

・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	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	0.071	(0.020)	(0.026)	<0.016	0.075	(0.028)	(0.022)	0.024
東近江	<0.016	(0.021)	<0.016	<0.016	<0.016	0.090	(0.019)	0.054	<0.016	0.074	(0.025)	(0.018)	0.028
長浜	<0.016	(0.017)	(0.025)	<0.016	<0.016	(0.045)	(0.022)	(0.022)	<0.016	(0.041)	(0.025)	<0.016	0.020
高島	<0.016	<0.016	(0.043)	<0.016	<0.016	(0.042)	(0.020)	(0.018)	<0.016	(0.045)	(0.028)	<0.016	0.020
湖南	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	0.19	(0.018)	0.074	<0.016	0.054	(0.029)	(0.020)	0.036
彦根	<0.016	(0.024)	(0.016)	<0.016	<0.016	0.092	<0.016	(0.033)	<0.016	0.055	(0.026)	<0.016	0.024
自排草津	<0.016	<0.016	<0.016	(0.031)	<0.016	0.086	<0.016	(0.023)	<0.016	0.078	(0.030)	(0.016)	0.026
												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	0.15	0.16	0.14	0.14	0.18	0.16	0.30	0.30	0.13	0.19	0.21	0.21	0.19
東近江	0.16	0.15	0.13	(0.11)	0.17	0.18	0.25	0.21	0.14	0.19	0.16	0.18	0.17
長浜	0.14	0.15	0.15	(0.09)	0.17	0.20	0.26	0.21	0.13	0.16	0.16	0.20	0.17
高島	0.13	0.15	0.16	0.21	0.15	0.15	0.20	0.21	(0.12)	0.16	0.17	0.22	0.17
湖南	0.51	0.23	0.15	0.51	0.61	0.34	0.57	0.37	0.24	0.19	0.54	0.59	0.40
彦根	0.14	0.15	0.15	(0.09)	0.17	0.20	0.26	0.21	0.13	0.16	0.16	0.20	0.17
自排草津	0.16	0.14	0.14	0.15	0.18	0.17	0.29	0.30	0.13	0.20	0.21	0.21	0.19
												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)	(0.12)	(0.09)	(0.07)	0.16	(0.07)	0.17	(0.09)	(0.08)	0.18	(0.12)	0.16	0.12
東近江	(0.11)	0.13	(0.10)	(0.07)	0.13	(0.09)	0.16	(0.12)	(0.09)	0.18	(0.12)	0.15	0.12
長浜	(0.11)	0.13	(0.09)	(0.10)	0.16	(0.07)	0.17	(0.10)	(0.08)	0.16	(0.12)	0.20	0.12
高島	(0.11)	0.14	(0.10)	0.32	(0.11)	(0.08)	0.20	(0.10)	(0.08)	0.15	0.15	0.21	0.15
湖南	(0.11)	0.14	(0.10)	(0.08)	0.15	(0.09)	0.16	0.15	(0.10)	(0.07)	(0.11)	0.17	0.12
彦根	(0.12)	0.13	(0.10)	(0.06)	0.13	(0.08)	0.17	(0.11)	(0.08)	0.15	(0.12)	0.16	0.12
自排草津	(0.11)	0.13	(0.09)	(0.06)	0.15	(0.07)	0.18	(0.10)	(0.08)	0.19	(0.12)	0.17	0.12
												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	(0.040)	(0.058)	(0.036)	(0.052)	(0.032)	(0.053)	(0.062)	0.13	(0.044)	(0.052)	(0.066)	0.069	0.058
東近江	0.079	(0.058)	(0.036)	(0.040)	(0.024)	(0.063)	(0.046)	0.091	(0.049)	0.067	(0.065)	0.077	0.058
長浜	(0.035)	(0.056)	(0.050)	(0.043)	(0.031)	(0.055)	(0.048)	0.12	(0.035)	(0.041)	0.070	0.074	0.055
高島	(0.024)	(0.037)	(0.040)	(0.023)	<0.020	(0.045)	(0.029)	0.097	(0.027)	(0.034)	(0.051)	(0.056)	0.039
湖南	(0.046)	(0.066)	(0.031)	(0.045)	(0.036)	(0.059)	(0.054)	0.090	(0.043)	(0.057)	(0.052)	(0.054)	0.053
彦根	(0.059)	(0.059)	(0.048)	(0.056)	(0.020)	0.11	(0.044)	0.073	(0.032)	(0.040)	(0.050)	(0.061)	0.054
自排草津	0.094	0.24	0.11	0.12	0.12	0.096	0.11	0.19	0.12	0.13	0.15	0.27	0.15
												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	3.3	3.7	1.9	4.6	3.1	5.5	8.6	21	1.7	3.8	6.1	12	6.3
東近江	1.8	2.7	1.1	4.5	1.9	3.2	5.8	9.4	2.8	5.1	6.6	6.2	4.3
長浜	2.7	3.4	2.2	3.6	2.8	4.8	3.7	10	3.7	1.8	5.4	9.5	4.5
高島	0.79	2.0	1.5	0.96	0.74	2.5	1.1	8.9	0.52	1.0	3.4	4.0	2.3
湖南	8.4	23	12	12	7.8	23	20	160	2.5	11	46	62	32
彦根	3.9	3.1	2.2	5.1	2.8	3.9	3.5	9.4	2.2	3.3	6.5	8.9	4.6
自排草津	5.0	13	2.8	7.5	4.5	6.1	10	27	3.2	4.9	6.9	17	9.0

・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	1.0	0.97	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	0.94	1.0	1.1	1.1	1.1
東近江	1.1	1.0	0.98	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1
長浜	1.2	0.99	0.96	1.2	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1
高島	1.1	1.0	1.0	1.4	1.0	1.0	1.0	1.3	0.97	1.0	1.1	1.1	1.1
湖南	1.2	1.1	1.0	1.2	1.0	1.2	1.3	1.6	1.1	0.81	1.3	1.3	1.2
彦根	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.1	1.2	1.0	0.99	1.1	1.2	1.1
自排草津	1.2	0.95	0.96	1.1	1.0	1.1	1.1	1.3	0.94	1.0	1.1	1.1	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	0.89	2.5	3.2	7.2	4.5	9.8	7.1	3.4	0.70	0.93	1.6	2.2	3.7
東近江	0.86	2.2	2.9	4.1	5.0	5.1	6.1	3.4	0.80	0.91	1.7	2.3	2.9
長浜	0.77	1.7	2.9	5.7	4.9	5.7	4.5	3.2	0.68	0.96	1.5	3.1	3.0
高島	1.1	2.9	3.6	3.9	5.8	4.8	4.6	2.5	0.64	0.70	1.5	2.9	2.9
湖南	1.2	2.9	2.6	7.2	6.8	7.1	7.1	4.0	0.81	0.86	2.1	2.8	3.8
彦根	0.64	3.1	4.1	4.4	4.8	5.4	4.3	2.9	0.99	0.99	1.6	3.6	3.1
自排草津	1.7	2.7	4.3	5.2	7.6	5.5	6.7	3.9	0.98	1.1	2.6	3.6	3.8

・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	0.53	1.4	1.3	2.0	1.2	3.0	3.2	2.6	0.47	0.70	1.3	1.5	1.6
東近江	0.55	1.6	1.8	1.6	1.4	3.0	3.0	2.7	0.52	0.81	1.4	1.7	1.7
長浜	0.44	1.2	1.3	1.3	1.5	2.0	1.8	2.0	0.39	0.65	1.1	2.3	1.3
高島	0.97	1.2	1.5	1.3	1.2	1.7	1.5	1.6	0.37	0.47	1.1	2.1	1.3
湖南	0.88	1.8	1.2	2.2	1.9	2.6	3.5	3.1	0.55	0.78	1.9	2.1	1.9
彦根	0.48	1.6	1.3	1.5	1.6	2.8	1.9	2.2	0.63	0.79	1.1	2.1	1.5
自排草津	0.82	1.6	1.5	1.8	1.8	2.6	3.3	2.8	0.60	0.85	1.7	2.1	1.8

・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	0.083	0.079	0.055	0.093	0.12	0.11	0.099	0.038	0.043	0.054	0.074	0.075
東近江	0.062	0.093	0.084	0.048	0.090	0.13	0.11	0.14	0.043	0.044	0.059	0.11	0.084
長浜	0.049	0.082	0.086	0.055	0.086	0.10	0.090	0.085	0.035	0.036	0.046	-	0.068
高島	0.039	0.065	0.099	0.038	0.073	0.080	0.077	0.076	0.034	0.034	0.039	0.068	0.060
湖南	0.056	0.077	0.071	0.063	0.086	0.12	0.11	0.11	0.037	0.039	0.047	0.068	0.074

・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	<0.013	(0.034)	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	(0.037)	0.012
東近江	<0.02	(0.028)	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	(0.018)	(0.033)	0.012
長浜	<0.015	(0.033)	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	(0.016)	(0.029)	0.012
高島	<0.015	(0.041)	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	(0.020)	(0.038)	0.014
湖南	<0.015	(0.032)	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	(0.018)	(0.033)	0.012

・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	1.9	19	6.8	6.6	4.8	7.0	17	13	4.7	2.0	13	28	10
東近江	1.1	13	4.2	5.2	2.6	7.0	12	10	3.3	3.2	12	18	7.6
長浜	3.7	20	9.7	2.3	4.4	5.9	9.2	12	1.9	2.8	16	19	8.9
高島	0.96	16	5.1	1.3	0.39	4.3	5.2	8.8	0.81	0.74	12	23	6.6
湖南	5.3	21	7.2	7.9	6.8	9.0	16	4.1	2.2	1.8	16	24	10
												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	0.39	3.7	1.2	1.8	0.90	1.1	3.4	2.6	0.68	0.39	3.1	4.1	1.9
東近江	0.070	1.5	0.71	0.54	0.85	1.0	1.9	1.9	0.98	0.51	2.6	2.5	1.3
長浜	0.29	2.7	1.9	0.24	1.4	0.93	2.6	1.9	0.61	0.47	2.7	2.4	1.5
高島	0.15	1.6	0.97	0.20	0.23	0.72	1.0	1.7	0.27	0.14	2.3	3.2	1.0
湖南	1.5	3.8	2.3	1.2	1.6	2.2	4.5	1.1	0.30	0.23	3.1	5.3	2.3
												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	0.23	2.7	1.0	1.7	0.91	0.80	3.5	2.7	0.73	0.42	2.7	5.0	1.9
東近江	<0.006	1.6	0.49	0.63	0.42	0.60	1.7	0.99	0.90	0.57	2.0	2.4	1.0
長浜	0.18	2.5	1.6	0.36	0.60	0.73	1.1	1.5	0.23	0.52	2.1	2.1	1.1
高島	(0.006)	1.8	0.75	0.20	0.078	0.42	0.78	0.78	0.11	0.14	2.4	3.1	0.88
湖南	2.7	8.9	4.0	1.9	2.3	0.91	5.6	0.65	0.34	0.29	4.1	7.4	3.3

※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	(0.056)	0.32	0.16	0.12	0.22	0.16	0.45	0.18	0.10	0.069	0.27	0.55	0.22
東近江	<0.03	0.29	0.15	0.064	0.18	0.20	0.32	0.14	0.10	0.11	0.46	0.42	0.20
長浜	0.13	0.35	0.22	0.13	0.26	0.099	0.24	0.10	0.062	0.11	0.34	0.45	0.21
高島	(0.045)	0.34	0.18	0.14	(0.023)	0.11	0.18	0.14	(0.042)	0.077	0.44	0.61	0.19
湖南	0.35	0.67	0.38	0.10	0.28	0.22	0.42	0.13	0.071	0.066	0.33	0.48	0.29
												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	1.0	0.74	0.54	1.5	0.82	0.76	1.3	1.4	0.63	0.68	0.60	0.99	0.91
東近江	0.73	0.89	0.99	1.4	1.3	1.5	0.68	1.6	0.66	1.2	0.76	0.94	1.1
長浜	0.88	1.4	1.2	1.0	1.6	1.3	1.2	1.6	0.65	0.89	0.63	0.78	1.1
高島	1.1	1.5	1.7	1.6	1.3	1.3	1.8	2.1	1.4	1.3	1.6	1.8	1.5
湖南	1.4	2.3	1.8	2.0	1.2	2.1	2.0	2.0	1.0	1.5	2.0	1.5	1.7
												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	0.020	0.12	0.027	0.059	0.10	0.048	0.12	0.30	0.053	0.12	0.17	0.11	0.10
東近江	0.035	0.19	0.024	0.017	0.023	0.034	0.056	0.13	0.35	0.22	0.21	0.23	0.13
長浜	0.018	0.15	0.067	0.024	0.013	0.039	0.063	0.13	0.065	0.053	0.12	0.078	0.068
高島	0.020	0.12	0.050	0.0070	0.018	0.034	0.035	0.12	0.038	0.065	0.16	0.086	0.063
湖南	0.030	0.14	0.029	0.048	0.073	0.063	0.15	0.072	0.031	0.080	0.17	0.12	0.084
自排草津	0.029	0.19	0.047	0.039	0.13	0.078	0.15	0.088	0.079	0.16	0.22	0.15	0.11

<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	0.77	1.1	0.64	0.99	0.59	1.1	1.2	3.1	0.49	0.69	1.3	1.5	1.1
東近江	0.48	0.67	0.33	0.76	0.61	0.58	0.70	1.6	0.78	1.2	2.1	1.1	0.91
長浜	0.88	0.52	0.74	0.88	0.46	0.85	0.54	2.1	1.1	0.62	1.2	1.9	0.98
高島	0.37	0.47	0.57	0.21	(0.11)	0.36	0.20	1.8	0.25	0.32	0.53	0.44	0.47
湖南	1.8	2.9	2.8	4.9	3.8	5.1	3.0	4.4	0.68	1.9	5.2	2.2	3.2
彦根	0.48	0.54	0.63	0.73	0.41	0.78	0.61	1.7	0.54	0.86	1.1	1.2	0.80
自排草津	1.2	6.0	0.97	1.6	0.98	1.4	1.6	3.7	0.98	1.3	1.7	2.6	2.0

・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	0.74	1.3	0.78	1.1	0.70	1.3	1.9	4.3	0.37	0.64	1.6	1.6	1.4
東近江	0.25	0.89	0.30	0.79	0.57	0.63	0.95	1.8	0.81	1.4	1.7	1.3	0.95
長浜	0.92	0.65	0.72	0.90	0.48	0.98	0.64	2.0	1.1	0.57	1.1	1.9	1.0
高島	0.31	0.59	0.58	0.12	0.10	0.41	0.28	1.9	0.10	0.17	0.67	0.64	0.49
湖南	2.1	3.3	2.1	5.7	5.5	4.4	4.3	5.8	0.61	1.7	4.3	2.8	3.6
彦根	0.46	0.76	0.63	0.79	0.31	0.77	0.76	1.7	0.47	0.84	1.3	1.2	0.83
自排草津	0.95	2.8	0.92	1.5	0.74	1.4	1.9	4.7	0.74	1.1	1.5	2.1	1.7

・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	0.15	0.24	0.14	0.16	0.36	0.65	0.18	0.54	(0.08)	(0.07)	0.12	0.23	0.24
東近江	0.18	(0.10)	(0.06)	1.2	1.4	1.5	2.5	2.8	(0.09)	0.15	0.31	0.17	1.9
長浜	0.39	0.12	(0.08)	0.15	0.62	0.22	(0.09)	1.3	0.50	0.35	0.37	1.0	0.43
高島	(0.07)	(0.05)	(0.07)	(0.05)	<0.03	(0.06)	<0.03	0.18	(0.04)	<0.03	(0.06)	(0.04)	0.055
湖南	0.41	6.8	1.3	1.7	0.29	1.0	2.1	7.6	0.21	0.40	3.0	2.2	3.0
彦根	0.20	0.47	0.93	0.80	0.20	1.3	0.99	4.5	0.39	0.39	1.4	2.4	1.2
自排草津	0.20	0.63	0.17	0.26	0.40	0.89	0.28	0.87	0.11	0.12	0.19	0.33	0.37

・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	<0.019	(0.024)	<0.019	(0.025)	<0.019	<0.019	(0.043)	(0.023)	<0.019	<0.019	(0.025)	<0.019	0.017
東近江	(0.019)	0.076	<0.019	<0.019	(0.025)	<0.019	(0.033)	<0.019	<0.019	(0.020)	<0.019	<0.019	0.020
長浜	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	(0.030)	<0.019	(0.058)	(0.028)	<0.019	<0.019	(0.024)	(0.021)	0.019
高島	<0.019	(0.019)	<0.019	(0.029)	<0.019	<0.019	(0.023)	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	0.013
湖南	<0.019	(0.020)	<0.019	<0.019	(0.023)	<0.019	(0.032)	<0.019	<0.019	(0.057)	(0.024)	<0.019	0.019
彦根	<0.019	(0.026)	<0.019	<0.019	(0.022)	(0.024)	(0.028)	<0.019	<0.019	<0.019	(0.019)	<0.019	0.015
自排草津	<0.019	(0.024)	<0.019	(0.021)	<0.019	<0.019	(0.043)	(0.023)	<0.019	<0.019	(0.023)	<0.019	0.017

・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	0.11	0.12	(0.056)	(0.092)	0.16	0.22	0.15	0.39	(0.069)	(0.083)	0.21	0.60	0.19
東近江	(0.084)	(0.058)	(0.044)	(0.074)	(0.053)	(0.086)	(0.086)	0.18	0.16	0.24	0.28	0.16	0.13
長浜	0.11	0.11	0.15	0.17	(0.066)	0.16	(0.086)	0.30	0.13	(0.083)	0.17	0.22	0.15
高島	(0.045)	(0.067)	(0.089)	(0.039)	<0.028	(0.057)	(0.029)	0.29	<0.028	(0.033)	(0.066)	(0.043)	0.066
湖南	0.21	0.22	0.37	0.73	1.0	0.68	0.52	0.37	(0.083)	0.24	0.30	0.25	0.41
彦根	0.11	0.097	(0.085)	0.20	0.14	0.17	0.12	0.20	0.12	0.14	0.18	0.15	0.14
自排草津	0.17	0.46	0.13	0.21	0.19	0.20	0.27	0.56	0.15	0.32	0.35	0.70	0.31

・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	0.37	0.64	0.32	0.46	0.83	0.91	0.64	1.6	0.25	0.35	0.89	2.4	0.80
東近江	0.25	0.31	0.21	0.47	0.20	0.48	0.54	0.89	0.64	1.1	1.2	0.66	0.58
長浜	0.44	0.47	0.71	0.77	0.34	0.69	0.38	1.3	0.46	0.36	0.76	1.1	0.65
高島	0.17	0.27	0.39	0.17	0.094	0.24	0.12	1.1	0.11	0.12	0.24	0.10	0.26
湖南	0.90	1.2	1.6	3.3	4.2	3.1	2.3	2.0	0.30	0.76	1.3	1.1	1.8
彦根	0.31	0.38	0.40	0.70	0.42	0.68	0.50	0.91	0.45	0.59	0.82	0.74	0.58
自排草津	0.56	1.8	0.53	0.98	0.92	0.91	1.1	2.2	0.47	1.2	1.4	2.7	1.2

・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			0.096			0.26			0.062			0.30	0.18
東近江			0.054			0.30			0.060			0.087	0.13
長浜			0.053			0.078			0.070			0.18	0.095

※測定は四半期に1回

・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			0.035			0.30			0.071			0.12	0.13
東近江			0.034			0.038			0.051			0.029	0.038
長浜			0.015			0.014			0.021			0.038	0.022

※測定は四半期に1回