

# **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	R6年								R7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	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	
	日平均値の最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	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	
清水区役所	1時間値の最高値	0.010	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.010
	日平均値の最高値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	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	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
第一清水小学校	1時間値の最高値	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.005
	日平均値の最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004
	月 平 均 値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
清水公園興津北	1時間値の最高値	0.002	0.003	0.003	0.003	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.009
	日平均値の最高値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
	月 平 均 値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
蒲原	1時間値の最高値	0.003	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004
	日平均値の最高値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	月 平 均 値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	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	R6年										R7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	0.006	0.002	0.006	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.012	0.006	0.012	
	日平均値の最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
	月平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
小学校田代	1時間値の最高値	0.007	0.006	0.006	0.009	0.009	0.010	0.013	0.022	0.017	0.017	0.014	0.018	0.022	
	日平均値の最高値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	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	
中長学校南	1時間値の最高値	0.006	0.007	0.004	0.009	0.007	0.165	0.008	0.015	0.012	0.021	0.011	0.008	0.165	
	日平均値の最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.013	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.013	
	月平均値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	
服織小学校	1時間値の最高値	0.006	0.007	0.004	0.009	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.004	0.008	0.009	
	日平均値の最高値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
	月平均値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	
清水区役所	1時間値の最高値	0.037	0.036	0.044	0.029	0.027	0.027	0.027	0.021	0.033	0.041	0.033	0.022	0.044	
	日平均値の最高値	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.007	0.004	0.004	0.007	
	月平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	
第一清水小学校三保	1時間値の最高値	0.014	0.014	0.014	0.010	0.014	0.018	0.013	0.016	0.041	0.025	0.013	0.011	0.041	
	日平均値の最高値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	
	月平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	
中学校清水庵原	1時間値の最高値	0.029	0.036	0.030	0.029	0.024	0.017	0.026	0.027	0.033	0.041	0.027	0.039	0.041	
	日平均値の最高値	0.009	0.013	0.009	0.010	0.008	0.007	0.011	0.009	0.012	0.010	0.009	0.010	0.013	
	月平均値	0.006	0.006	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
清水公園興津北	1時間値の最高値	0.006	0.019	0.013	0.023	0.008	0.013	0.010	0.007	0.006	0.018	0.018	0.005	0.023	
	日平均値の最高値	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	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	0.001	0.001	0.001	0.001	
蒲原	1時間値の最高値	0.011	0.046	0.014	0.026	0.007	0.010	0.017	0.030	0.029	0.016	0.010	0.023	0.046	
	日平均値の最高値	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	
	月平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	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	R6年								R7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		
常磐公園	1時間値の最高値	0.015	0.015	0.016	0.015	0.010	0.012	0.017	0.020	0.021	0.020	0.019	0.023	0.023
	日平均値の最高値	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.007	0.009	0.008	0.010	0.011	0.007	0.014	0.014
	月平均値	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.005
小学校田代	1時間値の最高値	0.022	0.017	0.018	0.017	0.012	0.012	0.020	0.026	0.028	0.033	0.023	0.030	0.033
	日平均値の最高値	0.010	0.007	0.006	0.008	0.006	0.007	0.011	0.011	0.013	0.019	0.008	0.016	0.019
	月平均値	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005
中長学校南	1時間値の最高値	0.019	0.013	0.014	0.016	0.010	0.056	0.014	0.020	0.021	0.032	0.024	0.019	0.056
	日平均値の最高値	0.009	0.006	0.007	0.007	0.004	0.008	0.009	0.009	0.011	0.012	0.009	0.010	0.012
	月平均値	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005
服織小学校	1時間値の最高値	0.013	0.014	0.014	0.011	0.008	0.010	0.013	0.010	0.016	0.017	0.014	0.017	0.017
	日平均値の最高値	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008
	月平均値	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004
清水区役所	1時間値の最高値	0.044	0.035	0.034	0.037	0.026	0.031	0.025	0.030	0.033	0.039	0.034	0.041	0.044
	日平均値の最高値	0.021	0.015	0.018	0.016	0.009	0.013	0.015	0.016	0.015	0.019	0.014	0.020	0.021
	月平均値	0.011	0.008	0.009	0.009	0.006	0.006	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008
第一清水第三小学校	1時間値の最高値	0.030	0.033	0.020	0.032	0.018	0.017	0.021	0.022	0.028	0.036	0.029	0.024	0.036
	日平均値の最高値	0.013	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.011	0.008	0.012	0.013	0.011	0.010	0.013
	月平均値	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
清水庵原中学校	1時間値の最高値	0.029	0.036	0.030	0.029	0.024	0.017	0.026	0.027	0.033	0.041	0.027	0.039	0.041
	日平均値の最高値	0.009	0.013	0.009	0.010	0.008	0.007	0.011	0.009	0.012	0.010	0.009	0.010	0.013
	月平均値	0.006	0.006	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
清水興津北公園	1時間値の最高値	0.022	0.026	0.022	0.022	0.020	0.017	0.023	0.016	0.018	0.019	0.025	0.025	0.026
	日平均値の最高値	0.008	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.008	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009	0.010
	月平均値	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
蒲原	1時間値の最高値	0.020	0.027	0.025	0.030	0.013	0.015	0.020	0.030	0.052	0.029	0.021	0.024	0.052
	日平均値の最高値	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	0.012	0.012	0.009	0.010	0.012
	月平均値	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005

[表4-4] 窒素酸化物濃度測定結果

単位: ppm

測定局	測定月	R6年								R7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		
常磐公園	1時間値の最高値	0.018	0.016	0.018	0.016	0.012	0.015	0.018	0.021	0.024	0.023	0.026	0.024	0.026
	日平均値の最高値	0.009	0.008	0.007	0.008	0.006	0.008	0.009	0.009	0.011	0.012	0.008	0.015	0.015
	月平均値	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005
小学校田代	1時間値の最高値	0.023	0.019	0.020	0.021	0.017	0.017	0.027	0.037	0.040	0.044	0.035	0.036	0.044
	日平均値の最高値	0.011	0.008	0.007	0.010	0.008	0.008	0.012	0.012	0.016	0.021	0.009	0.018	0.021
	月平均値	0.007	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.006
中長学校南	1時間値の最高値	0.021	0.020	0.015	0.017	0.013	0.165	0.017	0.027	0.027	0.053	0.035	0.022	0.165
	日平均値の最高値	0.010	0.007	0.007	0.008	0.005	0.021	0.009	0.010	0.013	0.015	0.013	0.012	0.021
	月平均値	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006
服織小学校	1時間値の最高値	0.014	0.015	0.015	0.013	0.011	0.012	0.015	0.013	0.018	0.018	0.018	0.023	0.023
	日平均値の最高値	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.009	0.009
	月平均値	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005
清水区役所	1時間値の最高値	0.081	0.068	0.058	0.062	0.052	0.053	0.049	0.051	0.066	0.080	0.067	0.063	0.081
	日平均値の最高値	0.025	0.017	0.019	0.020	0.012	0.015	0.018	0.019	0.019	0.026	0.016	0.023	0.026
	月平均値	0.013	0.010	0.011	0.012	0.008	0.008	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010
第一清水第三小学校	1時間値の最高値	0.036	0.037	0.027	0.032	0.026	0.028	0.028	0.030	0.056	0.061	0.036	0.030	0.061
	日平均値の最高値	0.014	0.009	0.008	0.009	0.010	0.007	0.012	0.010	0.015	0.016	0.013	0.011	0.016
	月平均値	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
清水庵原中学校	1時間値の最高値	0.041	0.050	0.049	0.045	0.032	0.028	0.037	0.039	0.066	0.129	0.043	0.048	0.129
	日平均値の最高値	0.011	0.015	0.011	0.012	0.009	0.008	0.013	0.010	0.015	0.013	0.011	0.011	0.015
	月平均値	0.006	0.007	0.006	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
清水興津北公園	1時間値の最高値	0.026	0.034	0.030	0.040	0.024	0.025	0.031	0.020	0.022	0.037	0.043	0.026	0.043
	日平均値の最高値	0.009	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.012	0.012	0.011	0.012	0.010	0.014
	月平均値	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
蒲原公園	1時間値の最高値	0.028	0.073	0.039	0.056	0.016	0.019	0.037	0.060	0.081	0.043	0.027	0.047	0.081
	日平均値の最高値	0.010	0.009	0.009	0.010	0.008	0.007	0.010	0.010	0.013	0.014	0.010	0.010	0.014
	月平均値	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006

[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	R6年								R7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	0.075	0.080	0.074	0.092	0.086	0.087	0.061	0.050	0.048	0.057	0.058	0.079	0.092
	昼間の1時間値の月平均値	0.042	0.041	0.042	0.039	0.032	0.027	0.027	0.026	0.031	0.032	0.038	0.041	0.035
	環境基準超過日数	8	10	9	14	9	3	1	0	0	0	0	8	62
小学校田代	昼間の1時間値の最高値	0.079	0.091	0.083	0.099	0.091	0.097	0.087	0.056	0.053	0.061	0.060	0.083	0.099
	昼間の1時間値の月平均値	0.048	0.047	0.047	0.040	0.035	0.031	0.031	0.030	0.032	0.034	0.039	0.043	0.038
	環境基準超過日数	17	18	19	17	11	6	2	0	0	1	0	10	101
中学校南	昼間の1時間値の最高値	0.083	0.083	0.077	0.092	0.086	0.092	0.075	0.052	0.051	0.058	0.061	0.081	0.092
	昼間の1時間値の月平均値	0.045	0.043	0.043	0.037	0.035	0.029	0.028	0.027	0.031	0.032	0.039	0.043	0.036
	環境基準超過日数	11	14	12	16	11	5	2	0	0	0	1	8	80
服織小学校	昼間の1時間値の最高値	0.077	0.079	0.074	0.088	0.083	0.081	0.066	0.055	0.055	0.056	0.057	0.075	0.088
	昼間の1時間値の月平均値	0.042	0.041	0.041	0.038	0.040	0.028	0.027	0.026	0.032	0.031	0.036	0.038	0.035
	環境基準超過日数	12	14	13	12	16	4	3	0	0	0	0	8	82
南中学校	昼間の1時間値の最高値	0.081	0.088	0.081	0.094	0.093	0.096	0.090	0.056	0.052	0.057	0.061	0.084	0.096
	昼間の1時間値の月平均値	0.046	0.044	0.044	0.037	0.033	0.029	0.031	0.030	0.031	0.032	0.039	0.043	0.036
	環境基準超過日数	15	13	14	18	9	4	2	0	0	0	1	8	84
清水区役所	昼間の1時間値の最高値	0.071	0.082	0.080	0.085	0.081	0.092	0.085	0.052	0.047	0.051	0.056	0.081	0.092
	昼間の1時間値の月平均値	0.042	0.040	0.040	0.035	0.031	0.028	0.028	0.028	0.029	0.031	0.035	0.039	0.034
	環境基準超過日数	8	8	11	15	7	3	2	0	0	0	0	8	62
第一清水第三小学校保	昼間の1時間値の最高値	0.081	0.088	0.089	0.091	0.082	0.096	0.087	0.054	0.051	0.060	0.060	0.084	0.096
	昼間の1時間値の月平均値	0.048	0.047	0.047	0.040	0.034	0.031	0.034	0.032	0.031	0.033	0.037	0.044	0.038
	環境基準超過日数	16	15	16	18	8	3	3	0	0	0	0	9	88
中学校第七	昼間の1時間値の最高値	0.076	0.088	0.083	0.092	0.093	0.090	0.081	0.054	0.051	0.060	0.061	0.087	0.093
	昼間の1時間値の月平均値	0.047	0.045	0.045	0.040	0.033	0.030	0.031	0.031	0.032	0.034	0.039	0.044	0.038
	環境基準超過日数	14	14	17	15	10	5	2	0	0	0	1	9	87
中学校校舎原	昼間の1時間値の最高値	0.072	0.080	0.075	0.091	0.084	0.090	0.066	0.052	0.050	0.056	0.056	0.081	0.091
	昼間の1時間値の月平均値	0.044	0.041	0.042	0.038	0.032	0.029	0.029	0.029	0.031	0.034	0.037	0.042	0.036
	環境基準超過日数	11	11	12	14	9	4	1	0	0	0	0	9	71
清水興津北	昼間の1時間値の最高値	0.074	0.080	0.079	0.091	0.072	0.094	0.063	0.058	0.054	0.060	0.063	0.088	0.094
	昼間の1時間値の月平均値	0.044	0.041	0.041	0.036	0.030	0.029	0.031	0.030	0.031	0.034	0.039	0.044	0.036
	環境基準超過日数	12	11	10	18	8	3	2	0	0	0	2	10	76
蒲原	昼間の1時間値の最高値	0.077	0.090	0.091	0.094	0.082	0.104	0.073	0.058	0.058	0.062	0.064	0.085	0.104
	昼間の1時間値の月平均値	0.045	0.045	0.045	0.037	0.033	0.030	0.030	0.030	0.032	0.035	0.040	0.044	0.037
	環境基準超過日数	16	17	17	17	8	5	3	0	0	1	2	9	95

[表4-6] 浮遊粒子状物質濃度測定結果

単位: mg/m<sup>3</sup>

測定局	測定月	R6年								R7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		
常磐公園	1時間値の最高値	0.054	0.035	0.044	0.073	0.040	0.039	0.029	0.038	0.020	0.029	0.021	0.181	0.181
	日平均値の最高値	0.035	0.022	0.031	0.052	0.026	0.030	0.022	0.018	0.016	0.020	0.012	0.067	0.067
	月平均値	0.016	0.013	0.015	0.026	0.016	0.015	0.012	0.010	0.006	0.007	0.007	0.015	0.013
小学校田代	1時間値の最高値	0.056	0.031	0.042	0.062	0.062	0.074	0.032	0.023	0.034	0.030	0.046	0.170	0.170
	日平均値の最高値	0.036	0.022	0.030	0.048	0.030	0.033	0.022	0.017	0.015	0.019	0.013	0.070	0.070
	月平均値	0.015	0.012	0.014	0.025	0.019	0.016	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007	0.014	0.013
中長学校南	1時間値の最高値	0.043	0.047	0.049	0.057	0.045	0.038	0.035	0.023	0.020	0.024	0.021	0.202	0.202
	日平均値の最高値	0.028	0.019	0.023	0.040	0.027	0.028	0.022	0.016	0.015	0.019	0.011	0.066	0.066
	月平均値	0.014	0.011	0.012	0.021	0.017	0.013	0.010	0.008	0.006	0.007	0.006	0.013	0.012
服織小学校	1時間値の最高値	0.055	0.031	0.041	0.061	0.040	0.042	0.042	0.020	0.019	0.026	0.018	0.155	0.155
	日平均値の最高値	0.029	0.020	0.026	0.042	0.026	0.030	0.021	0.015	0.014	0.018	0.011	0.060	0.060
	月平均値	0.014	0.011	0.014	0.020	0.016	0.014	0.010	0.008	0.005	0.006	0.005	0.012	0.011
清水区役所	1時間値の最高値	0.062	0.027	0.042	0.062	0.042	0.083	0.035	0.026	0.020	0.027	0.017	0.149	0.149
	日平均値の最高値	0.039	0.020	0.031	0.045	0.027	0.029	0.022	0.017	0.015	0.020	0.012	0.072	0.072
	月平均値	0.016	0.012	0.013	0.025	0.017	0.015	0.011	0.009	0.005	0.007	0.006	0.014	0.013
第一清水第三小学校	1時間値の最高値	0.070	0.031	0.045	0.068	0.046	0.040	0.032	0.033	0.023	0.027	0.032	0.159	0.159
	日平均値の最高値	0.043	0.021	0.031	0.049	0.029	0.028	0.023	0.015	0.016	0.020	0.015	0.072	0.072
	月平均値	0.018	0.014	0.015	0.027	0.017	0.015	0.012	0.009	0.006	0.007	0.007	0.014	0.013
清水庵原中学校	1時間値の最高値	0.051	0.029	0.039	0.055	0.041	0.042	0.050	0.019	0.021	0.026	0.032	0.154	0.154
	日平均値の最高値	0.033	0.021	0.031	0.044	0.029	0.030	0.022	0.015	0.014	0.019	0.012	0.076	0.076
	月平均値	0.013	0.011	0.013	0.023	0.017	0.015	0.010	0.007	0.004	0.005	0.006	0.013	0.011
清水興津北公園	1時間値の最高値	0.054	0.033	0.043	0.048	0.038	0.037	0.030	0.023	0.021	0.030	0.016	0.157	0.157
	日平均値の最高値	0.037	0.021	0.031	0.038	0.025	0.027	0.023	0.016	0.014	0.018	0.012	0.081	0.081
	月平均値	0.015	0.013	0.013	0.023	0.016	0.015	0.011	0.008	0.005	0.006	0.006	0.014	0.012
蒲原	1時間値の最高値	0.068	0.063	0.055	0.068	0.051	0.053	0.056	0.042	0.029	0.028	0.024	0.142	0.142
	日平均値の最高値	0.044	0.023	0.035	0.045	0.036	0.030	0.025	0.016	0.014	0.019	0.014	0.067	0.067
	月平均値	0.018	0.013	0.015	0.027	0.020	0.018	0.012	0.009	0.005	0.007	0.006	0.014	0.014

[表 4-7] 微小粒子状物質濃度測定結果

単位 :  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

測定局	測定月	R6年										R7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	32	38	24	31	21	26	23	15	17	21	19	151	151	
	日平均値の最高値	19.0	13.0	16.1	21.0	13.3	15.5	12.6	10.0	10.3	14.8	8.3	50.3	50.3	
	月平均値	9.3	7.2	7.5	11.4	7.9	6.8	5.9	4.8	3.8	5.0	4.3	9.7	7.0	
小千代校田	1時間値の最高値	32	21	24	27	17	19	20	18	22	23	27	146	146	
	日平均値の最高値	19.7	14.9	16.3	17.5	11.0	13.4	12.6	12.9	12.9	17.1	10.3	55.9	55.9	
	月平均値	10.1	8.0	7.9	10.1	6.7	6.0	6.7	6.8	5.4	6.5	5.6	11.2	7.6	
中長学校南	1時間値の最高値	43	21	20	26	17	16	14	19	18	23	23	153	153	
	日平均値の最高値	20.3	14.9	14.0	16.2	10.4	12.2	11.1	12.9	13.6	18.2	10.0	55.2	55.2	
	月平均値	10.1	7.6	7.0	9.5	6.2	5.7	5.7	6.5	4.7	6.3	5.4	11.6	7.2	
服織小学校	1時間値の最高値	36	20	31	22	16	18	26	16	17	23	16	150	150	
	日平均値の最高値	18.8	14.3	14.3	14.4	9.1	12.3	12.0	12.5	12.8	18.2	10.3	51.3	51.3	
	月平均値	10.4	7.9	7.4	7.8	4.9	5.6	6.9	6.8	4.9	6.8	6.0	11.5	7.3	
第一清水第三小学校保	1時間値の最高値	32	19	20	20	18	19	18	16	16	25	27	131	131	
	日平均値の最高値	22.8	15.5	16.1	15.1	11.0	13.4	12.5	11.9	12.6	17.4	11.8	57.0	57.0	
	月平均値	11.3	8.7	8.3	9.1	6.0	6.5	6.6	6.7	5.1	6.4	5.9	11.5	7.7	
中学校清水庵原	1時間値の最高値	27	23	24	25	26	19	17	16	17	28	17	141	141	
	日平均値の最高値	18.8	15.6	17.9	19.4	12.4	14.1	13.1	12.0	11.4	16.1	9.6	63.1	63.1	
	月平均値	10.0	8.4	8.2	11.5	7.1	6.7	6.1	5.9	3.9	5.2	5.0	10.8	7.4	
清水公園興津北	1時間値の最高値	29	21	22	29	25	20	17	23	19	27	19	137	137	
	日平均値の最高値	21.3	16	17.8	19.7	12.9	13.5	12.8	12.2	12.7	16.5	10.4	64.4	64.4	
	月平均値	10.6	8.5	8.1	11.2	7.7	6.8	6.3	6.6	4.7	6.0	5.6	11.3	7.8	
蒲原	1時間値の最高値	34	31	33	37	30	26	19	35	22	23	17	134	134	
	日平均値の最高値	18.7	16.2	15.8	22.8	15.7	16.6	15.1	14.0	13.4	18.5	12.0	61.0	61.0	
	月平均値	10.4	8.0	7.9	12.0	7.9	6.5	7.6	7.9	5.4	6.6	6.1	12.1	8.2	

[表 4-8] 一酸化炭素濃度測定結果

単位 : ppm

測定局	測定月	R6年										R7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		
蒲原	1時間値の最高値	0.5	0.5	0.4	0.5	1.1	0.5	0.5	0.9	0.7	0.7	0.5	0.7	1.1	
	日平均値の最高値	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	
	月平均値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	

[表4-9] 炭化水素濃度測定結果

単位: ppmC

測定局	項目	測定月	R6年							R7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	2.03	2.03	2.05	1.96	2.02	2.00	2.01	2.06	2.07	2.08	2.04	2.06	2.08
		6~9時3時間平均値の最低値	1.94	1.92	1.95	1.86	1.87	1.86	1.87	1.97	2.00	1.99	2.00	1.97	1.86
		月平均値	2.00	1.99	1.97	1.91	1.93	1.93	1.98	2.00	2.02	2.03	2.02	2.02	1.98
	炭非 化メ 水タ 素ン	6~9時3時間平均値の最高値	0.18	0.12	0.10	0.13	0.10	0.12	0.15	0.13	0.17	0.15	0.09	0.14	0.18
		6~9時3時間平均値の最低値	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02
		月平均値	0.12	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.07	0.08
	全 炭 化 水 素	6~9時3時間平均値の最高値	2.20	2.13	2.12	2.09	2.11	2.09	2.15	2.13	2.20	2.17	2.12	2.21	2.21
		6~9時3時間平均値の最低値	2.03	1.99	2.01	1.91	1.93	1.93	1.95	2.01	2.04	2.05	2.04	2.04	1.91
		月平均値	2.12	2.07	2.05	2.00	2.00	2.01	2.06	2.08	2.08	2.09	2.07	2.10	2.06
清水区役所	メタン	6~9時3時間平均値の最高値	2.18	2.04	2.07	2.08	2.04	2.25	2.02	2.08	2.09	2.14	2.12	2.12	2.25
		6~9時3時間平均値の最低値	1.95	1.91	1.96	1.87	1.89	1.89	1.88	1.97	2.02	2.01	2.01	1.98	1.87
		月平均値	2.02	1.99	1.99	1.92	1.95	1.95	1.98	2.01	2.04	2.05	2.05	2.03	2.00
	炭非 化メ 水タ 素ン	6~9時3時間平均値の最高値	0.37	0.27	0.22	0.29	0.31	0.39	0.33	0.28	0.28	0.24	0.18	0.14	0.39
		6~9時3時間平均値の最低値	0.03	0.01	0.02	0.00	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		月平均値	0.08	0.06	0.06	0.08	0.07	0.05	0.10	0.06	0.06	0.06	0.04	0.05	0.06
	全 炭 化 水 素	6~9時3時間平均値の最高値	2.38	2.26	2.27	2.27	2.28	2.43	2.33	2.27	2.30	2.38	2.29	2.25	2.43
		6~9時3時間平均値の最低値	1.98	1.93	2.00	1.88	1.97	1.89	1.92	1.98	2.02	2.03	2.02	2.00	1.88
		月平均値	2.10	2.06	2.04	2.00	2.02	2.00	2.08	2.07	2.10	2.11	2.10	2.08	2.06
蒲原	メタン	6~9時3時間平均値の最高値	2.08	2.03	2.06	2.03	2.04	1.99	2.01	2.04	2.04	2.06	2.04	2.08	2.08
		6~9時3時間平均値の最低値	1.92	1.88	1.91	1.82	1.84	1.84	1.85	1.96	1.97	1.94	1.97	1.94	1.82
		月平均値	1.99	1.97	1.95	1.90	1.93	1.91	1.96	1.99	1.99	2.00	2.00	2.01	1.96
	炭非 化メ 水タ 素ン	6~9時3時間平均値の最高値	0.17	0.12	0.10	0.18	0.20	0.14	0.13	0.40	0.31	0.48	0.14	0.15	0.48
		6~9時3時間平均値の最低値	0.00	0.04	0.01	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00
		月平均値	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06
	全 炭 化 水 素	6~9時3時間平均値の最高値	2.25	2.15	2.16	2.13	2.18	2.09	2.09	2.38	2.35	2.50	2.15	2.21	2.50
		6~9時3時間平均値の最低値	1.93	1.92	1.94	1.86	1.88	1.90	1.92	2.01	2.01	1.97	2.01	1.97	1.86
		月平均値	2.05	2.04	2.00	1.96	1.99	1.98	2.02	2.06	2.05	2.05	2.05	2.06	2.02

[表 4-10] 自排丸子測定局測定結果

単位 : SPM—mg/m<sup>3</sup>、PM2.5—μg/m<sup>3</sup>、炭化水素—ppmC、その他—ppm

測定項目	測定月	R6年								R7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	0.061	0.052	0.069	0.045	0.079	0.049	0.054	0.058	0.068	0.071	0.059	0.054	0.079
	日平均値の最高値	0.010	0.011	0.014	0.012	0.024	0.012	0.014	0.017	0.018	0.014	0.011	0.014	0.024
	月平均値	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006
二酸化窒素	1時間値の最高値	0.033	0.035	0.042	0.027	0.026	0.025	0.027	0.027	0.033	0.035	0.037	0.033	0.042
	日平均値の最高値	0.016	0.013	0.020	0.013	0.012	0.011	0.013	0.014	0.016	0.018	0.015	0.016	0.020
	月平均値	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.010	0.008
窒素酸化物	1時間値の最高値	0.080	0.068	0.083	0.066	0.096	0.068	0.075	0.078	0.093	0.106	0.090	0.082	0.106
	日平均値の最高値	0.024	0.024	0.030	0.024	0.035	0.020	0.024	0.031	0.034	0.030	0.026	0.028	0.035
	月平均値	0.016	0.015	0.015	0.013	0.014	0.012	0.016	0.016	0.015	0.016	0.014	0.016	0.015
浮遊粒子状物質	1時間値の最高値	0.055	0.029	0.034	0.056	0.040	0.037	0.028	0.034	0.049	0.033	0.029	0.182	0.182
	日平均値の最高値	0.033	0.020	0.025	0.040	0.026	0.028	0.022	0.018	0.018	0.022	0.013	0.065	0.065
	月平均値	0.015	0.012	0.013	0.021	0.016	0.015	0.012	0.010	0.007	0.008	0.007	0.015	0.013
微小粒子状物質	1時間値の最高値	35	22	25	69	24	57	18	17	26	21	15	151	151
	日平均値の最高値	17.8	12.0	15.1	19.7	12.5	14.8	12.2	8.6	9.8	14.4	7.9	47.6	47.6
	月平均値	8.6	6.8	7.2	10.2	7.2	6.4	4.4	4.1	3.2	4.3	3.9	8.4	6.3
一酸化炭素	1時間値の最高値	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	月平均値	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
メタン	6~9時3時間平均値の最高値	2.04	2.03	2.04	1.98	1.99	2.01	1.99	2.05	2.05	2.04	2.04	2.08	2.08
	6~9時3時間平均値の最低値	1.88	1.86	1.92	1.80	1.88	1.84	1.87	1.93	1.99	1.96	1.96	1.91	1.80
	月平均値	1.98	1.98	1.95	1.90	1.93	1.92	1.95	1.98	2.01	2.00	2.00	1.99	1.97
炭化水素	6~9時3時間平均値の最高値	0.12	0.10	0.13	0.17	0.13	0.12	0.13	0.29	0.21	0.23	0.16	0.20	0.29
	6~9時3時間平均値の最低値	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01
	月平均値	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06
全炭化水素	6~9時3時間平均値の最高値	2.12	2.11	2.15	2.09	2.09	2.09	2.11	2.33	2.27	2.26	2.18	2.24	2.33
	6~9時3時間平均値の最低値	1.93	1.91	1.96	1.85	1.94	1.86	1.92	1.97	2.02	2.01	1.98	1.96	1.85
	月平均値	2.04	2.03	2.01	1.98	2.00	1.99	2.01	2.05	2.06	2.07	2.05	2.06	2.03

[表 4-11] 自排神明測定局測定結果

単位 : SPM-mg/m<sup>3</sup>、炭化水素-ppmC、その他-ppm

測定項目	測定月	R6年										R7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	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.010	0.012	0.009	0.011	0.007	0.013	0.013	
	日平均値の最高値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.002	0.003	0.005	
	月平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	
一酸化窒素	1時間値の最高値	0.065	0.045	0.051	0.042	0.049	0.108	0.056	0.098	0.130	0.150	0.121	0.073	0.150	
	日平均値の最高値	0.021	0.017	0.016	0.016	0.016	0.029	0.021	0.031	0.042	0.034	0.025	0.020	0.042	
	月平均値	0.011	0.008	0.008	0.010	0.008	0.011	0.012	0.015	0.019	0.015	0.014	0.010	0.012	
二酸化窒素	1時間値の最高値	0.047	0.042	0.037	0.035	0.030	0.028	0.104	0.075	0.071	0.063	0.047	0.049	0.104	
	日平均値の最高値	0.026	0.022	0.021	0.019	0.017	0.015	0.039	0.030	0.041	0.035	0.027	0.030	0.041	
	月平均値	0.017	0.014	0.014	0.013	0.010	0.010	0.017	0.021	0.024	0.020	0.018	0.016	0.016	
窒素酸化物	1時間値の最高値	0.106	0.072	0.076	0.060	0.066	0.114	0.160	0.140	0.195	0.206	0.168	0.112	0.206	
	日平均値の最高値	0.047	0.036	0.034	0.034	0.030	0.041	0.054	0.058	0.083	0.069	0.049	0.043	0.083	
	月平均値	0.027	0.022	0.023	0.022	0.019	0.021	0.028	0.036	0.043	0.035	0.032	0.026	0.028	
浮遊物質粒子状	1時間値の最高値	0.056	0.050	0.039	0.068	0.055	0.065	0.032	0.022	0.038	0.030	0.028	0.152	0.152	
	日平均値の最高値	0.035	0.022	0.030	0.049	0.030	0.030	0.022	0.016	0.016	0.020	0.013	0.076	0.076	
	月平均値	0.015	0.013	0.014	0.025	0.018	0.015	0.011	0.008	0.006	0.007	0.007	0.014	0.013	
一酸化炭素	1時間値の最高値	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.8	0.4	0.4	0.6	0.9	0.6	0.7	0.9	
	日平均値の最高値	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	
	月平均値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	
メタン	6~9時3時間平均値の最高値	2.06	2.02	2.04	2.19	2.06	2.00	2.01	2.06	2.06	2.06	2.05	2.05	2.19	
	6~9時3時間平均値の最低値	1.95	1.92	1.93	1.83	1.86	1.85	1.88	1.96	1.99	1.98	1.99	1.96	1.83	
	月平均値	2.00	1.99	1.97	1.91	1.93	1.92	1.96	2.00	2.01	2.02	2.02	2.02	1.98	
炭非メタノン	6~9時3時間平均値の最高値	0.18	0.34	0.19	0.24	0.20	0.42	0.20	0.26	0.17	0.18	0.28	0.35	0.42	
	6~9時3時間平均値の最低値	0.03	0.06	0.06	0.08	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	
	月平均値	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	
全炭化水素	6~9時3時間平均値の最高値	2.24	2.35	2.18	2.39	2.15	2.30	2.22	2.24	2.21	2.21	2.30	2.40	2.40	
	6~9時3時間平均値の最低値	2.02	2.03	2.01	1.92	1.94	1.94	1.97	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	1.92	
	月平均値	2.09	2.09	2.07	2.03	2.03	2.02	2.07	2.09	2.09	2.10	2.09	2.10	2.07	

## 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		0.02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				
ふつ素		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7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、大腸菌数（CFU/100mL）を除いて全て単位：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AA	河川AA	河川AA	河川AA	河川B	河川C	河川A
採水水深		表層						
pH	最小	7.7	7.5	7.7	7.9	7.9	7.5	7.4
	最大	8.1	7.9	8.4	8.5	8.5	8.1	7.8
	m/n	0/12	0/12	0/12	0/8	0/8	0/8	0/8
DO	最小	8.6	8.2	8.3	8.2	8.6	8.3	8.8
	最大	11	11	12	13	13	11	10
	m/n	0/12	0/12	0/12	0/8	0/8	0/8	0/8
	平均	9.8	9.6	9.7	9.9	9.8	9.0	9.3
BOD	最小	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最大	0.5	1.0	1.5	0.6	0.7	1.7	1.7
	m/n	0/12	0/12	0/12	0/8	0/8	0/8	0/8
	平均	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	1.0
	中央値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9
	75%値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1
SS	最小	1	1	1	1	1	1	1
	最大	130	100	90	13	4	8	3
	m/n	7/12	4/12	6/12	0/8	0/8	0/8	0/8
	平均	41	20	36	3	2	2	2
大腸菌数	最小	4	16	22	38	45	32	140
	最大	100	180	220	200	710	1,400	1,900
	m/n	1/12	7/12	9/12	5/8	0/8	-	4/8
	平均	24	80	74	92	210	370	800
全窒素	最小	0.25	0.54	0.47	0.42	0.40	0.71	1.8
	最大	0.35	0.54	0.47	1.2	1.3	1.1	2.3
	平均	0.31	0.54	0.47	0.63	0.63	0.9	2.0
全燐	最小	0.011	-	-	0.016	0.020	0.031	0.13
	最大	0.058	-	-	0.035	0.031	0.042	0.23
	平均	0.038	-	-	0.023	0.024	0.037	0.16
全亜鉛	最小	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.010
	最大	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.009	0.021
	平均	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.014

(備考) m : 環境基準値を満たしていない検体数（ーは、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、大腸菌数(CFU/100mL)を除いて全て単位: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	7.3	7.5	7.2	7.9	7.4	8.1	8.1
	最大	7.9	7.8	7.7	8.7	7.8	9.1	8.5
	m/n	0/8	0/8	0/6	-	-	-	-
DO	最小	7.0	5.6	6.4	9.4	7.7	8.2	9.1
	最大	9.8	8.7	9.0	12	9.5	11	11
	m/n	0/8	0/8	0/6	-	-	-	-
	平均	8.4	7.1	7.6	10	8.7	10	9.9
BOD	最小	0.7	0.5	1.2	0.7	0.7	0.5	0.5
	最大	1.5	1.1	2.7	1.0	2.6	1.3	0.7
	m/n	0/8	0/8	0/6	-	-	-	-
	平均	0.9	0.8	1.9	0.9	1.3	0.9	0.6
	中央値	0.8	0.8	1.8	0.9	1.1	0.8	0.6
	75%値	1.0	0.8	2.2	0.9	1.3	1.3	0.6
SS	最小	2	1	3	1	1	1	1
	最大	7	3	14	2	3	17	2
	m/n	0/8	0/8	0/6	-	-	-	-
	平均	4	2	8	1	2	4	1
大腸菌数	最小	28	150	240	290	81	120	10
	最大	830	430	470	1,600	2,000	260	62
	m/n	-	-	-	-	-	-	-
	平均	230	300	360	870	450	160	40
全窒素	最小	1.2	1.1	2.0	1.4	0.85	0.41	0.64
	最大	3.0	2.9	4.1	2.5	1.3	1.3	0.8
	平均	2.0	1.7	2.6	1.9	1.0	0.74	0.73
全燐	最小	0.06	0.09	0.11	0.069	0.030	0.042	0.059
	最大	0.67	0.25	0.42	0.10	0.062	0.17	0.071
	平均	0.21	0.17	0.21	0.08	0.044	0.071	0.064
全亜鉛	最小	0.006	0.006	0.007	0.002	0.004	0.002	0.004
	最大	0.014	0.015	0.016	0.008	0.013	0.010	0.005
	平均	0.010	0.010	0.013	0.005	0.008	0.006	0.004

(備考) m : 環境基準値を満たしていない検体数 (ーは、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を除いて全て単位: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	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
	最大	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
DO	最小	7.1	7.0	6.7	6.7	7.4
	最大	8.2	8.2	8.4	7.9	9.4
	m/n	2/4	1/4	1/4	0/4	0/4
	平均	7.7	7.7	7.6	7.4	8.3
COD	最小	1.2	1.5	1.5	1.2	1.4
	最大	1.8	1.6	2.2	1.6	2.6
	m/n	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4
	平均	1.6	1.6	1.8	1.3	2.0
	中央値	1.6	1.6	1.8	1.3	1.9
	75%値	1.6	1.6	1.8	1.3	2.2
SS	最小	1	1	1	1	1
	最大	4	4	4	7	3
	m/n	-	-	-	-	-
	平均	2	2	2	3	2
全窒素	最小	0.08	0.10	0.08	0.12	0.23
	最大	0.17	0.15	0.11	0.27	0.36
	平均	0.12	0.13	0.10	0.18	0.30
全燐	最小	0.006	0.003	0.003	0.009	0.015
	最大	0.011	0.016	0.008	0.021	0.023
	平均	0.009	0.011	0.007	0.017	0.018
全亜鉛	最小	0.010	0.008	0.008	0.013	0.014
	最大	0.013	0.010	0.011	0.013	0.015
	平均	0.012	0.009	0.010	0.013	0.015

(備考) m : 環境基準値を満たしていない検体数(ーは、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	0.8	<0.5	<0.5	0.5	0.6
	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	1mg/L以下	-	1mg/L以下	1mg/L以下	-

(備考) m : 環境基準値を満たしていない検体数 (ーは、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)	第一種中高層住居 専用地域	A 類型	2024/11/21～22	50	40	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	2024/11/13～14	45	38	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	2024/11/21～22	45	42	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	2024/11/13～14	48	42	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	2024/11/21～22	53	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	2024/11/6～7	54	41	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	2024/11/6～7	49	43	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	2024/11/6～7	51	42	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	2024/11/6～7	47	43	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	2024/11/6～7	50	43	55	45

※網掛け部分は環境基準を超過していることを示す。

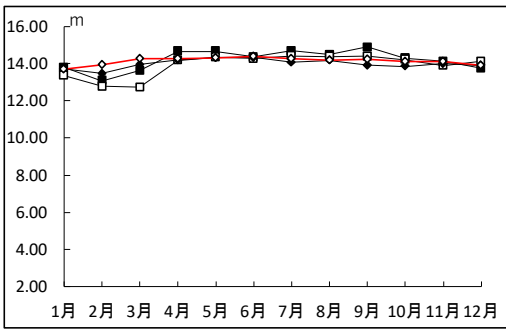
## IV 地下水編

[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

観測開始 昭和43年	単位:m					
	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低	
1月	13.78	13.35	13.72	13.69	13.79	13.49
2月	13.08	12.77	13.45	13.94	14.42	13.69
3月	13.62	12.72	13.94	14.24	14.89	14.12
4月	14.66	14.17	14.20	14.26	14.60	14.12
5月	14.65	14.33	14.30	14.29	14.64	14.09
6月	14.35	14.26	14.31	14.38	14.83	14.18
7月	14.68	14.42	14.07	14.26	14.49	14.08
8月	14.48	14.38	14.17	14.17	14.94	13.98
9月	14.88	14.39	13.91	14.23	14.78	14.06
10月	14.28	14.20	13.84	14.11	14.54	13.94
11月	14.10	13.88	13.99	14.11	14.53	13.94
12月	13.75	14.10	13.88	13.90	14.05	13.76
平均	14.19	13.91	13.98	14.13	14.94	13.49

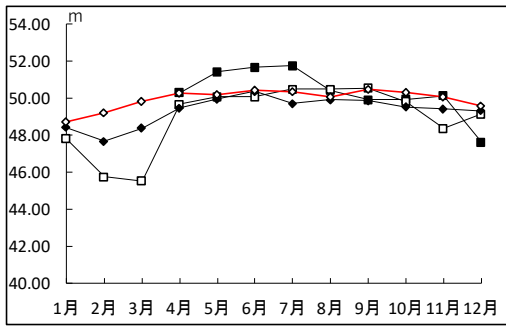
管頭標高	17.55m	■— 観測開始年
深度	80m	□— 令和4年
ストレーナー	16.5~22.0m	◆— 令和5年
観測方法	圧力式水位計	◇— 令和6年



**安倍川水系**  
No. 2 静岡市立賤機南小学校

観測開始 昭和48年	単位:m					
	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低	
1月	47.81	48.43	48.74	49.03	48.28	
2月	45.75	47.67	49.20	50.01	48.78	
3月	45.53	48.39	49.82	50.91	49.47	
4月	50.30	49.67	49.47	50.27	50.75	49.92
5月	51.43	50.08	49.96	50.19	50.54	49.90
6月	51.68	50.08	50.36	50.43	51.10	50.04
7月	51.75	50.49	49.72	50.34	50.92	50.07
8月	50.43	50.50	49.92	50.08	52.53	49.64
9月	49.91	50.55	49.87	50.47	52.33	49.93
10月	49.94	49.82	49.52	50.30	50.82	49.82
11月	50.15	48.36	49.43	50.07	50.90	49.56
12月	47.64	49.14	49.33	49.56	49.90	49.28
平均	50.36	48.98	49.34	49.96	52.53	48.28

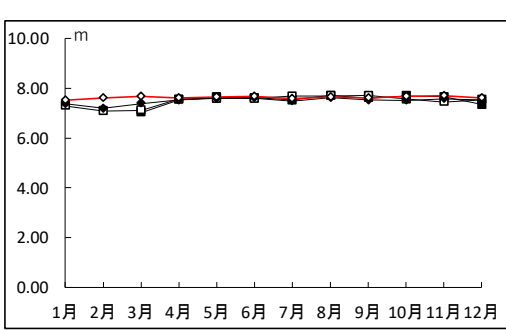
管頭標高	55.73m	■— 観測開始年
深度	100m	□— 令和4年
ストレーナー	21.0~37.0m	◆— 令和5年
観測方法	圧力式水位計	◇— 令和6年



**安倍川水系**  
No. 3 静岡市立長田南中学校

観測開始 昭和48年	単位:m					
	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低	
1月	7.29	7.37	7.52	7.68	7.40	
2月	7.08	7.20	7.62	7.85	7.48	
3月	7.02	7.11	7.38	7.68	7.99	7.54
4月	7.54	7.55	7.52	7.61	7.74	7.52
5月	7.63	7.59	7.58	7.63	7.82	7.48
6月	7.62	7.59	7.60	7.66	7.90	7.55
7月	7.52	7.68	7.48	7.58	7.77	7.47
8月	7.71	7.70	7.62	7.64	8.20	7.44
9月	7.60	7.70	7.52	7.61	8.03	7.48
10月	7.69	7.56	7.51	7.67	7.87	7.47
11月	7.65	7.46	7.57	7.71	7.84	7.62
12月	7.35	7.54	7.52	7.62	7.70	7.54
平均	7.53	7.49	7.49	7.63	8.20	7.40

管頭標高	8.58m	■— 観測開始年
深度	150m	□— 令和4年
ストレーナー	101.0~117.0m	◆— 令和5年
観測方法	圧力式水位計	◇— 令和6年



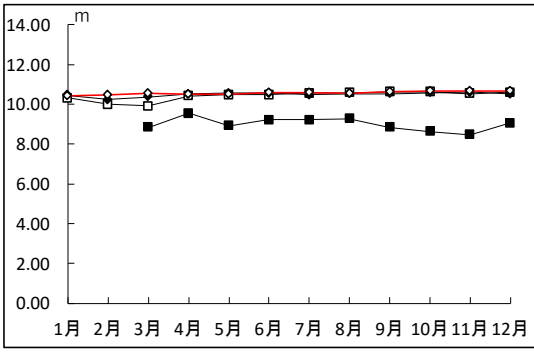
安倍川水系

NO. 4 静岡県立静岡聴覚特別支援学校

単位 : m

	観測開始 昭和 48 年	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低
1月		10.31	10.44	10.44	10.56	10.35
2月		9.99	10.22	10.48	10.62	10.34
3月	8.84	9.90	10.36	10.56	10.64	10.38
4月	9.55	10.40	10.50	10.52	10.66	10.39
5月	8.92	10.48	10.56	10.51	10.62	10.37
6月	9.21	10.48	10.56	10.57	10.63	10.38
7月	9.22	10.55	10.46	10.60	10.64	10.51
8月	9.27	10.58	10.54	10.55	10.65	10.37
9月	8.83	10.62	10.54	10.61	10.65	10.50
10月	8.63	10.62	10.57	10.67	10.70	10.57
11月	8.47	10.54	10.59	10.68	10.70	10.67
12月	9.06	10.59	10.52	10.67	10.69	10.63
平均	9.00	10.42	10.49	10.57	10.70	10.34

管頭標高	11.26m	■—観測開始年
深度	200m	□—令和4年
ストレーナー	157.0~174.0m	◆—令和5年
観測方法	圧力式水位計	◇—令和6年



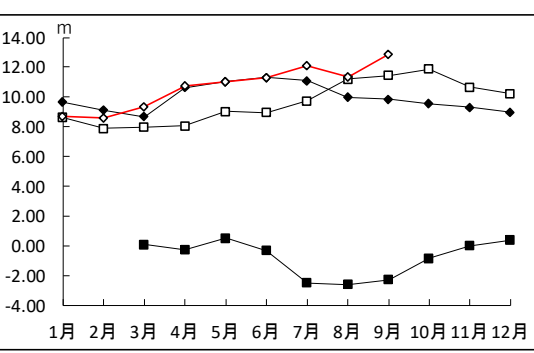
日本平水系

NO. 5 静岡県草薙総合運動場

単位 : m

	観測開始 昭和 48 年	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低
1月		8.61	9.66	8.70	8.86	8.54
2月		7.91	9.12	8.58	8.87	8.49
3月	0.09	7.97	8.68	9.36	9.79	8.97
4月	-0.26	8.05	10.64	10.74	11.08	9.89
5月	0.53	9.03	11.05	11.05	11.31	10.83
6月	-0.32	8.95	11.32	11.31	11.67	11.11
7月	-2.48	9.73	11.08	12.11	12.27	11.77
8月	-2.59	11.20	9.99	11.35	12.05	11.03
9月	-2.26	11.45	9.84	12.85	13.27	12.43
10月	-0.82	11.87	9.55			
11月	0.02	10.67	9.30			
12月	0.40	10.23	8.98			
平均	-0.77	9.64	9.93	10.67	13.27	8.49

管頭標高	13.44m	■—観測開始年
深度	100m	□—令和4年
ストレーナー	40.0~57.0m	◆—令和5年
観測方法	圧力式水位計	◇—令和6年



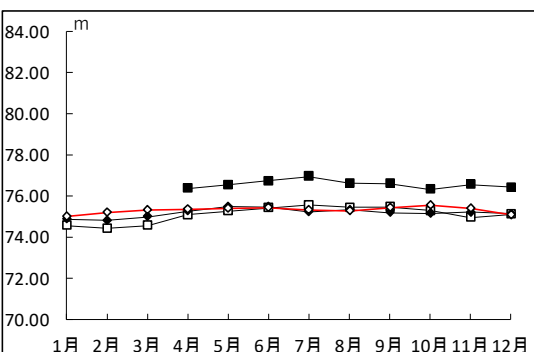
安倍川水系

NO. 6 静岡市立美和中学校

単位 : m

	観測開始 平成 5 年	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低
1月		74.57	74.88	75.01	75.18	74.86
2月		74.44	74.83	75.22	75.73	74.93
3月		74.56	75.00	75.32	76.24	75.00
4月	76.38	75.10	75.27	75.37	75.76	75.13
5月	76.55	75.27	75.49	75.42	75.71	75.13
6月	76.74	75.43	75.48	75.43	76.21	75.19
7月	76.97	75.58	75.24	75.33	75.74	75.11
8月	76.62	75.45	75.33	75.27	76.28	75.08
9月	76.61	75.47	75.20	75.43	76.12	75.21
10月	76.33	75.30	75.17	75.55	76.07	75.13
11月	76.57	74.96	75.21	75.40	76.02	75.21
12月	76.44	75.11	75.15	75.10	75.31	74.89
平均	76.58	75.10	75.19	75.32	76.28	74.86

管頭標高	80.16m	■—観測開始年
深度	50m	□—令和4年
ストレーナー	34.0~45.0m	◆—令和5年
観測方法	圧力式水位計	◇—令和6年



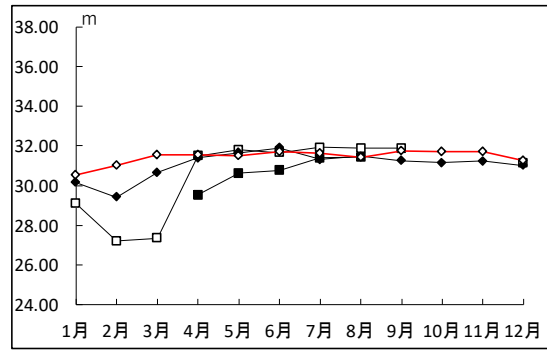
## 安倍川水系

NO. 7 静岡市葵区美川町観測井

単位: m

	観測開始 平成5年	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低
1月		29.10	30.15	30.52	30.82	29.82
2月		27.21	29.43	31.01	31.71	30.55
3月		27.35	30.66	31.53	32.42	31.30
4月	29.53	31.49	31.39	31.54	31.95	31.23
5月	30.62	31.79	31.67	31.51	31.94	31.20
6月	30.76	31.66	31.89	31.70	32.28	31.36
7月	31.40	31.93	31.30	31.64	32.01	31.33
8月	31.43	31.89	31.48	31.42	33.17	31.03
9月		31.87	31.26	31.73	33.00	31.30
10月			31.14	31.71	32.12	31.21
11月			31.24	31.72	32.33	31.40
12月		31.15	31.02	31.28	31.59	30.92
平均	30.75	30.54	31.05	31.44	33.17	29.82

管頭標高	36.13m	■	観測開始年
深度	150m	□	令和4年
ストレーナー	26~32・48~53・70~75m	◆	令和5年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和6年



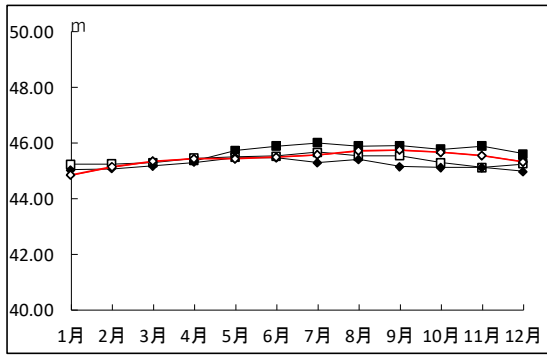
## 安倍川水系

NO. 8 静岡市わらしな学園

単位: m

	観測開始 平成5年	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低
1月		45.24	45.05	44.86	45.23	44.62
2月		45.26	45.09	45.15	45.77	44.78
3月		45.31	45.18	45.35	46.45	45.20
4月	45.38	45.47	45.32	45.45	46.08	45.34
5月	45.74	45.51	45.49	45.45	45.91	45.30
6月	45.90	45.53	45.48	45.51	46.46	45.30
7月	46.01	45.68	45.31	45.58	46.07	45.40
8月	45.90	45.54	45.42	45.72	46.50	45.56
9月	45.91	45.55	45.16	45.75	46.27	45.58
10月	45.79	45.31	45.13	45.69	46.15	45.43
11月	45.90	45.13	45.13	45.55	45.93	45.37
12月	45.63	45.26	44.99	45.33	45.48	45.14
平均	45.80	45.40	45.23	45.45	46.50	44.62

管頭標高	49.73m	■	観測開始年
深度	25m	□	令和4年
ストレーナー	8.0~19.0m	◆	令和5年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和6年



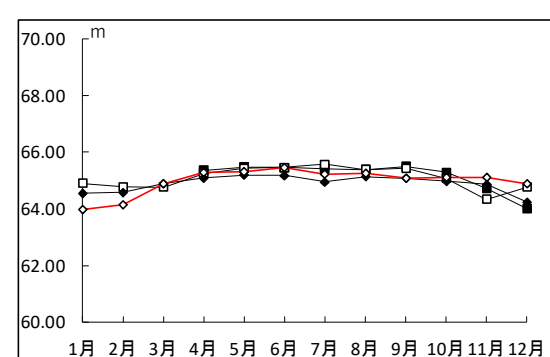
## 安倍川水系

NO. 9 静岡市立賤機中学校

単位: m

	観測開始 平成6年	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低
1月		64.90	64.56	63.99	64.12	63.92
2月		64.78	64.59	64.15	64.59	63.97
3月		64.76	64.90	64.90	66.01	64.29
4月	65.37	65.26	65.10	65.30	65.67	65.17
5月	65.48	65.43	65.20	65.33	65.77	65.16
6月	65.47	65.46	65.18	65.46	66.07	65.23
7月	65.43	65.58	64.95	65.24	65.61	65.09
8月	65.39	65.39	65.13	65.27	66.33	65.07
9月	65.51	65.43	65.08	65.10	65.92	64.92
10月	65.29	65.08	64.98	65.13	65.57	64.85
11月	64.73	64.34	64.87	65.11	65.65	64.92
12月	64.02	64.77	64.25	64.88	64.99	64.81
平均	65.19	65.10	64.90	64.99	66.33	63.92

管頭標高	67.25m	■	観測開始年
深度	50m	□	令和4年
ストレーナー	27.5~35.5m	◆	令和5年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和6年



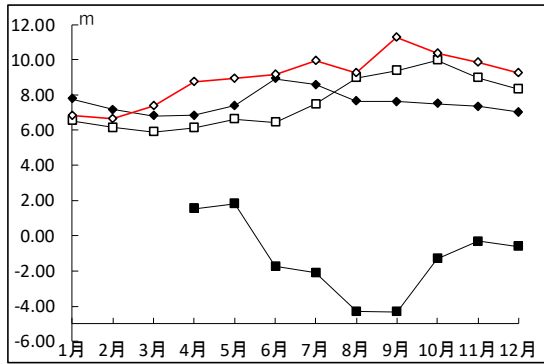
## 日本平水系

No. 10 静岡市立豊田中学校

管頭標高	11.91m	観測開始年	令和4年
深度	140m	◆	令和5年
ストレーナー	116.0~124.0m	◇	令和6年
観測方法	圧力式水位計		

	観測開始 平成7年	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低
1月		6.54	7.78	6.81	7.09	6.60
2月		6.14	7.16	6.63	6.94	6.45
3月		5.90	6.80	7.38	8.03	6.99
4月	1.55	6.12	6.83	8.73	9.09	8.15
5月	1.81	6.63	7.39	8.93	9.17	8.75
6月	-1.73	6.44	8.93	9.16	9.79	8.85
7月	-2.10	7.48	8.57	9.92	10.20	9.31
8月	-4.31	8.97	7.63	9.25	10.82	8.74
9月	-4.33	9.37	7.62	11.28	11.89	10.64
10月	-1.30	9.98	7.49	10.35	10.55	9.98
11月	-0.31	8.97	7.33	9.87	10.15	9.57
12月	-0.61	8.33	7.03	9.26	9.70	8.87
平均	-1.26	7.57	7.55	8.96	11.89	6.45

年間最高 年間最低



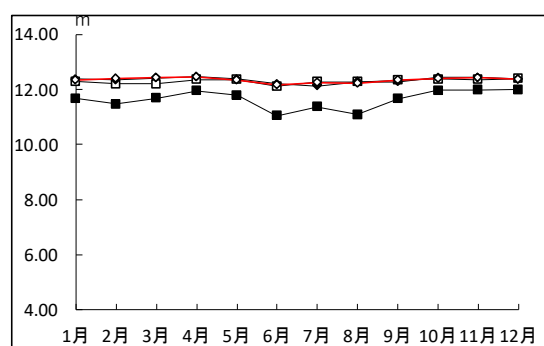
## 巴川水系

No. 11 静岡市立高等学校

管頭標高	13.51m	観測開始年	令和4年
深度	50m	◆	令和5年
ストレーナー	22~26m, 34~38m	◇	令和6年
観測方法	圧力式水位計		

	観測開始 平成8年	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低
1月	11.67	12.28	12.37	12.35	12.38	12.31
2月	11.46	12.19	12.35	12.40	12.47	12.32
3月	11.68	12.20	12.41	12.43	12.54	12.35
4月	11.95	12.36	12.45	12.44	12.48	12.41
5月	11.79	12.36	12.37	12.35	12.48	12.13
6月	11.04	12.11	12.20	12.15	12.42	11.87
7月	11.37	12.27	12.13	12.26	12.46	11.92
8月	11.09	12.26	12.27	12.22	12.59	11.84
9月	11.65	12.34	12.27	12.35	12.57	12.19
10月	11.96	12.37	12.43	12.40	12.46	12.36
11月	11.98	12.36	12.43	12.41	12.48	12.37
12月	11.99	12.39	12.38	12.38	12.43	12.34
平均	11.64	12.29	12.34	12.35	12.59	11.84

年間最高 年間最低



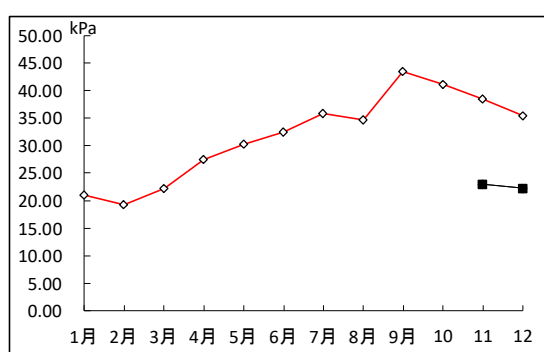
## 巴川水系

No. 12 静岡県立工科短期大学校

管頭標高	8.09m	観測開始年	令和4年
深度	138m	◆	令和5年
ストレーナー	88~104m	◇	令和6年
観測方法	自噴井用圧力計		

	観測開始 令和5年	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低
1月					21.03	19.18
2月					19.31	18.22
3月					22.14	20.67
4月					27.42	23.76
5月					30.26	28.91
6月					32.42	31.44
7月					35.78	34.42
8月					34.68	33.21
9月					43.42	36.61
10月					41.10	39.08
11月	22.97		22.97		38.48	36.84
12月	22.20		22.20		35.38	33.68
平均	22.59		22.59		31.79	18.22

年間最高 年間最低



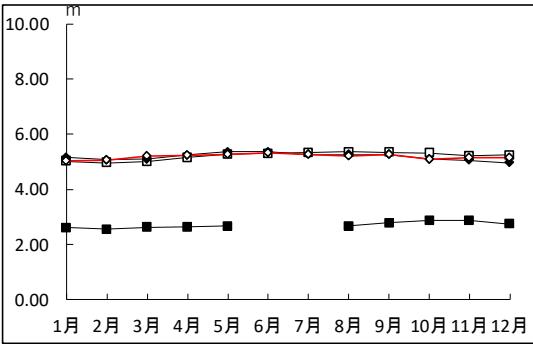
巴川水系

NO. 13 静岡市立清水第一中学校

単位 : m

	観測開始 昭和48年	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低
1月	2.61	5.03	5.16	5.03	5.14	4.93
2月	2.55	4.97	5.06	5.05	5.18	4.94
3月	2.62	5.00	5.10	5.21	5.34	5.10
4月	2.63	5.16	5.24	5.24	5.36	5.14
5月	2.67	5.27	5.36	5.26	5.35	5.15
6月		5.30	5.36	5.32	5.40	5.23
7月		5.34	5.26	5.25	5.41	5.15
8月	2.67	5.36	5.25	5.21	5.42	5.11
9月	2.78	5.34	5.25	5.27	5.42	5.17
10月	2.87	5.31	5.09	5.10	5.24	5.00
11月	2.87	5.21	5.05	5.14	5.27	5.04
12月	2.74	5.24	4.96	5.14	5.20	5.04
平均	2.70	5.21	5.18	5.19	5.42	4.93

管頭標高	6.21m	■	観測開始年
深度	45m	□	令和4年
ストレーナー	23.0~45.0m	◆	令和5年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和6年



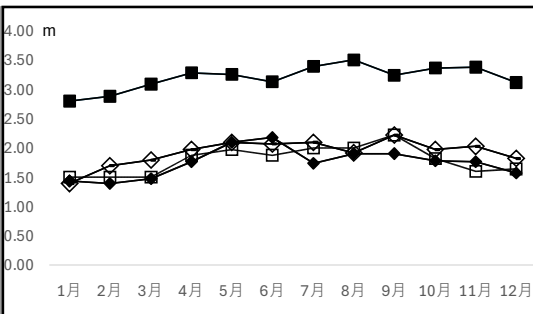
興津川水系

NO. 14 静岡ミツウロコフーズ株興津工場

単位 : m

	観測開始 昭和50年	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低
1月	2.80	1.50	1.44	1.40	1.50	1.20
2月	2.88	1.50	1.40	1.70	2.10	1.50
3月	3.09	1.50	1.48	1.80	1.90	1.70
4月	3.28	1.88	1.78	1.98	2.30	1.90
5月	3.25	1.98	2.10	2.10	2.20	1.90
6月	3.13	1.88	2.18	2.08	2.30	1.90
7月	3.39	2.00	1.74	2.10	2.40	1.90
8月	3.51	2.00	1.90	1.93	2.30	1.80
9月	3.24	2.23	1.90	2.23	2.90	1.90
10月	3.37	1.82	1.78	1.98	2.00	1.90
11月	3.38	1.60	1.78	2.03	2.30	1.90
12月	3.12	1.65	1.58	1.83	2.00	1.70
平均	3.20	1.79	1.75	1.93	2.18	1.77

管頭標高	7.5m	■	観測開始年
深度	8m	□	令和4年
ストレーナー	-	◆	令和5年
観測方法	週1回手観測	◇	令和6年



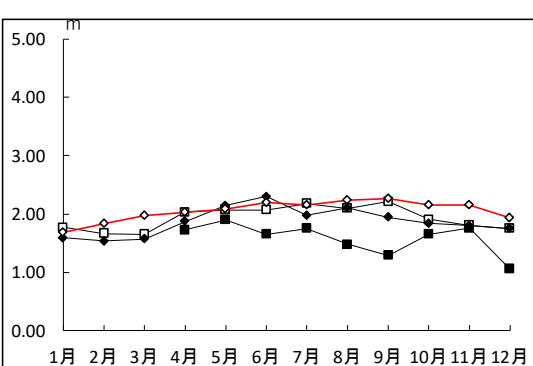
興津川水系

NO. 15 静岡市立清水興津小学校

単位 : m

	観測開始 平成7年	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低
1月		1.77	1.59	1.68	1.88	1.54
2月		1.67	1.53	1.84	2.25	1.60
3月		1.65	1.57	1.98	2.58	1.78
4月	1.73	2.03	1.87	2.03	2.36	1.83
5月	1.90	2.07	2.14	2.09	2.39	1.88
6月	1.65	2.07	2.30	2.20	2.88	1.94
7月	1.75	2.18	1.98	2.16	2.59	1.98
8月	1.48	2.09	2.11	2.24	3.75	1.81
9月	1.29	2.22	1.94	2.27	3.49	1.98
10月	1.65	1.91	1.84	2.16	2.52	1.95
11月	1.76	1.81	1.80	2.16	2.71	1.97
12月	1.06	1.75	1.75	1.93	2.15	1.79
平均	1.59	1.94	1.87	2.06	3.75	1.54

管頭標高	4.36m	■	観測開始年
深度	40m	□	令和4年
ストレーナー	28~36m	◆	令和5年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和6年



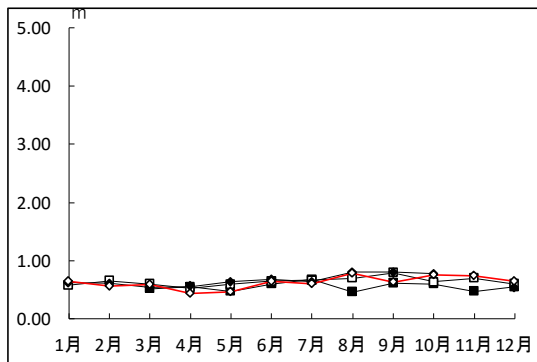
NO. 16 静岡市清水区三保観測井

管頭標高	2.30m	観測開始年
深度	—	令和4年
ストレーナー	—	令和5年
観測方法	圧力式水位計	令和6年

単位 : m

	観測開始 令和2年	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低
1月		0.58	0.62	0.64	0.76	0.49
2月		0.65	0.61	0.56	0.85	0.42
3月	0.52	0.60	0.54	0.59	1.19	0.34
4月	0.55	0.53	0.56	0.44	0.74	0.27
5月	0.47	0.59	0.64	0.46	0.92	0.20
6月	0.60	0.65	0.68	0.64	1.25	0.32
7月	0.68	0.66	0.63	0.61	0.76	0.47
8月	0.46	0.70	0.80	0.79	1.84	0.43
9月	0.62	0.79	0.80	0.63	1.09	0.45
10月	0.60	0.64	0.77	0.75	0.98	0.58
11月	0.48	0.70		0.74	1.10	0.58
12月	0.55	0.60	0.53	0.64	0.75	0.55
平均	0.55	0.64	0.65	0.62	1.84	0.20

年間最高 年間最低



[表4-19] 自噴帶湧水量調査表

## 中島自噴帶

(単位:m<sup>3</sup>/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
令和2年	13	15	12	30	25	27	31	25	34	32	33	27	25
令和3年	13	14	17	15	16	14	14	13	17	16	15	16	15
令和4年	14	14	7.4	14	17	8.5	8.5	10	16	16	15	14	13
令和5年	16	14	14	16	17	7.2	14	10	13	15	16	15	14
令和6年	16	16	16	17	10	16	16	15	16	18	18	14	16

## 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
令和2年	260	240	260	250	250	270	310	300	300	300	300	260	280
令和3年	260	250	260	270	270	280	260	260	290	300	300	300	280
令和4年	250	240	190	290	320	260	300	300	310	300	270	290	280
令和5年	300	260	280	300	330	260	270	290	260	240	320	290	280
令和6年	280	270	290	290	280	300	300	290	280	270	290	290	285

## 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
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
令和3年	8.8	9.6	8.9	9.2	8.9	9.5	8.6	8.8	9.6	9.8	9.4	9.1	9.2
令和4年	9.0	8.4	8.5	9.3	9.7	9.1	9.7	9.8	9.6	9.3	8.8	9.2	9.2
令和5年	9.7	9.5	9.3	9.0	9.4	8.4	8.4	9.0	8.2	8.3	9.1	9.4	9.0
令和6年	9.0	9.4	9.6	9.7	9.2	9.6	9.2	8.6	9.0	8.8	8.9	8.7	9.1

## 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
令和2年	20	21	20	21	21	19	22	20	22	22	22	21	21
令和3年	19	20	20	21	22	21	21	21	21	22	21	22	21
令和4年	21	19	19	22	24	21	22	22	22	22	21	27	22
令和5年	24	22	23	24	25	23	22	22	21	22	24	24	23
令和6年	23	22	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22

## 安東自噴帶

## 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
令和2年	14	13	16	15	14	15	16	14	15	14	14	13	14
令和3年	11	12	13	14	14	15	15	15	15	15	15	14	14
令和4年	13	12	10	14	15	15	16	17	15	15	14	14	14
令和5年	13	12	14	14	15	14	13	12	12	13	13	13	13
令和6年	4.8	14	14	14	13	14	14	13	13	13	13	15	13

## 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
令和2年	52	51	50	51	48	44	46	42	47	46	52	52	48
令和3年	42	45	47	46	46	51	41	46	46	42	46	42	45
令和4年	44	40	39	50	50	46	51	50	51	49	46	46	47
令和5年	45	41	46	49	46	46	45	47	45	45	51	52	46
令和6年	47	45	42	50	43	42	46	46	42	42	46	46	45

⑦ 葵区北安東五丁目(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
令和2年	13	37	37	34	34	30	30	35	38	37	36	34	33
令和3年	32	35	33	34	32	30	30	30	29	28	26	25	30
令和4年	26	23	20	22	45	37	45	44	40	38	33	35	34
令和5年	32	28	30	34	34	35	34	37	35	35	34	31	33
令和6年	29	27	26	27	26	24	25	25	25	25	25	24	26

瀬名・鳥坂自噴帶

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
令和2年	40	43	51	50	40	50	46	46	46	45	31	0.0	44
令和3年	0.0	0.0	45	51	52	51	46	42	46	45	30	28	44
令和4年	0.0	0.0	0.0	41	49	50	52	47	50	37	0.0	34	45
令和5年	11	14	23	42	42	50	44	40	42	41	38	35	35
令和6年	4.4	28	47	42	50	30	45	41	50	47	46	34	39

⑨ 葵区瀬名川三丁目(S54.5～)

	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
令和2年	46	46	47	47	42	45	50	47	51	52	41	35	46
令和3年	25	38	50	45	47	51	51	52	51	45	48	45	46
令和4年	37	30	13	50	51	47	47	57	56	50	36	46	43
令和5年	35	36	38	52	55				30	30	32	34	38
令和6年	32	29	39	41	41	34	39	41	40	41	44	37	38

⑩ 清水区長崎(S58.6～)

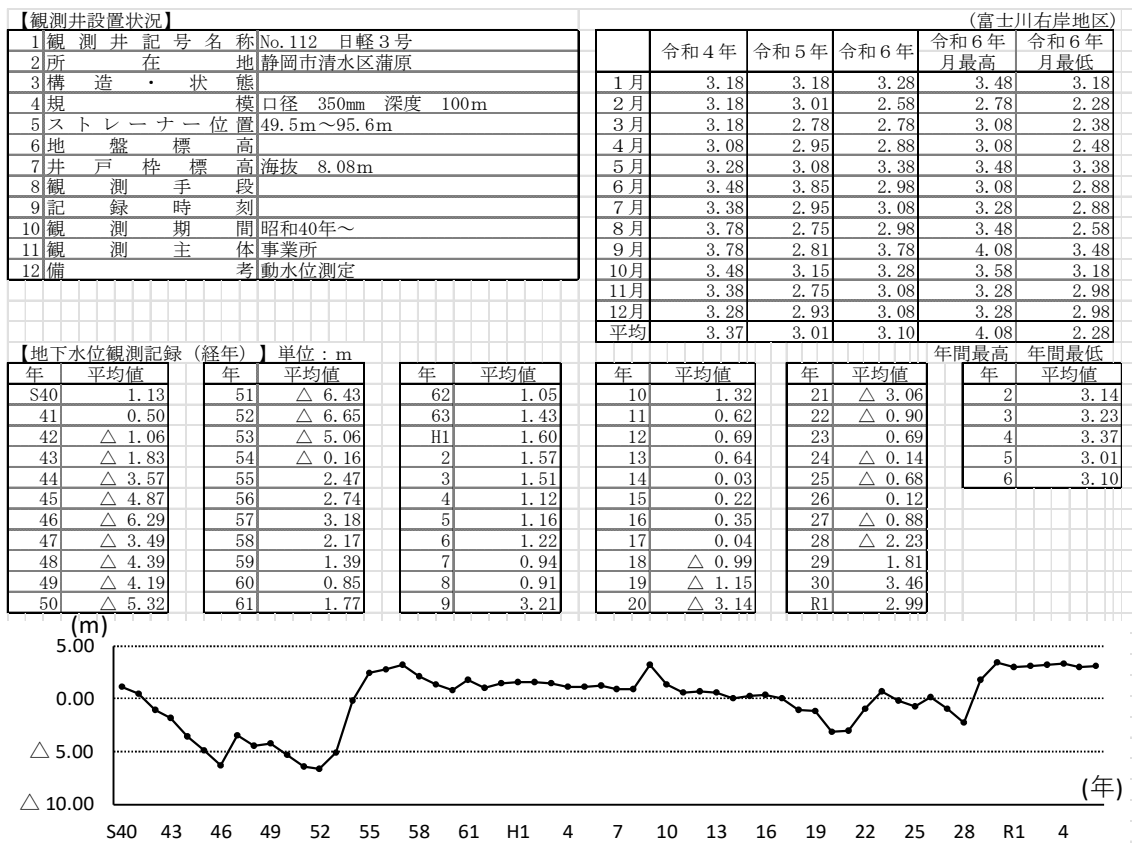
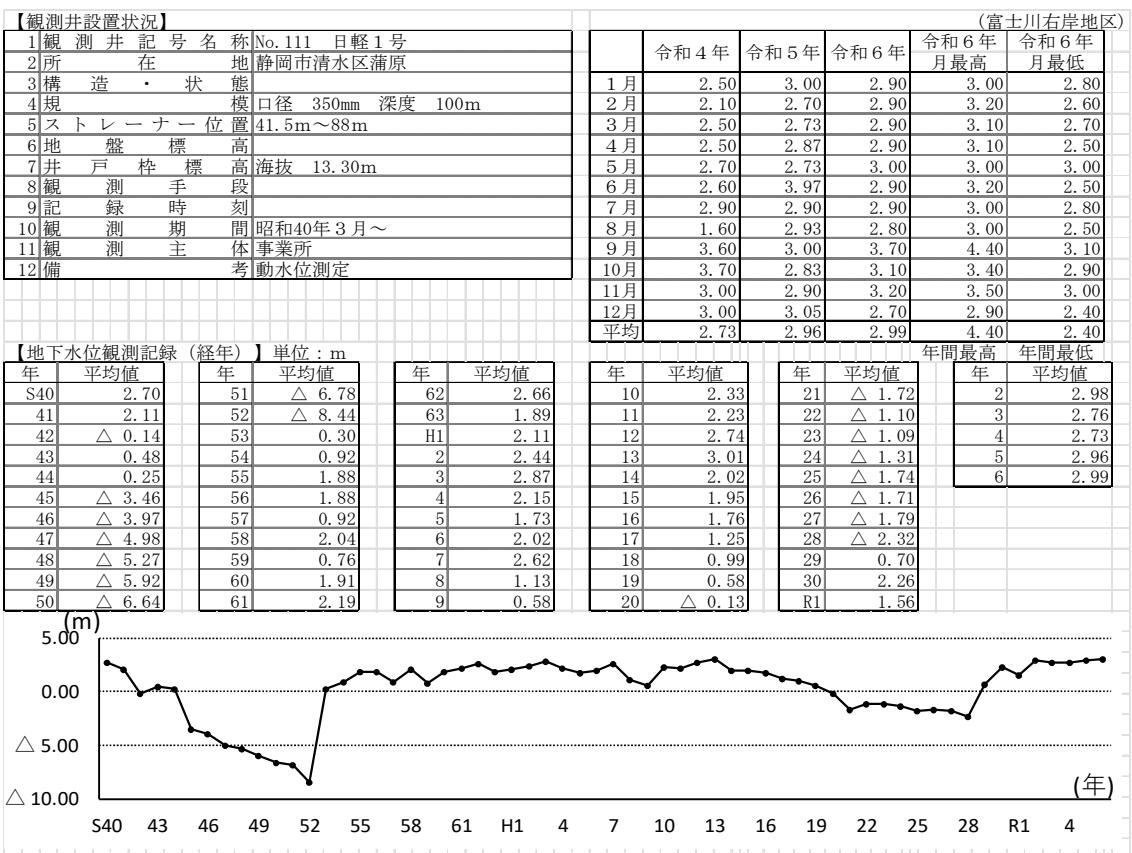
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
令和2年	20	21	22	19	19	18	20	24	21	21	19	18	20
令和3年	17	23	23	23	23	21	21	23	20	20	20	20	21
令和4年	20	17	18	20	20	18	20	22	21	18	18	21	19
令和5年	17	15	18	21	20	20	19	21	16	17	17	16	18
令和6年	17	13	22	21	19	17	18	17	15	16	17	16	17

用宗自噴帶

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31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
令和3年	14	16	17	17	18	18	19	18	18	19	19	18	17
令和4年	17	17	16	20	23	19	23	22	20	19	19	19	19
令和5年	19	18	20	22	22	19	19	21	20	20	21	21	20
令和6年	20	20	21	21	22	21	22	20	21	21	22	21	21

[表 4-20] 地下水位観測記録表(岳南地域)



## 【観測井設置状況】

1 観測井記号	名称	No. 113 蒲原3号
2 所在地	地	静岡市清水区蒲原
3 構造・状態		
4 規模	口径	350mm 深度 100m
5 ストレーナー位置	位置	26.3m~88.3m
6 地盤標高		
7 井戸枠標高	海拔	11.70m
8 観測手段		
9 記録時刻		
10 観測期間	間	昭和40年~
11 観測主体	地	静岡市
12 備考	ポンプ停止時の地下水位を抽出	

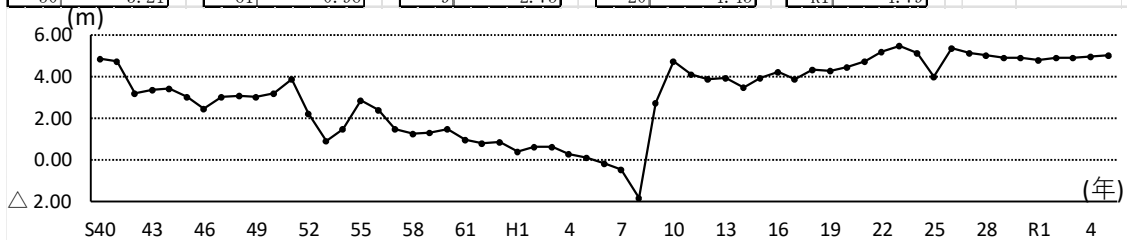
(富士川右岸地区)

	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低
1月	4.70	4.80	4.70	4.80	4.50
2月	4.50	4.70	4.70	5.00	4.50
3月	4.50	4.70	4.80	5.50	4.60
4月	4.70	4.80	5.10	5.40	4.90
5月	5.00	5.10	5.10	5.30	4.80
6月	5.00	5.60	5.40	5.90	5.10
7月	5.10	5.10	5.40	5.80	5.20
8月	5.30	5.30	5.20	6.30	5.00
9月	5.40	5.10	5.40	6.40	4.90
10月	5.20	4.90	5.10	5.50	4.90
11月	4.90	4.80	5.10	5.60	4.80
12月	4.90	4.70	4.90	5.00	4.70
平均	4.93	5.00	5.08	6.40	4.50

## 【地下水位観測記録（経年）】単位：m

年	平均値
S40	4.85
41	4.75
42	3.16
43	3.38
44	3.41
45	3.03
46	2.44
47	3.03
48	3.07
49	2.99
50	3.21
51	3.85
52	2.23
53	0.91
54	1.46
55	2.84
56	2.39
57	1.45
58	1.24
59	1.30
60	1.47
61	0.96
62	0.77
H1	0.36
2	0.61
3	0.60
4	0.27
5	0.08
6	△ 0.17
7	△ 0.45
8	△ 1.87
9	2.75

年	平均値	年	平均値	年	平均値
10	4.74	21	4.72	2	4.87
11	4.07	22	5.17	3	4.89
12	3.86	23	5.46	4	4.93
13	3.90	24	5.11	5	5.00
14	3.47	25	4.00	6	5.08
15	3.95	26	5.38		
16	4.19	27	5.14		
17	3.89	28	5.03		
18	4.35	29	4.87		
19	4.29	30	4.92		
20	4.45	R1	4.79		



## 【観測井設置状況】

1 観測井記号	名称	No. 114 蒲原4号
2 所在地	地	静岡市清水区蒲原
3 構造・状態		
4 規模	口径	300mm 深度 100m
5 ストレーナー位置	位置	21.1m~75.1m
6 地盤標高		
7 井戸枠標高	海拔	10.90m
8 観測手段		
9 記録時刻		
10 観測期間	間	昭和40年~
11 観測主体	地	静岡市
12 備考	ポンプ停止時の地下水位を抽出	

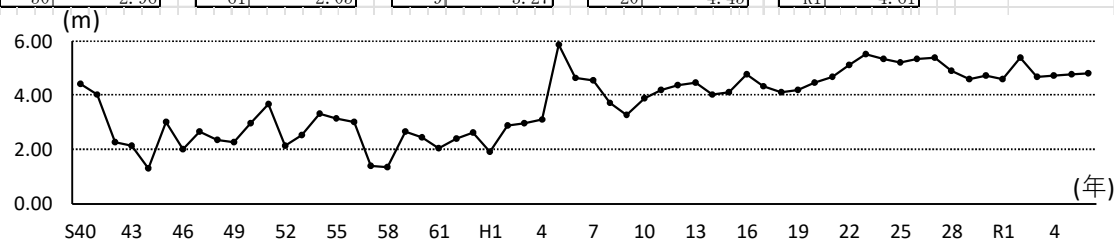
(富士川右岸地区)

	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低
1月	4.50	4.50	4.40	4.60	4.30
2月	4.30	4.40	4.40	4.80	4.30
3月	4.30	4.40	4.60	5.20	4.50
4月	4.50	4.60	4.90	5.20	4.70
5月	4.80	4.90	4.90	5.10	4.50
6月	4.80	5.50	5.20	5.70	4.90
7月	4.90	4.90	5.20	5.70	5.00
8月	5.10	5.00	5.00	6.10	4.80
9月	5.20	4.80	5.20	6.30	4.80
10月	5.00	4.70	4.20	5.20	△ 2.60
11月	4.70	4.60	4.90	5.30	4.60
12月	4.70	4.40	4.60	4.80	4.50
平均	4.73	4.75	4.79	6.30	△ 2.60

## 【地下水位観測記録（経年）】単位：m

年	平均値
S40	4.41
41	4.03
42	2.28
43	2.15
44	1.30
45	3.03
46	2.00
47	2.68
48	2.34
49	2.26
50	2.96
51	3.65
52	2.15
53	2.54
54	3.31
55	3.16
56	3.02
57	1.39
58	1.35
59	2.68
60	2.46
61	2.05
62	2.38
H1	1.90
2	2.87
3	2.98
4	3.10
5	5.85
6	4.62
7	4.56
8	3.71
9	3.27

年	平均値	年	平均値	年	平均値
10	3.88	21	4.70	2	5.39
11	4.19	22	5.13	3	4.67
12	4.38	23	5.52	4	4.73
13	4.45	24	5.34	5	4.75
14	4.03	25	5.20	6	4.79
15	4.11	26	5.33		
16	4.78	27	5.37		
17	4.31	28	4.91		
18	4.12	29	4.60		
19	4.19	30	4.71		
20	4.45	R1	4.61		



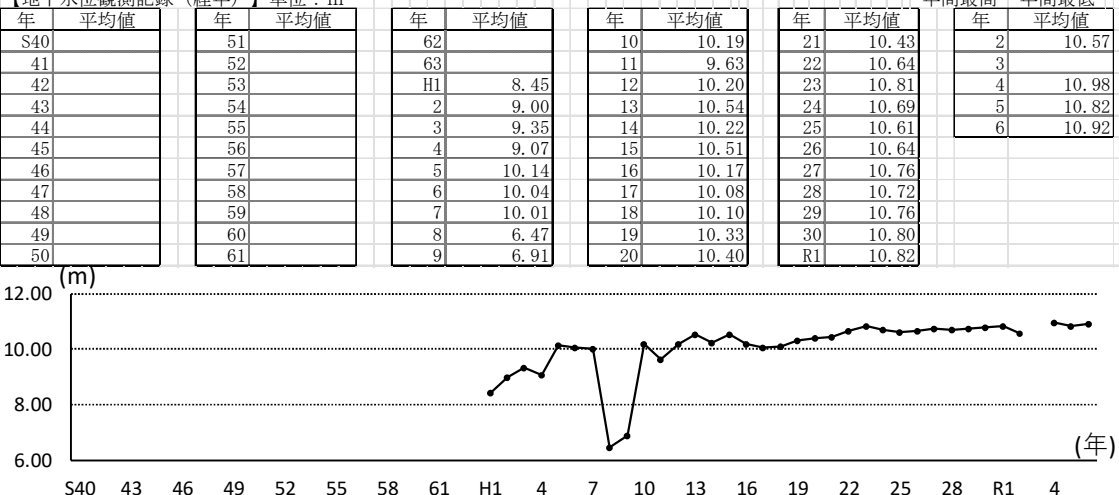
## 【観測井設置状況】

1 観測井記号	名 称	No. 142 日軽4号
2 所 在 地	地	静岡市清水区蒲原
3 構 造 ・ 状 態		
4 規 模	口径	350mm 深度 100m
5 ストーナー位 置	0m～45m	
6 地 盤 標 高		
7 井 戸 枠 標 高	海抜	13.13m
8 観 测 手 段	段	水圧式水位計(データカード)
9 記 録 時 刻		
10 観 测 期 間	間	平成元年 1月～
11 観 测 主 体	考	岳水協
12 備 考		R2.7からR4.7まで記録異常のため欠測

(富士川右岸地区)

	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低
1月		10.69	10.59	10.88	10.18
2月		10.59	10.59	11.04	10.13
3月		10.60	10.73	11.42	10.23
4月		10.68	10.93	11.32	10.49
5月		10.93	10.95	11.32	10.42
6月		11.33	11.20	11.78	10.72
7月		10.98	11.18	11.73	10.74
8月	11.16	11.09	11.06	12.03	10.55
9月	11.19	10.94	11.15	12.12	10.58
10月	11.01	10.82	10.98	11.39	10.58
11月	10.78	10.69	10.95	11.55	10.50
12月	10.76	10.57	10.75	11.08	10.33
平均		10.82	10.92	12.12	10.13

## 【地下水位観測記録（経年）】単位：m



年間最高 年間最低

年	平均値	年	平均値	年	平均値
10	10.19	21	10.43	2	10.57
11	9.63	22	10.64	3	
12	10.20	23	10.81	4	10.98
13	10.54	24	10.69	5	10.82
14	10.22	25	10.61	6	10.92
15	10.51				
16	10.17				
17	10.08				
18	10.10				
19	10.33				
20	10.40	R1	10.82		

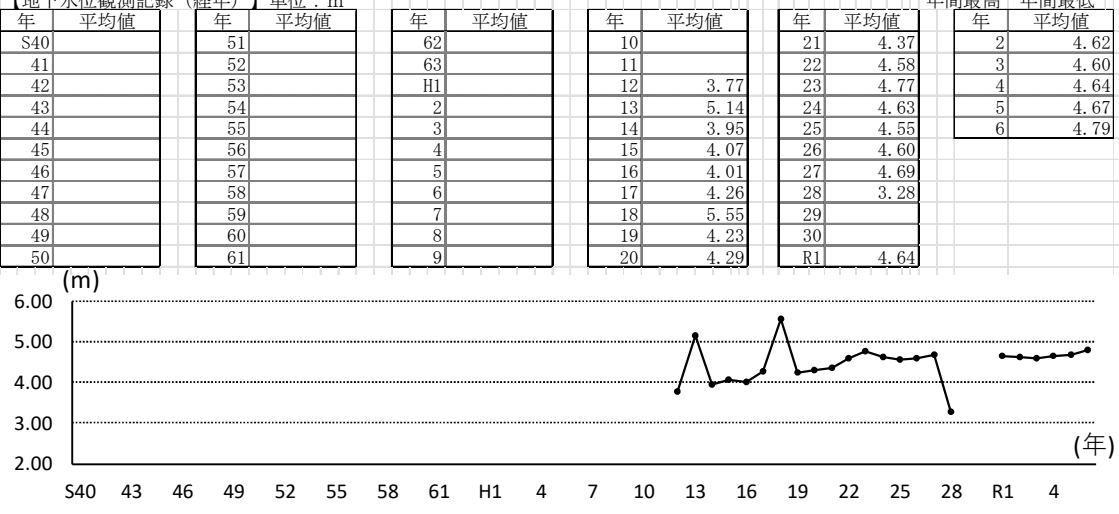
## 【観測井設置状況】

1 観測井記号	名 称	No. 190 とめだし東公園
2 所 在 地	地	静岡市清水区蒲原
3 構 造 ・ 状 態		
4 規 模	口径	200mm 深度 65m
5 ストーナー位 置		
6 地 盤 標 高		
7 井 戸 枠 標 高	海抜	10.46m
8 観 测 手 段	段	水圧式水位計(データカード)
9 記 録 時 刻		
10 観 测 期 間	間	平成12年 2月～
11 観 测 主 体	考	岳水協
12 備 考		R1.7まで故障欠測、R1.8～再開

(富士川右岸地区)

	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低
1月	4.35	4.49	4.35	4.61	4.07
2月	4.23	4.35	4.38	4.83	4.04
3月	4.20	4.40	4.59	5.23	4.25
4月	4.42	4.54	4.85	5.21	4.45
5月	4.72	4.84	4.79	5.11	4.40
6月	4.72	5.37	5.12	5.79	4.71
7月	4.80	4.79	5.10	5.75	4.70
8月	5.07	4.95	4.91	6.20	4.52
9月	5.08	4.78	5.19	6.33	4.56
10月	4.94	4.63	4.86	5.27	4.53
11月	4.58	4.51	4.83	5.35	4.45
12月	4.60	4.36	4.53	4.89	4.25
平均	4.64	4.67	4.79	6.33	4.04

## 【地下水位観測記録（経年）】単位：m



## 【観測井設置状況】

1 観測井記号	名 称	No. 191 新栄公園
2 所 在 地	静岡市清水区蒲原新栄	
3 構 造 ・ 状 態		
4 規 模	口径 300mm 深度 70m	
5 ストーナー位置		
6 地 盤 標 高		
7 井 戸 枠 標 高	海拔 10.00m	
8 観 测 手 段	水压式水位計(データカード)	
9 記 録 時 刻		
10 観 测 期 間	平成12年2月~	
11 観 测 主 体	岳水協	
12 備 考		

(富士川右岸地区)

	令和4年	令和5年	令和6年	令和6年 月最高	令和6年 月最低
1月	5.30	5.36	5.25	5.50	5.00
2月	5.14	5.23	5.27	5.72	4.96
3月	5.09	5.30	5.49	6.12	5.18
4月	5.33	5.46	5.79	6.12	5.41
5月	5.68	5.78	5.72	6.03	5.39
6月	5.66	6.32	6.06	6.72	5.65
7月	5.72	5.69	6.05	6.68	5.66
8月	5.98	5.85	5.84	7.20	5.48
9月	6.00	5.71	6.18	7.31	5.50
10月	5.87	5.53	5.77	6.18	5.45
11月	5.50	5.42	5.75	6.26	5.37
12月	5.50	5.26	5.45	5.79	5.19
平均	5.56	5.58	5.72	7.31	4.96

## 【地下水位観測記録(経年)】単位:m

