

平成23年度(2011年度)の調査結果

揮発性有機化合物(ベンゼン等の優先取組9物質)

アルデヒド類(ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド)

酸化エチレン

金属類(ベリリウム、マンガン、ニッケル、全クロム、ヒ素、水銀)

ベンゾ(a)ピレン

その他(トルエン等のPRTR関連6物質)

注:各月の検出下限値未満の値については、<表示とし、年間平均値の算出には検出下限値の1/2の値を用いています。

・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	0.98	0.88	0.63	0.64	0.58	0.4	0.54	0.49	1.4	1.6	1.3	0.79	0.85
東近江	1.1	0.79	0.6	0.52	0.61	0.69	0.72	0.62	1.5	2	1.8	0.89	0.99
長浜	1	0.71	0.85	0.51	0.54	0.53	0.65	0.76	1.2	1.3	1.7	0.78	0.88
今津	0.65	0.52	0.48	0.52	0.31	0.21	0.35	0.5	0.6	1	0.97	0.57	0.56
堅田	0.94	0.71	0.69	0.63	0.52	0.33	0.51	0.55	0.94	1.6	1.2	0.76	0.78
湖南	0.9	0.88	0.53	0.52	0.59	0.56	0.73	0.62	1.2	1.8	1.5	0.86	0.89
自排草津	1.4	1.6	1.7	1.6	1.2	0.87	0.98	0.83	2	2.4	2	1.3	1.5

・トリクロロエチレン(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	0.32	0.32	0.37	0.8	0.42	0.13	0.3	0.084	0.3	0.54	0.39	0.065	0.34
東近江	0.099	0.16	0.2	0.22	0.29	0.098	0.12	0.059	0.097	0.35	0.15	0.048	0.16
長浜	0.042	0.14	0.28	0.21	0.13	0.054	0.1	0.041	0.12	0.15	0.068	0.036	0.11
今津	0.037	0.12	0.19	0.52	0.11	0.051	0.057	0.027	0.097	0.16	0.085	0.039	0.12
堅田	0.16	0.19	0.31	0.64	0.23	0.069	0.083	0.026	0.1	0.49	0.18	0.057	0.21
湖南	0.08	0.21	0.23	0.24	0.24	0.1	0.096	0.05	0.16	0.42	0.3	0.099	0.19
自排草津	0.12	0.38	0.31	0.76	0.31	0.054	0.2	0.075	0.098	0.39	0.31	0.038	0.25

・テトラクロロエチレン(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	0.14	0.29	0.24	0.45	0.22	0.15	0.068	0.053	0.14	0.29	0.8	0.064	0.24
東近江	0.072	0.2	0.19	0.22	0.23	0.14	0.026	0.036	0.11	0.27	0.1	0.059	0.14
長浜	0.1	0.19	0.34	0.19	0.24	0.17	0.062	0.038	0.14	0.16	0.14	0.063	0.15
今津	0.051	0.16	0.18	0.38	0.19	0.13	0.024	0.036	0.11	0.15	<0.016	0.052	0.12
堅田	0.2	0.24	0.27	0.51	0.34	0.14	0.039	0.037	0.15	0.28	0.18	0.12	0.21
湖南	0.07	0.4	0.2	0.46	0.24	0.25	0.03	0.04	0.45	0.41	1.6	0.16	0.36
自排草津	0.15	0.29	0.21	0.48	0.22	0.15	0.071	0.055	0.14	0.29	0.59	0.058	0.23

・ジクロロメタン(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	1.1	1.8	2	2.6	1.4	0.52	0.54	0.48	1.8	1.4	1.5	0.58	1.3
東近江	1	1.1	1.1	1	1.5	0.51	0.89	0.42	0.96	1.3	3.9	0.53	1.2
長浜	0.87	1.4	2	1.3	1	0.44	0.64	0.44	1.2	0.84	1.5	0.48	1
今津	0.49	0.77	1.1	1.6	0.71	0.36	0.39	0.36	0.56	0.51	0.63	0.41	0.66
堅田	0.94	0.93	1.7	2.4	1.1	0.39	0.7	0.37	1.3	1.5	1.3	0.59	1.1
湖南	1.5	1.9	2.1	1.7	1.7	1.6	1.2	0.4	1.9	1.6	3.1	0.85	1.6
自排草津	0.93	1.5	1.3	2.3	1.7	0.6	0.68	0.49	1.4	1.7	1.5	0.61	1.2

・アクリロニトリル(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	0.02	0.057	0.044	0.026	0.032	<0.016	0.042	<0.016	0.031	0.084	0.061	0.02	0.036
東近江	0.05	0.073	0.053	0.028	0.045	<0.016	0.039	<0.016	0.035	0.076	0.061	0.042	0.043
長浜	0.05	0.076	0.066	0.059	0.048	<0.016	0.041	<0.016	0.029	0.064	0.069	0.036	0.046
今津	0.039	0.061	0.04	0.035	0.038	<0.016	0.039	<0.016	0.023	0.055	0.046	0.055	0.037
堅田	0.036	0.072	0.052	0.042	0.04	<0.016	0.042	<0.016	0.032	0.082	0.061	0.018	0.042
湖南	0.035	0.077	0.039	0.019	0.046	<0.016	0.04	<0.016	0.034	0.069	0.075	0.053	0.042
自排草津	0.022	0.062	0.038	0.031	0.029	<0.016	0.04	<0.016	0.032	0.078	0.055	0.023	0.036

・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	0.034	0.033	0.034	0.04	0.033	0.012	0.006	0.006	0.026	0.1	0.011	<0.0040	0.028
東近江	0.057	0.035	0.029	0.051	0.033	0.012	0.005	0.004	0.039	0.096	0.031	<0.0040	0.033
長浜	0.033	0.018	0.023	0.054	0.019	0.013	0.005	0.005	0.014	0.068	0.018	<0.0040	0.023
今津	0.018	0.016	0.01	0.047	0.019	0.012	0.005	0.004	0.011	0.069	0.016	<0.0040	0.019
堅田	0.035	0.019	0.01	0.041	0.024	0.012	0.005	0.004	0.014	0.1	0.009	<0.0040	0.023
湖南	0.035	0.047	0.027	0.039	0.026	0.012	0.008	0.006	0.012	0.099	0.01	<0.0040	0.027
自排草津	0.039	0.034	0.033	0.048	0.036	0.012	0.005	0.005	0.026	0.1	0.01	<0.0040	0.029

・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	0.14	0.25	0.17	0.23	0.24	0.098	0.13	0.09	0.16	0.2	0.17	0.11	0.17
東近江	0.094	0.17	0.15	0.17	0.2	0.075	0.092	0.07	0.12	0.18	0.15	0.091	0.13
長浜	0.11	0.19	0.2	0.18	0.2	0.1	0.084	0.095	0.48	0.32	0.39	0.099	0.2
今津	0.091	0.19	0.17	0.2	0.13	0.076	0.076	0.08	0.11	0.14	0.082	0.088	0.12
堅田	0.15	0.21	0.33	0.35	0.18	0.094	0.092	0.087	0.15	0.22	0.19	0.1	0.18
湖南	0.21	0.34	0.32	0.29	2	0.56	0.37	0.39	0.26	0.33	0.38	0.71	0.51
自排草津	0.11	0.26	0.18	0.23	0.24	0.098	0.11	0.09	0.15	0.19	0.17	0.11	0.16

・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	0.086	0.27	0.14	0.092	0.36	0.055	0.059	0.08	0.1	0.18	0.13	0.085	0.14
東近江	0.087	0.25	0.17	0.11	0.4	0.049	0.062	0.074	0.1	0.16	0.15	0.086	0.14
長浜	0.091	0.27	0.21	0.13	0.51	0.053	0.061	0.073	0.1	0.15	0.14	0.085	0.16
今津	0.089	0.28	0.17	0.1	0.36	0.05	0.058	0.072	0.096	0.15	0.093	0.084	0.13
堅田	0.089	0.26	0.17	0.092	0.47	0.05	0.06	0.076	0.098	0.18	0.15	0.087	0.15
湖南	0.084	0.27	0.16	0.089	0.38	0.049	0.061	0.078	0.1	0.17	0.14	0.083	0.14
自排草津	0.087	0.27	0.15	0.096	0.37	0.053	0.059	0.079	0.099	0.18	0.13	0.088	0.14

・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	0.083	0.072	0.12	0.15	0.15	0.11	0.13	0.018	0.19	0.13	0.13	0.094	0.11
東近江	0.095	0.067	0.13	0.16	0.13	0.16	0.16	0.038	0.22	0.24	0.24	0.1	0.14
長浜	0.077	0.044	0.15	0.12	0.11	0.15	0.11	0.079	0.18	0.15	0.22	0.087	0.12
今津	0.015	0.015	0.081	0.14	0.073	0.062	0.043	<0.015	0.038	0.059	0.066	0.038	0.053
堅田	0.059	0.042	0.13	0.15	0.12	0.098	0.079	0.023	0.12	0.14	0.1	0.078	0.095
湖南	0.063	0.12	0.17	0.21	0.12	0.24	0.19	0.031	0.22	0.21	0.22	0.12	0.16
自排草津	0.16	0.25	0.33	0.35	0.23	0.23	0.22	0.086	0.38	0.32	0.32	0.23	0.26

・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	2.4	2.9	5.4	6.6	7.4	4.5	2.7	1.2	1.4	1.6	0.98	0.86	3.2
東近江	2	1.8	5.9	4.9	7	3.1	1.8	0.86	1.2	1.3	0.91	0.76	2.6
長浜	2.6	2.1	6.3	5.7	9.2	3.1	2.1	1.3	1.4	0.91	1.1	0.9	3.1
今津	2.2	1.9	5.3	5.8	6.3	2.9	2.4	1.6	0.73	0.85	1	0.64	2.6
堅田	2.8	2.2	5	7.3	7.8	5.3	1.8	0.83	1.1	1.3	0.92	0.83	3.1
湖南	2.4	3.2	8.4	4.7	9.6	4.2	3.7	2	1.4	1.6	2	1.4	3.7
自排草津	2.3	3.1	4.8	8.1	8.1	6.2	2.9	1.5	2	1.9	1.5	1.2	3.6

・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	1.4	1.8	2.5	2.3	3.2	1.4	1.1	0.5	0.99	1.4	0.78	0.53	1.5
東近江	1.4	1.3	2.7	2.1	3.2	1.8	1.1	0.43	1.3	1.2	0.74	0.58	1.5
長浜	1.6	1.6	3.2	2.1	3	1.5	1.1	0.68	1.1	0.59	0.8	0.62	1.5
今津	1.1	1.1	2.4	2.3	1.9	0.88	0.74	1.5	0.4	0.52	0.72	0.42	1.2
堅田	1.6	1.4	2.4	2.7	2.9	2.5	1	0.41	0.76	1.2	0.85	0.56	1.5
湖南	1.7	1.8	3.8	1.8	3.8	1.6	1.5	0.59	1	1.5	0.83	0.81	1.7
自排草津	1.5	1.8	2.4	2.7	3.1	3.1	1.1	0.56	1.2	1.5	0.94	0.64	1.7

・酸化エチレン(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	0.058	0.1	0.094	0.068	0.078	0.051	0.051	0.036	0.056	0.064	-	-	0.066
東近江	0.088	0.18	0.12	0.081	0.12	0.062	0.062	0.043	0.062	0.069	-	-	0.089
長浜	0.073	0.11	0.12	0.055	0.094	0.058	0.058	0.042	0.047	0.043	-	-	0.07
今津	0.047	0.095	0.089	0.072	0.053	0.048	0.048	0.032	0.039	0.043	-	-	0.057
堅田	0.065	0.074	0.081	0.078	0.074	0.065	0.065	0.026	0.046	0.057	-	-	0.063
湖南	0.056	0.11	0.087	0.056	0.083	0.053	0.053	0.043	0.049	0.056	-	-	0.065

2、3月のデータは欠測である。また、酸化エチレンの年間平均値は、2、3月を除いて計算したので参考値である。

・ベリリウム(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	0.14	0.022	0.0056	0.0072	0.014	0.0076	0.033	0.0058	0.016	0.03	0.003	0.0079	0.024
東近江	0.097	0.014	0.0061	0.0068	0.013	0.014	0.018	0.0031	0.014	0.033	0.0051	0.012	0.02
長浜	0.12	0.021	0.0066	0.0044	0.011	0.0067	0.016	0.0047	0.0052	0.0048	0.0043	0.0061	0.018
今津	0.092	0.025	0.0083	0.009	0.012	0.0071	0.029	<0.003	0.0053	0.009	0.023	0.007	0.019
堅田	0.1	0.022	0.0082	0.029	0.027	0.0094	0.019	<0.003	0.0079	0.023	<0.003	0.0057	0.021
湖南	0.11	0.012	0.0073	0.005	0.014	0.011	0.035	0.003	0.011	0.022	<0.003	0.01	0.02

・マンガン(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	42	11	6.5	10	10	4	14	3	15	25	5.1	3	12
東近江	30	9.4	6.3	5.3	9.2	12	7.4	16	6.9	23	5.3	4.3	11
長浜	37	12	9.4	5.2	8.8	8.9	9	2.9	5.8	8.4	5.3	2.9	9.6
今津	25	13	7.7	10	7.5	3.8	9.2	1.3	3.4	9.9	14	1.9	8.9
堅田	30	12	8.7	12	9	5	7.8	1.6	9.6	21	2.7	1.9	10
湖南	34	11	10	9.1	13	14	17	2.3	23	32	18	5.8	16

・ニッケル(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	2.8	1.2	2	2.7	3.1	0.48	0.034	0.008	0.026	0.046	0.86	0.34	1.1
東近江	2.3	0.97	1.6	1.3	1.9	0.76	0.016	0.013	0.025	0.042	1.6	0.83	0.95
長浜	2.5	1.3	2.5	1.8	2	0.17	0.018	0.008	0.014	0.012	1.1	0.52	1
今津	1.8	1.6	2.3	2.7	1.5	0.22	0.015	<0.007	0.008	0.015	1.6	0.25	1
堅田	2.2	1.2	2.9	2.5	1.9	0.5	0.021	0.009	0.011	0.036	0.3	0.3	0.99
湖南	2.1	1.1	1.6	2.1	2.3	1.3	0.033	<0.007	0.036	0.098	0.5	0.57	0.98

・クロム(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	3.1	1.2	1.4	1.6	1.4	0.4	2.3	0.15	1.4	3.1	1.4	0.44	1.5
東近江	2.2	0.85	1.2	0.75	0.92	0.61	0.61	2.6	0.73	2.4	0.98	0.27	1.2
長浜	2.9	0.85	1.1	0.7	0.63	0.24	0.62	0.16	0.31	0.46	0.63	0.12	0.73
今津	1.7	1	1.3	1.3	0.76	0.13	0.9	0.062	0.24	0.78	1.3	0.18	0.8
堅田	2.2	0.91	1.4	1.2	0.71	0.28	0.51	0.17	0.47	1.9	0.29	0.21	0.85
湖南	3.1	1.2	2.3	2.1	1.8	2.7	4.7	0.29	3.5	7.4	2.9	0.69	2.7

・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	0.9	0.5	0.26	0.14	0.38	0.096	<0.0040	<0.0040	<0.0040	0.004	0.12	0.14	0.21
東近江	0.9	0.44	0.24	0.13	0.67	0.15	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040	0.21	0.24	0.25
長浜	1.6	0.51	0.35	0.075	0.26	0.11	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040	0.25	0.2	0.28
今津	1.1	0.58	0.31	0.16	0.27	0.12	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040	0.76	0.18	0.29
堅田	0.81	0.41	0.31	0.16	0.22	0.14	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040	0.11	0.12	0.19
湖南	0.74	0.31	0.25	0.098	0.3	0.11	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040	0.16	0.17	0.18

・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	1.9	2.1	2.4	2.2	2.1	1.4	1.6	1.8	1.8	2.6	2.2	1.7	2
東近江	1.9	2.1	2.3	2.3	2	2	1.6	1.7	1.7	2.6	2.1	1.7	2
長浜	2.3	2.1	2.8	2.2	2.1	1.5	1.6	1.7	1.7	2	2.6	2.2	2.1
今津	2.7	3.6	3.1	16	3.2	2.9	2	2.1	2.5	2.7	3.5	1.9	3.8
堅田	1.8	2.1	2.7	2.4	1.8	1.6	1.8	1.7	1.6	2.4	1.9	1.7	2
湖南	1.9	2.4	2.4	2.2	1.8	1.7	1.8	1.6	1.9	2.5	2.2	1.8	2

・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	0.22	0.12	0.085	0.086	0.14	0.073	0.064	0.064	0.46	0.36	0.26	0.097	0.17
東近江	0.26	0.1	0.093	0.084	0.067	0.22	0.093	0.093	0.59	0.72	0.3	0.24	0.24
長浜	0.18	0.068	0.11	0.22	0.056	0.067	0.11	0.11	0.26	0.21	0.31	0.082	0.15
今津	0.12	0.058	0.075	0.075	0.059	0.045	0.062	0.062	0.1	0.2	0.19	0.061	0.092
堅田	0.25	0.11	0.11	0.095	0.056	0.052	0.044	0.044	0.21	0.44	0.19	0.083	0.14
湖南	0.17	0.086	0.11	0.063	0.1	0.11	0.056	0.056	0.33	0.47	0.69	0.099	0.2
自排草津	0.28	0.18	0.21	0.14	0.16	0.072	0.086	0.086	0.52	0.71	0.55	0.25	0.27

・トルエン(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	21	11	7.2	11	4.6	7.4	3.1	1.2	16	7.7	13	6.6	9.2
東近江	8.2	5.6	5	9.8	5.6	6.3	4.8	1.4	9.4	14	16	7.1	7.8
長浜	10	3.9	7.2	3.2	4	4.4	6.2	2.1	11	7.7	14	6.3	6.7
今津	3.3	1.6	3	7.9	1.4	0.96	1	0.49	1.7	2.3	4.5	1.2	2.4
堅田	8.6	3.8	5.8	9.5	3.6	1.9	1.9	9.1	5	6.8	5.8	2.2	5.3
湖南	48	37	58	30	83	38	18	3.8	30	26	36	24	36
自排草津	27	17	12	16	7.4	15	7.1	3.5	35	14	19	11	15

・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	<0.011	0.15	0.052	0.16	0.12	<0.011	0.087	0.032	0.068	0.12	0.079	0.049	0.077
東近江	<0.011	0.12	0.039	0.14	0.11	<0.011	0.085	0.032	0.065	0.13	0.049	0.047	0.069
長浜	0.52	0.14	0.11	0.13	0.14	<0.011	0.13	0.036	0.18	0.16	0.07	0.044	0.14
今津	<0.011	0.12	0.043	0.16	0.11	<0.011	0.08	0.032	0.062	0.1	<0.011	0.046	0.064
堅田	<0.011	0.12	0.046	0.16	0.12	<0.011	0.11	0.032	0.071	0.12	0.088	0.062	0.078
湖南	<0.011	0.13	0.029	0.17	0.11	<0.011	0.083	0.031	0.064	0.12	0.047	0.054	0.071
自排草津	<0.011	0.15	0.036	0.15	0.11	<0.011	0.084	0.032	0.067	0.12	0.07	0.048	0.073

・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	1.2	1.6	1.8	2.5	0.98	0.84	0.76	0.3	2.5	1.9	2.7	0.76	1.5
東近江	0.72	0.84	1.3	1.7	0.85	0.76	0.7	0.18	2.1	2.5	2.4	0.43	1.2
長浜	1.1	1.1	2.1	1.1	0.77	0.86	0.95	0.35	1.6	1.9	3.9	2.1	1.5
今津	0.23	0.23	0.83	1.8	0.45	0.36	0.41	0.11	0.38	0.55	0.64	0.22	0.52
堅田	0.96	0.53	1.6	2	0.72	0.44	0.56	0.32	0.9	1.3	0.93	0.4	0.89
湖南	2.7	2.3	1.8	4.4	2.5	3.5	7.7	1.3	2.8	3.3	7.3	3.2	3.6
自排草津	1.6	2.1	2.7	3.1	1.6	1.3	1.7	6.1	6.8	2.9	3.4	1.1	2.9

・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	1.8	2.4	2	3	1.6	1.3	1.4	0.55	4.1	2.6	3.4	1.3	2.1
東近江	1.2	1.7	1.9	2.6	1.5	1.4	1.6	0.67	4.2	4.3	4.4	1.2	2.2
長浜	1.7	1.9	2.9	2	1.6	1.5	1.7	1.2	3.3	2.9	5.1	2.4	2.4
今津	0.15	0.63	1.1	2.2	0.96	0.52	0.83	0.36	0.73	1.1	0.83	0.54	0.83
堅田	1.4	1.1	2	2.7	1.3	0.75	1.1	0.61	1.8	2.1	1.7	0.89	1.4
湖南	4	3.3	2.8	5.3	2.8	3.6	6.1	1.4	4.3	4.2	7	3.5	4
自排草津	2.7	4.4	4.7	5.4	2.7	2.6	2.9	3.9	7.6	4.9	5.3	2.2	4.1

・スチレン(単位:μ g/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	0.34	0.46	0.34	0.57	0.37	0.42	0.39	0.15	1.2	0.34	0.88	0.27	0.48
東近江	1.6	0.31	0.41	0.83	0.8	0.58	3.4	0.6	0.67	0.6	5.4	0.41	1.3
長浜	0.9	1.7	2.3	0.73	0.95	0.8	0.57	0.15	1.4	1.2	2.5	0.92	1.2
今津	0.013	0.17	0.28	0.58	0.3	0.22	0.26	0.088	0.12	0.19	0.13	0.19	0.21
堅田	0.4	0.38	0.42	0.53	0.35	0.26	0.32	0.13	0.78	0.29	0.3	0.27	0.37
湖南	1.8	2.3	1.9	1.4	1.4	1.3	1.8	0.13	3.1	1.3	5.2	1	2.9
自排草津	2.4	6	1.6	1.5	0.97	1.2	1.5	0.36	6.3	1	4.8	1.5	2.4

・1,3,5-トリメチルベンゼン(単位:μ g/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	0.26	0.46	0.3	0.55	0.36	0.22	0.36	0.12	1.6	0.41	0.39	0.29	0.44
東近江	0.065	0.29	0.32	0.48	0.34	0.26	0.4	0.17	0.43	0.68	0.55	0.25	0.35
長浜	<0.011	0.31	0.4	0.4	0.35	0.23	0.39	0.21	0.45	0.45	0.55	0.23	0.33
今津	<0.011	0.14	0.22	0.44	0.29	0.12	0.26	0.11	0.13	0.24	0.041	0.14	0.18
堅田	<0.011	0.22	0.35	0.53	0.37	0.21	0.31	0.17	0.38	0.41	0.27	0.22	0.29
湖南	<0.011	0.33	0.28	0.49	0.39	0.41	0.61	0.21	0.41	0.54	1	0.39	0.42
自排草津	0.51	0.82	0.62	0.84	0.54	0.48	0.49	0.21	2.4	0.79	0.69	0.5	0.74

・N,N-ジメチルホルムアミド(単位:μ g/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	-	-	0.089	-	-	0.07	-	-	0.092	-	-	0.041	0.073
今津	-	-	0.048	-	-	0.025	-	-	0.028	-	-	0.021	0.03
湖南	-	-	0.039	-	-	<0.005	-	-	0.02	-	-	0.011	0.018