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

11/1//			
H 17	·	n	nn
単位	٠.	Ρ	рn

	測定月	25 年									26 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	平均值
告	1 時間値の最高値	0. 002	0.008	0. 006	0. 007	0.004	0.004	0. 011	0. 003	0.006	0.006	0. 005	0. 008	0. 011
常磐公園	日平均値の最高値	0. 002	0.002	0. 002	0. 002	0. 002	0.002	0. 003	0. 001	0.003	0.003	0. 003	0. 004	0. 004
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. 002	0. 002	0. 001
清	1時間値の最高値	0. 063	0. 020	0. 034	0. 086	0. 036	0. 013	0. 097	0. 025	0.007	0.012	0. 028	0. 028	0. 097
清水区役所	日平均値の最高値	0. 008	0. 004	0. 006	0. 011	0. 006	0. 003	0. 024	0. 004	0. 002	0. 003	0. 005	0. 008	0. 024
所	月平均値	0. 001	0. 002	0. 002	0. 003	0. 002	0.002	0. 003	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0. 002
第清	1時間値の最高値	0. 007	0.009	0.006	0. 004	0. 018	0.008	0. 012	0. 019	0.010	0. 025	0. 007	0. 009	0. 025
	日平均値の最高値	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 003	0.002	0. 002	0. 003	0.003	0.004	0. 003	0. 003	0. 004
小学校	月平均値	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	0. 001	0. 002	0. 001
清	1時間値の最高値	0. 010	0. 012	0. 011	0. 082	0. 010	0.016	0. 015	0. 006	0.007	0.008	0. 007	0. 011	0. 082
清水興津北	日平均値の最高値	0. 003	0. 003	0. 003	0. 021	0. 005	0.003	0. 004	0. 002	0.003	0.003	0. 003	0. 005	0. 021
苝	月平均値	0. 002	0. 002	0. 002	0. 005	0. 003	0.002	0. 002	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002
元	1時間値の最高値	0. 012	0. 011	0. 008	0. 008	0.009	0.008	0.008	0. 007	0. 012	0.006	-	-	0. 012
元蒲原支所	日平均値の最高値	0. 004	0. 004	0. 004	0. 004	0. 004	0. 004	0. 004	0. 004	0. 004	0. 004	_	-	0. 004
所	月平均値	0. 002	0.003	0. 003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	-	-	0. 003

[表4	-2]一酸化氢	 室素濃	と 度測	定結果	른							単位	. pp	m
	測定月	25 年									26 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	平均值
常	1 時間値の最高値	0. 009	0.008	0.019	0. 023	0. 012	0. 013	0. 020	0. 011	0. 021	0.066	0. 028	0. 056	0. 066
常磐公園	日平均値の最高値	0. 002	0. 002	0.005	0. 006	0.003	0.004	0. 006	0. 004	0. 005	0. 012	0. 005	0. 009	0. 012
遠	月平均値	0. 001	0. 001	0.002	0. 002	0. 002	0.002	0. 002	0. 002	0. 002	0.003	0. 002	0. 002	0. 002
小エ	1 時間値の最高値	0. 021	0. 019	0.020	0. 033	0. 022	0. 022	0. 025	0. 040	0. 048	0. 104	0. 047	0. 045	0. 104
小 千 学 代 校 田	日平均値の最高値	0. 004	0. 004	0.008	0. 006	0. 006	0. 007	0. 008	0. 010	0. 009	0. 028	0. 011	0. 008	0. 028
1Х Ш	月平均値	0. 002	0. 002	0.003	0. 003	0. 003	0.003	0. 003	0. 003	0. 003	0. 005	0. 004	0. 003	0. 003
 =	1 時間値の最高値	0. 012	0.009	0.018	0. 025	0. 020	0.018	0. 029	0. 029	0. 053	0. 036	0. 032	0. 021	0. 053
中 長 学 田 校 南	日平均値の最高値	0. 002	0. 002	0.004	0. 006	0. 007	0.004	0. 006	0. 006	0. 009	0.008	0. 005	0. 003	0. 009
权用	月平均値	0. 001	0. 001	0.002	0. 002	0. 002	0.002	0. 002	0. 002	0. 003	0. 003	0. 002	0. 002	0. 002
服	1 時間値の最高値	0. 028	0. 021	0. 022	0. 023	0. 020	0. 011	0. 015	0. 017	0. 020	0. 017	0. 037	0. 024	0. 037
織 小 学 校	日平均値の最高値	0. 003	0. 003	0. 006	0. 005	0. 005	0. 006	0. 004	0. 003	0. 005	0. 007	0. 007	0. 003	0. 007
校	月平均値	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 001	0. 002
清	1 時間値の最高値	0. 042	0. 018	0.046	0. 027	0. 025	0. 035	0. 040	0. 047	0.068	0. 141	0. 077	0. 044	0. 141
水区役所	日平均値の最高値	0. 006	0. 005	0. 015	0. 007	0. 008	0. 012	0. 011	0. 016	0. 020	0. 049	0. 018	0. 013	0. 049
所	月平均値	0. 002	0. 002	0.003	0. 003	0. 003	0.003	0. 003	0. 005	0. 007	0. 007	0. 005	0. 003	0. 004
第 清	1時間値の最高値	0. 030	0. 012	0.016	0. 025	0. 021	0.034	0. 034	0. 041	0. 048	0. 100	0. 039	0. 030	0. 100
小 水	日平均値の最高値	0. 003	0. 002	0.004	0. 005	0. 005	0.008	0. 007	0. 007	0. 011	0. 018	0. 006	0. 006	0. 018
学 二校	月平均値	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 003	0. 004	0.004	0. 002	0. 002	0. 002
,害	1 時間値の最高値	0. 062	0. 013	0. 041	0. 021	0. 020	0. 026	0. 037	0. 053	0. 055	0. 177	0. 072	0. 038	0. 177
中学校原	日平均値の最高値	0. 008	0. 003	0. 010	0. 006	0. 005	0.006	0. 008	0. 011	0. 009	0. 041	0. 015	0. 009	0. 041
校原	月平均値	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 003	0. 003	0. 003	0. 003	0. 002	0. 002
清	1時間値の最高値	0. 012	0. 011	0.009	0. 016	0. 013	0. 018	0. 024	0. 039	0. 037	0. 050	0. 022	0. 027	0. 050
水風園津	日平均値の最高値	0. 003	0. 003	0. 003	0. 005	0. 005	0. 006	0. 006	0. 007	0. 006	0. 020	0. 007	0. 006	0. 020
出津北	月平均値	0. 002	0. 001	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 004	0. 004	0. 004	0. 003	0. 003	0. 002
元	1時間値の最高値	0. 046	0. 027	0. 041	0. 030	0. 044	0. 041	0. 056	0. 043	0.060	0. 046	-	-	0.060
元蒲原支所	日平均値の最高値	0. 010	0. 008	0. 008	0. 007	0. 015	0. 014	0. 013	0. 013	0. 019	0. 014	_	_	0. 025
所	月平均値	0. 003	0. 003	0. 003	0. 002	0. 004	0.004	0. 004	0. 005	0. 006	0. 004	_	_	0. 019

[表4-	3] 二酸化窒素	素濃度	測定	結果							<u>1</u>	単位:	ppm	
	測定月	25 年									26 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	取局但 平均值
堂	1 時間値の最高値	0. 030	0. 030	0. 025	0. 026	0. 024	0. 024	0. 032	0. 032	0. 038	0. 042	0. 045	0. 045	0. 045
常磐公園	日平均値の最高値	0. 016	0. 014	0.014	0. 014	0. 015	0. 013	0. 017	0. 016	0. 020	0. 027	0. 019	0. 026	0. 027
園	月平均値	0. 008	0.009	0.010	0. 009	0.008	0.008	0. 011	0. 010	0. 012	0. 013	0. 014	0. 011	0. 010
" . т	1 時間値の最高値	0. 041	0. 037	0.036	0. 033	0. 030	0. 034	0. 033	0. 046	0. 041	0.057	0. 052	0. 048	0. 057
小 子 学 校 田	日平均値の最高値	0. 027	0. 020	0. 022	0. 020	0. 020	0. 020	0. 024	0. 022	0. 022	0. 030	0. 024	0. 030	0. 030
тх ш	月平均値	0. 015	0. 014	0.016	0. 014	0. 013	0. 014	0. 016	0. 014	0. 012	0. 014	0. 016	0. 012	0. 014
	1 時間値の最高値	0. 029	0. 039	0. 025	0. 026	0. 028	0. 029	0. 031	0. 032	0. 037	0.040	0. 038	0. 047	0. 047
中 長 学 田 校 南	日平均値の最高値	0. 015	0. 018	0. 017	0. 015	0. 015	0. 016	0. 017	0. 020	0. 023	0. 022	0. 022	0. 021	0. 023
TX H	月平均値	0. 009	0. 009	0. 010	0. 009	0. 008	0. 009	0. 011	0. 012	0. 013	0. 013	0. 016	0. 011	0. 011
服	1 時間値の最高値	0. 024	0. 029	0. 022	0. 023	0. 016	0. 019	0. 022	0. 025	0. 031	0. 035	0. 027	0. 029	0. 035
織小	日平均値の最高値	0. 012	0. 012	0. 011	0. 010	0. 011	0. 009	0. 013	0. 012	0. 016	0. 020	0. 016	0. 017	0. 020
学 校	月平均値	0. 007	0. 007	0. 007	0. 007	0. 006	0. 006	0. 008	0. 008	0.009	0. 010	0. 011	0. 008	0. 008
清	1 時間値の最高値	0. 042	0. 051	0. 039	0. 033	0. 042	0. 037	0. 032	0. 035	0. 042	0. 058	0. 053	0. 049	0. 058
水区	日平均値の最高値	0. 023	0. 028	0. 024	0. 019	0. 021	0. 023	0. 020	0. 024	0. 028	0. 038	0. 042	0. 028	0. 042
役 所	月平均値	0. 012	0. 014	0.014	0. 012	0. 012	0. 012	0. 012	0. 016	0. 017	0. 017	0. 019	0. 016	0. 014
第 清	1 時間値の最高値	0. 046	0. 043	0. 033	0. 032	0. 032	0. 041	0. 030	0. 045	0. 042	0. 057	0. 047	0. 053	0. 057
小水	日平均値の最高値	0. 015	0. 018	0.012	0. 012	0. 012	0. 012	0. 012	0. 022	0. 026	0. 030	0. 028	0. 023	0. 030
学保校	月平均値	0. 008	0.008	0.007	0. 007	0. 007	0. 006	0. 007	0. 013	0. 013	0. 012	0. 012	0. 011	0. 009
	1時間値の最高値	0. 049	0. 042	0. 032	0. 027	0. 028	0. 034	0. 033	0. 047	0. 037	0.064	0. 062	0. 051	0.064
中学校原	日平均値の最高値	0. 019	0. 017	0.014	0. 015	0. 014	0. 016	0. 019	0. 021	0. 022	0. 036	0. 030	0. 028	0. 036
校 原	月平均値	0. 009	0.009	0.008	0. 008	0. 009	0. 007	0. 008	0. 011	0. 011	0. 011	0. 012	0. 011	0. 010
清水	1 時間値の最高値	0. 028	0. 024	0.019	0. 017	0. 016	0. 020	0. 016	0. 035	0. 038	0. 047	0. 039	0. 045	0. 047
水 公 園 津	日平均値の最高値	0. 018	0. 012	0. 011	0. 011	0.009	0. 011	0. 010	0. 019	0. 021	0. 031	0. 029	0. 025	0. 031
北	月平均値	0. 010	0. 007	0. 006	0. 006	0. 006	0. 006	0. 006	0. 014	0. 014	0. 014	0. 015	0. 014	0. 010
元	1 時間値の最高値	0. 056	0. 055	0. 040	0. 031	0. 047	0. 057	0. 040	0. 045	0. 041	0. 039	_	_	0. 057
元蒲原支所	日平均値の最高値	0. 022	0. 025	0. 022	0. 014	0. 019	0. 029	0. 020	0. 025	0. 029	0. 025	-	-	0. 029
前	月平均値	0. 014	0. 014	0. 013	0. 004	0. 012	0. 013	0. 012	0. 016	0. 016	0. 014	-	_	0. 013

[表4-	4]窒素酸化	物濃厚	度測定	結果]	単位:	ppm	
	測定月	25 年									26 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	平均值
常	1時間値の最高値	0. 035	0. 032	0. 036	0. 036	0. 028	0. 032	0. 038	0. 039	0. 049	0. 105	0. 057	0. 097	0. 105
常磐公園	日平均値の最高値	0. 017	0.016	0. 016	0. 019	0. 017	0. 015	0. 023	0. 020	0. 025	0. 040	0. 023	0. 031	0. 040
園	月平均値	0.009	0.010	0. 011	0. 011	0.009	0. 010	0.013	0. 012	0. 014	0. 015	0.017	0. 013	0. 012
ルエ	1時間値の最高値	0.062	0. 047	0. 043	0.052	0. 043	0. 047	0. 052	0. 085	0. 083	0. 161	0.080	0. 093	0. 161
小 千 学 代 校 田	日平均値の最高値	0. 031	0. 023	0. 028	0. 024	0. 023	0. 023	0. 030	0. 032	0. 030	0. 058	0. 033	0. 038	0. 058
牧田	月平均値	0. 017	0.016	0. 019	0. 017	0. 015	0. 017	0. 019	0. 017	0. 016	0. 019	0. 021	0. 015	0. 017
由臣	1時間値の最高値	0. 033	0. 040	0. 036	0. 043	0. 031	0. 034	0. 043	0. 060	0. 087	0.064	0.059	0. 064	0. 087
中 長 学 田 校 南	日平均値の最高値	0. 017	0. 019	0. 018	0. 019	0. 017	0. 017	0. 021	0. 024	0. 032	0. 029	0. 026	0. 023	0. 032
IX III	月平均値	0. 010	0. 011	0. 011	0. 012	0. 009	0. 011	0. 013	0. 014	0. 016	0. 016	0. 018	0. 013	0. 013
服	1時間値の最高値	0. 052	0. 035	0. 028	0. 030	0. 029	0. 026	0. 028	0. 031	0. 039	0. 045	0. 055	0. 050	0. 055
織 小 学	日平均値の最高値	0. 014	0. 013	0. 013	0. 015	0. 014	0. 013	0. 016	0. 015	0. 021	0. 027	0. 023	0. 019	0. 027
校	月平均値	0.008	0.009	0. 009	0.009	0. 008	0. 008	0. 010	0. 010	0. 011	0. 012	0. 013	0. 010	0. 010
清 水	1 時間値の最高値	0. 084	0. 055	0. 066	0. 055	0. 051	0. 050	0. 060	0. 075	0. 101	0. 197	0. 114	0. 092	0. 197
区役	日平均値の最高値	0. 028	0. 032	0. 030	0. 024	0. 025	0. 027	0. 029	0. 039	0. 047	0. 087	0.060	0. 040	0. 087
所	月平均値	0.014	0.015	0. 017	0. 015	0. 014	0. 015	0.016	0. 020	0. 024	0. 024	0.024	0. 019	0. 018
第一清	1時間値の最高値	0. 076	0.052	0. 041	0.057	0. 042	0. 049	0. 047	0. 076	0. 081	0. 157	0. 071	0. 074	0. 157
第一小学校	日平均値の最高値	0. 019	0. 020	0. 015	0. 017	0. 015	0. 013	0. 018	0. 028	0. 037	0. 048	0. 031	0. 027	0. 048
校保	月平均値	0. 010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009	0. 015	0. 017	0.016	0.014	0. 013	0. 011
山 清	1時間値の最高値	0. 098	0. 048	0. 055	0. 041	0. 038	0. 054	0.064	0. 090	0. 086	0. 241	0. 134	0. 088	0. 241
中学校	日平均値の最高値	0. 026	0. 019	0. 018	0. 019	0. 017	0. 018	0. 021	0. 032	0. 031	0. 078	0. 045	0. 033	0. 078
原	月平均値	0. 011	0.011	0. 010	0. 010	0. 011	0.009	0. 010	0. 014	0. 014	0. 015	0.015	0. 014	0. 012
清水	1時間値の最高値	0. 034	0.033	0. 022	0. 025	0. 022	0. 023	0. 034	0. 068	0.063	0. 095	0. 058	0. 068	0. 095
水質	日平均値の最高値	0. 021	0.014	0. 013	0. 016	0. 013	0. 012	0. 014	0. 025	0. 027	0. 051	0.034	0. 030	0. 051
北	月平均値	0. 012	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0. 018	0. 017	0. 017	0.018	0. 016	0. 012
元蒲	1時間値の最高値	0. 092	0. 070	0. 074	0. 056	0. 068	0. 082	0. 083	0. 084	0. 097	0. 084	_	_	0. 097
元蒲原支所	日平均値の最高値	0. 032	0.030	0. 026	0. 020	0. 032	0. 039	0. 031	0. 035	0. 047	0. 040	-	-	0. 047
所	月平均値	0. 016	0.016	0. 016	0.007	0. 016	0. 017	0.016	0. 021	0. 022	0. 018	-	-	0. 016

[表4-	・5] オキシダン	/ト濃	度測	定結身	具						単位	位:p	pm	
	測定月	25 年									26 年			最高値 平均値
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	計
常	昼間の1時間値の最高値	0. 078	0.093	0.096	0. 108	0. 111	0. 085	0.086	0. 064	0. 048	0. 048	0.058	0. 071	0. 111
常磐公園	昼間の1時間値の月平均値	0. 047	0.047	0. 036	0. 035	0. 037	0. 033	0. 027	0. 025	0. 024	0. 026	0. 027	0. 036	0. 033
遠	環境基準超過日数	19	20	8	11	13	6	2	1	0	0	0	5	85
小千	昼間の1時間値の最高値	0. 077	0.096	0. 095	0. 110	0. 110	0. 086	0.093	0. 067	0. 050	0. 048	0.061	0. 076	0. 110
学代 校田	昼間の1時間値の月平均値	0. 046	0. 048	0. 037	0. 037	0. 039	0. 034	0. 027	0. 025	0. 025	0. 025	0.026	0. 037	0. 034
X III	環境基準超過日数	14	20	9	14	13	8	2	1	0	0	1	9	91
由長	昼間の1時間値の最高値	_	0.069	0. 095	0. 113	0. 109	0. 092	0.088	0. 067	0. 049	0. 047	0.058	0. 070	0. 113
中 長 学 田 校 南	昼間の1時間値の月平均値	-	0. 039	0. 036	0. 036	0. 039	0. 035	0. 029	0. 027	0. 025	0. 027	0. 028	0. 036	0. 032
12 15	環境基準超過日数	ı	2	6	14	14	8	2	1	0	0	0	3	50
服織	昼間の1時間値の最高値	0. 075	0. 080	0. 071	0. 092	0. 090	0. 067	0. 071	0. 052	0. 042	0. 044	0.059	0. 074	0. 092
小学	昼間の1時間値の月平均値	0. 047	0.040	0. 031	0. 030	0. 031	0. 026	0. 022	0. 020	0. 021	0. 023	0.026	0. 037	0. 030
校	環境基準超過日数	16	11	3	10	11	4	2	0	0	0	0	8	65
南	昼間の1時間値の最高値	0. 076	0.084	0. 086	0. 088	0. 090	0. 075	0.066	0. 054	0. 050	0. 045	0.066	0. 078	0.090
南 中 学 校	昼間の1時間値の月平均値	0. 047	0. 044	0. 035	0. 033	0. 034	0. 031	0. 025	0. 023	0. 024	0. 024	0. 029	0. 039	0. 032
校	環境基準超過日数	20	17	4	12	10	5	2	0	0	0	2	10	82
清	昼間の1時間値の最高値	0. 076	0.084	0. 087	0.098	0. 101	0. 083	0.067	0. 060	0. 049	0. 046	0.057	0. 069	0. 101
水区	昼間の1時間値の月平均値	0. 046	0.044	0. 034	0.034	0. 037	0. 033	0. 028	0. 024	0. 021	0. 023	0.024	0. 033	0. 032
役所	環境基準超過日数	15	16	8	11	12	7	2	0	0	0	0	5	76
第清	昼間の1時間値の最高値	0. 078	0.096	0. 112	0. 108	0. 118	0. 092	0.085	0. 070	0. 048	0. 051	0.065	0. 076	0. 118
清水三保	昼間の1時間値の月平均値	0. 051	0. 052	0. 042	0. 039	0. 043	0. 041	0. 035	0. 029	0. 027	0. 030	0. 033	0. 041	0. 038
校保	環境基準超過日数	21	23	18	14	14	11	6	1	0	0	2	9	119
. 洁	昼間の1時間値の最高値	0. 079	0.099	0. 095	0. 107	0. 113	0. 089	0.087	0. 070	0. 047	0. 051	0.064	0. 077	0. 113
中学校	昼間の1時間値の月平均値	0. 049	0.050	0. 039	0. 038	0. 040	0. 037	0. 031	0. 027	0. 026	0. 028	0. 031	0. 039	0. 036
松岩	環境基準超過日数	20	21	12	14	14	8	5	1	0	0	2	9	106
. 洁	昼間の1時間値の最高値	0.068	0. 083	0. 081	0. 101	0. 113	0. 086	0.079	0. 063	0. 049	0. 047	0.062	0. 068	0. 113
中学校原	昼間の1時間値の月平均値	0. 042	0.043	0. 035	0.034	0. 038	0. 036	0.030	0. 027	0. 027	0. 028	0.030	0. 035	0. 034
校原	環境基準超過日数	7	16	6	11	13	8	2	1	0	0	1	5	70
清	昼間の 1 時間値の最高値	0. 079	0.093	0. 088	0. 089	0. 116	0. 089	0.073	0. 061	0. 043	0. 048	0.063	0. 069	0. 116
公園津	昼間の1時間値の月平均値	0. 046	0. 046	0. 036	0. 031	0. 036	0. 032	0. 029	0. 023	0. 023	0. 026	0. 031	0. 033	0. 033
園 洋 北	環境基準超過日数	17	20	15	13	13	5	3	1	0	0	1	2	90
売	昼間の1時間値の最高値	0. 081	0.095	0. 104	0.079	0. 109	0. 091	0. 075	0. 058	0. 043	0. 043	-	-	0. 109
元蒲原支所	昼間の1時間値の月平均値	0. 049	0. 049	0. 040	0. 030	0. 040	0. 038	0. 029	0. 027	0. 024	0. 025	_	_	0. 035
所	環境基準超過日数	21	24	17	9	16	11	2	0	0	0	_	_	100
	1											l		

[表4-6] 浮遊粒子状物質濃度測定結果

単位: mg/m³

表4 −	6」浮遊粒子和	大物質	濃度	測定約	古果					E	单位:	mg/m	າ ິ	
	測定月	25 年									26 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
常般	1時間値の最高値	0. 052	0. 056	0. 046	0. 086	0. 113	0. 108	0. 047	0. 045	0. 030	0. 032	0. 041	0. 051	0. 113
常磐公園	日平均値の最高値	0. 032	0. 040	0. 037	0. 071	0. 097	0. 042	0. 029	0. 035	0. 020	0. 024	0. 033	0. 034	0. 097
图	月平均値	0. 018	0. 021	0. 021	0. 037	0. 040	0. 024	0. 017	0. 018	0. 011	0. 013	0. 016	0. 017	0. 021
小千	1時間値の最高値	0. 128	0. 051	0. 149	0. 088	0.096	0. 076	0. 041	0. 052	0. 038	0.044	0. 052	0. 079	0. 149
小 千 学 代 校 田	日平均値の最高値	0. 034	0. 029	0.037	0.066	0. 071	0. 037	0. 027	0. 033	0. 025	0. 027	0. 038	0. 040	0. 071
	月平均値	0. 020	0. 020	0.023	0. 036	0. 036	0. 022	0. 016	0. 018	0. 015	0.016	0. 021	0. 021	0. 022
由臣	1 時間値の最高値	0. 053	0. 057	0.062	0. 101	0. 124	0. 149	0. 086	0. 053	0.056	0. 041	0. 045	0. 074	0. 149
中 長 学 田 校 南	日平均値の最高値	0. 036	0. 040	0.042	0. 082	0. 107	0. 055	0. 034	0. 035	0. 022	0. 027	0. 035	0. 040	0. 107
IX HI	月平均値	0. 021	0. 022	0. 023	0. 042	0. 045	0. 025	0. 018	0. 017	0. 012	0.014	0. 018	0. 019	0. 023
服織	1 時間値の最高値	0. 046	0.050	0.076	0. 110	0. 110	0.067	0. 037	0. 039	0. 030	0. 037	0. 039	0. 050	0. 011
小学	日平均値の最高値	0. 024	0. 033	0.029	0. 063	0. 081	0. 030	0. 021	0. 026	0. 015	0. 023	0. 027	0. 027	0. 081
校	月平均値	0. 013	0. 015	0.014	0. 028	0. 030	0. 014	0. 009	0. 010	0.006	0.008	0. 011	0. 011	0. 014
清 水	1 時間値の最高値	0. 048	0.060	0.049	0. 084	0. 108	0. 086	0. 040	0. 047	0. 042	0. 077	0. 048	0. 057	0. 108
区役	日平均値の最高値	0. 024	0. 033	0. 032	0. 054	0. 072	0. 029	0. 024	0. 026	0. 015	0. 021	0. 022	0. 032	0. 072
所	月平均値	0. 013	0. 015	0.015	0. 029	0. 030	0. 016	0. 010	0. 010	0.007	0.008	0. 011	0. 012	0. 015
第清一次	1 時間値の最高値	0. 065	0. 059	0. 053	0. 093	0. 088	0. 095	0. 052	0. 050	0. 032	0. 045	0. 052	0. 078	0. 095
第一 小学 持	日平均値の最高値	0. 039	0. 044	0.043	0. 070	0. 070	0. 050	0. 031	0. 037	0. 024	0. 028	0. 038	0. 042	0. 070
学保校	月平均値	0. 024	0. 025	0.026	0. 040	0. 038	0. 029	0. 021	0. 019	0. 013	0.016	0. 019	0. 021	0. 024
上 清	1 時間値の最高値	0.063	0.062	0.060	0. 099	0. 128	0. 056	0. 051	0. 044	0. 027	0.049	0. 048	0. 059	0. 128
中学校原	日平均値の最高値	0. 032	0. 040	0. 038	0. 072	0.090	0. 036	0. 024	0. 029	0. 017	0.024	0. 030	0. 031	0. 090
100 原	月平均値	0. 015	0. 018	0.019	0. 036	0. 033	0. 018	0. 011	0. 012	0.008	0.010	0. 013	0. 014	0. 017
清	1 時間値の最高値	0. 111	0. 097	0. 078	0. 129	0. 130	0. 146	0. 071	0. 060	0. 028	0.034	0. 044	0. 060	0. 146
水 公 園 津	日平均値の最高値	0. 051	0. 062	0. 059	0. 087	0. 105	0. 051	0. 042	0. 031	0. 019	0. 023	0. 031	0. 034	0. 105
北	月平均値	0. 028	0. 034	0. 032	0. 049	0. 049	0. 031	0. 020	0. 014	0. 009	0. 012	0. 014	0. 015	0. 026
元	1時間値の最高値	0. 068	0. 061	0.065	0. 104	0. 126	0. 116	0. 044	0. 055	0. 042	0. 033	-	-	0. 126
元蒲原支所	日平均値の最高値	0. 040	0. 045	0. 049	0. 074	0. 103	0. 053	0. 032	0. 033	0. 022	0. 023	-	-	0. 103
所	月平均値	0. 020	0. 023	0. 025	0. 045	0. 047	0. 027	0. 018	0. 017	0. 012	0. 012	-	-	0. 025

[表4-7] 微小粒子状物質濃度測定結果

単位: μ g/m ³

[八4	一一一一一一	1/1/1/	貝派に	芝侧是	- MP /N						<u>₽114.</u>	$\mu \mathrm{g} / \mathrm{I}$.11	
	測定月	25 年									26 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	平均值
常	1 時間値の最高値	69	50	45	58	70	37	39	37	49	57	57	51	70
常磐公園	日平均値の最高値	22. 9	29. 8	24. 1	39. 9	46. 4	23.8	20. 4	27. 3	18. 7	22. 1	28. 7	24. 5	46. 4
遠	月平均値	12. 9	14. 2	12. 6	20. 2	20. 2	10.9	8.6	11.7	8. 2	10. 3	12. 9	12.8	13. 0
小千	1 時間値の最高値	40	85	39	60	64	39	37	38	34	56	40	52	85
小 千 学 代 校 田	日平均値の最高値	24. 7	29. 1	26. 0	39. 5	46. 5	23. 2	19. 2	26. 5	18. 5	21. 7	26. 2	26. 3	46. 5
	月平均値	12. 5	13. 6	12. 3	19. 9	20. 0	10.6	8. 0	11.4	8. 2	10. 3	11. 7	11.3	12. 5
中長	1 時間値の最高値	43	50	74	57	68	63	44	45	43	33	56	51	74
中 長 学 田 校 南	日平均値の最高値	24. 2	31. 4	25. 5	42. 9	48. 4	24. 9	20. 9	27. 1	18. 3	21. 5	29. 3	27. 5	48. 4
	月平均値	13. 0	14. 0	12. 5	20. 5	20. 4	11.1	8. 4	11. 3	8.4	10. 2	12. 8	13. 1	13. 0
服締	1 時間値の最高値	39	60	40	53	61	33	36	46	32	31	47	54	61
織 小 学 校	日平均値の最高値	23. 1	29. 5	22. 5	39. 8	48. 4	23. 1	19. 4	26. 2	17. 5	22. 8	27. 5	24. 6	48. 4
校	月平均値	12. 7	13. 9	12. 2	20. 1	20. 2	10.5	7. 9	11.0	8.0	10. 1	12. 3	12. 1	12. 6
第 清	1 時間値の最高値	43	43	35	58	63	35	30	37	30	36	43	45	63
³ 一 小学校	日平均値の最高値	24. 9	32. 2	27. 8	39. 0	44. 9	20. 3	21. 2	26. 8	20. 0	20. 7	26. 7	29. 5	44. 9
校保	月平均値	13. 6	15. 3	13. 8	21.4	21. 2	12. 4	9.8	11.9	8.6	10. 1	12. 0	13. 5	13. 7
上 清	1 時間値の最高値	69	53	55	80	73	38	47	43	36	62	59	59	80
中学校 原	日平均値の最高値	20. 9	32. 5	28. 2	41. 3	52. 4	24. 0	22. 0	28. 3	17. 6	23. 0	28. 4	29. 1	52. 4
校原	月平均値	15. 7	14. 8	13. 5	22. 5	22. 5	11. 2	7. 9	11. 3	7. 9	9. 6	12. 4	12. 8	13. 4
清水水	1 時間値の最高値	54	45	42	62	78	33	32	39	26	42	46	50	78
清水興津北	日平均値の最高値	25. 2	32. 8	31. 3	41. 5	48. 3	24. 4	23. 5	30. 4	18. 5	18. 1	26. 5	26	48. 3
北	月平均値	13. 8	15. 5	15. 7	23. 4	23. 7	13. 3	9.8	12. 6	8. 7	9. 9	11. 4	11. 9	14. 2

[表4-8]一酸化炭素濃度測定結果

単位:ppm

L-324 T		ハルン		/I'H / I >							1	<u> • P</u>	P	
	測定月	25 年									26 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
元	1 時間値の最高値	0.8	0. 7	0.6	0. 7	0. 7	0.6	0. 7	0. 9	1.4	1.0	_	_	1.4
元蒲原支所	日平均値の最高値	0. 5	0. 5	0.5	0. 5	0. 5	0.5	0. 5	0. 6	0. 6	0. 6	-	_	0.6
所	月平均値	0.4	0. 4	0.4	0. 4	0. 4	0.4	0. 4	0. 5	0. 5	0. 5	_	_	0.4

「夫	£⊿ -	- 9] 炭化水素	長濃 庻	測定線	古里							単石	立:pp	omC.	
		測定月	25 年	187 AL/								26 年	<u> br</u>		最高値
測定 定項			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1月	2月	3月	最高値 平均値
		1 時間値の最高値	1.96	1. 94	1.94	1.91	1. 95	1. 92	1. 96	1. 94	1. 98	2. 18	1. 97	1. 99	2. 18
	メタン	日平均値の最高値	1. 95	1. 91	1.89	1.87	1. 91	1. 90	1. 95	1. 92	1. 94	1. 95	1. 94	1. 92	1. 95
	_	月平均値	1. 90	1. 87	1.85	1.81	1. 83	1. 84	1. 86	1.89	1.89	1. 91	1. 91	1. 90	1. 87
帝	非メ	1 時間値の最高値	0. 43	0. 36	0. 26	1. 29	0. 39	0. 29	0. 43	0. 50	0. 56	0. 60	0. 53	0. 37	1. 29
常磐公園	タン炭	日平均値の最高値	0. 13	0. 15	0. 13	0. 17	0. 16	0. 12	0. 15	0. 15	0. 16	0. 30	0. 32	0. 19	0. 32
園	非メタン炭化水素	月平均値	0. 08	0. 09	0. 10	0. 10	0. 10	0. 09	0. 10	0. 11	0. 11	0. 17	0. 15	0. 13	0. 11
	全	1 時間値の最高値	2. 32	2. 21	2. 15	3.09	2. 26	2. 18	2. 27	2. 42	2. 46	2. 59	2. 50	2. 34	3. 09
	全炭化水素	日平均値の最高値	2. 03	2. 01	2. 01	1. 97	2. 03	2. 02	2. 07	2. 05	2. 08	2. 22	2. 21	2. 12	2. 22
	素	月平均値	1. 98	1. 96	1.94	1. 91	1. 93	1. 93	1. 97	2. 00	2. 00	2. 08	2. 06	2. 02	1. 98
	_	1 時間値の最高値	2. 44	1. 99	1. 95	1.99	1. 99	1. 97	1. 97	2. 16	2. 14	2. 23	2. 38	2. 24	2. 44
	メタン	日平均値の最高値	1. 94	1. 91	1. 91	1.89	1. 94	1. 91	1. 94	1. 94	1. 95	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00
		月平均値	1. 90	1. 88	1.86	1.83	1. 85	1. 85	1. 86	1. 91	1. 92	1. 94	1. 92	1. 94	1. 89
清	非メ	1 時間値の最高値	0. 43	0. 51	0. 53	4. 21	0. 74	2. 25	0. 93	0. 77	1.08	0. 69	0. 76	0. 66	4. 21
清水区役所	非メタン炭化水	日平均値の最高値	0. 19	0. 23	0. 25	0. 41	0. 27	0. 26	0. 24	0. 29	0. 29	0. 38	0. 26	0. 26	0. 41
新	化水素	月平均値	0. 15	0. 15	0. 17	0. 18	0. 20	0. 19	0. 18	0. 18	0. 16	0. 14	0. 15	0. 13	0. 16
	全	1 時間値の最高値	2. 51	2. 37	2. 43	5. 98	2. 63	4. 03	2. 54	2. 70	3. 01	2. 72	2. 67	2. 60	5. 98
	全炭化水	日平均値の最高値	2. 11	2. 10	2. 16	2. 21	2. 15	2.14	2. 15	2. 21	2. 22	2. 36	2. 26	2. 24	2. 36
	水素	月平均値	2. 05	2. 03	2. 03	2. 02	2. 04	2. 04	2. 04	2. 09	2. 09	2. 08	2. 07	2. 07	2. 05
	_	1 時間値の最高値	2. 17	1. 97	1.99	1.96	1. 98	2. 00	1. 95	1. 99	2. 04	2. 05	-	-	2. 17
	メタン	日平均値の最高値	1. 93	1. 92	1. 91	1. 91	1. 91	1. 96	1. 92	1. 93	1. 93	1. 95	-	-	1. 96
	7	月平均値	1.89	1. 88	1.86	1.84	1. 85	1. 86	1. 87	1. 90	1. 90	1. 92	_	_	1. 88
売	非メ	1 時間値の最高値	0. 29	0. 68	2. 28	1. 75	0. 58	0. 26	0. 91	1. 96	4. 53	1. 75	-	_	4. 53
元蒲原支所	タ ン 炭	日平均値の最高値	0. 11	0. 11	0. 18	0. 18	0. 15	0. 16	0. 21	0. 20	0. 24	0. 28	_	_	0. 28
前	非メタン炭化水素	月平均値	0. 07	0. 08	0.08	0.11	0. 11	0. 12	0. 12	0. 11	0. 13	0. 09	_	_	0. 10
	全	1 時間値の最高値	2. 18	2. 61	4. 18	3. 58	2. 38	2. 17	2. 78	3. 89	6. 39	3. 67	-	-	6. 39
	全炭化水素	日平均値の最高値	2. 02	2. 02	2. 09	2. 02	2. 05	2. 11	2. 09	2. 10	2. 12	2. 19	_	_	2. 19
	素	月平均値	1. 96	1. 95	1.94	1.94	1. 96	1. 98	1. 99	2. 01	2. 02	2. 02	_	_	1. 98

[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

				7万:27	1111 1111	5/ 111 \	, PMZ.	<u>υ μ</u> δ	/ 111 \	100 10	11/21/	-ppmc,	<u></u>	他—ppm
291	測定月	25年	E 0	G II	7 🛭	8月	0.0	10 月	11 🗆	12 🗖	26年	0 🗆	2 🛮	最高値最高値
· 决	定項目 1 時間値の 最高値	4月 0.148	5月 0.106	6月 0.116	7月 0.091	0.080	9月 0.088	0. 105	11 月 0. 120	12 月 0. 140	1月 0.151	2月 0.173	3月 0.100	平均值 0.173
酸化窒素	田平均値の 最高値	0. 028	0. 030	0. 025	0. 027	0. 021	0. 027	0. 041	0. 040	0. 043	0. 035	0. 041	0. 041	0. 043
素	月平均值	0. 010	0. 011	0. 013	0. 012	0. 010	0. 012	0. 017	0. 018	0. 018	0. 017	0. 019	0. 014	0. 014
_	1 時間値の 最高値	0. 052	0.064	0. 051	0. 058	0.061	0. 051	0. 055	0. 058	0. 053	0. 056	0. 063	0. 058	0. 064
酸化窒素	日平均値の 最高値	0. 028	0. 029	0. 027	0. 024	0. 025	0. 024	0. 025	0. 024	0. 026	0. 030	0. 035	0. 033	0. 035
素	月平均値	0. 019	0. 020	0. 017	0. 016	0. 014	0. 014	0. 017	0. 017	0. 018	0. 018	0. 022	0. 021	0. 018
窒	1 時間値の 最高値	0. 174	0. 137	0. 140	0. 118	0.098	0. 119	0. 146	0. 158	0. 177	0. 199	0. 213	0. 146	0. 213
窒素酸化	日平均値の 最高値	0.050	0. 055	0. 048	0.046	0.039	0. 046	0. 065	0. 061	0.069	0. 065	0. 076	0. 073	0. 076
物	月平均値	0. 029	0. 031	0. 030	0. 027	0. 024	0. 026	0. 034	0. 034	0. 036	0. 036	0. 041	0. 034	0. 032
浮遊	1 時間値の 最高値	0.044	0.066	0. 105	0. 095	0.083	0. 122	0. 058	0. 047	0. 049	0. 171	0. 053	0. 049	0. 171
浮遊粒子状物質	日平均値の 最高値	0. 027	0.039	0. 046	0.060	0. 059	0. 042	0. 027	0. 034	0. 025	0. 039	0. 028	0. 028	0. 060
質	月平均値	0. 018	0. 026	0. 033	0.042	0.036	0. 027	0. 020	0. 020	0. 014	0. 026	0. 016	0. 016	0. 025
微小	1 時間値の 最高値	105	58	42	85	75	49	51	46	41	44	65	61	105
粒子状物:	日平均値の 最高値	28. 3	31. 7	26. 0	42. 3	46. 4	24. 2	20. 4	26. 1	19. 2	22. 0	31. 3	25. 3	46. 4
質	月平均値	13. 7	14. 4	13. 4	21. 4	19.0	11. 1	8. 5	11. 6	9. 3	10.8	13. 2	12. 8	13. 2
_	1 時間値の 最高値	0. 6	0.6	0. 6	0. 7	0. 6	0. 6	0. 6	0.8	0. 7	0.8	0.9	0. 7	0.9
酸化炭素	日平均値の 最高値	0. 3	0. 4	0. 3	0. 4	0. 4	0. 3	0. 3	0. 4	0. 4	0.4	0. 4	0.4	0. 4
素	月平均値	0. 3	0.3	0. 3	0. 2	0. 3	0. 3	0. 2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
١,	1 時間値の 最高値	2. 17	2. 08	2. 03	1. 98	2. 00	2. 06	2. 07	2. 04	2. 04	2. 16	2. 31	2. 04	2. 31
メタン	日平均値の 最高値	1. 94	1. 93	1. 90	1. 90	1. 91	1. 93	1. 93	1. 95	1. 97	1. 97	1.96	1. 95	1. 97
	月平均値	1. 89	1. 89	1. 86	1. 83	1. 85	1. 86	1. 87	1. 92	1. 92	1. 93	1. 93	1. 90	1.88
非メセ	1 時間値の 最高値	0. 34	0. 34	0. 30	0.40	1. 32	0. 24	0. 42	0.44	0. 27	0. 44	0. 56	0. 35	1. 32
非メタン炭化水素	日平均値の 最高値	0. 13	0. 16	0. 15	0. 16	0. 24	0. 12	0. 15	0. 17	0. 16	0. 17	0. 30	0. 11	0. 24
水素	月平均値	0. 09	0. 11	0. 10	0. 10	0. 10	0.08	0. 10	0. 11	0. 10	0. 09	0. 21	0. 08	0. 11
金	1 時間値の 最高値	2. 28	2. 21	2. 12	2. 22	3. 04	2. 19	2. 37	2. 35	2. 27	2. 40	2. 45	2. 27	3. 04
全炭化水素	日平均値の 最高値	2. 03	2. 08	2. 00	2. 01	2. 11	2. 04	2. 05	2. 11	2. 10	2. 12	2. 17	2. 06	2. 17
素	月平均値	1. 99	2. 00	1. 95	1. 93	1. 95	1. 94	1. 97	2. 03	2. 02	2. 02	2. 14	1. 98	1.99

[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

							14 0		g/ III	· // (15	J/八ポ	ppilic	, ,	기면 ppi
,	測定月	25 年			7 0	0 0	0	10 🗉	11 🖪	10 🖪	26年		0 0	最高値最高値
川	定項目 1 時間値の	4月 0.013	5月 0.018	6月 0.014	7月 0.013	8月 0.014	9月 0.012	10 月 0. 022	11 月 0.013	12 月 0.014	1月 0.015	2月 0.010	3月 0.016	平均値 0.022
一酸化	最高値 日平均値の	0. 005	0. 005	0. 006	0. 004	0. 005	0. 005	0. 007	0. 005	0. 007	0. 005	0. 004	0. 005	0. 007
化硫黄	最高値	0. 002	0. 003	0. 003	0. 003	0. 003	0. 003	0. 003	0. 003	0.007	0.003	0. 003	0. 003	0.003
	月平均値 1時間値の	0. 163			0. 100		0. 103							
一酸	最高値 日平均値の		0. 105	0. 111		0. 101		0. 168	0. 193	0. 204	0. 226	0. 171	0. 154	0. 226
酸化窒素	最高値	0.063	0. 049	0. 041	0. 048	0. 045	0. 047	0.057	0. 085	0.083	0. 136	0.068	0.063	0. 136
214	月平均值	0. 028	0. 021	0. 022	0. 022	0. 020	0. 02	0. 025	0.046	0. 047	0.041	0. 031	0. 029	0. 029
二	1 時間値の 最高値	0.062	0. 069	0. 056	0. 050	0. 048	0.055	0.054	0.060	0.056	0.065	0.064	0.066	0. 069
酸化窒素	日平均値の 最高値	0. 045	0. 043	0. 034	0. 030	0. 038	0. 037	0. 041	0.040	0. 043	0.050	0. 048	0.049	0. 050
素	月平均値	0. 033	0. 027	0. 024	0. 022	0. 021	0. 021	0. 022	0. 028	0.030	0. 029	0. 029	0. 031	0. 026
窒	1 時間値の 最高値	0. 207	0. 164	0. 141	0. 125	0. 125	0. 148	0. 195	0. 238	0. 258	0. 283	0. 219	0. 216	0. 283
窒素酸化	日平均値の 最高値	0. 106	0. 077	0. 070	0. 076	0.069	0.068	0. 098	0. 123	0. 123	0. 186	0. 116	0. 113	0. 186
物	月平均値	0. 061	0. 048	0. 046	0. 044	0. 041	0. 04	0. 047	0. 074	0. 077	0. 070	0.060	0.060	0. 055
浮游	1 時間値の 最高値	0. 056	0. 055	0. 105	0. 177	0. 184	0.096	0.064	0. 042	0. 052	0.040	0. 053	0.064	0. 184
浮遊粒子状.	日平均値の 最高値	0. 037	0. 046	0. 046	0. 081	0.069	0. 042	0. 034	0. 033	0. 027	0. 027	0. 034	0. 036	0. 081
物質	月平均値	0. 021	0. 026	0. 027	0. 045	0. 035	0. 025	0. 019	0. 018	0. 014	0. 015	0. 020	0. 020	0. 024
_	1 時間値の 最高値	5. 4	0.8	5. 5	0. 7	21. 0	0.8	5. 2	1. 1	1. 3	1. 6	1.1	1.0	21.0
酸化炭	日平均値の 最高値	0. 5	0.4	0. 5	0.5	1.3	0.4	0.5	0. 6	0.6	0.8	0. 7	0. 6	1.3
素	月平均値	0. 4	0.3	0. 3	0. 3	0.4	0.3	0.3	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0.3
	1 時間値の 最高値	1. 93	1.94	1. 92	1. 92	1. 93	1. 92	2. 39	1. 93	1. 94	1. 97	1. 93	1. 98	2. 39
メタン	日平均値の 最高値	1. 91	1. 88	1. 87	1. 86	1. 89	1. 89	1. 89	1. 89	1. 90	1. 91	1. 92	1. 95	1. 95
	月平均値	1.86	1. 85	1. 83	1. 80	1. 82	1. 83	1. 84	1. 87	1. 88	1. 88	1. 88	1.89	1. 85
非メ	1 時間値の 最高値	0. 65	0. 61	0. 98	0. 80	2. 16	1. 31	1. 89	1. 75	1. 22	3. 85	1. 35	1. 30	3. 85
タン炭化	日平均値の 最高値	0. 23	0. 19	0. 26	0. 26	0. 31	0. 21	0. 26	0. 30	0. 23	0. 51	0. 28	0. 26	0. 51
水素		0.14	0. 13	0. 17	0. 18	0. 18	0. 15	0. 16	0. 17	0. 15	0. 16	0. 14	0. 14	0. 15
全	1 時間値の 最高値	2. 49	2. 49	2. 79	2. 59	3. 89	3. 04	3. 71	3. 63	3. 07	5. 76	3. 22	3. 28	5. 76
全炭化水	日平均値の 最高値	2. 10	2. 04	2. 06	2. 04	2. 06	2. 05	2. 09	2. 17	2. 09	2. 40	2. 13	2. 18	2. 18
素	月平均値	2. 00	1. 98	2. 00	1. 98	2. 00	1. 97	2. 00	2. 04	2. 02	2. 04	2. 02	2. 03	2. 01

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

	環境基準を	環境基準			
項目	超過した地点	河川	海域	地下水	
カドミウム			0.003以下	l	
全シアン			検出されないこと		
鉛	1		0.01以下		
六価クロム	1		0.05以下		
砒素]		0.01以下		
総水銀]		0.0005以下		
アルキル水銀]		検出されないこと		
ポリ塩化ビフェニル			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		
塩化ビニルモノマー		-	_	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	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			0.03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ージオキサン		0.05以下			

[※] 平成26年3月31日現在の環境基準値です。

[表4-13]公共用水域(河川)水質調査結果 ~生活環境項目(1)~

単位:pH、大腸菌群数 (MPN/100ml) を除いて全て mg/L

河ノ	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A	河川A	河川B	河川C	河川C
採水	水深	表層						
	最小	7. 6	7. 3	7. 6	8. 0	8. 0	7. 3	6. 9
рΗ	最大	8. 0	8. 2	8. 2	8. 9	8. 8	8.8	7. 7
	m/n	0/12	0/12	0/12	2/8	2/8	1/8	0/8
	最小	8. 1	8. 0	8. 0	8. 0	8. 2	7.8	7. 5
D.0	最大	12	11	14	13	13	12	10
DO	m/n	0/12	0/12	0/12	0/8	0/8	0/8	0/8
	平均	9. 6	9. 6	9. 7	9. 8	9. 6	11	8. 7
	最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	最大	0. 9	0. 5	<0.5	0. 9	0.8	2. 2	2. 2
BOD	m/n	0/12	0/12	0/12	0/8	0/8	0/8	0/8
	平均	0. 5	0. 5	<0.5	0. 6	0. 6	1.0	1.1
	中央値	<0.5	<0.5	<0.5	0. 6	<0.5	0. 9	0. 9
	75%値	<0.5	<0.5	<0.5	0. 6	0. 6	1.0	1. 3
	最小	1	<1	<1	<1	<1	1	2
	最大	150	3	130	2	2	6	6
SS	m/n	5/12	0/12	2/12	0/8	0/8	0/8	0/8
	平均	34	1	19	1	2	3	4
	最小	49	240	220	490	1400	1300	2200
大腸菌	最大	1300	7900	4600	7000	24000	160000	35000
群数	m/n	11/12	12/12	7/12	6/8	5/8	_	_
	平均	370	2100	1400	3100	12000	35000	10000
	最小	0. 40	0.88	0. 70	0. 84	0. 90	1. 20	2. 40
全窒素	最大	0. 49	1. 07	0. 92	1. 10	1. 10	1. 80	3. 00
	平均	0. 44	0. 98	0. 84	0. 95	0. 98	1. 55	2. 71
	最小	0. 014	0. 014	0. 021	0. 023	0. 029	0. 062	0. 210
全燐	最大	0. 026	0. 014	0. 045	0. 039	0. 100	0. 620	2. 200
	平均	0. 016	0. 014	0. 030	0. 028	0. 051	0. 149	0. 495
	最小	0. 003	0. 003	0.004	0.003	0. 005	0. 002	0. 009
全亜鉛	最大	0. 046	0. 026	0. 032	0. 016	0. 015	0. 018	0. 042
	平均	0. 015	0. 015	0. 016	0. 010	0.009	0. 010	0. 020

(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、大腸菌群数 (MPN/100ml) を除いて全て mg/L

河川	l 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. 1	7. 2	7. 1	7. 5	7. 0	7. 6	7. 8
рΗ	最大	7. 4	7. 4	7. 4	9. 6	7.7	9. 1	8.8
	m/n	0/8	0/8	_	_	_	_	_
	最小	5. 6	4. 6	5. 3	7. 3	7. 7	8.7	8.8
D.O.	最大	8. 9	6.8	7. 9	11	8. 9	11	10
DO	m/n	0/8	2/8	_	_	_	_	_
	平均	7. 2	5. 7	6.8	9. 9	8. 3	9.8	9. 4
	最小	<0.5	<0.5	1. 0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	最大	2. 1	1. 5	2. 5	3. 8	3. 3	1.4	<0.5
D 0 D	m/n	0/8	0/8	_	_	_	_	_
BOD	平均	1. 2	1.0	1. 9	1. 2	2. 1	0. 9	<0.5
	中央値	1. 2	1. 1	2. 0	0. 7	2. 6	0. 9	<0.5
	75%値	1.5	1. 2	2. 1	0.8	2. 7	1. 2	<0.5
	最小	1	2	3	1	1	1	<1
0.0	最大	9	6	12	7	3	4	3
SS	m/n	0/8	0/8	_	_	_	_	_
	平均	5	4	7	4	2	2	2
	最小	4900	2300	7900	2200	1700	3300	2300
大腸菌	最大	92000	35000	240000	240000	11000	54000	14000
群数	m/n	_	_	_	_	_	_	_
	平均	26000	13000	74000	59000	5100	17000	7700
	最小	2. 4	2. 0	2. 9	2. 4	1. 2	0. 98	0. 91
全窒素	最大	4. 9	3. 4	4. 9	3. 3	4. 0	1. 6	1. 3
	平均	3. 7	2. 7	3. 9	2. 9	1. 8	1.3	1.1
	最小	0. 20	0. 25	0. 18	0. 11	0. 026	0. 10	0. 085
全燐	最大	0.83	0. 38	0. 58	0. 25	0. 210	0. 13	0. 097
	平均	0. 51	0.30	0.40	0. 15	0. 074	0. 12	0. 090
	最小	0. 006	0. 011	0. 008	0. 007	0.004	0.003	0. 004
全亜鉛	最大	0. 027	0. 057	0. 033	0. 020	0. 022	0. 021	0. 017
	平均	0. 014	0. 020	0. 016	0. 013	0. 015	0. 011	0. 010

(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)

類型の括弧: 環境基準地点の補助地点

[表4-15]公共用水域(海域)水質調査結果 ~生活環境項目(3)~

単位:pHを除いて全て mg/L

地点名		久能沖	高松沖	石部沖	用宗漁港 港中央	江尻埠頭沖
類	型	海域A	海域A	海域A	海域B	海域B
採水	水深	全層	全層	全層	全層	全層
	最小	8. 2	8. 2	8. 2	8. 1	8. 2
рН	最大	8. 4	8. 3	8. 3	8. 2	8. 5
	m∕n	2/4	0/4	0/4	0/4	2/4
	最小	7. 7	7. 3	7. 2	6. 7	9. 1
DO	最大	8. 4	8. 2	8. 1	7. 9	9. 9
00	m∕n	0/4	1/4	1/4	0/4	0/4
	平均	8. 0	7. 9	7. 8	7. 3	9. 5
	最小	1. 2	1. 5	1.5	1.4	2. 3
	最大	2. 2	2. 1	2. 1	2. 2	3. 3
COD	m/n	2/4	1/4	1/4	0/4	1/4
COD	平均	1.8	1.8	1.8	1.8	2.8
	中央値	1.8	1.8	1.8	1.7	2. 6
	75%値	2. 1	1. 9	1.8	1.9	3.0
	最小	<1	1	<1	1	2
SS	最大	2	1	1	2	3
55	m∕n	_	_	_	_	_
	平均	1	1	1	2	3
	最小	0. 05	0.06	0. 15	0. 11	0. 26
全窒素	最大	0. 19	0. 20	0. 21	0. 26	0. 67
	平均	0. 12	0.14	0. 17	0. 18	0. 38
	最小	0. 007	0.007	0. 008	0. 013	0. 022
全燐	最大	0. 018	0. 017	0. 017	0. 023	0. 040
	平均	0. 011	0. 012	0. 012	0. 017	0. 027
	最小	0. 010	0. 013	0. 009	0. 008	0. 012
全亜鉛	最大	0. 014	0. 015	0. 013	0. 010	0. 012
	平均	0. 012	0.014	0. 011	0. 009	0. 012

(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群数の測定を行っていません。

[表 4-16]公共用水域 清流保全調査結果 ~清流条例関係~

単位 mg/L

		平位 IIIg/ L				
河川:	名	安信	当 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		表層	
	最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	最大	<0.5	0.5	<0.5	0. 7	0.8
TOC	m/n	0/8	_	0/8	0/8	-
(全有機炭素量)	平均	<0.5	0.5	<0.5	0. 6	0.7
	75%水質値	<0.5	<0.5	<0.5	0. 6	0.8
	水質保全基準値	1 mg/l以下	_	1 mg/l以下	1 mg/l以下	_

(備考) m:環境基準値を満たしていない検体数(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: d B

L_2		こ面りる地域以外)(1817CW17K		平1仏	. u		
	測定場所	用途地域	環境基準類型	測定年月日	測定値 (L _{Aeq})		環 基	境 準
			規 至		昼	夜	昼	夜
1	静岡市立服織中学校 (葵区羽島一丁目)	第二種中高層住居専 用地域	A	2013/11/26~ 11/27	49	37	55	45
2	静岡市立伝馬町小学校 (葵区伝馬町)	商業地域	С	2013/11/27~ 11/28	53	47	60	50
3	静岡市立千代田小学校 (葵区沓谷五丁目)	第一種中高層住居専 用地域	A	2013/11/28~ 11/29	53	39	55	45
4	静岡市立観山中学校 (葵区観山)	市街化調整区域	В	$2013/11/28 \sim 11/29$	53	44	55	45
5	静岡市立西奈図書館 (葵区瀬名二丁目)	第一種中高層住居専 用地域	A	$2013/11/28 \sim 11/29$	48	40	55	45
6	静岡市立長田北小学校 (駿河区向敷地)	第一種住居地域	В	$2013/11/26 \sim 11/27$	52	41	55	45
7	静岡市立長田東小学校 (駿河区東新田三丁目)	第一種中高層住居専 用地域	A	$2013/11/26 \sim 11/27$	54	47	55	45
8	静岡市立森下小学校 (駿河区森下町)	近隣商業地域	С	2013/11/27~ 11/28	53	43	60	50
9	静岡市立中島小学校 (駿河区中島)	第二種住居地域	В	$2013/11/26 \sim 11/27$	57	53	55	45
10	健康文化交流館「来・て・こ」 (駿河区小鹿二丁目)	準工業地域	С	2013/11/27~ 11/28	47	40	60	50
11	静岡市立大谷小学校 (駿河区大谷)	第一種中高層住居専 用地域	A	2014/1/29~ 1/30	52	46	55	45
12	清水船越堤公園 (清水区船越)	市街化調整区域	В	2013/11/28~ 11/29	43	31	55	45
13	清水老人憩の家清開きらく荘 (清水区清開二丁目)	準工業地域	С	2013/12/3~ 12/4	49	45	60	50
14	市立清水病院職員駐車場 (清水区宮加三)	準工業地域	С	2013/12/3~ 12/4	52	46	60	50
15	ハーバーブルーライン公園 (清水区折戸二丁目)	工業地域	С	2013/12/3~ 12/4	51	44	60	50
16	三保本町1区公民館 (清水区三保)	第一種低層住居専用 地域	A	2013/12/3~ 12/4	45	34	55	45
17	静岡市清水興津中学校 (清水区興津中町)	第一種住居地域	В	2013/12/4~ 12/5	51	44	55	45
18	清水区役所蒲原支所 (清水区蒲原新田二丁目)	第一種住居地域	В	2013/12/4~ 12/5	53	46	55	45
19	静岡市立蒲原中学校 (清水区蒲原)	第二種中高層住居専 用地域	A	2013/12/4~ 12/5	50	44	55	45
20	今宿区民会館 (清水区由比今宿)	準工業地域	С	2013/12/4~ 12/5	53	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。

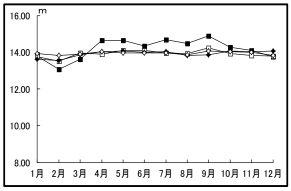
IV 地下水編

[表4-18]地下水位観測記録票(静清地域)

安倍川水系 NO.1 静岡市立駒形小学校

						単位:m
	観測開始昭和43年	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年 月最高	平成25年 月最低
1月	13. 78	13. 74	13.62	13. 91	14.09	13. 79
2月	13.08	13. 52	13. 55	13.82	13.91	13. 75
3月	13.62	13. 94	13.87	13.90	14. 15	13.77
4月	14. 66	13.88	14.04	14.01	14. 30	13.90
5月	14. 65	14. 10	14.07	13.97	14. 13	13.88
6月	14. 35	14. 09	14.00	13.95	14. 11	13.85
7月	14. 68	13. 95	14.04	13.97	14. 15	13.86
8月	14. 48	13. 93	13.82	13.84	13.96	13. 75
9月	14. 88	14. 24	13.85	14. 07	14. 52	13. 79
10月	14. 28	13. 92	14. 07	14.03	14.61	13.82
11月	14. 10	13. 83	14.01	14.00	14. 12	13.87
12月	13. 75	13.80	14. 05	13.81	13. 97	13. 57
平均	14. 19	13. 91	13.92	13.94	14.61	13.57
					年間最高	年間最低

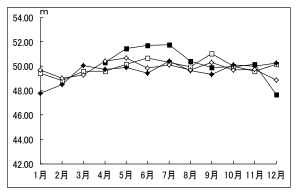
		_	
管頭標高	17.55m	-	観測開始年
深度	80m		平成23年
ストレーナー	16.5~22.0m	-	平成24年
観測方法	圧力式水位計	-\$-	平成25年
民が対力が	上りれい世間		1 1220-



安倍川水系 NO.2 静岡市立賎機南小学校

						単位:m
	観測開始	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年	平成25年
	昭和48年	十成23年	十八244	十成25年	月最高	月最低
1月		49. 42	47. 78	49. 70	50.06	49.39
2月		48. 79	48. 52	49.03	49.37	48.50
3月		49.60	50.04	49. 26	49. 78	48. 85
4月	50.30	49. 56	49.72	50.42	51.01	49.49
5月	51. 43	50. 15	49.89	50.64	50.87	50.41
6月	51.68	50.67	49.41	49.83	50.66	49.39
7月	51. 75	50. 32	50.43	50.07	50.30	49.81
8月	50.43	49.94	49.64	49.66	49.90	49. 25
9月	49. 91	51.03	49.32	50.32	50.97	49. 12
10月	49.94	50.00	50.11	49.70	50.68	48.80
11月	50. 15	49. 57	49.97	49.71	50.43	48.93
12月	47. 64	50. 16	50. 24	48.83	49.49	47. 83
平均	50.36	49. 93	49.59	49.76	51.01	47.83
					年間最高	年間最低

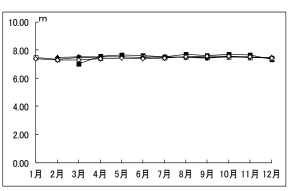
管頭標高 55.73m ー■ 観測開始年 深度 100m ー□ー 平成23年 ストレーナー 21.0~37.0m → 平成24年 観測方法 圧力式水位計 平成25年



安倍川水系 NO.3 静岡市立長田南中学校

						単位:m
	観測開始昭和48年	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年 月最高	平成25年 月最低
1月		7. 48		7. 40	7. 64	7. 22
2月		7. 32	7. 47	7. 28	7. 42	7. 14
3月	7. 02	7. 46	7. 52	7. 30	7. 42	7. 17
4月	7. 54	7. 41	7. 53	7. 39	7. 53	7. 29
5月	7. 63		7. 53	7. 43	7.63	7. 34
6月	7. 62	7. 51	7. 45	7. 37	7. 63	7. 19
7月	7. 52	7. 48	7. 52	7. 41	7. 54	7. 29
8月	7. 71	7. 51	7. 48	7. 49	7. 61	7. 33
9月	7. 60	7. 46	7. 44	7. 56	7. 77	7. 33
10月	7. 69	7. 51	7. 50	7. 54	7. 94	7. 39
11月	7. 65	7. 48	7. 49	7. 51	7. 63	7. 34
12月	7. 35	7. 40	7. 45	7. 43	7. 54	7. 34
平均	7. 53	7. 46	7. 49	7. 42	7. 94	7. 14
		-	-	-	年間最高	年間最低

管頭標高	8.58m	-■-	観測開始年
深度	150m		平成23年
ストレーナー	101.0~117.0m	-	平成24年
観測方法	圧力式水位計	- \$−	平成25年



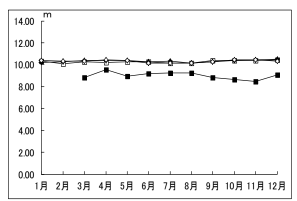
安倍川水系

NO.4 静岡県立聾学校

単位:m

						単位:m
	観測開始	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年	平成25年
	昭和48年	十八人20千	1 及27年	十,及20千	月最高	月最低
1月		10.30	10.19	10.38	10.48	10. 23
2月		10.10	10. 27	10.33	10.45	10.17
3月	8. 84	10. 26	10.40	10.34	10.45	10. 19
4月	9. 55	10. 21	10.37	10.41	10.59	10.30
5月	8. 92	10. 27	10.37	10.36	10.60	10. 10
6月	9. 21	10. 27	10. 25	10.17	10.39	10.04
7月	9. 22	10. 17	10.31	10.17	10. 28	10.00
8月	9. 27	10. 16	10.16	10.15	10. 27	10.02
9月	8. 83	10. 41	10. 24	10. 28	10.49	10.02
10月	8. 63	10.36	10.40	10.42	10.66	10. 29
11月	8. 47	10.39	10.42	10.43	10.54	10.36
12月	9.06	10. 45	10.50	10.30	10.48	10. 17
平均	9.00	10. 28	10.32	10.31	10.66	10.00
					年間最高	年間最低

		_	
管頭標高	11.26m	-	観測開始年
深度	200m		平成23年
ストレーナー	157.0~174.0m	-	平成24年
観測方法	圧力式水位計	-\$-	平成25年



日本平水系

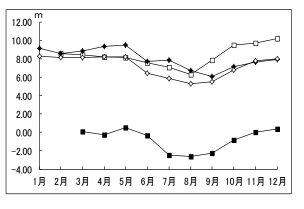
NO.5 静岡県草薙総合運動場

単位:m

· \	観測開始昭和48年	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年 月最高	平成25年 月最低
1月			9. 15	8. 27	8. 38	8. 13
2月		8. 55	8. 56	8. 13	8. 22	8.08
3月	0.09	8. 41	8. 87	8. 12	8. 16	8. 05
4月	-0. 26	8. 21	9.37	8. 17	8. 38	8. 01
5月	0. 53	8. 16	9. 50	8. 22	8. 57	7. 30
6月	-0. 32	7. 58	7.67	6. 44	7. 23	6.09
7月	-2. 48	7. 05	7.87	5.83	6. 11	5. 53
8月	-2. 59	6. 31	6. 72	5. 27	5. 52	4.96
9月	-2. 26	7. 82	6.08	5. 47	6. 18	4.89
10月	-0. 82	9. 51	7. 12	6. 77	7. 35	6. 19
11月	0.02	9.69	7.63	7. 78	7. 97	7. 43
12月	0.40	10. 20	7.89	7. 97	8. 04	7. 92
平均	-0. 77	8. 32	8.03	7. 20	8. 57	4.89

年間最高 年間最低

管頭標高 13.44m ─■ 観測開始年 深度 100m ─□ 平成23年 ストレーナー 40.0~57.0m ← 平成24年 観測方法 圧力式水位計 ← 平成25年



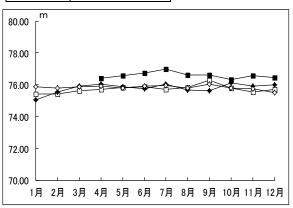
安倍川水系

NO.6 静岡市立美和中学校

単位·m

						単位:M
	観測開始平成5年	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年 月最高	平成25年 月最低
1月		75. 41	75.04	75. 88	76.08	75. 68
2月		75. 41	75. 54	75. 77	75.96	75. 63
3月		75. 60	75. 91	75. 85	76. 32	75. 59
4月	76. 38	75. 69	76. 03	75. 91	76. 15	75. 67
5月	76. 55	75. 83	75.87	75. 80	75.96	75. 69
6月	76. 74	75. 85	75. 75	75. 92	76. 17	75. 62
7月	76. 97	75. 71	76.04	75. 96	76.36	75.69
8月	76. 62	75. 84	75. 65	75. 80	75. 93	75. 63
9月	76. 61	76. 26	75.63	76.02	76.85	75.63
10月	76. 33	75. 77	76. 10	75. 76	76.63	75. 30
11月	76. 57	75. 53	75.89	75. 75	76. 15	75. 46
12月	76. 44	75. 70	75. 97	75. 48	75.80	75. 20
平均	76. 58	75. 72	75. 78	75. 82	76.85	75. 20

管頭標高	80.16m	-	観測開始年
深度	50m		平成23年
ストレーナー	34. 0∼45. 0m	-	平成24年
観測方法	圧力式水位計	-\$-	平成25年



安倍川水系

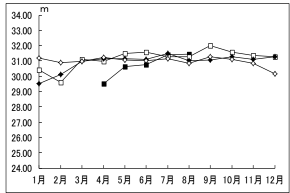
NO.7 静岡市美川町自転車置場

単位:m

						甲Ⅳ:Ⅲ
	観測開始	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年	平成25年
	平成5年				月最高	月最低
1月		30. 40	29. 50	31. 20	31.49	31.05
2月		29. 58	30.10	30.87	31.09	30.67
3月		31. 10	30.98	30.99	31.33	30.73
4月	29. 53	30.99	31.16	31. 22	31.51	31.02
5月	30.62	31. 47	31. 17	31.07	31. 26	30.89
6月	30. 76	31. 56	31. 11	31.01	31. 28	30.82
7月	31. 40	31. 28	31.48	31.12	31.34	30.96
8月	31. 43	31. 29	31.03	30.83	31.04	30.54
9月		32.00	31.05	31. 28	31.93	30.49
10月		31. 56	31. 26	31. 11	31.81	30.71
11月		31. 34	31.10	30.85	31.39	30.42
12月		31. 28	31.30	30.17	30.62	29. 58
平均	30. 75	31. 15	30.94	30.98	31.93	29. 58

年間最高 年間最低

		_	
管頭標高	36.13m		観測開始年
深度	150m		平成23年
ストレーナー	26~32 · 48~53 · 70~75m	-	平成24年
観測方法	圧力式水位計	->-	平成25年



安倍川水系

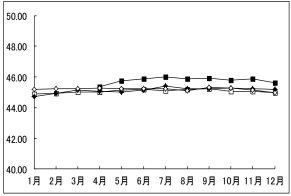
NO.8 静岡市わらしな学園

単位<u>:m</u>

	観測開始 平成5年	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年 月最高	平成25年 月最低
1月		44. 90	44. 74	45. 21	45. 31	45. 16
2月		44. 92	44. 93	45. 22	45.34	45. 17
3月		45.04	45. 17	45. 24	45. 54	45. 17
4月	45. 38	45.02	45.09	45. 29	45.63	45. 19
5月	45. 74	45. 14	45.04	45. 25	45. 42	45. 18
6月	45. 90	45. 18	45. 15	45. 25	45.39	45.09
7月	46. 01	45. 11	45.39	45. 23	45. 48	45.06
8月	45. 90	45. 19	45. 26	45.09	45. 22	45.00
9月	45. 91	45. 25	45. 23	45. 33	46. 35	45. 11
10月	45. 79	45.05	45. 29	45. 28	46.09	45. 12
11月	45. 90	45.06	45. 24	45. 15	45. 28	45.08
12月	45. 63	45.00	45. 22	45.00	45. 14	44. 83
平均	45. 80	45. 07	45. 15	45. 21	46.35	44.83

年間最高 年間最低

管頭標高 49.73m ー■ー 観測開始年 深度 25m ー□ー 平成23年 ストレーナー 8.0~12.0m ー◆ 平成24年 観測方法 圧力式水位計 平成25年



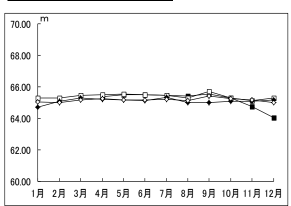
安倍川水系

NO.9 静岡市立賤機中学校

単位:m

					+ # · · · ·
観測開始 平成6年	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年 月最高	平成25年 月最低
	65. 28	64.69	65. 01	65. 22	64.90
	65. 27	65.06	64. 98	65. 13	64. 90
	65. 44	65. 28	65.14	65. 49	64. 98
65. 37	65. 46	65. 18	65. 22	65. 54	65.09
65. 48	65. 53	65. 15	65. 13	65. 31	65.06
65. 47	65. 49	65. 12	65. 16	65. 35	65.06
65. 43	65. 42	65.32	65. 21	65.45	65. 11
65. 39	65. 29	64.99	65. 10	65. 20	64.98
65. 51	65. 70	65.00	65.39	66. 29	64.99
65. 29	65. 28	65.07	65. 24	65.99	64.91
64. 73	65. 10	65.06	65. 15	65.34	64.94
64. 02	65. 26	65.14	65.00	65. 18	64.88
65. 19	65.38	65.09	65.14	66. 29	64.88
	平成6年 65.37 65.48 65.47 65.43 65.39 65.51 65.29 64.73 64.02	平成6年 (65. 28 (65. 27 (65. 44 (65. 37) (65. 48) (65. 48) (65. 47) (65. 49) (65. 43) (65. 42) (65. 39) (65. 29) (65. 29) (65. 28) (64. 73) (65. 10) (64. 02) (65. 28)	平成6年 平成23年 平成24年 65. 28 64. 69 65. 27 65. 06 65. 44 65. 28 65. 37 65. 46 65. 18 65. 48 65. 53 65. 15 65. 47 65. 49 65. 12 65. 43 65. 42 65. 32 65. 39 65. 29 64. 99 65. 51 65. 70 65. 00 65. 29 65. 28 65. 07 64. 73 65. 10 65. 06 64. 02 65. 26 65. 14	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	平成6年 平成23年 平成24年 平成25年 月最高 65. 28 64. 69 65. 01 65. 22 65. 27 65. 06 64. 98 65. 13 65. 44 65. 28 65. 14 65. 49 65. 37 65. 46 65. 18 65. 22 65. 54 65. 48 65. 53 65. 15 65. 13 65. 31 65. 47 65. 49 65. 12 65. 16 65. 35 65. 43 65. 42 65. 32 65. 21 65. 45 65. 39 65. 29 64. 99 65. 10 65. 20 65. 51 65. 70 65. 00 65. 39 66. 29 64. 73 65. 10 65. 06 65. 15 65. 34 64. 02 65. 26 65. 14 65. 00 65. 18

管頭標高	67. 25m	-	観測開始年
深度	50m		平成23年
ストレーナー	27. 5~35. 5m	-	平成24年
観測方法	圧力式水位計	- \$−	平成25年



日本平水系

NO.10 静岡市立豊田中学校

単位 · m

2月 6.35 6.32 5.74 5.89 5.63 3月 6.26 6.65 5.73 5.86 5.60 4月 1.55 6.05 7.13 5.84 6.15 5.53 5月 1.81 5.15 6.47 4.99 6.31 2.98 6月 -1.73 3.55 3.73 2.11 2.90 1.55 7月 -2.10 2.78 4.14 1.53 1.95 1.11 8月 -4.31 2.22 2.12 0.76 1.47 0.36 9月 -4.33 5.01 2.52 2.36 3.73 0.50 10月 -1.30 7.14 4.77 4.56 5.21 3.73 11月 -0.31 7.41 5.34 5.65 5.86 5.26 12月 -0.61 7.90 5.65 5.79 5.99 5.66							単位:M
1月 7.01 6.93 5.96 6.26 5.74 2月 6.35 6.32 5.74 5.89 5.63 3月 6.26 6.65 5.73 5.86 5.60 4月 1.55 6.05 7.13 5.84 6.15 5.53 5月 1.81 5.15 6.47 4.99 6.31 2.98 6月 -1.73 3.55 3.73 2.11 2.90 1.55 7月 -2.10 2.78 4.14 1.53 1.95 1.11 8月 -4.31 2.22 2.12 0.76 1.47 0.36 9月 -4.33 5.01 2.52 2.36 3.73 0.50 10月 -1.30 7.14 4.77 4.56 5.21 3.73 11月 -0.31 7.41 5.34 5.65 5.86 5.26 12月 -0.61 7.90 5.65 5.79 5.99 5.66			平成23年	平成24年	平成25年		
3月 6.26 6.65 5.73 5.86 5.60 4月 1.55 6.05 7.13 5.84 6.15 5.53 5月 1.81 5.15 6.47 4.99 6.31 2.98 6月 -1.73 3.55 3.73 2.11 2.90 1.55 7月 -2.10 2.78 4.14 1.53 1.95 1.11 8月 -4.31 2.22 2.12 0.76 1.47 0.36 9月 -4.33 5.01 2.52 2.36 3.73 0.50 10月 -1.30 7.14 4.77 4.56 5.21 3.73 11月 -0.31 7.41 5.34 5.65 5.86 5.26 12月 -0.61 7.90 5.65 5.79 5.99 5.66	1月		7. 01	6. 93	5. 96		5. 74
4月 1.55 6.05 7.13 5.84 6.15 5.53 5月 1.81 5.15 6.47 4.99 6.31 2.98 6月 -1.73 3.55 3.73 2.11 2.90 1.55 7月 -2.10 2.78 4.14 1.53 1.95 1.11 8月 -4.31 2.22 2.12 0.76 1.47 0.36 9月 -4.33 5.01 2.52 2.36 3.73 0.50 10月 -1.30 7.14 4.77 4.56 5.21 3.73 11月 -0.31 7.41 5.34 5.65 5.86 5.26 12月 -0.61 7.90 5.65 5.79 5.99 5.66	2月		6. 35	6. 32	5. 74	5. 89	5. 63
5月 1.81 5.15 6.47 4.99 6.31 2.98 6月 -1.73 3.55 3.73 2.11 2.90 1.55 7月 -2.10 2.78 4.14 1.53 1.95 1.11 8月 -4.31 2.22 2.12 0.76 1.47 0.36 9月 -4.33 5.01 2.52 2.36 3.73 0.50 10月 -1.30 7.14 4.77 4.56 5.21 3.73 11月 -0.31 7.41 5.34 5.65 5.86 5.26 12月 -0.61 7.90 5.65 5.79 5.99 5.66	3月		6. 26	6. 65	5. 73	5. 86	5. 60
6月 -1.73 3.55 3.73 2.11 2.90 1.55 7月 -2.10 2.78 4.14 1.53 1.95 1.11 8月 -4.31 2.22 2.12 0.76 1.47 0.36 9月 -4.33 5.01 2.52 2.36 3.73 0.50 10月 -1.30 7.14 4.77 4.56 5.21 3.73 11月 -0.31 7.41 5.34 5.65 5.86 5.26 12月 -0.61 7.90 5.65 5.79 5.99 5.66	4月	1. 55	6.05	7. 13	5. 84	6. 15	5. 53
7月 -2.10 2.78 4.14 1.53 1.95 1.11 8月 -4.31 2.22 2.12 0.76 1.47 0.36 9月 -4.33 5.01 2.52 2.36 3.73 0.50 10月 -1.30 7.14 4.77 4.56 5.21 3.73 11月 -0.31 7.41 5.34 5.65 5.86 5.26 12月 -0.61 7.90 5.65 5.79 5.99 5.66	5月	1.81	5. 15	6. 47	4. 99	6. 31	2. 98
8月 -4.31 2.22 2.12 0.76 1.47 0.36 9月 -4.33 5.01 2.52 2.36 3.73 0.50 10月 -1.30 7.14 4.77 4.56 5.21 3.73 11月 -0.31 7.41 5.34 5.65 5.86 5.26 12月 -0.61 7.90 5.65 5.79 5.99 5.66	6月	-1. 73	3. 55	3. 73	2. 11	2. 90	1. 55
9月 -4.33 5.01 2.52 2.36 3.73 0.50 10月 -1.30 7.14 4.77 4.56 5.21 3.73 11月 -0.31 7.41 5.34 5.65 5.86 5.26 12月 -0.61 7.90 5.65 5.79 5.99 5.66	7月	-2. 10	2. 78	4. 14	1. 53	1. 95	1. 11
10月 -1.30 7.14 4.77 4.56 5.21 3.73 11月 -0.31 7.41 5.34 5.65 5.86 5.26 12月 -0.61 7.90 5.65 5.79 5.99 5.66	8月	-4. 31	2. 22	2. 12	0.76	1. 47	0.36
11月 -0.31 7.41 5.34 5.65 5.86 5.26 12月 -0.61 7.90 5.65 5.79 5.99 5.66	9月	-4. 33	5. 01	2. 52	2. 36	3. 73	0. 50
12月 -0.61 7.90 5.65 5.79 5.99 5.66	10月	-1.30	7. 14	4. 77	4. 56	5. 21	3. 73
 	11月	-0.31	7. 41	5. 34	5. 65	5. 86	5. 26
平均 -1.26 5.57 5.15 4.25 6.31 0.36	12月	-0.61	7. 90	5. 65	5. 79	5. 99	5. 66
	平均	-1. 26	5. 57	5. 15	4. 25	6. 31	0.36

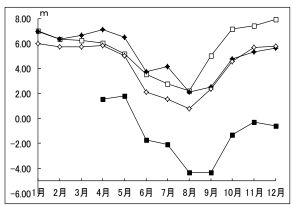
年間最高 年間最低

 管頭標高
 13.44m
 →■
 観測開始年

 深度
 100m
 →□
 平成23年

 ストレーナー
 40.0~57.0m
 →
 平成24年

 観測方法
 圧力式水位計
 →
 平成25年



巴川水系

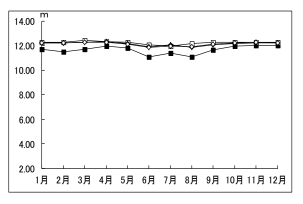
NO.11 静岡市立高等学校

単位:m

	観測開始	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年	平成25年
	平成8年				月最高	月最低
1月	11.67	12. 27	12. 20	12. 19	12. 24	12. 15
2月	11.46	12. 25	12. 22	12. 22	12. 25	12. 16
3月	11.68	12.39	12. 27	12. 24	12. 29	12. 21
4月	11. 95	12. 33	12. 29	12. 27	12. 35	12. 20
5月	11. 79	12. 25	12. 15	12. 12	12. 30	11. 68
6月	11.04	12.03	11.89	11. 86	12. 10	11. 57
7月	11. 37	11.96	12.04	11. 96	12. 12	11. 73
8月	11.09	12. 17	11.83	11.89	12. 14	11. 47
9月	11.65	12. 24	12.04	12. 13	12. 24	11. 98
10月	11.96	12. 28	12. 16	12. 22	12. 34	12. 12
11月	11. 98	12. 28	12. 21	12. 23	12. 27	12. 18
12月	11.99	12. 28	12. 22	12. 19	12. 23	12. 16
平均	11.64	12. 23	12. 13	12. 13	12. 35	11. 47

年間最高 年間最低

管頭標高 13.51m ー■ 観測開始年 深度 50m ー□ 平成23年 ストレーナー 22~26m,34~38m 平成24年 観測方法 圧力式水位計 ~ 平成25年



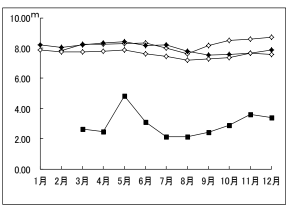
巴川水系

NO. 12 静岡県立清水技術専門校

当 / : . .

						単位:M
	観測開始昭和48年	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年 月最高	平成25年 月最低
1月			8. 22	7. 85	7. 99	7. 71
2月		7. 83	8. 02	7. 74	7. 78	7. 71
3月	2. 62	8. 25	8. 23	7. 72	7. 77	7. 65
4月	2. 46	8. 25	8. 32	7. 78	7. 94	7. 63
5月	4. 82	8. 29	8. 41	7. 85	7. 96	7. 72
6月	3. 12	8. 33	8. 15	7. 62	7. 77	7. 53
7月	2. 13	8.00	8. 21	7. 46	7. 65	7. 26
8月	2. 13	7. 61	7. 80	7. 21	7. 31	7. 07
9月	2.44	8. 17	7. 52	7. 26	7. 40	7. 08
10月	2. 87	8. 49	7. 59	7. 35	7. 64	7. 19
11月	3. 61	8. 57	7. 67	7. 64	7. 72	7. 57
12月	3.40	8. 72	7.86	7. 58	7. 66	7. 54
平均	2. 96	8. 23	8.00	7. 59	7. 99	7. 07

管頭標高	8. 09m	-	観測開始年
深度	138m		平成23年
ストレーナー	88. 0~104. 0m	→	平成24年
観測方法	自記水位計	->-	平成25年



巴川水系

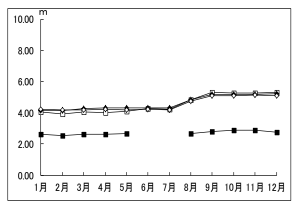
NO.13 静岡市立清水第一中学校

単位:m

						+ 12 · III
	観測開始昭和48年	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年 月最高	平成25年 月最低
1月	2. 61	4. 04	4. 11	4. 20	4. 32	4. 05
2月	2. 55	3. 93	4. 13	4. 19	4. 25	4. 06
3月	2. 62	4. 05	4. 27	4. 19	4. 29	4. 10
4月	2. 63	4. 00	4. 29	4. 20	4. 41	4. 07
5月	2. 67	4. 07	4. 32	4. 19	4. 32	4. 09
6月		4. 26	4. 29	4. 21	4. 28	4. 14
7月		4. 21	4. 32	4. 19	4. 25	4. 15
8月	2. 67	4. 81	4. 83	4. 73	5. 13	4. 11
9月	2. 78	5. 31	5. 18	5.09	5. 31	5. 03
10月	2. 87	5. 25	5. 17	5.08	5. 26	4. 99
11月	2. 87	5. 25	5. 19	5. 12	5. 22	5. 04
12月	2. 74	5. 29	5. 22	5.08	5. 25	4. 96
平均	2. 70	4. 54	4. 61	4. 54	5. 31	4. 05

年間最高 年間最低

管頭標高 5.21m ー■ー 観測開始年 深度 45m ー□ー 平成23年 ストレーナー 23.0~45.0m ー◆ 平成24年 観測方法 自記水位計 平成25年



興津川水系

NO.14 静岡ジェイエイフーズ興津工場

単位:m

	観測開始昭和50年	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年 月最高	平成25年 月最低
1月	2. 80	1. 54	1. 62	1.83	2. 10	1. 60
2月	2.88	1.65	1.63	1. 70	1. 70	1. 70
3月	3.09	1.65	2. 28	1. 73	1.80	1. 70
4月	3. 28	1. 73	1.88	1.83	1. 90	1. 80
5月	3. 25	1. 76	2. 18	1. 73	1.80	1. 60
6月	3. 13	2. 13	1.88	1.83	1. 90	1. 70
7月	3. 39	2.05	2. 04	1. 76	2. 00	1. 50
8月	3. 51	1.88	1.85	1. 70	1.80	1. 60
9月	3. 24	2. 38	1. 93	2.03	2. 30	1. 90
10月	3. 37	2. 00	1. 93	1. 98	2. 20	1. 70
11月	3. 38	2.00	1.85	1.83	2. 00	1. 70
12月	3. 12	1. 78	1. 70	1. 70	1. 70	1. 70
平均	3. 20	1.88	1.89	1.80	2. 30	1.50
		·		·	年問是宣	年問是任

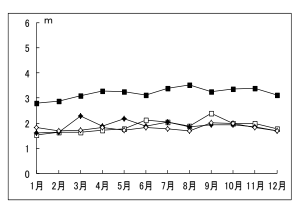
年間最高 年間最低

 管頭標高
 7.5m
 →■
 観測開始年

 深度
 8m
 →□
 平成23年

 井枠
 水面高
 →●
 平成24年

 観測方法
 週1回手観測
 →○
 平成25年



観測開始年

平成23年 平成24年

平成25年

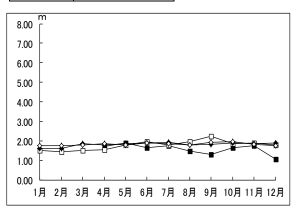
興津川水系

NO.15 静岡市立清水興津小学校

単位:m

						- 12 · · · ·
	観測開始 平成7年	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年 月最高	平成25年 月最低
1月		1. 52	1.60	1. 75	2. 02	1. 55
2月		1.44	1.62	1. 75	1. 87	1. 58
3月		1.49	1.84	1.77	2. 04	1. 59
4月	1. 73	1. 55	1. 79	1.85	2. 32	1.68
5月	1. 90	1.80	1.85	1. 78	2. 00	1. 54
6月	1.65	1.94	1.88	1.90	2. 10	1.69
7月	1. 75	1.77	1.94	1.87	2. 12	1.66
8月	1. 48	1. 95	1.77	1.77	2. 01	1. 57
9月	1. 29	2. 24	1.83	1.94	2. 41	1. 68
10月	1.65	1.86	1.89	1.94	2. 43	1.67
11月	1. 76	1.88	1.86	1.83	2. 01	1. 68
12月	1.06	1. 79	1.88	1. 74	1.84	1.63
平均	1.59	1.77	1.81	1.82	2. 43	1.54

管頭標高	4.36m	-
深度	40m	
ストレーナー	28~36m	—
観測方法	圧力式水位計	->-



[表4-19]自噴帯湧水量調査表

中島自噴帯

(単位: m³/日)

① 駿河区西脇(S49.1~)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
平成21年	28.6	31.9	30.2	31.5	27.3	27.8	27.5	30.1	28.6	30.4	31.8	32.4	29.8
平成22年	24.4	30.4	31.3	29.5	29.0	30.1	29.5	29.0	30.7	29.3	29.9	33.7	29.7
平成23年	28.6	24.3	30.0	29.5	29.9	29.3	24.8	18.0	27.3	30.2	26.4	24.2	26.9
平成24年	26.8	29.0	26.5	27.6	29.5	32.8	32.8	28.4	30.6	34.3	32.2	33.3	30.3
平成25年	31.6	30.8	26.2	29.7	27.9	27.1	27.6	28.2	29.4	31.6	30.4	29.9	29.2

② 駿河区西脇(S55.9~)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
平成21年				-	-								
平成22年	244.6	238.0	264.4	255.7	210.1	230.2	248.3	245.8	273.0	272.2	265.1	272.7	251.7
平成23年	258.7	247.6	277.4	264.4	287.5	319.4	258.3	130.9	261.4	304.8	281.5	271.8	263.6
平成24年	289.5	277.8	254.1	309.4	303.9	284.2	281.0	242.2	255.2	295.4	305.4	271.9	280.8
平成25年	293.4	261.1	255.4	274.2	231.3	207.0	247.0	209.2	257.5	280.6	265.9	264.6	253.9

③ 駿河区西脇(S49.1~)

O 1871 F.E.													
	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21年	10.2	10.6	10.3	11.5	10.9	9.7	9.6	11.3	10.1	10.8	10.5	12.3	10.7
平成22年	11.2	10.3	10.7	9.4	8.8	8.7	9.8	9.2	9.4	10.0	9.5	9.2	9.7
平成23年	13.8	8.2	8.6	8.7	8.1	8.0	7.7	7.3	7.6	8.4	8.0	7.7	8.5
平成24年	7.3	8.6	8.2	8.8	8.3	7.3	7.7	7.0	7.4	8.1	7.8	7.8	7.9
平成25年	8.5	8.3	7.9	8.2	7.7	7.4	7.5	7.2	8.4	9.0	8.5	8.1	8.1

④ 駿河区西島(S53.12~)

		700.12	/										
	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21年	19.2	20.4	20.4	20.4	19.9	18.5	18.4	23.4	22.7	24.1	23.9	23.1	21.2
平成22年	21.6	21.7	22.5	20.9	20.8	19.7	19.9	20.1	21.3	22.4	22.1	22.6	21.3
平成23年	21.1	20.3	24.0	22.7	21.5	21.2	19.9	19.7	21.2	22.3	20.8	20.8	21.3
平成24年	20.3	20.7	20.8	21.9	22.1	19.7	20.7	18.8	19.6	22.0	22.1	21.7	20.9
平成25年	20.7	20.3	20.6	20.9	20.5	18.8	19.5	19.4	20.7	22.0	22.0	21.4	20.6

安東自噴帯

⑤ 葵区大岩三丁目(S51.12~)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
平成21年	3.9	5.2	0.4	6.7	6.2	41	5.7	6.1	4.5	5.8	6.0	5.2	
***************************************		0.2	6.1	0.7		4.1	0.7	0.1		0.0	0.0	0.0	5.5
平成22年	3.5	4.5	1.1	6.4	5.6	7.4	6.6	5.9	6.8	6.1	5.6	6.1	6.0
平成23年	4.5	3.1	3.2	3.6	6.7	6.8	5.2	5.4	5.1	5.7	4.7	4.1	4.8
平成24年	3.2	4.4	4.9	5.6	5.4	4.2	6.5	4.1	4.8	6.0	5.8	4.6	5.0
平成25年	5.6	4.2	4.5	6.6	6.1	5.1	5.0	5.4	5.9	6.5	5.1	4.7	5.4

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21年	24.3	34.6	36.9	42.3	36.1	34.5	34.2	22.9	26.9	29.9	33.8	31.6	32.3
平成22年	23.8	37.4	30.9	31.9	35.3	37.1	31.7	36.3	35.9	34.6	34.6	34.0	33.6
平成23年	35.3	33.6	30.6	25.4	31.8	32.3	37.3	36.3	34.3	38.7	35.3	32.2	33.6
平成24年	29.8	29.9	29.1	33.5	33.3	31.8	35.3	29.8	32.6	35.4	33.9	30.6	32.1
平成25年	30.3	29.3	30.5	25.5	28.0	31.0	30.0	32.5	33.6	31.4	37.2	34.4	31.1

⑦ 葵区北安東二丁目(S51.12~)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
平成21年	41.7	40.5	44.0	42.4	45.6	44.7	45.4	38.1	40.7	42.2	39.8	38.4	42.0
平成22年	37.8	38.2	40.6	47.8	43.9	44.6	45.5	43.8	41.9	42.9	40.7	42.6	42.5
平成23年	44.4	41.1	39.4	38.4	42.3	41.7	41.1	38.2	40.2	39.1	38.3	36.9	40.1
平成24年	36.3	35.2	37.1	40.1	40.4	39.3	39.3	33.2	35.1	35.6	34.1	33.2	36.6
平成25年	31.5	32.9	29.2	33.6	29.9	30.5	28.9	31.7	32.3	32.3	30.7	30.4	31.2

瀬名・鳥坂自噴帯 ⑧ 葵区瀬名中央三丁目(H6.4~)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
	יח	2 月	৩৸	4月	ОЛ	ОЛ	/ //	ол	эл	IUH	ΙΙЛ	12月	中十均
平成21年	0.0	57.6	76.1	61.9	69.6	49.5	77.4	68.7	46.4	73.9	78.6	63.0	60.2
平成22年	8.1	58.4	91.2	74.4	63.3	66.9	74.8	61.9	63.8	65.3	52.6	63.1	62.0
平成23年	25.3	0.0	46.4	34.3	80.2	75.1	59.3	50.5	72.1	69.2	64.1	52.0	52.4
平成24年	0.0	56.4	75.2	70.2	66.4	53.3	80.7	57.5	66.0	70.1	61.0	58.7	59.6
平成25年	55.0	60.0	52.8	69.0	66.1	56.1	70.1	62.6	83.8	76.9	84.1	73.1	67.5

⑨ 清水区鳥坂(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
平成21年	76.6	79.3	80.5	78.9	81.6	80.2	79.6	73.3	81.7	85.5	81.9	77.6	79.7
平成22年	74.6	73.8	77.3	80.2	80.0	85.0	77.9	77.7	75.6	78.1	76.4	82.3	78.2
平成23年	71.2	70.7	69.7	67.9	73.2	72.4	77.7	71.8	76.4	54.7	77.0	69.6	71.0
平成24年	69.5	67.9	71.7	72.0	82.9	76.5	77.4	78.1	76.7	74.6	74.2	74.9	74.7
平成25年	71.5	72.6	68.0	74.5	73.6	73.3	60.1	75.8	77.3	-	-	-	71.9

⑩ 清水区長崎(S58.6~)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
平成21年	26.4	25.8	29.2	28.1	26.4	25.0	26.4	32.6	26.3	29.0	29.7	30.4	27.9
平成22年	28.4	27.4	30.1	31.3	28.1	28.7	28.5	29.0	27.6	26.0	29.6	29.0	28.6
平成23年	27.5	25.5	30.4	29.7	30.9	31.8	29.8	29.3	29.5	30.1	28.4	28.5	29.3
平成24年	27.3	26.2	27.2	27.1	27.6	23.8	28.3	23.6	22.7	25.6	24.9	25.5	25.8
平成25年	24.3	24.6	25.2	25.8	26.5	23.8	22.2	24.4	23.5	24.8	25.2	23.9	24.5

用宗自噴帯 ⑪ 駿河区下川原六丁目(S49.1~)

<u> </u>	1 / 1 / / /	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	(O 1011										
	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21年	24.6	24.7	25.6	25.7	20.9	21.7	26.0	29.1	25.7	21.3	25.6	25.7	24.7
平成22年	22.5	22.0	26.4	24.5	23.0	25.6	25.3	24.3	24.0	24.3	22.7	24.4	24.1
平成23年	23.1	20.4	29.2	29.2	25.6	28.6	23.1	22.4	25.7	26.3	23.6	26.9	25.3
平成24年	24.8	25.8	26.0	26.1	26.3	24.8	27.7	24.8	24.3	25.0	25.8	24.5	25.5
平成25年	21.6	22.4	23.0	23.6	23.8	22.8	24.1	23.1	24.5	26.8	25.0	23.7	23.7

[表4-20]地下水位観測記録票(岳南地域)

井戸番号	井戸所在地
111	清水区蒲原

単位:m

観測開始 平成23年 平成24年 平成25年 月最高 平成25年 月最低 1月 2.15 -2.40 -1.73 -1.83 -1.70 -2.00 -2.10 3月 1.05 -1.40 -1.60 -2.03 -2.00 -2.10 4月 0.25 -1.44 -1.00 -1.77 -1.60 -2.00 -2.10 5月 2.30 -1.17 -0.90 -1.97 -1.90 -2.00 -2.00 -5.00							
2月 1.50 -1.60 -1.77 -2.07 -2.00 -2.10 3月 1.05 -1.40 -1.60 -2.03 -2.00 -2.10 4月 0.25 -1.44 -1.00 -1.77 -1.60 -2.00 5月 2.30 -1.17 -0.90 -1.97 -1.90 -2.00 6月 4.60 -0.54 -1.03 -1.83 -1.80 -1.90 7月 5.90 -0.64 -0.67 -1.87 -1.80 -2.00 8月 4.50 -0.87 -1.20 -1.40 -0.20 -2.00 9月 4.30 0.40 -1.30 -0.63 0.10 -1.20 10月 3.00 -0.80 -1.27 -1.60 -1.50 -1.70 11月 1.85 -1.27 -1.53 -1.63 -1.20 -2.00 12月 1.05 -1.40 -1.70 -2.23 -2.10 -2.40			平成23年	平成24年	平成25年		
3月 1.05 -1.40 -1.60 -2.03 -2.00 -2.10 4月 0.25 -1.44 -1.00 -1.77 -1.60 -2.00 5月 2.30 -1.17 -0.90 -1.97 -1.90 -2.00 6月 4.60 -0.54 -1.03 -1.83 -1.80 -1.90 7月 5.90 -0.64 -0.67 -1.87 -1.80 -2.00 8月 4.50 -0.87 -1.20 -1.40 -0.20 -2.00 9月 4.30 0.40 -1.30 -0.63 0.10 -1.20 10月 3.00 -0.80 -1.27 -1.60 -1.50 -1.70 11月 1.85 -1.27 -1.53 -1.63 -1.20 -2.00 12月 1.05 -1.40 -1.70 -2.23 -2.10 -2.40	1月	2.15	-2.40	-1.73	-1.83	-1.70	-2.00
4月 0.25 -1.44 -1.00 -1.77 -1.60 -2.00 5月 2.30 -1.17 -0.90 -1.97 -1.90 -2.00 6月 4.60 -0.54 -1.03 -1.83 -1.80 -1.90 7月 5.90 -0.64 -0.67 -1.87 -1.80 -2.00 8月 4.50 -0.87 -1.20 -1.40 -0.20 -2.00 9月 4.30 0.40 -1.30 -0.63 0.10 -1.20 10月 3.00 -0.80 -1.27 -1.60 -1.50 -1.70 11月 1.85 -1.27 -1.53 -1.63 -1.20 -2.00 12月 1.05 -1.40 -1.70 -2.23 -2.10 -2.40	2月	1.50	-1.60	-1.77	-2.07	-2.00	-2.10
5月 2.30 -1.17 -0.90 -1.97 -1.90 -2.00 6月 4.60 -0.54 -1.03 -1.83 -1.80 -1.90 7月 5.90 -0.64 -0.67 -1.87 -1.80 -2.00 8月 4.50 -0.87 -1.20 -1.40 -0.20 -2.00 9月 4.30 0.40 -1.30 -0.63 0.10 -1.20 10月 3.00 -0.80 -1.27 -1.60 -1.50 -1.70 11月 1.85 -1.27 -1.53 -1.63 -1.20 -2.00 12月 1.05 -1.40 -1.70 -2.23 -2.10 -2.40	3月	1.05	-1.40	-1.60	-2.03	-2.00	-2.10
6月 4.60 −0.54 −1.03 −1.83 −1.80 −1.90 7月 5.90 −0.64 −0.67 −1.87 −1.80 −2.00 8月 4.50 −0.87 −1.20 −1.40 −0.20 −2.00 9月 4.30 0.40 −1.30 −0.63 0.10 −1.20 10月 3.00 −0.80 −1.27 −1.60 −1.50 −1.70 11月 1.85 −1.27 −1.53 −1.63 −1.20 −2.00 12月 1.05 −1.40 −1.70 −2.23 −2.10 −2.40	4月	0.25	-1.44	-1.00	-1.77	-1.60	-2.00
7月 5.90 -0.64 -0.67 -1.87 -1.80 -2.00 8月 4.50 -0.87 -1.20 -1.40 -0.20 -2.00 9月 4.30 0.40 -1.30 -0.63 0.10 -1.20 10月 3.00 -0.80 -1.27 -1.60 -1.50 -1.70 11月 1.85 -1.27 -1.53 -1.63 -1.20 -2.00 12月 1.05 -1.40 -1.70 -2.23 -2.10 -2.40	5月	2.30	-1.17	-0.90	-1.97	-1.90	-2.00
8月 4.50 -0.87 -1.20 -1.40 -0.20 -2.00 9月 4.30 0.40 -1.30 -0.63 0.10 -1.20 10月 3.00 -0.80 -1.27 -1.60 -1.50 -1.70 11月 1.85 -1.27 -1.53 -1.63 -1.20 -2.00 12月 1.05 -1.40 -1.70 -2.23 -2.10 -2.40	6月	4.60	-0.54	-1.03	-1.83	-1.80	-1.90
9月 4.30 0.40 -1.30 -0.63 0.10 -1.20 10月 3.00 -0.80 -1.27 -1.60 -1.50 -1.70 11月 1.85 -1.27 -1.53 -1.63 -1.20 -2.00 12月 1.05 -1.40 -1.70 -2.23 -2.10 -2.40	7月	5.90	-0.64	-0.67	-1.87	-1.80	-2.00
10月 3.00 -0.80 -1.27 -1.60 -1.50 -1.70 11月 1.85 -1.27 -1.53 -1.63 -1.20 -2.00 12月 1.05 -1.40 -1.70 -2.23 -2.10 -2.40	8月	4.50	-0.87	-1.20	-1.40	-0.20	-2.00
11月 1.85 -1.27 -1.53 -1.63 -1.20 -2.00 12月 1.05 -1.40 -1.70 -2.23 -2.10 -2.40	9月	4.30	0.40	-1.30	-0.63	0.10	-1.20
12月 1.05 -1.40 -1.70 -2.23 -2.10 -2.40	10月	3.00	-0.80	-1.27	-1.60	-1.50	-1.70
	11月	1.85	-1.27	-1.53	-1.63	-1.20	-2.00
平均 2.70 -1.09 -1.31 -1.74 0.10 -2.40	12月	1.05	-1.40	-1.70	-2.23	-2.10	-2.40
	平均	2.70	-1.09	-1.31	-1.74	0.10	-2.40

年間最高 年間最低

井戸番号	井戸所在地
112	清水区蒲原

						単位:m
	観測開始 昭和40年	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年 月最高	平成25年 月最低
1月	1.30	0.65	0.48	-0.72	-0.62	-0.82
2月	1.10	0.35	-0.32	-1.19	-0.92	-1.62
3月	1.00	0.52	0.58	-1.82	-1.62	-1.92
4月	1.10	0.25	0.01	-1.72	-1.62	-1.82
5月	1.25	0.42	-0.35	-1.32	-0.92	-1.62
6月	2.10	1.18	0.21	-0.89	-0.82	-1.02
7月	2.05	0.88	-0.02	-0.99	-0.92	-1.02
8月	1.90	0.52	-0.35	-0.52	0.28	-1.02
9月	1.35	1.08	-0.25	0.55	0.78	0.28
10月	1.00	1.15	-0.42	0.35	0.48	0.28
11月	-0.10	0.75	-0.62	0.28	0.48	0.08
12月	-0.40	0.52	-0.59	-0.12	-0.02	-0.22
平均	1.14	0.69	-0.14	-0.68	0.78	-1.92

年間最高 年間最低

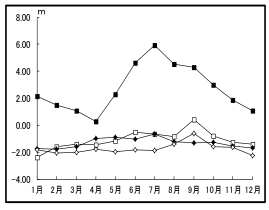
井戸番号	井戸所在地
113	清水区蒲原東

単位:m

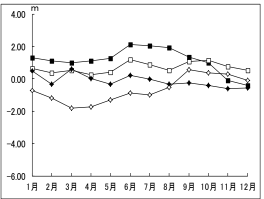
						平12.111
	観測開始 昭和40年	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年 月最高	平成25年 月最低
1月	3.45	4.80	4.90	3.70		
2月	3.40	4.50	4.90	3.60		
3月	3.25	4.60	5.20	3.70		
4月	3.15	4.60	4.80	4.00		
5月	5.10	6.00	5.20	3.90		
6月	5.80	6.00	5.80	4.10		
7月	6.15	5.80	5.40	4.10		
8月	6.20	6.50	5.10	4.00		
9月	6.10	6.90	5.00	4.60		
10月	5.90	5.40	5.30	4.40		
11月	5.40	5.40	4.90	4.20		
12月	4.25	5.00	4.80	3.70		
平均	4.85	5.46	5.11	4.00		
					た 明 日 方	た 間 日 パ

年間最高 年間最低

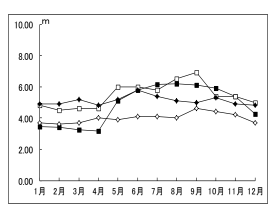
管頭標高	13.3m	_∎_	観測開始年
深度	100m		平成23年
ストレーナー	41.5~88m	-	平成24年
観測方法	週1回手観測	->-	平成25年



		_	
管頭標高	8.08m	-	観測開始年
深度	100m		平成23年
ストレーナー	49.5~95.6m	-	平成24年
観測方法	週1回手観測	-\$-	平成25年
		€'	



管頭標高	11.70m	-	観測開始年
深度	100m		平成23年
ストレーナー	26.3~88.3m	-	平成24年
観測方法	週1回手観測	- \$−	平成25年



井戸番号	井戸所在地
114	清水区蒲原東

単位:m

						単位:m
	観測開始昭和40年	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年 月最高	平成25年 月最低
1月	3.20	4.80	5.10	4.90		
2月	3.00	4.60	5.00	4.80		
3月	2.85	4.70	5.40	4.90		
4月	2.60	4.70	5.10	5.20		
5月	3.75	5.90	5.40	5.10		
6月	5.35	5.90	5.90	5.30		
7月	6.00	5.60	5.70	5.30		
8月	6.00	6.80	5.30	5.20		
9月	5.80	6.90	2.00	5.80		
10月	5.50	5.60	6.00	5.60		
11月	5.20	5.50	5.10	5.40		
12月	3.70	5.20	4.90	4.90		
平均	4.41	5.52	5.34	5.20		

年間最高 年間最低

井戸番号	井戸所在地
142	清水区蒲原

単位:m

	観 測 開 始 平 成 元 年	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年 月最高	平成25年 月最低
1月	8.19	10.47	10.61	10.46	10.81	10.01
2月	8.21	10.35	10.54	10.41	10.73	10.04
3月	8.66	10.42	10.68	10.45	10.80	10.09
4月	8.86	10.34	10.50	10.63	11.07	10.20
5月	8.97	10.75	10.73	10.59	10.88	10.18
6月	9.16	11.14	10.88	10.76	11.12	10.39
7月	8.66	10.97	10.99	10.74	11.03	10.33
8月	8.50	11.17	10.81	10.71	11.01	10.40
9月	7.90	11.56	10.77	10.86	11.64	10.36
10月	7.78	10.97	10.68	10.76	11.30	10.29
11月	7.98	10.83	10.63	10.60	11.06	10.15
12月	8.62	10.71	10.49	10.39	10.71	10.02
平均	8.46	10.81	10.69	10.61	11.64	10.01

年間最高 年間最低

井戸番号	井戸所在地
190	清水区蒲原新栄

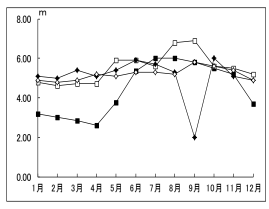
単位:m

						単四:m
	観測開始平成12年	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年 月最高	平成25年 月最低
1月	十八12 年	4.34	4.48	4.37	4.67	4.06
2月	3.54	4.20	4.42	4.30	4.52	4.07
3月	3.55	4.28	4.65	4.37	4.65	4.11
4月	3.54	4.21	4.48	4.61	4.94	4.25
5月	3.58	4.67	4.66	4.53	4.79	4.24
6月	3.84	5.18	4.77	4.68	4.97	4.41
7月	4.18	4.92	4.97	4.68	4.94	4.40
8月	3.45	5.20	4.71	4.59	4.81	4.39
9月	3.23	5.76	4.72	4.85	5.33	4.35
10月	4.79	4.99	7.69	4.75	5.24	4.40
11月	4.24	4.81	4.59	4.61	5.06	4.24
12月	3.58	4.64	4.41	4.31	4.58	4.05
平均	3.77	4.77	4.63	4.55	5.33	4.05

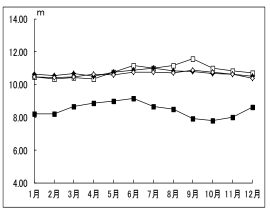
年間最高 年間最低

管頭標高	10.90m	-
深度	100m	
ストレーナー	21.1~75.1m	-
観測方法	週1回手観測	->-

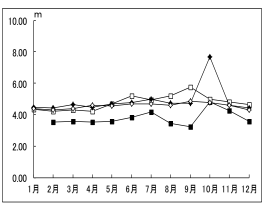
観測開始年 平成23年 平成24年 平成25年



管頭標高	13.13m	-	観測開始年
深度	100m	-0-	平成23年
ストレーナー	0∼45.0m	-	平成24年
観測方法	自動水位計	- ◇-	平成25年



		_	
管頭標高	10.46m	-	観測開始年
深度	65m		平成23年
ストレーナー	不明	-	平成24年
観測方法	自動水位計	->-	平成25年



井戸番号	井戸所在地
191	清水区蒲原新栄

124	11		
#	111	٠	m

						半世:m
	観 測 開 始 平 成 12 年	平成23年	平成24年	平成25年	平成25年 月最高	平成25年 月最低
1月		5.25	5.39	5.29	5.56	5.01
2月	3.94	5.10	5.34	5.21	5.39	5.01
3月	3.86	5.21	5.59	5.28	5.53	5.05
4月	4.09	5.13	5.41	5.53	5.84	5.20
5月	4.17	5.60	5.60	5.46	5.69	5.21
6月		6.14	5.71	5.61	5.87	5.36
7月		5.86	5.92	5.61	5.86	5.37
8月		6.16	5.63	5.52	5.69	5.33
9月	3.60	6.76	5.64	5.81	6.26	5.31
10月	3.99	5.95	5.60	5.70	6.17	5.36
11月	4.47	5.76	5.51	5.55	5.98	5.19
12月	3.78	5.57	5.34	5.23	5.49	4.99
平均	3.98	5.71	5.56	5.48	6.26	4.99

年間最高 年間最低

管頭標高	10m	-∎-	観測開始年
深度	70m		平成23年
ストレーナー	不明	-	平成24年
観測方法	自動水位計	-\$-	平成25年

