

・塩化ビニルモノマー(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	(0.013)	(0.022)	(0.010)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	(0.015)	(0.023)	(0.013)	0.045	<0.009	0.014
東近江	(0.015)	(0.027)	(0.017)	(0.011)	(0.013)	<0.009	(0.010)	0.031	(0.024)	(0.023)	0.038	(0.009)	0.019
長浜	(0.028)	0.059	(0.029)	(0.010)	<0.009	<0.009	(0.010)	(0.019)	(0.024)	<0.009	0.030	<0.009	0.019
高島	(0.027)	0.050	(0.026)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	(0.016)	(0.026)	(0.010)	0.034	<0.009	0.018
湖南	(0.023)	(0.027)	(0.012)	<0.009	<0.009	<0.009	(0.009)	0.034	(0.023)	(0.016)	0.051	<0.009	0.018
彦根	0.087	0.036	(0.013)	<0.009	(0.014)	<0.009	(0.010)	(0.026)	(0.022)	(0.016)	0.034	<0.009	0.023
自排草津	(0.014)	0.033	(0.013)	(0.014)	<0.009	<0.009	(0.009)	(0.017)	(0.018)	<0.009	0.046	(0.009)	0.016
												指針値	10

・クロロホルム(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	(0.11)	(0.13)	(0.12)	(0.11)	0.15	0.18	0.18	0.18	0.20	0.18	0.15	(0.13)	0.15
東近江	(0.11)	(0.13)	(0.12)	(0.09)	(0.13)	0.15	0.18	0.17	0.18	(0.14)	(0.13)	(0.13)	0.14
長浜	(0.14)	0.16	0.15	(0.14)	0.16	0.15	0.19	0.16	0.20	0.16	(0.13)	(0.14)	0.16
高島	(0.11)	0.15	(0.12)	(0.10)	0.15	(0.14)	0.16	(0.14)	0.19	(0.12)	(0.13)	(0.11)	0.14
湖南	(0.14)	0.22	0.18	0.16	0.53	0.51	0.43	0.74	0.33	0.26	0.30	0.27	0.34
彦根	0.20	0.18	(0.13)	(0.11)	(0.14)	(0.14)	0.17	0.17	0.19	(0.12)	(0.12)	(0.13)	0.15
自排草津	(0.11)	(0.14)	(0.12)	(0.11)	(0.14)	0.18	0.18	0.20	0.22	0.18	0.15	(0.13)	0.16
												指針値	18

・1,2-ジクロロエタン(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	0.11	0.13	(0.078)	(0.079)	0.16	0.10	0.13	0.100	0.14	0.090	0.12	0.10	0.11
東近江	0.11	0.15	(0.085)	0.090	0.14	0.10	0.11	0.12	0.12	(0.088)	0.11	(0.088)	0.11
長浜	0.16	0.15	0.094	0.094	0.12	0.10	0.11	0.11	0.15	0.11	0.11	0.12	0.12
高島	0.15	0.14	(0.088)	(0.079)	0.18	0.11	0.11	0.092	0.15	(0.085)	0.11	0.10	0.12
湖南	0.13	0.15	(0.088)	(0.088)	0.15	0.097	0.13	0.11	0.15	0.090	0.13	0.095	0.12
彦根	0.12	0.14	(0.083)	(0.084)	0.13	0.10	0.10	0.11	0.14	(0.084)	0.11	0.095	0.11
自排草津	0.10	0.14	(0.081)	(0.081)	0.16	0.095	0.11	0.10	0.14	(0.081)	0.14	0.10	0.11
												指針値	1.6

・1,3-ブタジエン(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	(0.027)	(0.038)	(0.034)	(0.024)	(0.027)	(0.037)	<0.020	(0.060)	0.072	0.090	<0.020	<0.020	0.037
東近江	(0.052)	(0.062)	(0.038)	(0.021)	(0.046)	(0.029)	(0.034)	0.067	0.080	0.12	(0.023)	(0.025)	0.050
長浜	(0.032)	(0.047)	(0.038)	0.16	(0.034)	(0.033)	(0.056)	(0.058)	0.076	0.10	<0.020	(0.025)	0.056
高島	(0.027)	(0.038)	(0.024)	(0.040)	<0.020	(0.030)	<0.020	<0.020	(0.032)	(0.025)	<0.020	<0.020	0.022
湖南	(0.037)	(0.059)	(0.036)	(0.027)	(0.032)	(0.036)	(0.043)	0.093	0.12	0.087	(0.022)	(0.028)	0.052
彦根	0.075	(0.051)	(0.036)	(0.039)	(0.028)	(0.027)	(0.025)	(0.043)	(0.054)	(0.064)	<0.020	<0.020	0.038
自排草津	(0.059)	0.12	0.068	0.069	0.069	0.12	(0.066)	0.16	0.23	0.22	(0.059)	(0.051)	0.11
												指針値	2.5

・トルエン(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	2.9	7.2	5.0	2.6	4.5	3.5	1.9	7.3	8.1	7.5	1.0	0.97	4.4
東近江	2.1	7.8	2.9	1.8	2.5	1.3	1.4	3.6	10	11	0.99	0.88	3.9
長浜	2.3	3.5	1.4	2.1	4.4	0.96	3.3	2.5	3.0	10	0.79	0.47	2.9
高島	1.9	4.1	1.9	2.1	0.70	0.68	0.53	1.4	2.1	2.3	0.36	0.21	1.5
湖南	18	45	15	6.6	9.2	11	11	18	32	81	5.2	5.7	21
彦根	1.8	5.0	2.2	1.3	3.5	1.2	1.8	2.8	5.4	4.4	0.65	0.48	2.5
自排草津	3.8	11	5.4	3.7	5.0	6.8	2.2	10	11	13	2.0	1.5	6.3

・塩化メチル(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1
東近江	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1
長浜	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1
高島	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.95	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1
湖南	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2
彦根	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1
自排草津	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1

・ホルムアルデヒド(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	1.7	1.7	1.6	4.5	3.5	3.8	2.4	0.68	0.50	0.51	0.41	0.52	1.8
東近江	1.8	1.9	2.5	4.8	5.3	4.3	2.6	0.78	0.73	0.74	0.36	0.47	2.2
長浜	2.2	2.1	3.1	4.7	4.7	4.2	2.1	0.90	0.49	0.47	0.30	0.38	2.1
高島	1.7	1.3	1.7	2.4	4.1	2.9	1.4	0.44	0.28	0.27	0.26	0.44	1.4
湖南	2.0	1.8	2.5	5.8	4.5	4.1	2.3	0.45	0.53	0.53	0.43	0.47	2.1
彦根	1.8	1.7	2.5	6.5	5.0	3.5	3.3	0.59	0.60	0.60	-	0.51	2.4
自排草津	1.9	2.2	2.2	4.6	9.3	6.1	2.6	0.70	0.78	0.77	0.52	0.67	2.7

・アセトアルデヒド(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	0.85	0.95	0.57	1.4	0.83	1.3	0.93	0.52	0.37	0.38	0.36	0.41	0.74
東近江	0.90	1.0	1.2	1.6	1.7	1.4	1.1	0.56	0.62	0.63	0.33	0.37	0.95
長浜	0.99	1.0	1.1	1.4	1.4	1.6	1.1	0.66	0.25	0.25	0.22	0.24	0.85
高島	0.75	0.65	0.73	0.77	0.78	0.70	0.54	0.25	0.13	0.13	0.58	0.42	0.54
湖南	1.0	0.91	0.86	1.8	1.2	1.4	1.3	0.32	0.43	0.42	0.34	0.41	0.87
彦根	0.92	0.81	0.89	1.3	1.1	0.97	0.97	0.38	0.34	0.34	-	0.33	0.76
自排草津	0.96	1.1	0.79	1.7	1.4	1.5	1.0	0.48	0.52	0.51	0.43	0.52	0.91

・酸化エチレン(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	0.053	0.084	0.067	0.028	0.074	0.052	0.056	0.051	0.047	0.041	0.030	0.049	0.053
東近江	0.063	0.12	0.071	0.030	0.060	0.037	0.044	0.045	(0.024)	0.031	(0.026)	0.041	0.049
長浜	0.061	0.087	0.074	0.038	(0.011)	0.052	0.054	0.051	0.030	(0.026)	(0.032)	0.046	0.047
高島	0.054	0.054	0.084	(0.025)	0.063	0.042	0.044	0.045	0.028	(0.011)	0.043	0.042	0.045
湖南	0.046	0.043	0.071	(0.025)	0.079	0.052	zzz	0.056	0.038	0.053	(0.011)	0.033	0.046

・ベリリウム(単位: ng/m^3)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	0.010
東近江	<0.024	<0.024	<0.024	<0.024	<0.024	<0.024	<0.024	<0.024	<0.024	<0.024	<0.019	<0.019	<0.024
長浜	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	0.010
高島	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	(0.038)	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	0.012
湖南	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	0.010

・マンガン(単位: ng/m^3)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	4.6	1.9	3.0	3.3	5.5	3.1	3.0	2.2	12	4.0	1.5	1.8	3.8
東近江	5.9	3.1	2.7	2.1	6.3	1.3	3.1	5.4	11	5.8	1.4	2.2	4.2
長浜	5.3	1.7	8.0	8.4	5.7	2.5	3.3	3.8	5.0	1.7	2.1	1.1	4.0
高島	3.2	1.1	2.8	1.7	5.9	0.91	2.8	1.2	1.2	0.34	0.87	1.9	2.0
湖南	4.8	4.2	4.2	4.6	10	3.4	7.6	5.6	19	4.4	2.3	5.4	6.3
												指針値	140

・ニッケル(単位: ng/m^3)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	0.98	0.47	0.78	0.77	1.1	0.26	0.42	0.48	2.1	0.082	0.13	0.076	0.64
東近江	2.4	0.30	0.69	0.50	1.3	0.17	0.50	1.0	2.2	1.7	0.24	0.37	0.95
長浜	1.3	0.80	1.1	1.5	1.1	0.28	0.43	0.84	0.54	0.037	0.41	0.22	0.71
高島	0.97	0.46	0.83	0.60	1.2	0.056	0.45	2.6	0.25	<0.005	0.93	0.76	0.76
湖南	1.4	1.6	1.1	4.3	3.0	0.61	0.82	1.6	3.4	1.4	0.29	0.43	1.7
												指針値	25

・クロム(単位: ng/m^3)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	0.57	0.47	0.66	0.82	0.68	0.62	0.15	0.30	2.1	0.70	-	0.14	0.66
東近江	2.1	0.38	0.31	0.29	0.78	0.18	0.12	0.46	1.7	1.7	0.22	0.30	0.71
長浜	0.97	0.55	0.65	0.92	0.64	0.26	0.22	0.31	0.44	0.035	0.31	0.13	0.45
高島	0.28	0.48	0.37	0.26	0.55	0.048	0.16	0.075	0.14	<0.006	0.23	0.26	0.24
湖南	3.4	2.8	3.0	4.5	1.6	0.77	0.65	0.55	3.2	0.82	0.29	0.61	1.8

※優先取組物質のうちの「クロム及び三価クロム化合物」と「六価クロム化合物」とを含む全クロムを測定

・ヒ素(単位:ng/m³)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	(0.09)	<0.03	0.12	(0.07)	0.46	<0.03	0.25	0.16	0.46	(0.07)	0.29	0.44	0.20
東近江	(0.09)	(0.08)	0.16	(0.07)	0.38	<0.04	0.25	0.26	0.51	0.18	0.30	0.32	0.22
長浜	0.10	(0.05)	0.15	(0.07)	0.33	(0.04)	0.22	0.19	0.21	(0.04)	0.34	0.12	0.16
高島	(0.05)	<0.03	0.11	(0.05)	0.83	<0.03	0.23	0.19	0.16	<0.03	0.14	0.23	0.17
湖南	0.31	0.17	0.47	0.39	0.66	<0.03	0.39	0.24	0.58	(0.07)	0.29	0.52	0.34
												指針値	6

・水銀(単位:ng/m³)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	1.5	2.1	1.1	1.7	1.2	1.4	0.76	1.1	1.1	1.2	0.97	1.0	1.3
東近江	0.87	1.3	0.76	1.6	1.9	1.1	0.55	0.78	1.4	1.5	1.5	1.1	1.2
長浜	1.2	2.3	1.0	2.0	1.7	1.3	0.48	1.2	0.85	0.97	0.66	1.0	1.2
高島	1.9	2.3	1.9	2.2	1.3	0.90	1.1	1.5	1.5	1.3	1.3	1.1	1.5
湖南	2.0	2.2	2.3	1.7	1.2	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.4	1.4	1.6
												指針値	40

・ベンゾ[a]ピレン(単位:ng/m³)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	0.056	0.092	0.039	0.028	0.039	0.023	0.039	0.097	0.14	0.18	0.13	0.040	0.075
東近江	0.10	0.040	0.038	0.077	0.047	0.010	0.048	0.12	0.70	0.24	0.19	0.078	0.14
長浜	0.12	0.070	0.036	0.022	0.022	0.014	0.087	0.11	0.10	0.083	0.21	0.017	0.074
高島	0.10	0.066	0.057	0.031	0.016	<0.0016	0.043	0.12	0.072	0.044	0.072	0.027	0.054
湖南	0.052	0.056	0.050	0.029	0.066	0.033	0.063	0.19	0.16	0.13	0.12	0.056	0.084
自排草津	0.080	0.16	0.064	0.047	0.062	0.062	0.060	0.16	0.19	0.31	0.16	0.062	0.12

<その他の物質>

・キシレン(単位:μg/m³)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	0.57	2.1	1.4	0.57	0.66	0.76	0.59	2.3	1.8	1.6	0.24	0.24	1.1
東近江	0.63	1.7	0.73	0.45	0.57	0.30	0.40	1.2	2.1	2.4	0.34	0.24	0.92
長浜	0.66	1.0	0.60	0.55	0.68	0.23	0.56	0.86	1.1	2.2	0.37	(0.17)	0.75
高島	0.53	1.0	0.50	0.80	(0.16)	0.23	(0.15)	0.47	0.40	0.52	(0.13)	<0.06	0.41
湖南	2.6	6.1	3.0	5.6	2.2	3.1	2.9	7.4	2.7	2.2	1.7	1.7	3.4
彦根	0.51	1.1	0.70	0.39	0.66	0.31	0.45	0.88	1.4	1.1	(0.19)	(0.13)	0.65
自排草津	0.82	2.6	1.6	0.92	0.74	1.3	0.61	3.5	2.5	2.5	0.64	0.39	1.5

・エチルベンゼン(単位:μg/m³)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	0.65	2.8	1.9	0.77	0.89	0.96	0.91	2.7	2.0	1.4	0.19	0.25	1.3
東近江	0.44	1.8	0.74	0.51	0.57	0.23	0.29	0.99	2.2	1.5	0.21	0.17	0.80
長浜	0.67	1.0	0.71	0.55	0.66	0.16	0.41	0.87	0.90	1.3	0.29	0.083	0.63
高島	0.54	1.3	0.68	0.76	0.093	0.16	0.15	0.52	0.33	0.28	0.082	0.037	0.41
湖南	1.8	7.0	3.4	3.6	3.1	4.5	4.3	11	2.6	1.9	2.2	2.7	4.0
彦根	0.44	1.2	0.71	0.45	0.65	0.24	0.41	0.87	1.4	0.63	0.098	0.090	0.60
自排草津	0.88	3.0	2.0	1.1	0.70	1.2	0.58	3.5	2.1	1.6	0.33	0.23	1.4

・ステレン(単位:μg/m³)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	0.24	0.16	0.53	0.13	0.42	0.46	1.1	0.25	0.24	0.25	(0.032)	(0.021)	0.32
東近江	0.49	3.7	1.4	0.15	0.51	0.90	2.0	0.31	0.76	1.0	0.072	0.048	0.94
長浜	0.062	0.16	0.72	0.11	0.81	0.086	0.083	0.11	0.45	0.85	(0.021)	(0.041)	0.29
高島	0.048	0.11	0.052	0.055	(0.020)	(0.038)	(0.025)	0.053	(0.039)	0.079	(0.018)	<0.014	0.045
湖南	1.8	1.6	15	0.15	3.4	0.15	0.11	1.5	1.1	3.8	0.18	0.075	2.4
彦根	0.18	0.22	0.22	0.084	0.43	0.086	0.090	0.52	1.0	2.4	(0.022)	<0.014	0.44
自排草津	0.20	0.31	0.46	0.15	0.38	0.47	1.6	0.59	0.26	0.32	0.088	(0.028)	0.40

・クロロベンゼン(単位:μg/m³)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	<0.012	(0.013)	<0.012	<0.012	(0.015)	(0.016)	(0.017)	(0.037)	(0.026)	(0.028)	(0.030)	<0.012	0.02
東近江	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	(0.018)	(0.015)	(0.023)	(0.027)	(0.025)	<0.012	0.01
長浜	<0.012	(0.013)	<0.012	<0.012	(0.016)	(0.015)	(0.021)	(0.020)	0.060	(0.025)	(0.023)	<0.012	0.018
高島	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	(0.013)	(0.014)	(0.025)	(0.021)	(0.023)	<0.012	0.01
湖南	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	(0.014)	0.055	(0.019)	(0.021)	(0.020)	(0.023)	(0.031)	<0.012	0.02
彦根	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	(0.012)	<0.012	(0.020)	(0.019)	(0.020)	(0.019)	(0.018)	<0.012	0.012
自排草津	<0.012	(0.013)	<0.012	(0.014)	(0.028)	(0.017)	(0.023)	0.042	(0.022)	(0.019)	(0.033)	<0.012	0.02

・1,3,5-トリメチルベンゼン(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	0.063	0.19	0.16	0.072	0.11	0.11	0.065	0.26	0.28	0.28	(0.039)	(0.028)	0.14
東近江	0.096	0.22	0.11	0.10	0.071	(0.045)	0.078	0.14	0.33	0.37	0.064	(0.038)	0.14
長浜	0.10	0.13	0.11	0.12	0.086	0.060	0.15	0.12	0.17	0.52	0.051	0.048	0.14
高島	0.075	0.092	0.049	0.15	(0.039)	(0.034)	(0.027)	0.049	0.065	0.097	(0.018)	<0.014	0.058
湖南	0.10	0.41	0.31	0.38	0.45	0.64	0.23	0.36	0.32	0.34	0.16	0.12	0.32
彦根	0.12	0.17	0.090	0.055	0.13	0.063	0.19	0.11	0.23	0.24	(0.034)	(0.016)	0.12
自排草津	0.12	0.31	0.21	0.14	0.13	0.25	0.11	0.50	0.42	0.56	0.12	0.081	0.25

・1,2,4-トリメチルベンゼン(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津	0.25	0.86	0.63	0.29	0.44	0.47	0.25	1.2	1.0	0.97	0.14	0.12	0.55
東近江	0.36	0.91	0.46	0.44	0.29	0.18	0.32	0.64	1.5	1.3	0.24	0.16	0.57
長浜	0.42	0.61	0.50	0.59	0.35	0.24	0.50	0.50	0.66	1.9	0.20	0.19	0.56
高島	0.29	0.40	0.24	0.57	0.16	0.14	0.13	0.26	0.23	0.35	(0.043)	(0.020)	0.24
湖南	0.45	1.7	1.1	1.6	1.9	2.7	0.99	1.5	1.3	1.3	0.65	0.51	1.3
彦根	0.47	0.65	0.36	0.21	0.55	0.24	0.68	0.48	0.90	0.87	0.12	0.059	0.47
自排草津	0.42	1.2	0.80	0.51	0.51	0.98	0.42	2.0	1.5	2.0	0.40	0.29	0.92

・N,N-ジメチルホルムアミド(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津			-			0.14			0.10			0.040	0.093
高島			-			0.11			0.073			0.041	0.075
湖南			-			0.043			0.043			0.016	0.034

※測定は四半期に1回(6月は測定手法検討のため欠測)

・N,N-ジメチルアセトアミド(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
草津			-			0.053			0.070			0.024	0.049
高島			-			0.012			0.023			0.019	0.018
湖南			-			0.011			0.011			0.013	0.012

※測定は四半期に1回(6月は測定手法検討のため欠測)