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	黄濃原	度測定	結果									単位	: ppm
	測定月	R5年									R6年			最高値 最高値
測定局		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
常	1時間値の最高値	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006
磐 公	日平均値の最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
園	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	1時間値の最高値	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005
区	日平均値の最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
所	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	0.000	0.001
第清	1時間値の最高値	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004
一 小 学 校	日平均値の最高値	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
校保	月平均値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
清	1時間値の最高値	0.003	0.002	0.002	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006
水 公 園 津	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
北	月平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
	1時間値の最高値	0.003	0.006	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.007	0.003	0.003	0.007
蒲原	日平均値の最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001

[表	4-2]一酸化	窒素剂	農度測	則定結	果								単	位:ppm
		R5年									R6年			最高値 最高値
測定局	測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
常	1時間値の最高値	0.003	0.005	0.009	0.007	0.007	0.006	0.004	0.008	0.019	0.017	0.011	0.004	0.019
磐公	日平均値の最高値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003
園	月平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
小千	1時間値の最高値	0.004	0.005	0.006	0.011	0.008	0.008	0.007	0.012	0.024	0.031	0.015	0.009	0.031
学代校田	日平均値の最高値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.001	0.004
ДШ	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	1時間値の最高値	0.004	0.004	0.030	0.007	0.007	0.008	0.005	0.009	0.014	0.011	0.013	0.006	0.030
学田校南	日平均値の最高値	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003
权H	月平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
服織	1時間値の最高値	0.005	0.003	0.007	0.007	0.007	0.006	0.003	0.006	0.011	0.011	0.006	0.006	0.011
小学	日平均値の最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
校	月平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
清	1時間値の最高値	0.016	0.022	0.053	0.020	0.024	0.028	0.027	0.026	0.037	0.060	0.039	0.023	0.060
水 区 役	日平均値の最高値	0.004	0.003	0.014	0.005	0.008	0.004	0.006	0.004	0.006	0.008	0.005	0.004	0.014
所	月平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002
第清	1時間値の最高値	0.008	0.009	0.019	0.012	0.015	0.034	0.025	0.035	0.047	0.040	0.095	0.012	0.095
小 水	日平均値の最高値	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.007	0.005	0.008	0.001	0.008
学保校	月平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001
上清	1時間値の最高値	0.015	0.026	0.055	0.049	0.021	0.021	0.013	0.033	0.026	0.018	0.027	0.018	0.055
中学校	日平均値の最高値	0.002	0.003	0.009	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.009
原	月平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
清	1時間値の最高値	0.017	0.010	0.013	0.008	0.010	0.012	0.007	0.010	0.029	0.011	0.008	0.005	0.029
水 以 園 津	日平均値の最高値	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005
北	月平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	0.015	0.012	0.016	0.018	0.013	0.011	0.021	0.010	0.024	0.029	0.021	0.013	0.029
蒲原	日平均値の最高値	0.001	0.002	0.005	0.003	0.004	0.005	0.009	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.009
	月平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

[表4-3] 二酸化窒素濃度測定結果

	- 一3] 酸化3		[度測]	- THV	~								4-17	ī:ppm
		R5年									R6年			最高値 最高値
測定局	測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值
常	1時間値の最高値	0.017	0.015	0.015	0.015	0.010	0.012	0.017	0.017	0.029	0.030	0.023	0.025	0.030
磐公	日平均値の最高値	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008	0.008	0.008	0.012	0.010	0.012	0.011	0.012
園	月平均値	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005
小千一	1時間値の最高値	0.020	0.015	0.018	0.014	0.008	0.012	0.017	0.023	0.031	0.031	0.027	0.029	0.031
学代校田	日平均値の最高値	0.010	0.008	0.008	0.007	0.005	0.006	0.008	0.010	0.014	0.011	0.014	0.012	0.014
ДШ	月平均値	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005
中長	1時間値の最高値	0.017	0.015	0.016	0.014	0.009	0.014	0.018	0.021	0.024	0.027	0.021	0.020	0.027
学田校南	日平均値の最高値	0.008	0.009	0.008	0.007	0.005	0.008	0.010	0.010	0.013	0.012	0.010	0.009	0.013
12 15	月平均値	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005
服織	1時間値の最高値	0.011	0.011	0.011	0.011	0.007	0.009	0.010	0.014	0.021	0.015	0.018	0.015	0.021
小学	日平均値の最高値	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007	0.006	0.007	0.010	0.009	0.011	0.009	0.011
校	月平均値	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004
清水	1時間値の最高値	0.036	0.039	0.036	0.033	0.023	0.041	0.028	0.033	0.034	0.038	0.041	0.038	0.041
区役	日平均値の最高値	0.017	0.015	0.017	0.013	0.011	0.013	0.015	0.017	0.021	0.020	0.019	0.020	0.021
所	月平均値	0.009	0.009	0.010	0.008	0.006	0.007	0.009	0.010	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009
第清	1時間値の最高値	0.027	0.029	0.020	0.020	0.014	0.021	0.026	0.031	0.032	0.035	0.032	0.024	0.035
小学校	日平均値の最高値	0.009	0.010	0.008	0.008	0.005	0.008	0.014	0.013	0.017	0.016	0.010	0.011	0.017
学保校	月平均値	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.007	0.008	0.010	0.008	0.005	0.005	0.006
中清	1時間値の最高値	0.024	0.032	0.037	0.025	0.018	0.025	0.020	0.031	0.031	0.032	0.033	0.029	0.037
中学校原	日平均値の最高値	0.011	0.012	0.012	0.010	0.006	0.009	0.010	0.011	0.013	0.012	0.012	0.009	0.013
原	月平均値	0.006	0.005	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006
清	1時間値の最高値	0.038	0.022	0.018	0.014	0.013	0.016	0.017	0.024	0.031	0.023	0.023	0.038	0.038
水興津	日平均値の最高値	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010	0.013	0.011	0.010	0.009	0.013
北	月平均値	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006
	1時間値の最高値	0.022	0.019	0.034	0.043	0.015	0.016	0.017	0.030	0.027	0.027	0.023	0.019	0.043
蒲原	日平均値の最高値	0.009	0.009	0.010	0.008	0.005	0.008	0.009	0.011	0.013	0.012	0.011	0.010	0.013
	月平均値	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005	0.005	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006

[表4-4] 窒素酸化物濃度測定結果

	1 - 4]		()又(門)	ルニハロフ	_								平世	ː:ppm
		R5年									R6年			最高値 最高値
測定局	測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值
常	1時間値の最高値	0.018	0.017	0.020	0.020	0.012	0.017	0.018	0.020	0.036	0.045	0.033	0.027	0.045
磐公田	日平均値の最高値	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.015	0.012	0.013	0.012	0.015
園	月平均値	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
小千	1時間値の最高値	0.021	0.017	0.020	0.019	0.014	0.015	0.024	0.034	0.043	0.060	0.037	0.033	0.060
学代校田	日平均値の最高値	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	0.012	0.017	0.014	0.016	0.013	0.017
IX III	月平均値	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	800.0	0.007	0.008	0.006	0.006
中長	1時間値の最高値	0.019	0.017	0.045	0.020	0.015	0.017	0.020	0.024	0.036	0.038	0.032	0.022	0.045
学田校南	日平均値の最高値	0.008	0.010	0.010	0.008	0.007	0.008	0.011	0.011	0.015	0.013	0.011	0.010	0.015
12 15	月平均値	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	800.0	0.007	0.007	0.006	0.006
服織	1時間値の最高値	0.013	0.012	0.013	0.014	0.010	0.012	0.012	0.019	0.023	0.025	0.020	0.021	0.025
小学	日平均値の最高値	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.011	0.010	0.011	0.010	0.011
校	月平均値	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005
清水	1時間値の最高値	0.052	0.044	0.072	0.042	0.036	0.069	0.055	0.051	0.067	0.098	0.073	0.061	0.098
区役	日平均値の最高値	0.021	0.017	0.028	0.017	0.016	0.016	0.020	0.022	0.026	0.029	0.023	0.024	0.029
所	月平均値	0.010	0.010	0.013	0.010	0.009	0.009	0.010	0.012	0.015	0.012	0.011	0.010	0.011
第清	1時間値の最高値	0.035	0.035	0.032	0.027	0.023	0.041	0.051	0.060	0.077	0.074	0.120	0.033	0.120
一 小 学 校	日平均値の最高値	0.011	0.011	0.010	0.009	0.007	0.009	0.016	0.015	0.021	0.020	0.015	0.012	0.021
学保校	月平均値	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	0.009	0.012	0.009	0.006	0.006	0.007
清十	1時間値の最高値	0.032	0.052	0.074	0.066	0.031	0.046	0.030	0.053	0.053	0.050	0.057	0.047	0.074
中学校原	日平均値の最高値	0.013	0.015	0.018	0.013	0.009	0.011	0.011	0.013	0.016	0.014	0.013	0.010	0.018
原	月平均値	0.007	0.006	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006	0.007	800.0	0.007	0.007	0.006	0.007
清	1時間値の最高値	0.055	0.029	0.031	0.018	0.015	0.021	0.020	0.026	0.060	0.028	0.026	0.039	0.060
水 以 園 津	日平均値の最高値	0.015	0.013	0.010	0.009	0.008	0.010	0.009	0.011	0.018	0.013	0.011	0.010	0.018
北	月平均値	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007
	1時間値の最高値	0.033	0.031	0.048	0.061	0.028	0.020	0.028	0.040	0.047	0.053	0.032	0.023	0.061
蒲 原	日平均値の最高値	0.010	0.011	0.013	0.009	0.009	0.009	0.016	0.012	0.016	0.013	0.013	0.013	0.016
	月平均値	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007	0.006	0.007	0.009	0.006	0.007	0.006	0.007

[表4-5] 光化学オキシダント濃度測定結果

	1-5」光化学オキ	ングジ	/ ト游	是度測] 正結	米							里位	: ppm
		R5年									R6年			最高値 平均値
測定局	測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
常磐	昼間の1時間値の最高値	0.078	0.090	0.079	0.093	0.066	0.078	0.067	0.070	0.055	0.048	0.048	0.076	0.093
公園	昼間の1時間値の月平均値	0.045	0.043	0.039	0.035	0.022	0.027	0.034	0.030	0.027	0.029	0.031	0.039	0.033
	環境基準超過日数	10	11	11	6	1	4	2	1	0	0	0	3	49
小千	昼間の1時間値の最高値	0.087	0.095	0.087	0.096	0.067	0.080	0.073	0.079	0.062	0.053	0.054	0.086	0.096
学 代 校 田	昼間の1時間値の月平均値	0.048	0.046	0.042	0.036	0.021	0.030	0.038	0.033	0.029	0.032	0.034	0.043	0.036
	環境基準超過日数 ————	16	13	14	9	1	7	11	5	1	0	0	4	81
中長	昼間の1時間値の最高値	0.083	0.098	0.087	0.106	0.069	0.091	0.072	0.075	0.059	0.050	0.050	0.081	0.106
学田校南	昼間の1時間値の月平均値	0.047	0.045	0.042	0.038	0.024	0.030	0.036	0.032	0.028	0.031	0.033	0.041	0.036
	環境基準超過日数	14	13	13	13	1	5	4	2	0	0	0	4	69
服織	昼間の1時間値の最高値	0.077	0.095	0.084	0.089	0.078	0.075	0.067	0.071	0.056	0.051	0.056	0.073	0.095
小学	昼間の1時間値の月平均値	0.046	0.042	0.038	0.036	0.025	0.027	0.032	0.028	0.025	0.028	0.031	0.039	0.033
· 校	環境基準超過日数	17	12	12	11	2	4	3	1	0	0	0	4	66
南	昼間の1時間値の最高値	0.084	0.097	0.089	0.095	0.075	0.087	0.071	0.075	0.060	0.050	0.052	0.084	0.097
中 学	昼間の1時間値の月平均値	0.046	0.045	0.041	0.036	0.028	0.032	0.037	0.032	0.027	0.030	0.033	0.042	0.036
校	環境基準超過日数	12	13	13	9	3	5	5	3	0	0	0	4	67
清水	昼間の1時間値の最高値	0.085	0.089	0.081	0.074	0.064	0.086	0.069	0.076	0.048	0.052	0.052	0.082	0.089
区役	昼間の1時間値の月平均値	0.045	0.040	0.036	0.031	0.018	0.028	0.036	0.031	0.026	0.030	0.033	0.039	0.033
所	環境基準超過日数	11	8	9	7	1	6	4	1	0	0	0	4	51
第清	昼間の1時間値の最高値	0.083	0.099	0.091	0.086	0.066	0.096	0.070	0.076	0.061	0.054	0.056	0.084	0.099
小小三	昼間の1時間値の月平均値	0.049	0.048	0.043	0.037	0.025	0.033	0.039	0.034	0.028	0.032	0.037	0.044	0.037
校保	環境基準超過日数	19	14	15	11	1	7	7	3	1	0	0	4	82
, 有	昼間の1時間値の最高値	0.083	0.094	0.084	0.091	0.066	0.078	0.068	0.075	0.058	0.053	0.052	0.084	0.094
学第	昼間の1時間値の月平均値	0.048	0.046	0.042	0.036	0.021	0.029	0.038	0.032	0.028	0.031	0.034	0.042	0.036
校七	環境基準超過日数	14	13	14	12	1	5	4	2	0	0	0	4	69
, 上 清	昼間の1時間値の最高値	0.078	0.098	0.079	0.076	0.066	0.084	0.067	0.074	0.056	0.050	0.050	0.078	0.098
中学校	昼間の1時間値の月平均値	0.046	0.044	0.039	0.035	0.021	0.029	0.036	0.032	0.028	0.031	0.033	0.041	0.035
原	環境基準超過日数	14	11	13	11	2	7	3	2	0	0	0	4	67
清	昼間の1時間値の最高値	0.078	0.103	0.091	0.084	0.068	0.092	0.072	0.079	0.062	0.054	0.054	0.080	0.103
水 園 津	昼間の1時間値の月平均値	0.046	0.044	0.039	0.033	0.019	0.029	0.037	0.032	0.028	0.031	0.035	0.041	0.034
北	環境基準超過日数	14	11	13	10	2	8	8	3	1	0	0	4	74
	昼間の1時間値の最高値	0.080	0.102	0.096	0.083	0.074	0.087	0.072	0.081	0.061	0.055	0.057	0.080	0.102
蒲 原	昼間の1時間値の月平均値	0.047	0.044	0.039	0.033	0.020	0.029	0.038	0.034	0.029	0.032	0.035	0.043	0.035
	環境基準超過日数	16	12	14	9	2	8	13	4	1	0	0	4	83

[表4-6] 浮遊粒子状物質濃度測定結果

単位:mg/m³

	1 - 6] 浮遊粒-	广小包	月 仮	支侧 人	ヒ福木	:							単位:	mg/m
		R5年									R6年			最高値 最高値
測定局	測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值
常	1時間値の最高値	0.049	0.049	0.068	0.135	0.067	0.039	0.027	0.039	0.027	0.023	0.026	0.034	0.135
磐公田	日平均値の最高値	0.031	0.030	0.030	0.038	0.023	0.025	0.018	0.028	0.019	0.012	0.014	0.027	0.038
園	月平均値	0.017	0.013	0.018	0.021	0.016	0.014	0.010	0.012	0.007	0.006	0.007	0.009	0.013
小千	1時間値の最高値	0.050	0.047	0.043	0.057	0.057	0.038	0.033	0.063	0.056	0.037	0.027	0.033	0.063
学代校田	日平均値の最高値	0.033	0.030	0.026	0.031	0.040	0.024	0.018	0.024	0.017	0.010	0.012	0.026	0.040
	月平均値	0.017	0.014	0.016	0.018	0.014	0.012	0.010	0.011	0.007	0.006	0.006	0.009	0.012
中長	1時間値の最高値	0.040	0.046	0.049	0.078	0.075	0.046	0.025	0.037	0.037	0.019	0.027	0.030	0.078
学田校南	日平均値の最高値	0.028	0.028	0.027	0.034	0.047	0.024	0.016	0.024	0.016	0.009	0.014	0.025	0.047
	月平均値	0.015	0.012	0.016	0.018	0.014	0.012	0.009	0.010	0.007	0.005	0.007	0.009	0.011
服織	1時間値の最高値	0.055	0.052	0.036	0.054	0.059	0.034	0.038	0.041	0.029	0.020	0.026	0.029	0.059
小学	日平均値の最高値	0.031	0.030	0.026	0.033	0.040	0.023	0.017	0.024	0.018	0.010	0.015	0.025	0.040
校	月平均値	0.017	0.013	0.015	0.018	0.014	0.012	0.010	0.010	0.008	0.006	0.007	0.009	0.011
清水	1時間値の最高値	0.048	0.047	0.044	0.054	0.067	0.058	0.024	0.034	0.032	0.023	0.031	0.042	0.067
区役	日平均値の最高値	0.033	0.035	0.030	0.041	0.044	0.028	0.017	0.028	0.022	0.013	0.016	0.030	0.044
所	月平均値	0.017	0.013	0.017	0.020	0.016	0.014	0.009	0.012	0.008	0.006	0.007	0.010	0.012
第一清	1時間値の最高値	0.041	0.046	0.049	0.064	0.101	0.044	0.026	0.038	0.035	0.025	0.041	0.052	0.101
一 小学校 校	日平均値の最高値	0.031	0.031	0.032	0.046	0.055	0.030	0.018	0.027	0.021	0.012	0.022	0.032	0.055
校保	月平均値	0.017	0.013	0.018	0.024	0.020	0.015	0.010	0.012	0.009	0.007	0.008	0.011	0.014
山清	1時間値の最高値	0.039	0.046	0.035	0.046	0.054	0.046	0.023	0.031	0.030	0.040	0.026	0.035	0.054
中学校	日平均値の最高値	0.030	0.034	0.028	0.035	0.037	0.025	0.016	0.024	0.016	0.010	0.012	0.026	0.037
原	月平均値	0.015	0.011	0.015	0.017	0.013	0.012	0.008	0.009	0.006	0.004	0.006	0.008	0.010
清水	1時間値の最高値	0.058	0.052	0.059	0.088	0.075	0.039	0.031	0.036	0.023	0.022	0.026	0.037	0.088
公興津	日平均値の最高値	0.035	0.037	0.034	0.042	0.047	0.029	0.020	0.027	0.018	0.010	0.015	0.029	0.047
北	月平均値	0.019	0.015	0.019	0.021	0.017	0.015	0.010	0.011	0.008	0.005	0.007	0.009	0.013
	1時間値の最高値	0.044	0.051	0.082	0.050	0.060	0.045	0.027	0.075	0.048	0.025	0.070	0.082	0.082
蒲 原	日平均値の最高値	0.033	0.032	0.034	0.041	0.042	0.030	0.018	0.032	0.019	0.013	0.028	0.038	0.042
	月平均値	0.017	0.014	0.019	0.022	0.018	0.016	0.010	0.012	0.008	0.006	0.008	0.010	0.013

[表4-7] 微小粒子状物質濃度測定結果

単位: μg/m³

		1 1/1/1/	貝饭	又仍人		•							平位:	μg/ III
		R5年									R6年			最高値 最高値
測定局	測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值
常	1時間値の最高値	28	32	36	78	27	26	46	26	18	16	15	23	78
磐公園	日平均値の最高値	19.5	20.0	17.6	18.8	16.7	14.7	13.9	17.5	11.5	8.0	10.4	18.0	20.0
風	月平均値	10.6	8.1	9.1	9.8	6.5	6.6	6.3	7.5	4.7	4.1	4.5	6.5	7.0
小千	1時間値の最高値	27	32	25	30	26	23	19	25	28	15	20	25	32
学代校田	日平均値の最高値	20.3	21.4	17.6	19.5	16.8	15.9	14.6	17.9	13.0	7.9	10.8	18.7	21.4
X II	月平均値	11.4	8.9	9.6	10.2	6.7	7.0	7.3	7.8	5.6	4.5	5.5	6.9	7.6
中長	1時間値の最高値	27	27	34	18	22	18	19	31	30	17	18	24	34
学田校南	日平均値の最高値	20.8	19.4	17.4	14.1	14.9	12.4	13.2	18.7	13.2	8.8	11.3	19.6	20.8
妆曲	月平均値	11.6	8.9	9.1	7.3	4.8	5.4	6.7	7.8	5.7	4.8	5.5	7.6	7.1
服織	1時間値の最高値	31	42	26	35	19	22	20	38	21	16	17	23	42
小学	日平均値の最高値	22.0	24.0	19.7	17.3	14.3	13.9	14.4	19.1	14.5	8.5	11.8	19.4	24.0
校	月平均値	12.1	10.0	10.1	9.1	5.8	6.3	7.6	8.4	6.5	5.2	5.9	7.2	7.8
第清	1時間値の最高値	29	32	27	22	25	20	20	26	21	16	20	25	32
一 小 学 校	日平均値の最高値	23.3	24.3	19.0	16.4	14.8	15.2	14.3	19.4	15.5	8.3	11.6	20.7	24.3
校保	月平均値	12.4	10.5	10.4	9.4	6.2	6.7	7.7	9.0	7.1	5.0	5.7	8.0	8.2
中 清	1時間値の最高値	28	30	23	32	23	20	19	24	17	20	16	25	32
中学校原	日平均値の最高値	22.3	23.6	17.1	14.6	13.5	15.5	13.8	19.8	12.8	8.8	11.0	19.7	23.6
原	月平均値	11.3	8.5	9.6	8.7	6.1	6.6	6.9	7.8	5.6	4.5	5.3	7.3	7.3
清	1時間値の最高値	30	33	25	43	23	46	22	39	20	18	20	23	46
水 園 津	日平均値の最高値	23.5	26.0	17.5	16.5	13.8	16.9	16.2	20.3	14.6	9.0	13.0	19.8	26.0
北	月平均値	12.4	10.5	10.3	9.8	6.9	7.2	8.3	8.9	6.8	5.2	5.8	7.3	8.3
	1時間値の最高値	41	40	42	42	50	47	26	30	31	30	25	33	50
蒲原	日平均値の最高値	27.3	25.2	22.3	19.8	15.3	21.7	16.3	22.7	18.3	14.7	13.1	23.1	27.3
	月平均値	11.3	9.2	11.7	10.8	7.4	7.7	6.5	7.8	5.7	4.6	5.8	7.3	8.0
									_	_				

[表4-8]一酸化炭素濃度測定結果

測定局	測定月	R5年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6年 1月	2月	3月	最高値 最高値 平均値
	1時間値の最高値	0.5	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.8	1.1	1.0	0.7	0.4	1.1
蒲 原	日平均値の最高値	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
	月平均値	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3

[表4-9] 炭化水素濃度測定結果

	$_{4}$ $-$	9] 灰化水素源	汉侧		\wedge									単位:	ppilic
	項		R5年									R6年			最高値 最低値
測定局	目	測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
		6~9時3時間 平均値の最高値	2.02	2.00	2.03	1.99	1.94	1.99	2.02	2.05	2.04	2.05	2.05	2.03	2.05
	メタン	6~9時3時間 平均値の最低値	1.92	1.93	1.90	1.86	1.85	1.87	1.94	1.93	1.96	1.99	1.98	1.98	1.85
		月平均値	1.99	1.97	1.96	1.92	1.89	1.93	1.99	2.00	2.02	2.02	2.02	2.01	1.98
常	炭非	6~9時3時間 平均値の最高値	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10	0.12	0.10	0.10	0.13	0.20	0.10	0.17	0.20
磐公園	化メ 水タ 素ン	6~9時3時間 平均値の最低値	0.05	0.06	0.05	0.04	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03
墨	糸ノ	月平均値	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.12	0.08
	全当	6~9時3時間 平均値の最高値	2.10	2.09	2.12	2.08	2.02	2.09	2.10	2.12	2.17	2.21	2.12	2.19	2.21
	炭化水	6~9時3時間 平均値の最低値	1.99	2.01	1.96	1.92	1.93	1.94	2.02	1.99	2.03	2.05	2.06	2.04	1.92
	素	月平均値	2.06	2.05	2.04	1.99	1.97	2.02	2.06	2.08	2.09	2.08	2.09	2.13	2.05
		6~9時3時間 平均値の最高値	2.08	2.06	2.07	2.00	1.95	2.02	2.06	2.09	2.08	2.11	2.11	2.09	2.11
	メタン	6~9時3時間 平均値の最低値	1.92	1.93	1.91	1.87	1.86	1.89	1.95	1.95	1.96	1.99	1.99	1.97	1.86
		月平均値	2.00	1.99	1.98	1.93	1.89	1.94	2.00	2.02	2.03	2.04	2.02	2.02	1.99
清	炭非	6~9時3時間 平均値の最高値	0.23	0.26	0.26	0.24	0.37	0.28	0.30	0.68	0.32	0.30	0.49	0.52	0.68
水 区 役	化 メ 水 タ	6~9時3時間 平均値の最低値	0.01	0.01	0.02	0.00	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
所	素ン	月平均値	0.06	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.10	0.07	0.07	0.04	0.08
	全	6~9時3時間 平均値の最高値	2.28	2.26	2.24	2.20	2.25	2.28	2.35	2.70	2.35	2.40	2.50	2.61	2.70
	炭化水	6~9時3時間 平均値の最低値	1.93	1.97	1.93	1.89	1.93	1.95	1.99	1.96	2.00	2.04	2.01	1.99	1.89
	素	月平均値	2.06	2.07	2.07	2.01	1.98	2.03	2.08	2.12	2.14	2.11	2.09	2.06	2.07
	,	6~9時3時間 平均値の最高値	2.05	2.03	2.06	2.02	1.96	1.99	2.01	2.05	2.09	2.07	2.05	2.05	2.09
	メタン	6~9時3時間 平均値の最低値	1.91	1.91	1.89	1.87	1.85	1.87	1.94	1.90	1.94	1.98	1.96	1.95	1.85
		月平均値	1.99	1.97	1.95	1.91	1.87	1.92	1.98	1.98	2.00	2.00	1.99	1.99	1.96
	炭非	6~9時3時間 平均値の最高値	0.21	0.15	0.17	0.20	0.14	0.26	0.25	0.39	0.32	0.26	0.19	0.07	0.39
蒲原	化 メ 水 タ	6~9時3時間 平均値の最低値	0.02	0.00	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	素ン	月平均値	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.02	0.05
	全出	6~9時3時間 平均値の最高値	2.23	2.17	2.20	2.20	2.09	2.25	2.21	2.40	2.35	2.28	2.21	2.08	2.40
	炭化水	6~9時3時間 平均値の最低値	1.93	1.94	1.94	1.92	1.87	1.92	1.99	1.93	1.99	2.00	1.99	1.95	1.87
	素	月平均値	2.05	2.01	2.02	1.96	1.92	1.98	2.04	2.05	2.06	2.05	2.04	2.01	2.01

[表4-10] 自排丸子測定局測定結果

単位: SPM-mg/m³、PM2.5-µg/m³、炭化水素-ppmC、その他-ppm

				単位	L: SPI	M-mg/	m, P	M2.5—	μg/m³	、灰化	水系-	-ppmC,	、その	他一ppm
測定		R5年									R6年			最高値 最高低値
項目	測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
_ 酸	1時間値の最高値	0.087	0.075	0.048	0.053	0.052	0.054	0.057	0.067	0.100	0.108	0.092	0.061	0.108
化 窒	日平均値の最高値	0.014	0.015	0.013	0.011	0.015	0.013	0.016	0.018	0.017	0.018	0.020	0.017	0.020
素	月平均値	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.007	0.010	0.007	0.008
一酸	1時間値の最高値	0.034	0.036	0.040	0.042	0.020	0.030	0.040	0.038	0.034	0.039	0.035	0.036	0.042
化窒	日平均値の最高値	0.017	0.017	0.016	0.014	0.009	0.013	0.016	0.015	0.018	0.018	0.019	0.018	0.019
素	月平均値	0.011	0.010	0.010	0.008	0.005	0.007	0.010	0.010	0.011	0.010	0.012	0.010	0.009
窒素	1時間値の最高値	0.115	0.089	0.069	0.069	0.060	0.070	0.081	0.095	0.134	0.147	0.114	0.092	0.147
酸化	日平均値の最高値	0.030	0.029	0.024	0.025	0.020	0.024	0.030	0.032	0.035	0.035	0.038	0.035	0.038
物	月平均値	0.017	0.017	0.017	0.015	0.013	0.014	0.018	0.019	0.020	0.017	0.022	0.016	0.017
浮曲遊	1時間値の最高値	0.068	0.048	0.038	0.044	0.060	0.035	0.025	0.032	0.031	0.042	0.022	0.033	0.068
物粒質子	日平均値の最高値	0.031	0.029	0.028	0.035	0.045	0.024	0.018	0.025	0.019	0.012	0.013	0.028	0.045
状	月平均値	0.016	0.013	0.017	0.019	0.015	0.014	0.010	0.011	0.008	0.006	0.007	0.009	0.012
微止小	1時間値の最高値	27	33	22	31	44	65	26	37	36	31	26	24	65
物粒質子	日平均値の最高値	17.5	18.4	15.4	17.8	14.6	15.4	11.3	15.2	11.0	7.6	11.2	17.8	18.4
状	月平均値	9.2	7.4	7.8	8.7	5.5	6.0	5.5	6.3	4.7	3.6	4.0	5.7	6.2
- 酸	1時間値の最高値	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7
化炭	日平均値の最高値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
素	月平均値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
×	6~9時3時間 平均値の最高値	2.02	2.00	2.02	1.99	1.92	2.00	2.01	2.05	2.04	2.08	2.06	2.04	2.08
タン	6~9時3時間 平均値の最低値	1.87	1.88	1.88	1.86	1.82	1.84	1.93	1.90	1.95	1.96	1.93	1.93	1.82
	月平均値	1.97	1.95	1.95	1.91	1.87	1.92	1.98	1.99	2.00	2.00	1.99	1.99	1.96
炭非	6~9時3時間 平均値の最高値	0.15	0.12	0.15	0.15	0.13	0.13	0.15	0.20	0.25	0.17	0.15	0.12	0.25
化メ水タ	6〜9時3時間 平均値の最低値	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
素ン	月平均値	0.05	0.05	0.07	0.07	0.05	0.07	0.06	0.08	0.08	0.05	0.06	0.04	0.06
全炭	6〜9時3時間 平均値の最高値	2.12	2.10	2.14	2.07	2.00	2.11	2.12	2.24	2.27	2.21	2.16	2.13	2.27
化水	6~9時3時間 平均値の最低値	1.90	1.91	1.92	1.89	1.86	1.91	1.96	1.94	1.99	1.99	1.96	1.95	1.86
素	月平均値	2.03	2.00	2.02	1.98	1.92	1.98	2.04	2.07	2.08	2.05	2.05	2.03	2.02

[表4-11] 自排神明測定局測定結果

単位:SPM-mg/m³、炭化水素-ppmC、その他-ppm

							単位:	SPM-	mg/m	、炭化	冰素-	-ppmC,	その	他一ppm
測定項目	測定月	R5年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6年 1月	2月	3月	最高値 ^{最高低値} 平均値
=	1時間値の最高値	0.015	0.012	0.011	0.009	0.012	0.007	0.012	0.012	0.008	0.009	0.014	0.011	0.015
酸 化	日平均値の最高値	0.004	0.003	0.007	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003	0.005	0.003	0.007
硫 黄	月平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
_	1時間値の最高値	0.117	0.090	0.051	0.044	0.050	0.067	0.070	0.097	0.150	0.117	0.107	0.075	0.150
酸 化 窒	日平均値の最高値	0.024	0.021	0.024	0.014	0.021	0.022	0.020	0.030	0.039	0.036	0.035	0.023	0.039
素	月平均値	0.012	0.010	0.011	0.008	0.011	0.011	0.012	0.016	0.021	0.017	0.014	0.012	0.013
<u>_</u>	1時間値の最高値	0.073	0.050	0.041	0.031	0.023	0.033	0.041	0.044	0.048	0.048	0.045	0.047	0.073
酸化窒	日平均値の最高値	0.029	0.026	0.024	0.017	0.015	0.016	0.026	0.028	0.031	0.031	0.030	0.026	0.031
素	月平均値	0.020	0.015	0.015	0.011	0.008	0.011	0.017	0.019	0.020	0.018	0.017	0.018	0.016
窒素	1時間値の最高値	0.177	0.132	0.082	0.060	0.065	0.075	0.105	0.127	0.194	0.165	0.148	0.117	0.194
酸化	日平均値の最高値	0.052	0.043	0.037	0.029	0.031	0.034	0.046	0.055	0.065	0.066	0.065	0.048	0.066
物	月平均値	0.032	0.025	0.026	0.019	0.020	0.022	0.029	0.035	0.041	0.036	0.032	0.030	0.029
浮遊	1時間値の最高値	0.040	0.053	0.044	0.091	0.068	0.054	0.042	0.031	0.026	0.025	0.026	0.036	0.091
物粒質子	日平均値の最高値	0.032	0.034	0.033	0.052	0.038	0.025	0.018	0.027	0.018	0.011	0.014	0.027	0.052
状	月平均値	0.016	0.013	0.017	0.022	0.016	0.012	0.010	0.011	0.008	0.006	0.007	0.009	0.012
_ 酸	1時間値の最高値	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
化炭	日平均値の最高値	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
素	月平均値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
У	6~9時3時間 平均値の最高値	2.03	2.02	2.04	1.97	1.93	2.00	2.01	2.06	2.05	2.04	2.04	2.05	2.06
タン	6~9時3時間 平均値の最低値	1.93	1.93	1.90	1.85	1.85	1.87	1.96	1.94	1.97	1.99	1.99	1.98	1.85
	月平均値	1.99	1.97	1.96	1.91	1.88	1.92	1.98	2.00	2.01	2.01	2.01	2.01	1.97
炭非	6~9時3時間 平均値の最高値	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.15	0.20	0.29	0.32	0.15	0.49	0.70	0.70
化メ水タ	6~9時3時間 平均値の最低値	0.03	0.03	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02
素ン	月平均値	0.09	0.09	0.12	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.07	0.07	0.07	0.09
全炭	6~9時3時間 平均値の最高値	2.20	2.19	2.24	2.13	2.10	2.15	2.18	2.29	2.32	2.19	2.53	2.72	2.72
化水	6~9時3時間 平均値の最低値	1.97	2.02	2.01	1.95	1.91	1.94	2.01	2.01	2.05	2.02	2.02	2.04	1.91
素	月平均値	2.08	2.06	2.08	2.02	1.97	2.01	2.08	2.10	2.11	2.08	2.08	2.09	2.06

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

-7 - 0	環境基準を		環境基準	平1亿.IIIg/L
項 目 	超過した地点	河川	海域	地下水
カドミウム			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		7	検出されないこと	=
PCB		7	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	4以下	_
1, 2-ジクロロエチレン	なし		_	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6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	川名	安倍川	藁科川	安倍川	興津川	興津川	丸子川	浜川
地点	点名	曙橋	牧ケ谷橋	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						
	最小	7.8	7. 5	7. 7	7. 9	8. 0	7. 6	7. 4
рН	最大	8. 1	8. 2	8. 4	8. 2	8. 4	8. 0	7. 9
	m/n	0/12	0/12	0/12	0/8	0/8	0/8	0/8
	最小	8. 4	8. 3	8. 5	9. 1	7. 5	8. 7	8. 1
DO	最大	12	12	12	12	11	12	9. 4
טע	m/n	0/12	0/12	0/12	0/8	0/8	0/8	0/8
	平均	9. 8	9.8	9. 9	9. 9	9. 3	10	8. 8
	最小	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0. 5
	最大	0. 5	0. 5	0. 6	0. 5	0. 6	1.1	1.6
DOD	m/n	0/12	0/12	0/12	0/8	0/8	0/8	0/8
BOD	平均	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0.6	0. 9
	中央値	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0. 7
	75%値	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 7	1.1
	最小	1	1	1	1	1	1	1
	最大	380	350	280	11	10	9	6
SS	m/n	3/12	7/12	7/12	0/8	0/8	0/8	0/8
	平均	65	100	69	4	3	3	2
	最小	6	15	20	13	40	59	86
大腸菌	最大	76	190	120	170	270	4, 400	12, 000
数	m/n	4/12	7/12	9/12	6/8	0/8	-	5/8
	平均	38	77	71	91	170	690	2, 000
	最小	0. 35	0. 67	0. 64	0. 58	0. 54	0. 90	1. 7
全窒素	最大	0. 41	0. 67	0. 64	0. 80	0. 79	1.1	2. 7
	平均	0. 38	0. 67	0. 64	0. 68	0. 66	1.0	2. 3
	最小	0. 014	_	_	0. 017	0. 022	0. 012	0. 14
全燐	最大	0. 049	_	_	0. 034	0. 037	0. 054	0. 28
	平均	0. 033	_	_	0. 024	0. 027	0. 039	0. 20
	最小	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	0.003	0. 010
全亜鉛	最大	0. 028	0. 021	0. 021	0. 007	0. 005	0. 013	0. 027
	平均	0. 006	0.008	0. 006	0. 003	0. 003	0. 005	0. 018

(備考) m:環境基準値を満たしていない検体数(一は、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	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
	最小	7. 3	7. 4	7. 3	8. 0	7. 4	8. 3	8. 1
рН	最大	8. 0	7. 9	8.0	8. 6	7. 9	9. 0	8. 2
	m/n	0/8	0/8	0/6	_	_	1	ı
	最小	6.8	5. 9	7.7	8.8	7. 6	9. 3	9. 1
DO	最大	9. 6	8. 3	9. 4	12	8. 9	12	12
טט	m/n	0/8	0/8	0/6	_	-	-	-
	平均	8.3	7. 0	8. 4	10	8. 3	10	9. 9
	最小	1.0	0.5	1.0	0.5	1.1	0. 5	0.5
	最大	1.8	1. 2	1. 7	2. 5	2. 7	1.6	0.5
BOD	m/n	0/8	0/8	0/6	_	_	_	_
עטם	平均	1.4	0.8	1.4	0. 9	1. 6	0. 9	0.5
	中央値	1. 2	0. 9	1.6	0. 6	1.4	0.8	0.5
	75%値	1.7	0. 9	1.6	0. 9	2. 0	1.0	0. 5
	最小	4	1	4	1	1	1	1
SS	最大	18	4	9	12	3	3	1
33	m/n	0/8	0/8	2/6	_	_	_	_
	平均	8	2	5	3	2	2	1
	最小	100	140	110	200	110	71	7
大腸菌	最大	3, 100	4, 800	830	1, 600	380	2, 000	61
数	m/n	_	_	-	_	_	-	-
	平均	660	1, 100	360	730	240	670	30
	最小	1.3	1.5	2. 2	1.8	0. 77	0. 60	0. 65
全窒素	最大	3.7	2. 2	3.6	2. 3	3. 1	0. 96	1.0
	平均	2. 5	1.9	3.0	2. 0	1.4	0. 76	0.85
	最小	0. 13	0. 13	0. 10	0. 079	0. 025	0. 052	0. 053
全燐	最大	0. 81	0. 32	0. 42	0. 15	0. 041	0. 17	0. 095
	平均	0. 31	0. 21	0. 23	0. 11	0. 033	0.094	0. 074
	最小	0. 010	0.006	0. 012	0. 003	0.004	0. 002	0. 002
全亜鉛	最大	0. 027	0. 014	0. 017	0. 010	0. 011	0. 005	0. 006
	平均	0. 013	0.009	0. 014	0. 006	0.006	0.003	0. 004

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

n : 総検体数

平均: 年間測定結果の平均値 中央値: 年間測定結果の中央値

75%値:年間測定結果の75%水質値(環境基準の達成状況の年間評価値)

類型の括弧:環境基準地点の補助地点

[表4-15] 公共用水域(海域)水質調査結果 ~生活環境項目(3)~

単位:pHを除いて全て単位:mg/L

地点	5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
	最小	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 0
рН	最大	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 4
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4
	最小	6. 4	6. 4	6. 3	6. 1	7. 4
DO	最大	8.0	8. 0	8. 2	7.7	8. 5
טע	m/n	1/4	2/4	1/4	0/4	0/4
	平均	7. 4	7. 4	7. 5	7. 1	7. 9
	最小	1.5	1. 7	1. 6	1.6	1. 6
	最大	2. 0	1.8	2. 2	2. 3	3. 2
COD	m/n	0/4	0/4	1/4	0/4	1/4
COD	平均	1.9	1.8	1. 9	2. 0	2. 4
	中央値	2. 0	1.8	1. 9	2. 0	2. 5
	75%値	2. 0	1. 8	2. 0	2. 1	2. 9
	最小	1	1	1	1	1
SS	最大	1	7	3	3	3
33	m/n	-	-	-	_	-
	平均	1	4	2	2	2
	最小	0. 071	0. 10	0. 088	0. 13	0. 17
全窒素	最大	0. 13	0. 17	0. 19	0. 26	0. 64
	平均	0. 97	0. 13	0. 13	0. 21	0. 40
	最小	0. 0060	0. 012	0.0090	0. 014	0.016
全燐	最大	0. 014	0. 028	0. 019	0. 020	0. 053
	平均	0. 0098	0. 018	0. 013	0. 018	0. 034
	最小	0. 007	0. 015	0. 008	0. 011	0.006
全亜鉛	最大	0. 007	0. 015	0. 008	0. 011	0.006
	平均	0. 007	0. 015	0.008	0. 011	0.006

(備考) m:環境基準値を満たしていない検体数(一は、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	牧ケ谷橋	八幡橋	浦安橋
採水水深		表層	表層	表層	表層	表層
	最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	最大	0. 6	<0.5	0. 5	0.8	0. 5
TOC	m/n	0/8	-	0/8	0/8	-
(全有機炭素量)	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(一は、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	環境 基準	測定年月日	測5 (L,	È値 _{Aeq})	環境 基準	
	がた物が	用途地域	類型	<u> </u>	昼	夜	昼	夜
1	静岡市立観山中学校 (葵区観山8-2)	市街化調整区域	B 類型	2023/10/10~11	52	44	55	45
2	静岡市立西奈図書館 (葵区瀬名二丁目 32-43)	第二種住居地域	A 類型	2023/10/10~11	50	45	55	45
3	静岡市立中島小学校 (駿河区中島 2992-1)	第一種住居地域	B 類型	2023/10/10~11	57	52	55	45
4	健康文化交流館「来・て・ こ」 (駿河区小鹿2丁目25-45)	準工業地域	C 類型	2023/10/10~11	47	36	60	50
5	静岡市立大谷小学校 (駿河区大谷 3683-2)	第一種中高層住居 専用地域	A 類型	2023/10/10~11	50	45	55	45
6	三保本町1区公民館 (清水区三保 3044)	第一種低層住居専 用地域	A 類型	2023/10/12~13	50	50	55	45
7	静岡市立清水興津中学校 (清水区興津中町 1478-10)	第一種住居地域	B 類型	2023/10/12~13	52	45	55	45
8	旧蒲原庁舎跡地 (清水区蒲原新田 2 丁目 16-8)	第一種住居地域	B 類型	2023/10/12~13	56	44	55	45
9	静岡市立蒲原中学校 (清水区蒲原 49)	第二種中高層住居 専用地域	A 類型	2023/10/12~13	47	45	55	45
10	今宿区民会館 (清水区由比今宿 368-10)	準工業地域	C 類型	2023/10/12~13	55	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

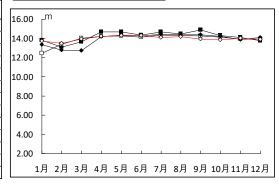
静岡市立駒形小学校 NO.1

	単位:m
Ī	令和5年
	月最低

	観測開始	令和3年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年
	昭和43年				月最高	月最低
1月	13.78	12.43	13.35	13.72	13.94	13.28
2月	13.08	13.40	12.77	13.45	13.89	12.86
3月	13.62	13.99	12.72	13.94	14.34	13.74
4月	14.66	14.21	14.17	14.20	14.36	14.08
5月	14.65	14.25	14.33	14.30	14.66	14.14
6月	14.35	14.13	14.26	14.31	14.92	14.02
7月	14.68	14.32	14.42	14.07	14.34	13.90
8月	14.48	14.31	14.38	14.17	14.66	13.88
9月	14.88	14.26	14.39	13.91	14.05	13.74
10月	14.28	14.11	14.20	13.84	14.04	13.68
11月	14.10	13.93	13.88	13.99	14.20	13.59
12月	13.75	13.92	14.10	13.88	14.00	13.76
平均	14.19	13.94	13.91	13.98	14.92	12.86
					年間最高	年間最低

年間最高 年間最低

管頭標高 17.55m 観測開始年 深度 80m 令和3年 ストレーナ 16.5~22.0m 令和4年 圧力式水位計 令和5年 観測方法



安倍川水系

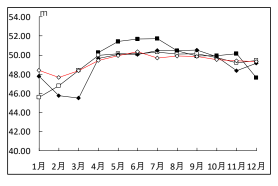
NO.2 静岡市立賎機南小学校

単位:m

	観測開始 昭和48年	令和3年	令和4年	令和5年	令和5年 月最高	令和5年 月最低
1月		45.59	47.81	48.43	48.86	47.76
2月		46.81	45.75	47.67	48.37	46.89
3月		48.44	45.53	48.39	49.36	47.92
4月	50.30	50.00	49.67	49.47	49.71	49.11
5月	51.43	50.14	50.08	49.96	50.24	49.55
6月	51.68	50.15	50.08	50.36	51.48	49.63
7月	51.75	50.34	50.49	49.72	50.00	49.34
8月	50.43	50.13	50.50	49.92	50.67	49.14
9月	49.91	50.14	50.55	49.87	50.25	49.52
10月	49.94	49.74	49.82	49.52	49.83	48.70
11月	50.15	49.20	48.36	49.43	49.97	48.27
12月	47.64	49.45	49.14	49.33	49.60	49.04
平均	50.36	49.18	48.98	49.34	51.48	46.89

年間最高 年間最低

管頭標高 観測開始年 55.73m 深度 100m ---令和3年 令和4年 ストレーナ 21.0 ~ 37.0m 観測方法 圧力式水位計 令和5年



安倍川水系

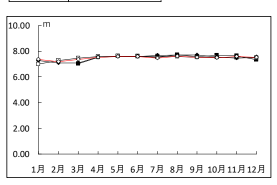
NO.3 静岡市立長田南中学校

当付·m

						平加.m
	観測開始	令和3年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年
	昭和48年	DAHOT	DANAL	TOHIST	月最高	月最低
1月		7.01	7.29	7.37	7.66	7.20
2月		7.26	7.08	7.20	7.35	6.99
3月	7.02	7.46	7.11	7.38	7.60	7.22
4月	7.54	7.58	7.55	7.52	7.67	7.40
5月	7.63	7.62	7.59	7.58	7.76	7.45
6月	7.62	7.59	7.59	7.60	8.04	7.44
7月	7.52	7.61	7.68	7.48	7.66	7.30
8月	7.71	7.58	7.70	7.62	7.90	7.30
9月	7.60	7.52	7.70	7.52	7.65	7.40
10月	7.69	7.53	7.56	7.51	7.63	7.39
11月	7.65	7.51	7.46	7.57	7.72	7.44
12月	7.35	7.51	7.54	7.52	7.65	7.43
平均	7.53	7.48	7.49	7.49	8.04	6.99

年間最高 年間最低

管頭標高	8.58m	-	観測開始年
深度	150m		令和3年
ストレーナー	101.0 ~ 117.0m	→	令和4年
観測方法	圧力式水位計		令和5年



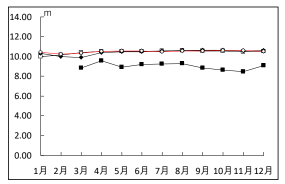
安倍川水系

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3年	令和4年	令和5年	令和5年 月最高	令和5年 月最低
1月		9.96	10.31	10.44	10.57	10.30
2月		10.16	9.99	10.22	10.43	10.04
3月	8.84	10.38	9.90	10.36	10.52	10.24
4月	9.55	10.51	10.40	10.50	10.63	10.36
5月	8.92	10.53	10.48	10.56	10.63	10.41
6月	9.21	10.51	10.48	10.56	10.63	10.43
7月	9.22	10.57	10.55	10.46	10.60	10.24
8月	9.27	10.60	10.58	10.54	10.67	10.24
9月	8.83	10.57	10.62	10.54	10.67	10.40
10月	8.63	10.56	10.62	10.57	10.69	10.49
11月	8.47	10.48	10.54	10.59	10.67	10.50
12月	9.06	10.53	10.59	10.52	10.63	10.43
平均	9.00	10.45	10.42	10.49	10.69	10.04
					年間最高	年間最低

管頭標高	11.26m	-	観測開始年
深度	200m		令和3年
ストレーナー	157.0 ~ 174.0m	→	令和4年
観測方法	圧力式水位計	->-	令和5年

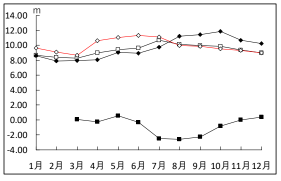


日本平水系

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3年	令和4年	令和5年	令和5年 月最高	令和5年 月最低
1月		8.67	8.61	9.66	10.26	9.29
2月		8.37	7.91	9.12	9.54	8.75
3月	0.09	8.26	7.97	8.68	8.87	8.46
4月	-0.26	9.00	8.05	10.64	11.28	8.58
5月	0.53	9.44	9.03	11.05	11.49	10.30
6月	-0.32	9.64	8.95	11.32	11.95	10.13
7月	-2.48	10.67	9.73	11.08	11.63	10.31
8月	-2.59	10.13	11.20	9.99	10.26	9.85
9月	-2.26	9.99	11.45	9.84	10.01	9.61
10月	-0.82	9.86	11.87	9.55	9.61	9.47
11月	0.02	9.39	10.67	9.30	9.44	9.17
12月	0.40	8.99	10.23	8.98	9.15	8.85
平均	-0.77	9.37	9.64	9.93	11.95	8.46
					年間最高	年間最低



安倍川水系

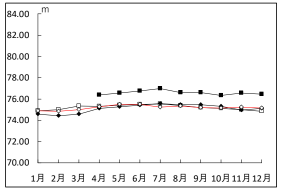
NO.6 静岡市立美和中学校

単位:m

						平W:m
	観測開始 平成5年	令和3年	令和4年	令和5年	令和5年 月最高	令和5年 月最低
1月	/	74.88	74.57	74.88	75.00	74.67
2月		75.01	74.44	74.83	75.03	74.59
3月		75.36	74.56	75.00	75.34	74.77
4月	76.38	75.30	75.10	75.27	75.47	75.11
5月	76.55	75.40	75.27	75.49	75.93	75.22
6月	76.74	75.49	75.43	75.48	76.28	75.10
7月	76.97	75.53	75.58	75.24	75.49	75.06
8月	76.62	75.40	75.45	75.33	75.92	75.02
9月	76.61	75.18	75.47	75.20	75.33	75.09
10月	76.33	75.11	75.30	75.17	75.35	75.03
11月	76.57	74.99	74.96	75.21	75.52	75.03
12月	76.44	74.86	75.11	75.15	75.26	74.93
平均	76.58	75.21	75.10	75.19	76.28	74.59

年間最高 年間最低

管頭標高	80.16m	-■	観測開始年
深度	50m		令和3年
ストレーナー	34.0 ~ 45.0m	—	令和4年
観測方法	圧力式水位計	->	令和5年



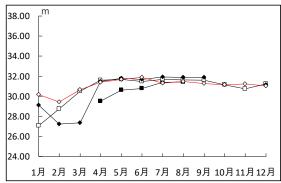
安倍川水系

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3年	令和4年	令和5年	令和5年 月最高	令和5年 月最低
1月	/	27.05	29.10	30.15	31.02	28.98
2月		28.73	27.21	29.43	30.72	28.05
3月	/	30.48	27.35	30.66	31.51	29.98
4月	29.53	31.58	31.49	31.39	31.59	31.18
5月	30.62	31.66	31.79	31.67	32.09	31.38
6月	30.76	31.46	31.66	31.89	32.93	31.31
7月	31.40	31.68	31.93	31.30	31.60	31.02
8月	31.43	31.62	31.89	31.48	32.04	30.97
9月		31.59	31.87	31.26	31.47	31.08
10月		31.16		31.14	31.32	30.96
11月		30.74		31.24	31.47	30.79
12月		31.21	31.15	31.02	31.18	30.82
平均	30.75	30.75	30.54	31.05	32.93	28.05

年間最高 年間最低



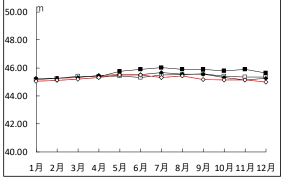
安倍川水系

NO.8 静岡市わらしな学園

単位:m

	観測開始平成5年	令和3年	令和4年	令和5年	令和5年 月最高	令和5年 月最低
1月	/	45.18	45.24	45.05	45.16	44.95
2月		45.26	45.26	45.09	45.30	44.93
3月		45.41	45.31	45.18	45.49	44.98
4月	45.38	45.38	45.47	45.32	45.59	45.20
5月	45.74	45.43	45.51	45.49	46.18	45.24
6月	45.90	45.32	45.53	45.48	46.25	45.22
7月	46.01	45.48	45.68	45.31	45.74	45.14
8月	45.90	45.53	45.54	45.42	46.00	45.20
9月	45.91	45.57	45.55	45.16	45.37	44.99
10月	45.79	45.40	45.31	45.13	45.38	44.88
11月	45.90	45.35	45.13	45.13	45.56	44.73
12月	45.63	45.35	45.26	44.99	45.21	44.76
平均	45.80	45.39	45.40	45.23	46.25	44.73
					年間最高	年間最低

管頭標高 49.73m → 観測開始年
 深度 25m ← 令和3年
 ストレーナー 8.0~12.0m ← 令和4年
 観測方法 圧力式水位計 ← 令和5年



安倍川水系

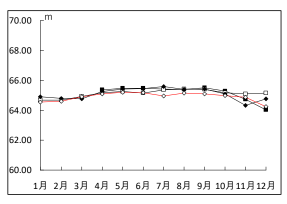
NO.9 静岡市立賤機中学校

単位:m

						∓ ₩ . m
	観測開始平成6年	令和3年	令和4年	令和5年	令和5年 月最高	令和5年 月最低
1月		64.69	64.90	64.56	64.64	64.46
2月		64.69	64.78	64.59	64.80	64.45
3月		64.93	64.76	64.90	65.31	64.75
4月	65.37	65.17	65.26	65.10	65.35	64.97
5月	65.48	65.25	65.43	65.20	65.82	65.03
6月	65.47	65.16	65.46	65.18	66.27	64.87
7月	65.43	65.37	65.58	64.95	65.20	64.84
8月	65.39	65.43	65.39	65.13	65.80	64.84
9月	65.51	65.39	65.43	65.08	65.18	65.00
10月	65.29	65.18	65.08	64.98	65.18	64.73
11月	64.73	65.08	64.34	64.87	65.14	64.60
12月	64.02	65.14	64.77	64.25	64.58	64.02
平均	65.19	65.12	65.10	64.90	66.27	64.02

年間最高 年間最低

		_	
管頭標高	67.25m	-	観測開始年
深度	50m	_0_	令和3年
ストレーナー	27.5~35.5m	→	令和4年
観測方法	圧力式水位計	>	令和5年



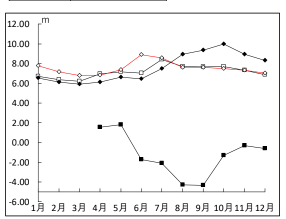
日本平水系

NO.10 静岡市立豊田中学校

単位:m

						- m. m
	観測開始 平成7年	令和3年	令和4年	令和5年	令和5年 月最高	令和5年 月最低
1月	/	6.72	6.54	7.78	8.22	7.42
2月		6.36	6.14	7.16	7.39	6.95
3月		6.22	5.90	6.80	6.98	6.70
4月	1.55	6.95	6.12	6.83	7.12	6.69
5月	1.81	7.16	6.63	7.39	7.86	7.04
6月	-1.73	7.03	6.44	8.93	9.62	7.09
7月	-2.10	8.39	7.48	8.57	9.27	7.67
8月	-4.31	7.70	8.97	7.63	7.84	7.36
9月	-4.33	7.65	9.37	7.62	7.87	7.38
10月	-1.30	7.70	9.98	7.49	7.69	7.38
11月	-0.31	7.33	8.97	7.33	7.56	7.16
12月	-0.61	6.87	8.33	7.03	7.31	6.83
平均	-1.26	7.17	7.57	7.55	9.62	6.69
					年間最高	年間最低

管頭標高	11.91m	-	観測開始年
深度	140m		令和3年
ストレーナー	116.0~124.0m	—	令和4年
観測方法	圧力式水位計	->	令和5年



巴川水系

NO.11 静岡市立高等学校

単位:m

管頭標高

深度

	観測開始平成8年	令和3年	令和4年	令和5年	令和5年 月最高	令和5年 月最低
1月	11.67	12.17	12.28	12.37	12.39	12.34
2月	11.46	12.23	12.19	12.35	12.40	12.30
3月	11.68	12.32	12.20	12.41	12.48	12.34
4月	11.95	12.35	12.36	12.45	12.50	12.40
5月	11.79	12.28	12.36	12.37	12.51	12.02
6月	11.04	11.94	12.11	12.20	12.43	11.96
7月	11.37	12.07	12.27	12.13	12.34	11.88
8月	11.09	12.15	12.26	12.27	12.46	11.86
9月	11.65	12.29	12.34	12.27	12.42	11.89
10月	11.96	12.34	12.37	12.43	12.48	12.35
11月	11.98	12.34	12.36	12.43	12.47	12.37
12月	11.99	12.34	12.39	12.38	12.42	12.34
平均	11.64	12.24	12.29	12.34	12.51	11.86
					年間最高	年間最低

ストレーナー 22~26m,34~38m 圧力式水位計 観測方法

13.51m

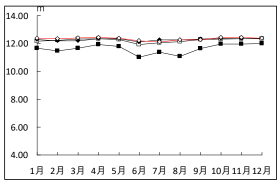
50m

観測開始年 令和3年 令和4年 令和5年

観測開始年

令和3年

令和4年



6.21m

23.0 ~ 45.0m

圧力式水位計

巴川水系

NO.13 静岡市立清水第一中学校

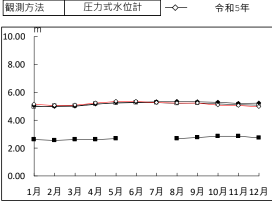
単位:m

	観測開始 昭和48年	令和3年	令和4年	令和5年	令和5年 月最高	令和5年 月最低
1月	2.61	4.97	5.03	5.16	5.27	5.08
2月	2.55	5.03	4.97	5.06	5.16	4.98
3月	2.62	5.05	5.00	5.10	5.22	5.01
4月	2.63	5.17	5.16	5.24	5.39	5.13
5月	2.67	5.25	5.27	5.36	5.47	5.21
6月		5.26	5.30	5.36	5.62	5.24
7月		5.28	5.34	5.26	5.35	5.17
8月	2.67	5.22	5.36	5.25	5.32	5.19
9月	2.78	5.24	5.34	5.25	5.30	5.19
10月	2.87	5.18	5.31	5.09	5.27	4.99
11月	2.87	5.11	5.21	5.05	5.17	4.96
12月	2.74	5.09	5.24	4.96	5.05	4.88
平均	2.70	5.15	5.21	5.18	5.62	4.88
					年間最高	年間最低

管頭標高

ストレーナ

深度



興津川水系

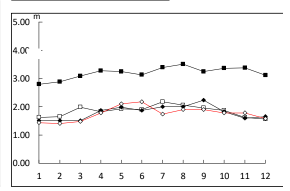
NO.14 静岡ミツウロコフーズ㈱興津工場

単位:m

						 111
	観測開始 昭和50年	令和3年	令和4年	令和5年	令和5年 月最高	令和5年 月最低
1月	2.80	1.63	1.50	1.44	1.50	1.40
2月	2.88	1.65	1.50	1.40	1.50	1.20
3月	3.09	1.98	1.50	1.48	1.90	1.10
4月	3.28	1.83	1.88	1.78	1.90	1.60
5月	3.25	1.92	1.98	2.10	2.40	1.90
6月	3.13	1.90	1.88	2.18	2.60	1.80
7月	3.39	2.18	2.00	1.74	1.90	1.60
8月	3.51	2.06	2.00	1.90	2.20	1.70
9月	3.24	1.95	2.23	1.90	2.20	1.70
10月	3.37	1.88	1.82	1.78	1.90	1.70
11月	3.38	1.62	1.60	1.78	1.90	1.70
12月	3.12	1.57	1.65	1.58	1.60	1.50
平均	3.20	1.85	1.79	1.75	1.96	1.58

年間最高 年間最低

管頭標高	7.50m		観測開始年
深度	8m		令和3年
ストレーナー	-	-	令和4年
観測方法	週1回手観測	→	令和5年



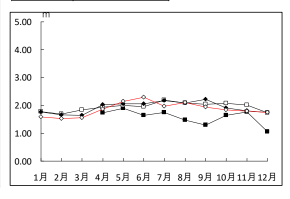
興津川水系

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3年	令和4年	令和5年	令和5年 月最高	令和5年 月最低
1月		1.79	1.77	1.59	1.74	1.37
2月		1.70	1.67	1.53	1.65	1.39
3月		1.83	1.65	1.57	1.93	1.32
4月	1.73	1.94	2.03	1.87	2.09	1.66
5月	1.90	2.00	2.07	2.14	2.42	1.82
6月	1.65	1.96	2.07	2.30	3.43	1.87
7月	1.75	2.20	2.18	1.98	2.12	1.82
8月	1.48	2.09	2.09	2.11	2.70	1.82
9月	1.29	2.04	2.22	1.94	2.20	1.74
10月	1.65	2.08	1.91	1.84	1.97	1.66
11月	1.76	2.02	1.81	1.80	1.96	1.61
12月	1.06	1.74	1.75	1.75	1.93	1.59
平均	1.59	1.95	1.94	1.87	3.43	1.32
					年間最高	年間最低

管頭標高	4.36m	-	観測開始年
深度	40m		令和3年
ストレーナー	28 ~ 36m	-	令和4年
観測方法	圧力式水位計	->-	令和5年

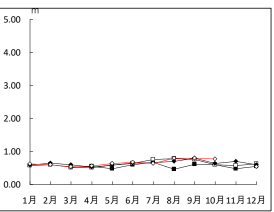


NO.16 静岡市清水区三保観測井

単位:m

	観測開始 令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和5年 月最高	令和5年 月最低
1月		0.58	0.58	0.62	0.73	0.54
2月		0.59	0.65	0.61	0.76	0.52
3月	0.52	0.53	0.60	0.54	0.74	0.41
4月	0.55	0.51	0.53	0.56	0.80	0.33
5月	0.47	0.58	0.59	0.64	1.20	0.38
6月	0.60	0.63	0.65	0.68	1.49	0.44
7月	0.68	0.76	0.66	0.63	0.81	0.49
8月	0.46	0.79	0.70	0.80	1.37	0.55
9月	0.62	0.76	0.79	0.80	1.04	0.63
10月	0.60	0.60	0.64	0.77	0.98	0.57
11月	0.48	0.57	0.70			
12月	0.55	0.63	0.60	0.53	0.68	0.43
平均	0.55	0.63	0.64	0.65	1.49	0.33
					年間最高	年間最低

管頭標高	2.30m	-	観測開始年
深度	3.45m		令和3年
ストレーナー	-	-	令和4年
観測方法	圧力式水位計	-	令和5年



[表 4-19] 自噴帶湧水量調査表

中島自噴帯

① 駿河区西脇 (S49.1~)

(単位: m³/日)

	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	15	15	12	30	25	27	22	22	19	31	29	28	23
令和2年	13	15	12	30	25	27	31	25	34	32	33	27	25
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
·													

② 駿河区西脇 (S55.9~)

		, 0 00	,										
	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	260	240	260	250	250	270	260	310	300	320	290	260	270
令和2年	260	240	260	250	250	270	310	300	300	300	300	260	280
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

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31年	10	9. 4	10	10	8. 6	9. 4	8. 7	10	10	12	10	10	10
令和2年	9. 1	9. 4	10	10	8. 6	9. 4	11	10	10	10	11	10	10
令和3年	8.8	10	8. 9	9. 2	8. 9	10	8. 6	8.8	10	10	9. 4	9. 1	9. 2
令和4年	9. 0	8. 4	8. 5	9. 3	10	9. 1	10	10	10	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

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31年	21	21	20	21	21	19	20	21	21	22	22	21	21
令和2年	20	21	20	21	21	19	22	20	22	22	22	21	21
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

安東自噴帯

⑤ 葵区大岩三丁目 (S51.12~)

<u> </u>	<u> </u>	<u>, </u>	<u> </u>	· – ,									
	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	15	13	16	15	14	15	4. 1	2. 8	2. 9	3. 9	13	13	11
令和2年	14	13	16	15	14	15	16	14	15	14	14	13	14
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

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31年	51	51	50	51	48	44	50	41	46	44	42	50	47
令和2年	52	51	50	51	48	44	46	42	47	46	52	52	48
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

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31年	34	37	37	34	34	30	18	15	15	15	15	14	25
令和2年	13	37	37	34	34	30	30	35	38	37	36	34	33
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

瀬名・鳥坂自噴帯 ⑧ 葵区瀬名中央三丁目(H6.4~)

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>и (і</u>	10. 7	/								
	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	50	43	51	51	40	50	56	50	51	47	46	42	48
令和2年	40	43	51	50	40	50	46	46	46	45	31	0	44
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

⑨ 葵区瀬名川三丁目 (S54.5~) ※平成25年9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31年	47	46	47	47	42	45	52	45	45	53	47	52	47
令和2年	46	46	47	47	42	45	50	47	51	52	41	35	46
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

① 清水区長崎(S58.6~)

<u> </u>		, 0											
	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	19	21	22	19	19	18	23	23	22	22	20	19	21
令和2年	20	21	22	19	19	18	20	24	21	21	19	18	20
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

用宗自噴帯

① 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

「表4-20]地下水位観測記録表(岳南地域)

[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. 111 日軽 1 号 2 所 在 地 静岡市清水区蒲原	(富士川右岸地区) 令和3年 令和4年 令和5年 令和5年 令和5年 月最高 月最低
3 横	1月 2.50 2.50 3.00 3.00 3.00 2月 2.10 2.10 2.70 2.70 2.70
5ストレーナー位置41.5m~88m 6地 盤 標 高	3月 2.00 2.50 2.73 2.73 2.73 4月 2.53 2.50 2.87 2.87 2.87
7 井 戸 枠 標 高海抜 13.30m	5月 2.50 2.70 2.73 2.73 2.73 6月 2.67 2.60 3.97 3.97 3.97
9 記 録 時 刻	7月 3.57 2.90 2.90 2.90 2.90
10 観	8月 3.77 1.60 2.93 2.93 2.93 9月 3.33 3.60 3.00 3.00 3.00
12]備 考 動水位測定	10月 3.13 3.70 2.83 2.83 2.83 11月 2.57 3.00 2.90 2.90 2.90
	12月 2.47 3.00 3.05 3.05 3.05 平均 2.76 2.73 2.96 3.97 2.70
【地下水位観測記録(経年)】単位:m 年 平均値 年 平均値 年 平均値 年 平均値	年間最高 年間最高 年 平均値 年 平均値
\$40 2. 70 51 \$6.78 62 2. 66 41 2. 11 52 \$8.44 63 1. 89	$\begin{array}{c ccccc} 10 & 2.33 & 21 & \Delta & 1.72 & 2 & 2.98 \\ \hline 11 & 2.23 & 22 & \Delta & 1.10 & 3 & 2.76 \\ \end{array}$
42 \(\triangle 0.14 \) 53 0.30 H1 2.11 43 0.48 54 0.92 2 2.44	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44 0. 25 45 △ 3. 46 56 1. 88 3 2. 87 4.5 △ 3. 46	14 2. 02 25 \triangle 1. 74 15 1. 95 26 \triangle 1. 71
46 \(\triangle 3.97 \) 47 \(\triangle 4.98 \) 57 \(0.92 \) 5 \(1.73 \) 58 \(2.04 \) 6 \(2.02 \)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
48 \(\triangle 5 \) 27 \(\triangle 59 \) 0. 76 \(\triangle 7 \) 2. 62 \(\triangle 49 \) \(\triangle 5 \) 92 \(\triangle 60 \) 1. 91 \(\triangle 8 \) 1. 13	18 0.99 29 0.70 19 0.58 30 2.26
50 \(\triangle 6.64 \) 61 \(2.19 \) 9 \(0.58 \)	20 \triangle 0. 13 R1 1. 56
5.00 [
0.00	
A 5 00	VIII TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOT
△ 5.00	(年)
A	(* -
	4 7 10 13 16 19 22 25 28 R1 4
S40 43 46 49 52 55 58 61 H1 4	中の
S40 43 46 49 52 55 58 61 H1 4	**** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** *****
S40 43 46 49 52 55 58 61 H1 4	中の
S40 43 46 49 52 55 58 61 H1 4	中の
S40 43 46 49 52 55 58 61 H1 4	中の

