 役 所	1時間値の最高値	0.051	0.045	0.055	0.048	0.061	0.051	0.054	0.053	0.067	0.094	0.054	0.049	0.094
	日平均値の最高値	0.021	0.019	0.023	0.023	0.016	0.023	0.025	0.027	0.034	0.034	0.021	0.027	0.034
	月平均値	0.012	0.012	0.012	0.013	0.01	0.013	0.014	0.014	0.017	0.013	0.013	0.012	0.013
第 一 小 学 校	1時間値の最高値	0.047	0.039	0.038	0.052	0.026	0.039	0.06	0.05	0.059	0.065	0.07	0.039	0.070
	日平均値の最高値	0.012	0.014	0.017	0.012	0.011	0.016	0.019	0.017	0.021	0.02	0.021	0.014	0.021
	月平均値	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.009	0.012	0.01	0.011	0.008	0.008
中 学 校	1時間値の最高値	0.045	0.045	0.037	0.049	0.048	0.042	0.042	0.05	0.088	0.094	0.059	0.068	0.094
	日平均値の最高値	0.018	0.015	0.013	0.021	0.016	0.015	0.013	0.027	0.023	0.022	0.017	0.019	0.027
	月平均値	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.010	0.012	0.009	0.01	0.009	0.009
清 水 興 津 北 公 園	1時間値の最高値	0.029	0.057	0.033	0.057	0.036	0.032	0.051	0.056	0.033	0.047	0.068	0.093	0.093
	日平均値の最高値	0.017	0.019	0.014	0.015	0.014	0.013	0.015	0.019	0.016	0.017	0.019	0.022	0.022
	月平均値	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.01	0.011	0.009	0.01	0.01	0.009
蒲 原	1時間値の最高値	0.034	0.031	0.054	0.032	0.031	0.029	0.03	0.037	0.043	0.053	0.051	0.033	0.054
	日平均値の最高値	0.016	0.016	0.017	0.012	0.011	0.013	0.014	0.02	0.02	0.02	0.014	0.017	0.020
	月平均値	0.01	0.009	0.009	0.008	0.007	0.009	0.008	0.009	0.012	0.009	0.008	0.009	0.009

[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	H31年										R2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	0.081	0.114	0.079	0.071	0.086	0.069	0.067	0.052	0.041	0.042	0.050	0.06	0.114	
	昼間の1時間値の月平均値	0.046	0.05	0.038	0.03	0.029	0.029	0.027	0.025	0.021	0.024	0.029	0.034	0.032	
	環境基準超過日数	14	16	6	6	7	4	2	0	0	0	0	0	55	
小千代校	昼間の1時間値の最高値	0.086	0.108	0.086	0.073	0.094	0.082	0.076	0.06	0.046	0.045	0.062	0.067	0.108	
	昼間の1時間値の月平均値	0.048	0.054	0.041	0.032	0.03	0.032	0.030	0.029	0.023	0.025	0.031	0.038	0.035	
	環境基準超過日数	16	21	11	6	9	6	2	0	0	0	1	3	75	
中長学南校	昼間の1時間値の最高値	0.081	0.127	0.090	0.078	0.092	0.075	0.075	0.06	0.045	0.046	0.056	0.065	0.127	
	昼間の1時間値の月平均値	0.048	0.053	0.041	0.033	0.029	0.032	0.031	0.028	0.024	0.027	0.032	0.039	0.035	
	環境基準超過日数	16	19	8	6	9	8	2	0	0	0	0	3	71	
服織小学校	昼間の1時間値の最高値	0.082	0.108	0.081	0.070	0.088	0.079	0.073	0.053	0.043	0.046	0.053	0.064	0.108	
	昼間の1時間値の月平均値	0.045	0.05	0.038	0.029	0.026	0.028	0.027	0.024	0.02	0.024	0.03	0.035	0.031	
	環境基準超過日数	14	20	11	5	5	6	2	0	0	0	0	3	66	
南中学校	昼間の1時間値の最高値	0.08	0.122	0.087	0.076	0.089	0.072	0.073	0.058	0.045	0.044	0.057	0.065	0.122	
	昼間の1時間値の月平均値	0.047	0.053	0.04	0.031	0.029	0.032	0.03	0.028	0.022	0.025	0.031	0.038	0.034	
	環境基準超過日数	15	18	7	5	9	8	2	0	0	0	0	3	67	
清水区役所	昼間の1時間値の最高値	0.078	0.086	0.074	0.057	0.067	0.072	0.063	0.043	0.037	0.037	0.048	0.053	0.086	
	昼間の1時間値の月平均値	0.037	0.041	0.032	0.023	0.022	0.022	0.021	0.019	0.015	0.019	0.023	0.029	0.025	
	環境基準超過日数	4	8	4	0	3	2	1	0	0	0	0	0	22	
第一清水三保小学校	昼間の1時間値の最高値	0.088	0.113	0.095	0.084	0.093	0.079	0.078	0.060	0.048	0.048	0.052	0.066	0.113	
	昼間の1時間値の月平均値	0.049	0.055	0.042	0.036	0.033	0.035	0.034	0.032	0.026	0.029	0.032	0.041	0.037	
	環境基準超過日数	18	21	11	8	11	10	2	0	0	0	0	3	84	
清水第七中学校	昼間の1時間値の最高値	0.085	0.116	0.087	0.07	0.093	0.082	0.077	0.06	0.046	0.046	0.056	0.064	0.116	
	昼間の1時間値の月平均値	0.048	0.055	0.043	0.032	0.029	0.033	0.031	0.030	0.024	0.026	0.031	0.038	0.035	
	環境基準超過日数	18	22	12	6	9	8	2	0	0	0	0	3	80	
清水庵原中学校	昼間の1時間値の最高値	0.08	0.093	0.079	0.073	0.088	0.083	0.071	0.056	0.043	0.045	0.053	0.064	0.093	
	昼間の1時間値の月平均値	0.046	0.05	0.039	0.029	0.028	0.03	0.029	0.028	0.023	0.027	0.032	0.037	0.033	
	環境基準超過日数	14	16	8	5	8	3	2	0	0	0	0	2	58	
清水興津北公園	昼間の1時間値の最高値	0.087	0.117	0.087	0.081	0.092	0.094	0.075	0.058	0.047	0.047	0.052	0.065	0.117	
	昼間の1時間値の月平均値	0.048	0.052	0.04	0.032	0.028	0.032	0.03	0.029	0.024	0.027	0.032	0.037	0.034	
	環境基準超過日数	16	21	8	5	10	5	2	0	0	0	0	2	69	
蒲原	昼間の1時間値の最高値	0.086	0.11	0.092	0.080	0.092	0.09	0.076	0.057	0.048	0.048	0.056	0.068	0.110	
	昼間の1時間値の月平均値	0.048	0.052	0.041	0.031	0.028	0.032	0.03	0.029	0.023	0.027	0.034	0.037	0.034	
	環境基準超過日数	18	23	10	8	8	9	2	0	0	0	0	3	81	

[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	H31年										R2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	0.054	0.058	0.055	0.064	0.091	0.054	0.035	0.028	0.019	0.016	0.023	0.029	0.091	
	日平均値の最高値	0.04	0.047	0.048	0.042	0.066	0.03	0.024	0.024	0.011	0.012	0.018	0.023	0.066	
	月平均値	0.015	0.018	0.017	0.02	0.027	0.017	0.011	0.010	0.007	0.006	0.008	0.009	0.014	
小 千 代 校 田	1時間値の最高値	0.047	0.066	0.068	0.063	0.087	0.043	0.034	0.034	0.019	0.022	0.024	0.028	0.087	
	日平均値の最高値	0.037	0.049	0.049	0.039	0.065	0.031	0.023	0.023	0.011	0.013	0.017	0.023	0.065	
	月平均値	0.013	0.017	0.016	0.018	0.025	0.016	0.01	0.010	0.007	0.006	0.008	0.009	0.013	
中 長 学 田 校 南	1時間値の最高値	0.086	0.178	0.071	0.075	0.117	0.063	0.054	0.045	0.032	0.034	0.064	0.047	0.178	
	日平均値の最高値	0.049	0.057	0.055	0.051	0.091	0.038	0.031	0.026	0.015	0.015	0.021	0.026	0.091	
	月平均値	0.02	0.026	0.024	0.025	0.036	0.023	0.017	0.014	0.009	0.009	0.011	0.012	0.019	
服 織 小 学 校	1時間値の最高値	0.05	0.059	0.061	0.06	0.069	0.053	0.048	0.029	0.027	0.034	0.029	0.023	0.069	
	日平均値の最高値	0.033	0.037	0.034	0.03	0.044	0.022	0.017	0.017	0.009	0.009	0.018	0.013	0.044	
	月平均値	0.01	0.013	0.011	0.014	0.020	0.012	0.007	0.007	0.005	0.004	0.008	0.007	0.010	
清 水 区 役 所	1時間値の最高値	0.039	0.048	0.038	0.061	0.049	0.038	0.067	0.023	0.017	0.013	0.021	0.022	0.067	
	日平均値の最高値	0.028	0.039	0.032	0.028	0.033	0.021	0.019	0.017	0.011	0.009	0.014	0.016	0.039	
	月平均値	0.011	0.014	0.012	0.015	0.017	0.012	0.009	0.008	0.006	0.005	0.006	0.008	0.010	
第 一 小 学 校	1時間値の最高値	0.056	0.072	0.068	0.074	0.135	0.069	0.053	0.118	0.032	0.036	0.031	0.035	0.135	
	日平均値の最高値	0.045	0.053	0.047	0.052	0.081	0.037	0.030	0.035	0.012	0.011	0.014	0.023	0.081	
	月平均値	0.017	0.022	0.02	0.024	0.035	0.024	0.016	0.013	0.008	0.006	0.008	0.011	0.018	
中 学 校	1時間値の最高値	0.049	0.069	0.048	0.067	0.076	0.17	0.029	0.028	0.019	0.037	0.032	0.038	0.170	
	日平均値の最高値	0.038	0.049	0.044	0.038	0.054	0.035	0.021	0.022	0.010	0.01	0.018	0.022	0.054	
	月平均値	0.012	0.016	0.014	0.017	0.023	0.015	0.008	0.008	0.007	0.005	0.008	0.008	0.012	
清 水 興 津 北 公 園	1時間値の最高値	0.045	0.077	0.06	0.081	0.101	0.123	0.11	0.034	0.042	0.018	0.026	0.051	0.123	
	日平均値の最高値	0.039	0.051	0.051	0.050	0.064	0.034	0.032	0.024	0.012	0.012	0.019	0.024	0.064	
	月平均値	0.015	0.019	0.018	0.023	0.027	0.018	0.012	0.010	0.008	0.006	0.009	0.01	0.015	
蒲 原	1時間値の最高値	0.056	0.103	0.064	0.12	0.118	0.070	0.053	0.048	0.065	0.032	0.056	0.049	0.120	
	日平均値の最高値	0.039	0.046	0.043	0.045	0.081	0.039	0.026	0.027	0.014	0.013	0.02	0.028	0.081	
	月平均値	0.017	0.021	0.021	0.024	0.032	0.021	0.014	0.012	0.009	0.007	0.009	0.01	0.016	

[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	H31年	R元年								R2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 警 公 園	1時間値の最高値	61	76	57	51	65	58	59	38	27	29	38	42	76
	日平均値の最高値	32.3	40.2	33.0	21.4	29.8	17.9	17.9	18.2	9.5	9.5	13.7	17.1	40.2
	月平均値	10.7	12.8	10.6	10.3	12.3	9.5	7.1	7.9	5.9	5	6.8	7.3	8.9
小 千 代 校 田	1時間値の最高値	55	47	38	27	37	24	25	24	14	16	21	22	55
	日平均値の最高値	27.5	34.8	30.1	17.4	25.5	15.8	16.7	16.3	9.0	9.6	13.4	16.3	34.8
	月平均値	9.7	12.2	10	9.1	11.2	8.6	6.8	7.4	5.4	4.7	6.4	6.8	8.2
中 長 学 田 校 南	1時間値の最高値	50	78	47	35	47	36	30	32	37	24	26	32	78
	日平均値の最高値	34.5	38.8	32.5	22.4	30.5	18.5	18.7	19	10.3	10	14	17.2	38.8
	月平均値	11	13.5	10.3	10	12.4	9.5	6.8	7.8	6.1	5	6.7	7.1	8.9
服 織 小 学 校	1時間値の最高値	56	56	47	39	41	33	38	50	36	87	49	40	87
	日平均値の最高値	36	42.4	34	21.2	27.8	16.9	17.5	19.4	11.3	11.8	14.3	17.1	42.4
	月平均値	11.3	13.6	10.6	10.3	12.2	8.7	6	8.7	5.2	4.8	6.7	6.8	8.7
第 一 清 水 三 保 小 学 校	1時間値の最高値	44	49	39	36	40	32	33	28	23	24	23	33	49
	日平均値の最高値	29.4	37.8	29	22.6	25.2	19.7	19.9	19.8	8.9	9.5	8.3	18.1	37.8
	月平均値	11.5	13.3	10.3	10.2	12.5	10.2	9.2	8.4	6.2	5.2	4.0	9.8	9.4
中 学 清 水 庵 原 校	1時間値の最高値	44	51	43	38	47	149	26	32	23	31	29	30	149
	日平均値の最高値	30.9	41.2	33.8	21	27.6	27	16.8	14.2	9.1	8.9	13.7	18	41.2
	月平均値	10.2	12.7	10.3	10.2	12.4	9.7	6.0	6.5	5.8	4.6	6.3	6.9	8.5
清 水 興 津 北 公 園	1時間値の最高値	40	59	46	35	41	63	80	28	24	24	30	26	80
	日平均値の最高値	30.1	38.7	33.0	22.5	25.5	21.9	23.0	16.0	10.8	9.6	14.0	14.8	38.7
	月平均値	11.8	13.8	11.5	10.6	13.5	11.2	8.4	7.1	6.4	4.7	6	7.5	9.4
蒲 原	1時間値の最高値	44	70	47	34	46	57	30	30	25	33	26	32	70
	日平均値の最高値	34.5	38.8	32.1	20.4	24.8	17.8	17.3	15.7	11.2	13.3	16.2	17.7	38.8
	月平均値	10.6	12.9	11.1	8.8	11.1	9.3	7.3	7.4	6.7	5.8	6.9	7.7	8.8

[表4-8] 一酸化炭素濃度測定結果

単位：ppm

測定局	測定月	H31年	R元年								R2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	0.5	0.4	0.3	0.3	1.8	0.5	0.7	1	0.8	0.7	1.8
	日平均値の最高値	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
	月平均値	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	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	H31年			R元年			R2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	1.97	1.96	1.95	1.99	1.99	1.97	1.95	1.98	1.99	2.00	1.99	1.98	2.00
		6～9時3時間 平均値の最低値	1.88	1.88	1.80	1.80	1.80	1.81	1.81	1.89	1.87	1.87	1.93	1.91	1.80
		月平均値	1.94	1.93	1.90	1.88	1.87	1.89	1.90	1.93	1.94	1.93	1.96	1.96	1.92
	炭非 化メ 水素	6～9時3時間 平均値の最高値	0.12	0.10	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.16	0.13	0.15	0.11	0.13	0.16
		6～9時3時間 平均値の最低値	0.06	0.02	0.03	0.07	0.06	0.06	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02
		月平均値	0.08	0.06	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08
	全炭 化水 素	6～9時3時間 平均値の最高値	2.07	2.06	2.05	2.09	2.11	2.10	2.06	2.11	2.11	2.14	2.09	2.09	2.14
		6～9時3時間 平均値の最低値	1.95	1.91	1.86	1.87	1.88	1.90	1.90	1.98	1.95	1.93	1.99	1.96	1.86
		月平均値	2.02	1.99	1.99	1.99	1.97	1.98	1.99	2.02	2.03	2.01	2.03	2.02	2.00
清水区役所	メタン	6～9時3時間 平均値の最高値	2.12	2.11	2.02	2.03	2.00	2.07	2.01	2.08	2.16	2.16	2.04	2.01	2.16
		6～9時3時間 平均値の最低値	1.84	1.85	1.79	1.79	1.80	1.81	1.83	1.91	1.92	1.97	1.95	1.90	1.79
		月平均値	1.94	1.94	1.91	1.89	1.90	1.90	1.92	1.96	1.99	2.01	1.98	1.97	1.94
	炭非 化メ 水素	6～9時3時間 平均値の最高値	0.26	0.31	0.32	0.26	0.23	0.31	0.50	0.50	0.35	0.22	0.25	0.21	0.50
		6～9時3時間 平均値の最低値	0.04	0.03	0.06	0.07	0.06	0.06	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	0.02	0.01
		月平均値	0.10	0.09	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.15	0.14	0.10	0.10	0.08	0.11
	全炭 化水 素	6～9時3時間 平均値の最高値	2.30	2.33	2.24	2.22	2.23	2.25	2.44	2.55	2.38	2.33	2.23	2.22	2.55
		6～9時3時間 平均値の最低値	1.95	1.90	1.85	1.86	1.88	1.91	1.85	1.99	2.03	2.02	1.98	1.96	1.85
		月平均値	2.03	2.03	2.02	2.01	2.01	2.01	2.04	2.11	2.14	2.11	2.08	2.05	2.05
蒲原	メタン	6～9時3時間 平均値の最高値	1.98	1.98	1.97	2.00	1.98	2.00	1.97	2.00	2.00	2.05	2.04	1.99	2.05
		6～9時3時間 平均値の最低値	1.84	1.82	1.80	1.79	1.79	1.81	1.83	1.92	1.91	1.91	1.92	1.90	1.79
		月平均値	1.93	1.90	1.90	1.87	1.85	1.90	1.90	1.95	1.95	1.95	1.95	1.94	1.92
	炭非 化メ 水素	6～9時3時間 平均値の最高値	0.12	0.18	0.17	0.27	0.20	0.18	0.28	0.23	0.23	0.49	0.27	0.17	0.49
		6～9時3時間 平均値の最低値	0.01	0.02	0.03	0.02	0.05	0.04	0.03	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01
		月平均値	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.07	0.06	0.07	0.08
	全炭 化水 素	6～9時3時間 平均値の最高値	2.09	2.16	2.11	2.24	2.16	2.14	2.23	2.21	2.23	2.46	2.31	2.15	2.46
		6～9時3時間 平均値の最低値	1.87	1.89	1.85	1.81	1.84	1.89	1.87	1.95	1.96	1.92	1.94	1.93	1.81
		月平均値	1.98	1.96	1.97	1.96	1.93	1.98	1.99	2.03	2.05	2.02	2.01	2.01	1.99

[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	H31年										R2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	0.067	0.072	0.073	0.052	0.076	0.078	0.057	0.104	0.100	0.109	0.129	0.082	0.129	
	日平均値の最高値	0.016	0.013	0.013	0.017	0.015	0.019	0.017	0.029	0.028	0.022	0.024	0.027	0.029	
	月平均値	0.009	0.007	0.009	0.010	0.008	0.009	0.01	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	
二酸化窒素	1時間値の最高値	0.048	0.042	0.036	0.037	0.034	0.034	0.039	0.035	0.036	0.038	0.04	0.039	0.048	
	日平均値の最高値	0.026	0.021	0.019	0.019	0.017	0.017	0.017	0.018	0.019	0.02	0.022	0.019	0.026	
	月平均値	0.016	0.014	0.012	0.011	0.008	0.01	0.011	0.013	0.012	0.011	0.013	0.013	0.012	
窒素酸化物	1時間値の最高値	0.112	0.096	0.090	0.063	0.091	0.095	0.079	0.134	0.132	0.143	0.16	0.113	0.160	
	日平均値の最高値	0.042	0.032	0.030	0.034	0.029	0.032	0.033	0.048	0.046	0.039	0.046	0.046	0.048	
	月平均値	0.025	0.021	0.021	0.021	0.016	0.02	0.022	0.027	0.024	0.023	0.024	0.024	0.022	
浮遊粒子状物質	1時間値の最高値	0.047	0.063	0.05	0.057	0.077	0.044	0.034	0.034	0.026	0.083	0.025	0.033	0.083	
	日平均値の最高値	0.038	0.043	0.042	0.041	0.053	0.031	0.024	0.025	0.012	0.011	0.018	0.021	0.053	
	月平均値	0.014	0.017	0.016	0.019	0.025	0.016	0.011	0.011	0.007	0.006	0.008	0.009	0.013	
微小粒子状物質	1時間値の最高値	38	44	39	55	36	18	22	31	13	66	18	19	66	
	日平均値の最高値	27.8	31.6	29.1	18.5	25	13.8	15.0	13.9	7.5	7.2	10.5	13.7	31.6	
	月平均値	8.5	10.7	8.8	8.3	10.3	7.2	5.5	6.0	4.4	4	5.3	5.8	7.1	
一酸化炭素	1時間値の最高値	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	
	日平均値の最高値	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
	月平均値	0.3	0.3	0.2	0.2	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	1.97	1.96	1.95	2	1.97	1.99	1.96	1.97	1.99	1.98	1.99	2.01	2.01	
	6~9時3時間平均値の最低値	1.85	1.84	1.78	1.79	1.78	1.81	1.81	1.88	1.89	1.91	1.9	1.88	1.78	
	月平均値	1.93	1.91	1.9	1.87	1.85	1.89	1.9	1.93	1.94	1.94	1.94	1.94	1.91	
炭化水素	6~9時3時間平均値の最高値	0.12	0.16	0.23	0.18	0.13	0.17	0.14	0.18	0.29	0.17	0.24	0.14	0.29	
	6~9時3時間平均値の最低値	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01	0.05	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	
	月平均値	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.09	0.08	0.1	0.1	0.07	0.07	0.07	0.08	
全炭化水素	6~9時3時間平均値の最高値	2.07	2.11	2.14	2.12	2.10	2.12	2.05	2.12	2.28	2.11	2.22	2.12	2.28	
	6~9時3時間平均値の最低値	1.93	1.87	1.81	1.82	1.82	1.87	1.84	1.95	1.95	1.95	1.96	1.93	1.81	
	月平均値	1.99	1.98	1.97	1.96	1.91	1.98	1.98	2.02	2.04	2.01	2.02	2.01	1.99	

[表 4 - 1 1] 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	H31年			R元年			R2年			R2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	0.013	0.018	0.015	0.01	0.011	0.012	0.009	0.015	0.009	0.01	0.01	0.010	0.018
	日平均値の最高値	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005
	月平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.097	0.093	0.066	0.068	0.075	0.087	0.09	0.092	0.165	0.152	0.135	0.133	0.165
	日平均値の最高値	0.029	0.027	0.027	0.028	0.03	0.027	0.029	0.034	0.053	0.057	0.042	0.033	0.057
	月平均値	0.014	0.011	0.013	0.013	0.014	0.012	0.013	0.018	0.026	0.022	0.023	0.017	0.016
二酸化窒素	1時間値の最高値	0.054	0.055	0.045	0.041	0.043	0.04	0.04	0.048	0.048	0.047	0.049	0.055	0.055
	日平均値の最高値	0.039	0.038	0.031	0.023	0.022	0.025	0.026	0.033	0.035	0.031	0.034	0.031	0.039
	月平均値	0.024	0.022	0.02	0.016	0.013	0.015	0.017	0.02	0.021	0.02	0.024	0.022	0.019
窒素酸化物	1時間値の最高値	0.151	0.14	0.093	0.086	0.092	0.11	0.114	0.123	0.207	0.195	0.179	0.175	0.207
	日平均値の最高値	0.068	0.065	0.048	0.045	0.048	0.043	0.053	0.067	0.088	0.086	0.075	0.063	0.088
	月平均値	0.038	0.033	0.033	0.029	0.027	0.027	0.03	0.037	0.047	0.042	0.047	0.039	0.036
浮遊粒子状物質	1時間値の最高値	0.058	0.122	0.075	0.076	0.238	0.079	0.043	0.039	0.038	0.021	0.031	0.039	0.238
	日平均値の最高値	0.042	0.059	0.051	0.049	0.072	0.037	0.024	0.024	0.012	0.01	0.018	0.022	0.072
	月平均値	0.017	0.021	0.02	0.024	0.037	0.021	0.013	0.011	0.008	0.006	0.008	0.009	0.016
一酸化炭素	1時間値の最高値	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7	1.0	0.7	0.8	0.8	1
	日平均値の最高値	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	月平均値	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
メタン	6～9時3時間平均値の最高値	1.94	1.97	1.92	1.97	1.97	1.92	1.92	1.97	1.97	1.95	1.96	2	2
	6～9時3時間平均値の最低値	1.82	1.84	1.76	1.78	1.77	1.77	1.81	1.88	1.86	1.89	1.90	1.86	1.76
	月平均値	1.9	1.90	1.87	1.86	1.84	1.86	1.88	1.9	1.92	1.92	1.92	1.93	1.89
炭化メタン	6～9時3時間平均値の最高値	0.22	0.34	0.18	0.34	0.3	0.25	0.18	0.29	0.21	0.2	0.34	0.23	0.34
	6～9時3時間平均値の最低値	0.02	0.06	0.05	0.05	0.02	0.06	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02
	月平均値	0.09	0.10	0.13	0.12	0.10	0.11	0.09	0.11	0.11	0.09	0.11	0.09	0.10
全炭化水素	6～9時3時間平均値の最高値	2.13	2.29	2.07	2.2	2.12	2.13	2.08	2.19	2.15	2.13	2.29	2.15	2.29
	6～9時3時間平均値の最低値	1.89	1.92	1.9	1.85	1.83	1.83	1.83	1.93	1.95	1.94	1.94	1.93	1.83
	月平均値	1.99	2	2	1.98	1.94	1.96	1.98	2.01	2.03	2.01	2.03	2.01	1.99

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2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	7.7	7.6	7.7	7.9	7.8	7.7	7.0
	最大	8.1	8.3	8.3	8.4	8.5	8.2	7.7
	m/n	0/12	0/12	0/12	0/8	0/8	0/8	0/8
DO	最小	8.5	8.2	8.2	9.3	9.4	9.7	8.2
	最大	11	11	11	11	11	11	9.8
	m/n	0/12	0/12	0/12	0/8	0/8	0/8	0/8
	平均	10	9.8	10	10	10	10	9.0
BOD	最小	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7
	最大	0.5	0.5	0.5	1.0	0.8	1.2	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	0.6	0.6	0.8	1.0
	中央値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	1.1
	75%値	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.9	1.1
SS	最小	15	1	1	1	1	1	1
	最大	240	5	110	2	1	5	2
	m/n	8/12	0/12	5/12	0/8	0/8	0/8	0/8
	平均	83	2	33	1	1	2	2
大腸菌群数	最小	49	79	130	700	1700	4900	4600
	最大	3300	3300	2400	33000	49000	49000	49000
	m/n	11/12	12/12	12/12	8/8	4/8	—	—
	平均	710	1000	1000	7600	11000	19000	16000
全窒素	最小	0.33	0.78	0.62	0.68	0.65	1.1	1.9
	最大	0.40	0.88	0.96	0.90	0.96	1.4	2.3
	平均	0.37	0.83	0.76	0.75	0.77	1.2	2.2
全磷	最小	0.025	0.007	0.021	0.010	0.016	0.038	0.15
	最大	0.12	0.020	0.046	0.18	0.028	0.070	0.22
	平均	0.058	0.014	0.032	0.039	0.022	0.050	0.18
全亜鉛	最小	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005	0.011
	最大	0.014	0.008	0.008	0.015	0.010	0.013	0.017
	平均	0.006	0.002	0.003	0.006	0.005	0.009	0.015

(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	7.4	7.4	8.0	7.5	8.0	7.9
	最大	8.0	7.9	7.8	8.8	7.6	8.4	8.2
	m/n	0/8	0/8	0/6	—	—	—	—
DO	最小	6.3	5.3	7.1	9.2	8.1	9.3	9.6
	最大	10	7.7	10	13	9.3	11	10
	m/n	0/8	0/8	0/6	—	—	—	—
	平均	8.6	6.5	8.8	11	8.7	10	9.7
BOD	最小	0.5	0.6	1.1	0.7	1.0	0.6	0.5
	最大	2.4	3.0	3.3	2.9	3.4	3.4	0.6
	m/n	0/8	0/8	0/6	—	—	—	—
	平均	1.3	1.1	1.7	1.4	2.2	1.3	0.5
	中央値	1.2	0.9	1.6	1.2	2.3	0.8	0.5
	75%値	1.4	1.0	1.7	1.5	3.0	1.5	0.5
SS	最小	1	1	1	1	1	1	1
	最大	13	6	13	4	5	6	2
	m/n	0/8	0/8	0/6	—	—	—	—
	平均	6	2	7	2	3	2	2
大腸菌群数	最小	4900	13000	2400	4900	7900	4900	3300
	最大	790000	330000	70000	7900000	330000	49000	11000
	m/n	—	—	—	—	—	—	—
	平均	130000	70000	37000	1500000	84000	19000	5600
全窒素	最小	2.1	1.7	2.2	2.2	1.0	0.88	0.72
	最大	3.8	2.1	4.3	3.0	3.3	1.5	1.0
	平均	3.2	2.0	3.5	2.7	1.7	1.1	0.9
全燐	最小	0.23	0.13	0.13	0.085	0.028	0.062	0.047
	最大	0.56	0.31	0.28	0.16	0.053	0.19	0.086
	平均	0.40	0.22	0.19	0.12	0.041	0.11	0.065
全亜鉛	最小	0.008	0.008	0.012	0.005	0.004	0.004	0.003
	最大	0.019	0.017	0.021	0.010	0.011	0.012	0.013
	平均	0.014	0.013	0.016	0.008	0.008	0.008	0.0065

(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	8.2	8.2	8.2	8.5
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4
DO	最小	6.9	6.8	7.0	6.1	8.4
	最大	9.0	8.3	8.5	7.6	11
	m/n	2/4	2/4	1/4	0/4	0/4
	平均	7.6	7.5	7.7	7.1	9.4
COD	最小	1.5	1.5	1.5	1.8	2.2
	最大	2.3	2.0	2.3	2.0	2.9
	m/n	1/4	0/4	2/4	0/4	0/4
	平均	1.8	1.8	1.9	1.9	2.7
	中央値	1.7	1.8	2.0	2.0	2.8
	75%値	1.7	1.9	2.1	2.0	2.8
SS	最小	1	1	1	3	1
	最大	1	2	3	5	6
	m/n	—	—	—	—	—
	平均	1	1	2	4	4
全窒素	最小	0.08	0.09	0.08	0.13	0.31
	最大	0.14	0.12	0.16	0.28	0.52
	平均	0.11	0.11	0.12	0.21	0.39
全燐	最小	0.005	0.006	0.007	0.015	0.022
	最大	0.010	0.016	0.012	0.022	0.037
	平均	0.008	0.009	0.010	0.019	0.027
全亜鉛	最小	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006
	最大	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006
	平均	0.003	0.002	0.003	0.003	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	0.5	0.5	0.5
	m/n	0/8	—	0/8	0/8	—
	平均	0.5	0.5	0.5	0.5	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	静岡市立服織中学校 (葵区羽島一丁目)	第二種中高層住居専 用地域	A	2019/11/12~13	49	38	55	45
2	静岡市立伝馬町小学校 (葵区伝馬町)	商業地域	C	2019/11/14~15	52	45	60	50
3	静岡市立千代田小学校 (葵区沓谷五丁目)	第一種中高層住居専 用地域	A	2019/11/21~22	51	41	55	45
4	静岡市立観山中学校 (葵区観山)	市街化調整区域	B	2019/11/21~22	51	41	55	45
5	静岡市立西奈図書館 (葵区瀬名二丁目)	第一種中高層住居専 用地域	A	2019/11/21~22	47	35	55	45
6	静岡市立長田北小学校 (駿河区向敷地)	第一種住居地域	B	2019/11/12~13	50	44	55	45
7	静岡市立長田東小学校 (駿河区東新田三丁目)	第一種中高層住居専 用地域	A	2019/11/12~13	55	49	55	45
8	静岡市立森下小学校 (駿河区森下町)	近隣商業地域	C	2019/11/14~15	52	47	60	50
9	静岡市立中島小学校 (駿河区中島)	第一種住居地域	B	2019/11/12~13	57	50	55	45
10	健康文化交流館「来・て・こ」 (駿河区小鹿二丁目)	準工業地域	C	2019/11/14~15	48	40	60	50
11	静岡市立大谷小学校 (駿河区大谷)	第一種中高層住居専 用地域	A	2019/11/14~15	55	46	55	45
12	清水船越堤公園 (清水区船越)	市街化調整区域	B	2019/11/21~22	42	32	55	45
13	宮加三雨水1号幹線 (清水区清開二丁目)	工業地域	C	2019/11/26~27	51	45	60	50
14	市立清水病院職員駐車場 (清水区宮加三)	準工業地域	C	2019/11/26~27	54	47	60	50
15	ハーバーブルーライン公園 (清水区折戸二丁目)	工業地域	C	2019/11/26~27	56	49	60	50
16	三保本町1区公民館 (清水区三保)	第一種低層住居専用 地域	A	2019/12/3~4	47	35	55	45
17	静岡市立清水興津中学校 (清水区興津中町)	第一種住居地域	B	2019/11/28~29	51	46	55	45
18	旧蒲原庁舎跡地 (清水区蒲原新田二丁目)	第一種住居地域	B	2019/12/3~4	51	45	55	45
19	静岡市立蒲原中学校 (清水区蒲原)	第二種中高層住居専 用地域	A	2019/11/28~29	49	44	55	45
20	今宿区民会館 (清水区由比今宿)	準工業地域	C	2019/12/3~4	50	45	60	50

※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)

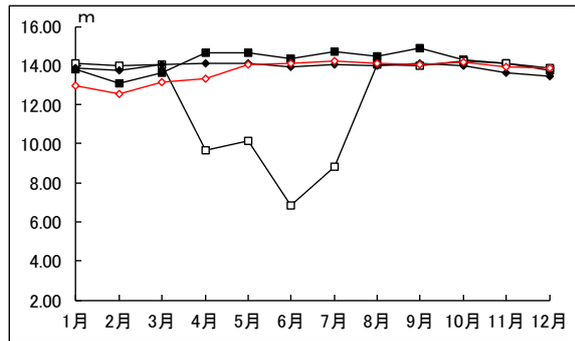
安倍川水系
NO.1 静岡市立駒形小学校

管頭標高	17.55m	■	観測開始年
深度	80m	□	平成29年
ストレーナー	16.5~22.0m	◆	平成30年
観測方法	圧力式水位計	◇	H31年/R1年

単位：m

	観測開始 昭和43年	平成29年	平成30年	H31年/R1年	H31年/R1年 月最高	H31年/R1年 月最低
1月	13.78	14.11	13.87	12.94	13.33	12.43
2月	13.08	14.00	13.77	12.52	12.78	12.33
3月	13.62	14.04	14.05	13.14	13.42	12.44
4月	14.66	9.68	14.12	13.33	14.08	12.98
5月	14.65	10.17	14.11	14.05	14.61	13.81
6月	14.35	6.82	13.94	14.13	14.29	14.02
7月	14.68	8.80	14.03	14.21	14.40	14.07
8月	14.48	14.04	14.00	14.10	14.35	13.93
9月	14.88	13.97	14.11	14.05	14.19	13.95
10月	14.28	14.21	13.98	14.19	14.79	13.94
11月	14.10	14.10	13.63	13.92	14.07	13.79
12月	13.75	13.86	13.42	13.86	14.06	13.70
平均	14.19	12.32	13.92	13.70	14.79	12.33

年間最高 年間最低



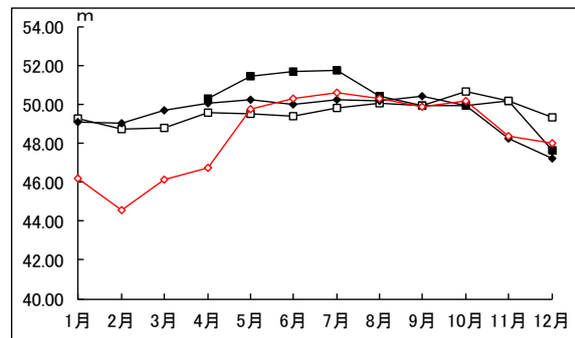
安倍川水系
NO.2 静岡市立賤機南小学校

管頭標高	55.73m	■	観測開始年
深度	100m	□	平成29年
ストレーナー	21.0~37.0m	◆	平成30年
観測方法	圧力式水位計	◇	H31年/R1年

単位：m

	観測開始 昭和48年	平成29年	平成30年	H31年/R1年	H31年/R1年 月最高	H31年/R1年 月最低
1月		49.24	49.09	46.18	47.16	44.92
2月		48.70	49.01	44.58	44.83	44.33
3月		48.76	49.69	46.12	47.03	44.35
4月	50.30	49.58	50.05	46.76	48.74	46.01
5月	51.43	49.50	50.25	49.76	50.44	49.13
6月	51.68	49.36	49.97	50.29	50.56	50.11
7月	51.75	49.83	50.24	50.59	50.91	50.13
8月	50.43	50.05	50.18	50.29	50.73	49.89
9月	49.91	49.93	50.38	49.84	50.43	49.30
10月	49.94	50.62	49.93	50.19	51.17	49.24
11月	50.15	50.16	48.22	48.33	50.16	47.32
12月	47.64	49.32	47.21	48.02	48.91	47.12
平均	50.36	49.59	49.52	48.41	51.17	44.33

年間最高 年間最低



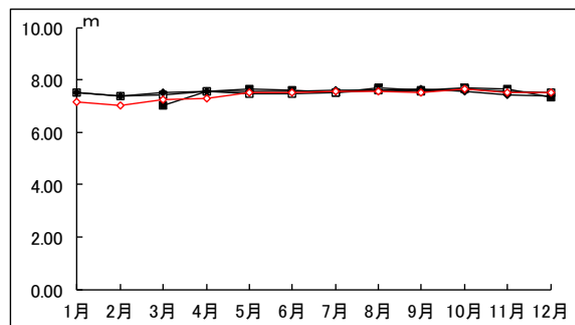
安倍川水系
NO.3 静岡市立長田南中学校

管頭標高	8.58m	■	観測開始年
深度	150m	□	平成29年
ストレーナー	101.0~117.0m	◆	平成30年
観測方法	圧力式水位計	◇	H31年/R1年

単位：m

	観測開始 昭和48年	平成29年	平成30年	H31年/R1年	H31年/R1年 月最高	H31年/R1年 月最低
1月		7.52	7.50	7.14	7.50	6.95
2月		7.39	7.38	7.01	7.14	6.88
3月	7.02	7.42	7.53	7.24	7.41	7.02
4月	7.54	7.54	7.56	7.28	7.82	7.07
5月	7.63	7.46	7.56	7.50	7.82	7.33
6月	7.62	7.44	7.54	7.53	7.66	7.38
7月	7.52	7.49	7.58	7.57	7.77	7.41
8月	7.71	7.58	7.59	7.57	7.75	7.46
9月	7.60	7.54	7.65	7.50	7.59	7.40
10月	7.69	7.67	7.56	7.65	7.99	7.45
11月	7.65	7.56	7.43	7.53	7.64	7.45
12月	7.35	7.50	7.37	7.49	7.63	7.39
平均	7.53	7.51	7.52	7.42	7.99	6.88

年間最高 年間最低



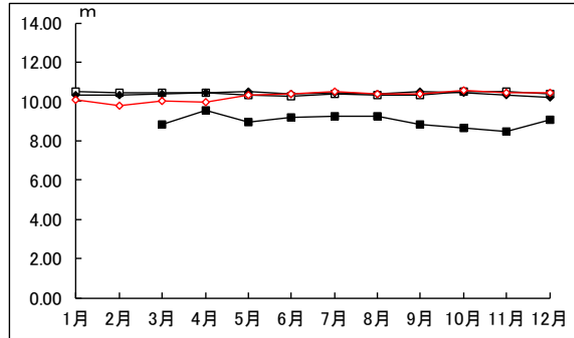
安倍川水系
NO. 4 静岡聴覚特別支援学校

管頭標高	11.26m	■	観測開始年
深度	200m	□	平成29年
ストレーナー	157.0~174.0m	◆	平成30年
観測方法	圧力式水位計	◇	H31年/R1年

単位：m

	観測開始 昭和48年	平成29年	平成30年	H31年/R1年	H31年/R1年 月最高	H31年/R1年 月最低
1月		10.52	10.34	10.05	10.18	9.85
2月		10.43	10.32	9.78	9.88	9.65
3月	8.84	10.42	10.41	10.02	10.18	9.73
4月	9.55	10.46	10.45	9.98	10.21	9.83
5月	8.92	10.34	10.52	10.32	10.48	10.13
6月	9.21	10.29	10.39	10.41	10.53	10.19
7月	9.22	10.36	10.47	10.49	10.63	10.29
8月	9.27	10.34	10.39	10.40	10.57	10.25
9月	8.83	10.32	10.50	10.40	10.49	10.25
10月	8.63	10.50	10.47	10.55	10.66	10.34
11月	8.47	10.47	10.32	10.45	10.62	10.28
12月	9.06	10.36	10.22	10.42	10.56	10.34
平均	9.00	10.40	10.40	10.27	10.66	9.65

年間最高 年間最低



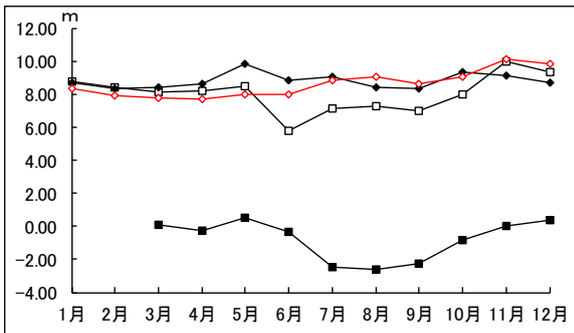
日本平水系
NO. 5 静岡県草薙総合運動場

管頭標高	13.44m	■	観測開始年
深度	100m	□	平成29年
ストレーナー	40.0~57.0m	◆	平成30年
観測方法	圧力式水位計	◇	H31年/R1年

単位：m

	観測開始 昭和48年	平成29年	平成30年	H31年/R1年	H31年/R1年 月最高	H31年/R1年 月最低
1月		8.78	8.68	8.32	8.52	8.08
2月		8.42	8.32	7.91	8.07	7.77
3月	0.09	8.13	8.39	7.76	7.82	7.71
4月	-0.26	8.23	8.64	7.67	7.74	7.62
5月	0.53	8.46	9.81	7.96	8.10	7.77
6月	-0.32	5.76	8.85	7.96	8.37	7.71
7月	-2.48	7.10	9.06	8.84	9.36	8.43
8月	-2.59	7.29	8.43	9.07	9.41	8.73
9月	-2.26	7.02	8.37	8.63	8.76	8.50
10月	-0.82	8.00	9.33	9.02	10.04	8.47
11月	0.02	9.97	9.14	10.14	10.26	9.98
12月	0.40	9.33	8.66	9.81	10.05	9.58
平均	-0.77	8.04	8.81	8.59	10.26	7.62

年間最高 年間最低



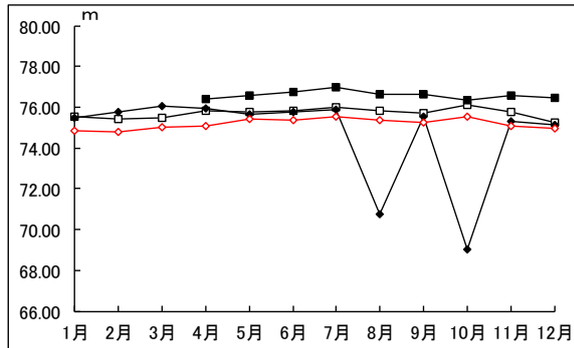
安倍川水系
NO. 6 静岡市立美和中学校

管頭標高	80.16m	■	観測開始年
深度	50m	□	平成29年
ストレーナー	34.0~45.0m	◆	平成30年
観測方法	圧力式水位計	◇	H31年/R1年

単位：m

	観測開始 平成5年	平成29年	平成30年	H31年/R1年	H31年/R1年 月最高	H31年/R1年 月最低
1月		75.52	75.46	74.85	75.08	74.65
2月		75.39	75.77	74.78	74.93	74.61
3月		75.45	76.06	75.03	75.22	74.73
4月	76.38	75.84	75.92	75.07	75.52	74.80
5月	76.55	75.79	75.66	75.39	76.30	75.14
6月	76.74	75.82	75.77	75.36	75.61	75.24
7月	76.97	76.01	75.89	75.56	75.89	75.35
8月	76.62	75.83	70.74	75.34	75.71	75.07
9月	76.61	75.68	75.53	75.23	75.46	75.02
10月	76.33	76.14	69.02	75.56	76.35	75.27
11月	76.57	75.75	75.29	75.08	75.35	74.81
12月	76.44	75.23	75.13	74.95	75.29	74.59
平均	76.58	75.70	74.69	75.18	76.35	74.59

年間最高 年間最低



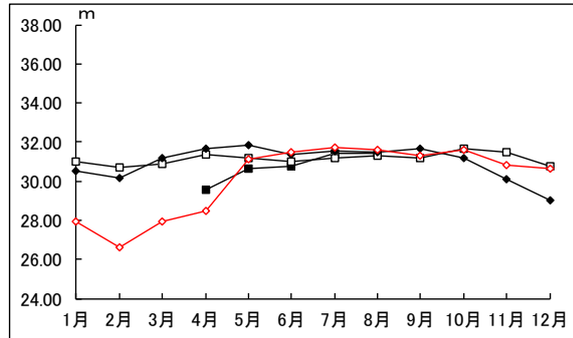
安倍川水系
NO. 7 静岡市美川町観測井戸

管頭標高	36.13m	■	観測開始年
深度	150m	□	平成29年
ストレーナー	26~32、48~53、70~75m	◆	平成30年
観測方法	圧力式水位計	◇	H31年/R1年

単位：m

	観測開始 平成5年	平成29年	平成30年	H31年/R1年	H31年/R1年 月最高	H31年/R1年 月最低
1月		31.01	30.54	27.93	28.85	26.85
2月		30.71	30.13	26.62	26.89	26.31
3月		30.86	31.17	27.92	28.61	26.43
4月	29.53	31.37	31.68	28.48	30.14	27.87
5月	30.62	31.16	31.83	31.14	31.78	30.68
6月	30.76	31.01	31.36	31.50	31.74	31.28
7月	31.40	31.20	31.54	31.75	32.16	31.44
8月	31.43	31.31	31.50	31.59	31.87	31.33
9月		31.16	31.67	31.32	31.62	31.10
10月		31.66	31.21	31.62	32.68	31.02
11月		31.48	30.07	30.82	31.46	30.38
12月		30.78	29.02	30.62	31.01	30.02
平均	30.75	31.14	30.98	30.11	32.68	26.31

年間最高 年間最低



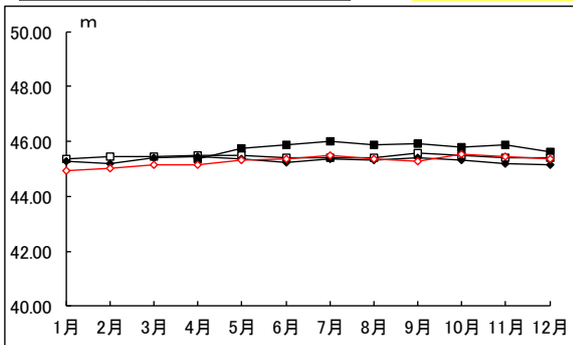
安倍川水系
NO. 8 静岡市わらしな学園

管頭標高	49.73m	■	観測開始年
深度	25m	□	平成29年
ストレーナー	8.0~12.0m	◆	平成30年
観測方法	圧力式水位計	◇	H31年/R1年

単位：m

	観測開始 平成5年	平成29年	平成30年	H31年/R1年	H31年/R1年 月最高	H31年/R1年 月最低
1月		45.36	45.28	44.95	45.13	44.82
2月		45.45	45.20	45.05	45.21	44.93
3月		45.47	45.40	45.13	45.29	45.04
4月	45.38	45.50	45.44	45.15	45.61	44.99
5月	45.74	45.52	45.38	45.31	46.36	45.11
6月	45.90	45.39	45.26	45.36	45.51	45.27
7月	46.01	45.39	45.37	45.48	45.81	45.32
8月	45.90	45.41	45.31	45.39	45.74	45.24
9月	45.91	45.57	45.40	45.30	45.44	45.23
10月	45.79	45.49	45.33	45.54	46.40	45.27
11月	45.90	45.42	45.19	45.44	45.55	45.37
12月	45.63	45.39	45.15	45.39	45.56	45.33
平均	45.80	45.45	45.31	45.29	46.40	44.82

年間最高 年間最低



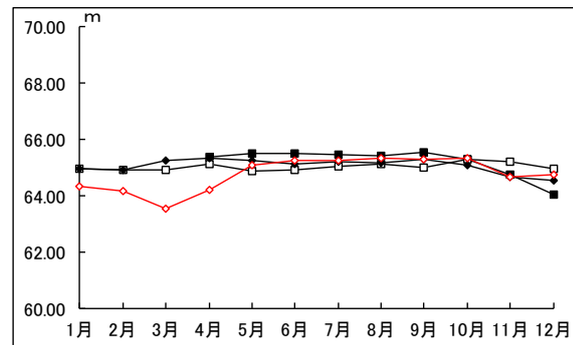
安倍川水系
NO. 9 静岡市立賤機中学校

管頭標高	67.25m	■	観測開始年
深度	50m	□	平成29年
ストレーナー	27.5~35.5m	◆	平成30年
観測方法	圧力式水位計	◇	H31年/R1年

単位：m

	観測開始 平成6年	平成29年	平成30年	H31年/R1年	H31年/R1年 月最高	H31年/R1年 月最低
1月		64.93	64.95	64.33	64.45	64.15
2月		64.90	64.89	64.14	64.25	64.08
3月		64.91	65.24	63.51	64.66	58.25
4月	65.37	65.08	65.30	64.19	65.06	57.87
5月	65.48	64.86	65.23	65.08	66.05	64.78
6月	65.47	64.91	65.10	65.21	65.49	65.09
7月	65.43	65.02	65.20	65.22	65.64	65.04
8月	65.39	65.10	65.16	65.32	65.75	65.00
9月	65.51	65.00	65.26	65.25	65.48	65.08
10月	65.29	65.26	65.05	65.32	66.19	65.09
11月	64.73	65.19	64.63	64.66	65.04	64.37
12月	64.02	64.93	64.51	64.71	65.05	64.46
平均	65.19	65.01	65.04	64.75	66.19	57.87

年間最高 年間最低



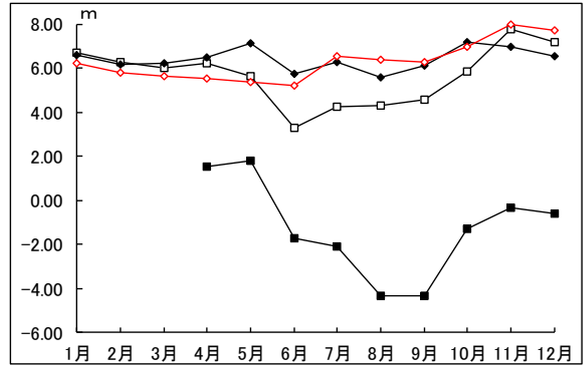
日本平水系
NO.10 静岡市立豊田中学校

単位：m

観測開始年	観測開始年	平成29年	平成30年	H31年/R1年	H31年/R1年	
					月最高	月最低
1月	平成7年	6.72	6.60	6.24	6.63	5.90
2月		6.29	6.14	5.80	6.01	5.62
3月		6.01	6.22	5.64	5.80	5.52
4月	1.55	6.20	6.49	5.51	5.70	5.43
5月	1.81	5.66	7.11	5.38	5.90	4.66
6月	-1.73	3.27	5.76	5.18	6.08	4.21
7月	-2.10	4.25	6.29	6.55	7.07	6.05
8月	-4.31	4.29	5.55	6.39	6.86	6.07
9月	-4.33	4.57	6.11	6.29	6.49	6.09
10月	-1.30	5.83	7.18	6.97	7.86	6.26
11月	-0.31	7.76	6.97	7.99	8.25	7.75
12月	-0.61	7.15	6.51	7.69	7.90	7.49
平均	-1.26	5.67	6.41	6.30	8.25	4.21

年間最高 年間最低

管頭標高	13.44m	■	観測開始年
深度	100m	□	平成29年
ストレーナー	40.0~57.0m	◆	平成30年
観測方法	圧力式水位計	◇	H31年/R1年



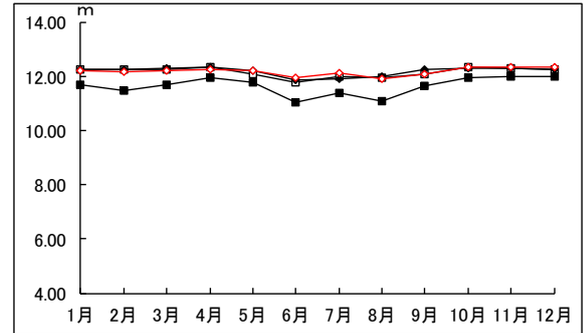
巴川水系
NO.11 静岡市立高等学校

単位：m

観測開始年	観測開始年	平成29年	平成30年	H31年/R1年	H31年/R1年		
					月最高	月最低	
1月	平成8年	11.67	12.26	12.25	12.19	12.24	12.14
2月		11.46	12.25	12.23	12.15	12.17	12.12
3月		11.68	12.26	12.31	12.22	12.25	12.16
4月		11.95	12.32	12.33	12.25	12.37	12.18
5月		11.79	12.08	12.19	12.20	12.39	11.81
6月		11.04	11.75	11.87	11.96	12.17	11.72
7月		11.37	11.97	11.92	12.12	12.20	11.95
8月		11.09	11.93	11.99	11.89	12.13	11.62
9月		11.65	12.08	12.26	12.08	12.22	11.79
10月		11.96	12.33	12.30	12.33	12.44	12.13
11月		11.98	12.30	12.27	12.32	12.37	12.29
12月		11.99	12.24	12.25	12.32	12.38	12.28
平均		11.64	12.15	12.18	12.17	12.44	11.62

年間最高 年間最低

管頭標高	13.51m	■	観測開始年
深度	50m	□	平成29年
ストレーナー	22~26、34~38m	◆	平成30年
観測方法	圧力式水位計	◇	H31年/R1年



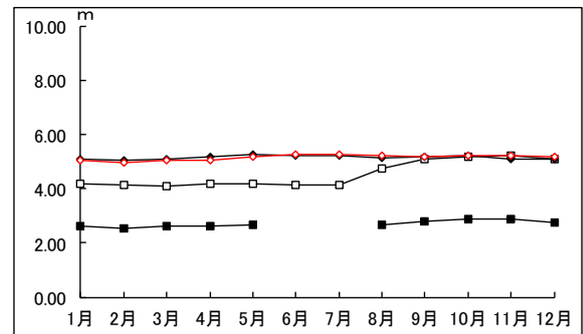
巴川水系
NO.13 静岡市立清水第一中学校

単位：m

観測開始年	観測開始年	平成29年	平成30年	H31年/R1年	H31年/R1年		
					月最高	月最低	
1月	昭和48年	2.61	4.19	5.07	5.03	5.10	4.92
2月		2.55	4.11	5.03	4.97	5.04	4.91
3月		2.62	4.11	5.10	5.06	5.20	4.96
4月		2.63	4.19	5.17	5.06	5.16	4.99
5月		2.67	4.16	5.26	5.17	5.29	5.07
6月			4.12	5.22	5.25	5.38	5.18
7月			4.15	5.22	5.26	5.30	5.20
8月	2.67	4.73	5.15	5.22	5.29	5.15	
9月	2.78	5.07	5.19	5.17	5.28	5.06	
10月	2.87	5.17	5.21	5.20	5.31	5.09	
11月	2.87	5.21	5.09	5.20	5.27	5.09	
12月	2.74	5.10	5.07	5.19	5.30	5.09	
平均	2.70	4.53	5.15	5.15	5.38	4.91	

年間最高 年間最低

管頭標高	5.21m	■	観測開始年
深度	45m	□	平成29年
ストレーナー	23.0~45.0m	◆	平成30年
観測方法	自記式水位計	◇	H31年/R1年



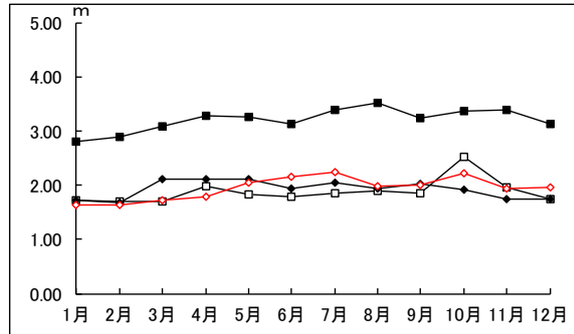
興津川水系
NO. 14 静岡ジェイエイフーズ(株)興津工場

管頭標高	7.5m	■	観測開始年
深度	8m	□	平成29年
ストレーナー	不明	◆	平成30年
観測方法	週1回手観測	◇	H31年/R1年

単位：m

	観測開始 昭和50年	平成29年	平成30年	H31年/R1年	H31年/R1年 月最高	H31年/R1年 月最低
1月	2.80	1.73	1.73	1.63	1.70	1.60
2月	2.88	1.70	1.68	1.63	1.70	1.60
3月	3.09	1.70	2.10	1.73	1.80	1.70
4月	3.28	1.98	2.12	1.78	2.10	1.60
5月	3.25	1.82	2.10	2.05	2.10	2.00
6月	3.13	1.78	1.93	2.15	2.40	1.90
7月	3.39	1.86	2.04	2.24	2.30	2.10
8月	3.51	1.90	1.93	1.98	2.20	1.80
9月	3.24	1.85	2.03	2.00	2.20	1.80
10月	3.37	2.52	1.92	2.22	2.70	1.80
11月	3.38	1.95	1.75	1.93	2.00	1.90
12月	3.12	1.75	1.75	1.95	2.10	1.80
平均	3.20	1.84	1.74	1.94	2.70	1.60

年間最高 年間最低



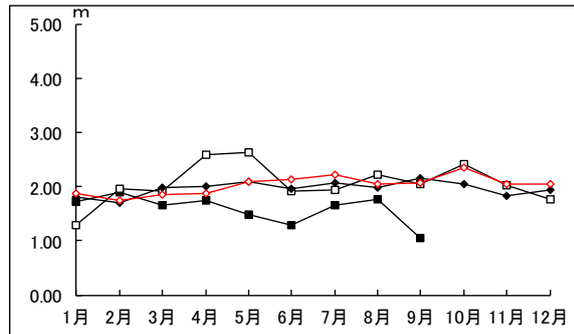
興津川水系
NO. 15 静岡市立清水興津小学校

管頭標高	4.36m	■	観測開始年
深度	40m	□	平成29年
ストレーナー	28~36m	◆	平成30年
観測方法	圧力式水位計	◇	H31年/R1年

単位：m

	観測開始 平成7年	平成29年	平成30年	H31年/R1年	H31年/R1年 月最高	H31年/R1年 月最低
1月		1.28	1.80	1.87	1.98	1.74
2月		1.97	1.69	1.75	1.89	1.61
3月		1.91	1.98	1.85	2.09	1.72
4月		1.73	2.59	2.01	1.87	2.31
5月		1.90	2.63	2.09	2.08	2.54
6月		1.65	1.91	1.96	2.14	2.51
7月		1.75	1.94	2.07	2.22	2.37
8月		1.48	2.21	1.99	2.05	2.23
9月		1.29	2.05	2.16	2.06	2.40
10月		1.65	2.42	2.05	2.34	3.25
11月		1.76	2.03	1.82	2.05	2.28
12月		1.06	1.76	1.93	2.04	2.02
平均		1.59	2.06	1.96	2.03	3.25

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27年	23	25	12	26	28	23	25	22	26	25	24	25	24
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

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27年	240	260	250	270	260	250	270	250	260	260	270	260	260
平成28年	240	270	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

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27年	8.1	8.8	8.3	8.4	8.5	7.9	8.4	7.8	8.1	8.2	9.0	9.0	8.4
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

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27年	28	28	27	27	25	23	23	23	24	24	24	24	25
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

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27年	4.9	5.2	5.5	7.4	7.6	6.2	6.2	6.4	6.1	6.0	6.3	7.8	6.3
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

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27年	38	31	36	40	33	36	37	36	37	35	39	40	36
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

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27年	55	28	28	18	18	27	32	30	35	30	34	31	30
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

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27年	58	56	60	75	80	67	77	57	74	71	70	76	68
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

⑨ 葵区瀬名川三丁目(H25.11～) ※平成25年1月までは清水区鳥坂

	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27年	43	38	38	44	41	41	46	40	54	42	42	46	43
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

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27年	23	22	21	24	22	22	25	24	25	23	22	24	23
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

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27年	20	21	21	23	22	22	23	22	25	23	23	24	22
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

[表4-20] 地下水位観測記録表(岳南地域)

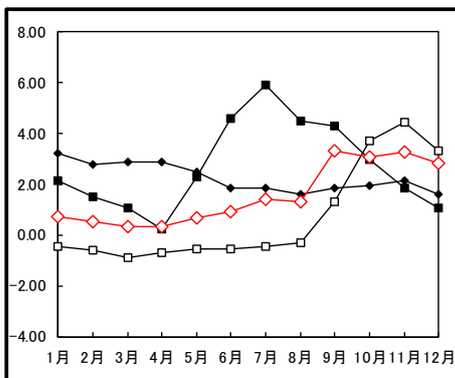
井戸番号	井戸所在地
111	清水区蒲原

単位：m

	観測開始 昭和40年	平成29年	平成30年	令和元年	令和元年 月最高	令和元年 月最低
1月	2.15	-0.43	3.20	0.73	0.90	0.50
2月	1.50	-0.60	2.80	0.53	0.70	0.40
3月	1.05	-0.90	2.90	0.33	0.40	0.30
4月	0.25	-0.70	2.90	0.33	0.40	0.30
5月	2.30	-0.53	2.50	0.70	1.30	0.20
6月	4.60	-0.53	1.87	0.90	1.20	0.40
7月	5.90	-0.47	1.83	1.43	1.60	1.30
8月	4.50	-0.30	1.63	1.30	1.40	1.20
9月	4.30	1.30	1.87	3.30	3.90	2.70
10月	3.00	3.73	1.93	3.07	3.90	2.60
11月	1.85	4.47	2.13	3.27	3.80	2.90
12月	1.05	3.30	1.60	2.83	3.00	2.60
平均	2.70	0.70	2.26	1.56	3.90	0.20

年間最高 年間最低

管頭標高	13.3m	■ 観測開始年
深度	100m	□ 平成29年
ストレーナー	41.5~88m	◆ 平成30年
観測方法	週1回手観測	◇ 令和元年



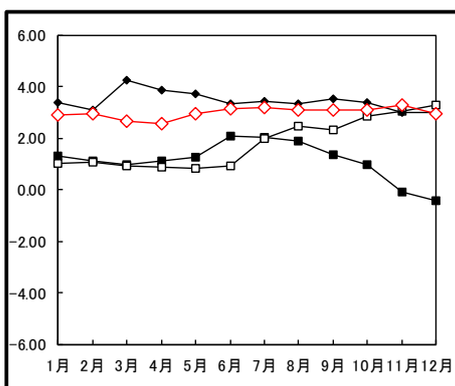
井戸番号	井戸所在地
112	清水区蒲原

単位：m

	観測開始 昭和40年	平成29年	平成30年	令和元年	令和元年 月最高	令和元年 月最低
1月	1.30	1.01	3.41	2.91	2.98	2.88
2月	1.10	1.08	3.11	2.95	2.98	2.88
3月	1.00	0.95	4.25	2.65	2.68	2.58
4月	1.10	0.88	3.88	2.58	2.98	2.28
5月	1.25	0.85	3.71	2.95	3.28	2.68
6月	2.10	0.95	3.35	3.15	3.28	2.98
7月	2.05	2.01	3.45	3.21	3.28	3.18
8月	1.90	2.45	3.35	3.08	3.08	3.08
9月	1.35	2.31	3.55	3.08	3.18	2.98
10月	1.00	2.85	3.38	3.11	3.58	2.88
11月	-0.10	3.05	3.01	3.28	3.68	3.08
12月	-0.40	3.31	3.01	2.95	2.98	2.88
平均	1.14	1.81	3.46	2.99	3.68	2.28

年間最高 年間最低

管頭標高	8.08m	■ 観測開始年
深度	100m	□ 平成29年
ストレーナー	49.5~95.6m	◆ 平成30年
観測方法	週1回手観測	◇ 令和元年



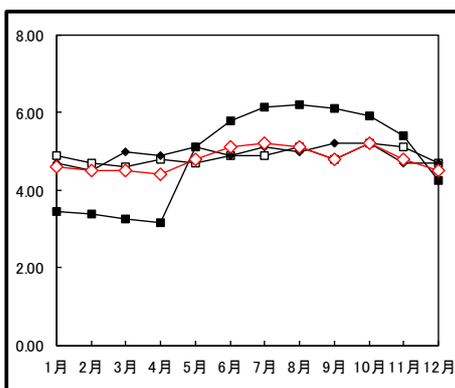
井戸番号	井戸所在地
113	清水区蒲原

単位：m

	観測開始 昭和40年	平成29年	平成30年	令和元年	令和元年 月最高	令和元年 月最低
1月	3.45	4.90	4.70	4.60	4.80	4.50
2月	3.40	4.70	4.50	4.50	4.60	4.30
3月	3.25	4.60	5.00	4.50	4.60	4.40
4月	3.15	4.80	4.90	4.40	4.50	4.30
5月	5.10	4.70	5.10	4.80	5.30	4.60
6月	5.80	4.90	4.90	5.10	5.40	4.90
7月	6.15	4.90	5.10	5.20	5.40	5.10
8月	6.20	5.10	5.00	5.10	5.30	4.90
9月	6.10	4.80	5.20	4.80	5.00	4.60
10月	5.90	5.20	5.20	5.20	6.10	4.60
11月	5.40	5.10	4.70	4.80	5.20	4.60
12月	4.25	4.70	4.70	4.50	4.70	4.50
平均	4.85	4.87	4.92	4.79	6.10	4.30

年間最高 年間最低

管頭標高	11.70m	■ 観測開始年
深度	100m	□ 平成29年
ストレーナー	26.3~88.3m	◆ 平成30年
観測方法	週1回手観測	◇ 令和元年



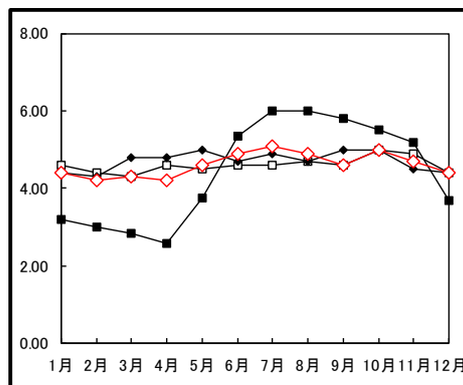
井戸番号	井戸所在地
114	清水区蒲原

単位：m

	観測開始 昭和40年	平成29年	平成30年	令和元年	令和元年 月最高	令和元年 月最低
1月	3.20	4.60	4.40	4.40	4.60	4.30
2月	3.00	4.40	4.30	4.20	4.30	4.10
3月	2.85	4.30	4.80	4.30	4.40	4.20
4月	2.60	4.60	4.80	4.20	4.40	4.10
5月	3.75	4.50	5.00	4.60	5.00	4.40
6月	5.35	4.60	4.70	4.90	5.20	4.70
7月	6.00	4.60	4.90	5.10	5.20	5.00
8月	6.00	4.70	4.70	4.90	5.20	4.70
9月	5.80	4.60	5.00	4.60	4.80	4.50
10月	5.50	5.00	5.00	5.00	5.40	4.40
11月	5.20	4.90	4.50	4.70	5.10	4.50
12月	3.70	4.40	4.40	4.40	4.50	4.30
平均	4.41	4.60	4.71	4.61	5.40	4.10

年間最高 年間最低

管頭標高	10.90m	■ 観測開始年
深度	100m	□ 平成29年
ストレーナー	21.1~75.1m	◆ 平成30年
観測方法	週1回手観測	◇ 令和元年



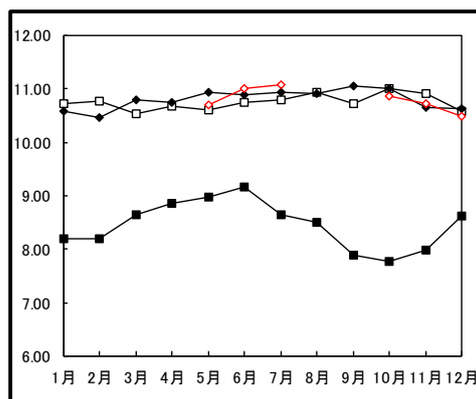
井戸番号	井戸所在地
142	清水区蒲原

単位：m

	観測開始 平成元年	平成29年	平成30年	令和元年	令和元年 月最高	令和元年 月最低
1月	8.19	10.73	10.59			
2月	8.21	10.78	10.47			
3月	8.66	10.55	10.79			
4月	8.86	10.69	10.75			
5月	8.97	10.61	10.95	10.71	11.30	10.25
6月	9.16	10.76	10.89	11.02	11.49	10.45
7月	8.66	10.81	10.95	11.08	11.42	10.55
8月	8.50	10.93	10.91			
9月	7.90	10.73	11.06			
10月	7.78	11.01	11.01	10.87	12.01	10.27
11月	7.98	10.91	10.65	10.73	11.08	10.24
12月	8.62	10.58	10.63	10.50	10.80	10.08
平均	8.46	10.76	10.80	10.82	12.01	10.08

年間最高 年間最低

管頭標高	13.13m	■ 観測開始年
深度	100m	□ 平成29年
ストレーナー	0~45.0m	◆ 平成30年
観測方法	自動水位計	◇ 令和元年



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29年	平成30年	令和元年	令和元年 月最高	令和元年 月最低
1月		5.46	5.30	5.24	5.48	4.99
2月	3.94	5.26	5.10	5.08	5.28	4.80
3月	3.86	5.18	5.59	5.10	5.29	4.89
4月	4.09	5.49	5.62	5.05	5.34	4.80
5月	4.17	5.37	5.87	5.46	5.94	5.08
6月		5.45	5.57	5.77	6.12	5.39
7月		5.51	5.77	5.93	6.23	5.56
8月		5.65	5.60	5.74	6.13	5.42
9月	3.60	5.47	5.83	5.47	5.76	5.19
10月	3.99	5.86	5.86	5.80	6.38	5.14
11月	4.47	5.83	5.35	5.56	6.03	5.22
12月	3.78	5.29	5.27	5.27	5.53	4.98
平均	3.99	5.49	5.56	5.46	6.38	4.80

年間最高 年間最低

管頭標高	10m	■ 観測開始年
深度	70m	□ 平成29年
ストレーナー	不明	◆ 平成30年
観測方法	自動水位計	◇ 令和元年

