

平成20年度(2008年度)の調査結果

揮発性有機化合物

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7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	0.8	0.58	1.1	0.5	1	0.7	0.7	1.5	2.2	1.5	0.8	1.1	1
東近江	0.84	0.59	1.2	0.6	1.2	0.9	0.8	1.7	2	1.7	1	1.2	1.1
長浜	1.1	0.62	1.3	0.8	1	0.9	0.7	1.3	1.4	1.4	0.9	1	1
今津	0.65	0.47	0.96	0.4	0.7	0.5	0.3	0.6	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7
堅田	0.93	0.51	0.95	0.5	1.1	0.6	0.6	1.3	1.6	1.2	0.8	0.8	0.9
湖南	0.9	0.71	1.2	0.8	1.1	0.9	0.9	1.6	1.6	1.5	1	1.1	1.1
自排草津	1.7	1.7	2.1	1.2	1.9	1.1	1.5	2.2	2.9	2.5	1.7	1.4	1.8

・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	0.51	0.36	0.4	0.06	0.33	0.09	0.14	0.23	0.5	0.29	0.07	0.41	0.28
東近江	0.11	0.17	0.28	0.2	0.18	0.09	0.07	0.27	0.16	0.08	0.04	0.41	0.17
長浜	0.18	0.08	0.35	0.09	0.05	0.06	<0.03	0.1	0.26	<0.03	<0.03	0.1	0.11
今津	0.1	0.18	0.21	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	0.12	<0.03	<0.03	0.06	0.07
堅田	0.23	0.21	0.17	0.04	0.11	<0.03	0.04	0.12	0.12	0.04	<0.03	0.05	0.1
湖南	0.24	0.24	0.31	0.08	0.18	0.08	0.09	0.11	0.5	0.09	0.12	0.1	0.18
自排草津	0.49	0.36	0.36	0.05	0.2	0.07	0.09	0.14	0.22	0.13	0.07	0.15	0.19

・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	0.24	0.22	0.17	<0.03	0.12	0.04	0.04	0.12	0.12	0.14	<0.03	<0.03	0.1
東近江	0.05	0.07	0.13	<0.03	0.07	<0.03	<0.03	0.04	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	0.04
長浜	0.07	0.05	0.09	<0.03	<0.03	0.18	0.04	0.07	0.48	<0.03	<0.03	0.04	0.09
今津	0.05	0.11	0.1	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	0.04
堅田	0.14	0.14	0.13	<0.03	0.06	<0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	<0.03	<0.03	0.06
湖南	0.12	0.15	0.14	<0.03	0.12	<0.03	0.04	0.07	0.16	0.14	<0.03	0.04	0.09
自排草津	0.25	0.22	0.2	<0.03	0.11	0.05	0.04	0.13	0.14	0.14	<0.03	<0.03	0.11

・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	1.7	1.5	1.5	1.1	0.93	0.96	0.82	1.9	2	1.3	0.51	0.75	1.2
東近江	2	0.79	1.6	0.78	2.7	1	0.77	1.3	3.3	0.82	0.39	0.61	1.3
長浜	2	0.98	1.7	1.2	1.4	1.5	0.87	2.1	1.7	1	0.68	0.97	1.3
今津	0.87	0.94	1.2	0.93	0.82	0.56	0.48	0.55	0.9	0.37	0.29	0.51	0.7
堅田	1.6	1.1	1.3	0.89	1.1	0.63	0.84	1.3	1	1.1	0.41	0.49	0.98
湖南	2.7	1.3	2	1.5	2.6	1.5	2.3	3.7	3	1.7	0.61	1.3	2
自排草津	1.9	1.5	1.5	1.3	1.1	1	1.1	1.9	2	1.5	1.7	0.81	1.4

・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	0.02	0.03	<0.02	0.03	0.02	<0.02	0.04	0.06	0.03	<0.02	<0.02	0.02
東近江	0.05	<0.02	0.03	<0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.02	<0.02	0.02	0.03
長浜	0.05	<0.02	0.05	<0.02	0.02	0.05	<0.02	0.03	0.05	<0.02	<0.02	0.03	0.03
今津	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.03	<0.02
堅田	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.05	<0.02	<0.02	0.02	0.02
湖南	0.03	0.02	0.05	0.05	0.03	0.07	0.1	0.1	0.1	0.03	<0.02	0.04	0.05
自排草津	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.05	0.07	0.03	0.07	0.07	0.05	<0.02	0.02	0.04

・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	0.04	0.02	0.08	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.05	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	0.03
東近江	0.4	0.02	0.07	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	0.06	0.04	<0.03	<0.03	0.07
長浜	0.36	0.08	0.18	0.11	0.04	0.04	<0.03	0.04	0.07	<0.03	<0.03	<0.03	0.08
今津	0.16	0.02	0.06	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	0.04
堅田	0.05	0.01	0.04	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
湖南	0.17	0.01	0.19	<0.03	0.05	<0.03	<0.03	0.04	0.07	<0.03	<0.03	0.07	0.06
自排草津	0.05	0.02	0.06	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.04	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	0.03

・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	0.19	0.1	0.25	0.12	0.18	0.09	0.15	0.15	0.14	0.1	0.05	0.11	0.14
東近江	0.13	0.08	0.22	0.11	0.18	0.09	0.08	0.1	0.08	0.05	0.05	0.08	0.1
長浜	0.17	0.12	0.21	0.15	0.2	0.16	0.1	0.11	0.09	0.08	0.06	0.12	0.13
今津	0.1	0.16	0.21	0.12	0.16	0.09	0.07	0.08	0.07	0.04	0.04	0.08	0.1
堅田	0.17	0.12	0.22	0.21	0.22	0.08	0.11	0.13	0.09	0.07	0.07	0.09	0.13
湖南	0.17	0.19	0.46	0.76	0.81	0.55	0.46	0.43	0.37	0.31	0.41	0.25	0.43
自排草津	0.18	0.1	0.24	0.11	0.18	0.09	0.12	0.15	0.14	0.1	0.08	0.1	0.13

・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	0.07	0.06	0.31	0.22	0.32	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.03	0.08	0.11
東近江	0.09	0.09	0.31	0.24	0.34	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	0.04	0.09	0.12
長浜	0.1	0.08	0.43	0.21	0.24	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.08	0.12
今津	0.07	0.06	0.38	0.26	0.21	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.08	0.11
堅田	0.07	0.06	0.28	0.21	0.32	0.03	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.07	0.11
湖南	0.08	0.08	0.33	0.24	0.33	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04	0.09	0.12
自排草津	0.07	0.08	0.35	0.25	0.32	0.04	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05	0.07	0.12

・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	0.11	0.08	0.08	0.05	0.07	0.12	0.16	0.33	0.64	0.33	0.03	0.14	0.18
東近江	0.16	0.06	0.12	0.08	0.16	0.22	0.17	0.35	0.53	0.4	0.1	0.2	0.21
長浜	0.14	0.08	0.11	0.09	0.13	0.19	0.15	0.29	0.28	0.29	0.07	0.1	0.16
今津	0.05	0.04	0.07	0.03	0.08	0.04	0.05	0.07	0.15	0.08	0.04	0.07	0.06
堅田	0.1	0.06	0.06	0.04	0.08	0.11	0.09	0.24	0.31	0.23	0.04	0.09	0.12
湖南	0.13	0.08	0.19	0.11	0.09	0.13	0.17	0.27	0.31	0.31	0.07	0.13	0.17
自排草津	0.44	0.43	0.31	0.33	0.46	0.29	0.5	0.61	0.87	0.74	0.29	0.26	0.46

・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	4	4.4	10	4.8	9	4.5	2.6	2.1	3.8	1.4	1.4	2.2	4.2
東近江	2.8	2.5	5.4	4.7	4.8	4.2	2.2	1.6	2	2	0.82	1.2	2.9
長浜	3.2	2.4	5.2	4.3	4.9	4.7	3	1.6	2.1	1.1	1.7	1.5	3
今津	3.5	2.6	9.3	5.1	7	4.9	3.4	0.57	1.8	1.2	1.4	1	3.5
堅田	5.9	2.3	8.1	5	7.3	7.4	2.7	2.3	2.1	1.2	1.4	1.2	3.9
湖南	5.2	3.6	8.8	11	13	21	9	2.1	3.3	1.6	1.7	2	6.9
自排草津	3.8	3.5	6.8	5	6	6	4	4	3	2.3	1.9	1.7	4

・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	4	2.7	4.4	2.8	4.2	2.7	1.2	1.5	2.3	0.63	0.71	1.5	2.4
東近江	3.4	2.9	4.1	2.8	3.9	3.1	1.6	2.3	1.7	1.1	0.84	1	2.4
長浜	2.7	2.1	4.1	2.3	3.1	3.4	1.4	1.9	1.6	1.1	0.75	1.2	2.1
今津	3.1	3.4	3.9	2.4	2.8	2.7	1.8	1.8	1.8	0.23	0.92	0.65	2.1
堅田	4.1	2.4	3.6	2.7	3.3	2.6	3.4	1.1	1.6	1	1.1	1.2	2.3
湖南	3.8	1.9	5.8	7	6	6.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.1	1.4	3.6
自排草津	4	4.3	5.6	3.3	3.6	3.1	2	1.4	2.5	1.8	1	1	2.8

・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	0.11	0.059	0.14	0.066	0.086	0.077	0.061	0.058	0.087	0.15	0.085	0.14	0.093
東近江	0.11	0.063	0.17	0.095	0.1	0.094	0.077	0.079	0.081	0.25	0.087	0.13	0.11
長浜	0.1	0.076	0.15	0.063	0.1	0.11	0.066	0.056	0.067	0.11	0.083	0.15	0.094
今津	0.084	0.056	0.18	0.088	0.057	0.061	0.047	0.046	0.053	0.082	0.069	0.11	0.078
堅田	0.089	0.069	0.21	0.093	0.095	0.082	0.058	0.052	0.069	0.12	0.083	0.11	0.094
湖南	0.11	0.07	0.15	0.069	0.11	0.098	0.067	0.071	0.11	0.18	0.12	0.15	0.11

・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	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
東近江	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
長浜	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
今津	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
堅田	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003

・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	19	7.2	12	6.4	10	9.8	7.1	20	20	6.8	0.9	7.8	11
東近江	13	6.7	13	2.6	12	17	5.3	8.3	12	17	0.97	11	9.9
長浜	18	3.4	14	4.6	4.2	16	3.9	4.9	8.6	7.2	1	49	7.6
今津	14	2.2	17	3.6	3	6.7	2	2.3	14	3	0.065	3.7	6
堅田	14	5.6	12	5.6	11	11	3	7.8	10	7.8	0.73	5.3	7.8

・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	3.9	1.4	2.5	2.4	1.9	1.5	1	2.5	1.6	0.47	3.5	1.9	2
東近江	2.7	1.4	3.5	0.61	2.9	2.5	0.95	1.8	1.6	1.2	1.6	4.9	2.1
長浜	3.6	0.63	4.5	1.2	0.47	6	0.94	1.4	1.4	0.8	2.5	4.2	2.3
今津	2.4	0.37	2.7	1	0.37	1.4	0.56	0.69	0.73	0.21	2.8	4.3	1.5
堅田	2	1.2	2.4	1.4	1.5	1.6	0.56	0.99	1.1	0.5	5.6	1.9	1.7
湖南	4.1	1.7	3.6	1.2	2.5	9.5	2	2.7	3.5	2.2	2.4	1.8	3.1

・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	3.5	1.4	2.1	2.5	2.6	0.9	1	3.3	3.8	1.1	0.12	0.79	1.9
東近江	1.8	1.2	2.3	0.34	2.3	1.2	0.57	0.98	1.3	1.7	0.15	2.2	1.3
長浜	0.98	0.68	2.5	0.75	0.37	0.9	0.4	0.64	0.67	0.5	0.057	0.52	0.75
今津	1.9	0.38	2.2	0.5	0.35	0.81	0.11	0.42	0.72	0.38	0.022	0.48	0.69
堅田	1.6	2.3	1.8	0.64	0.94	0.73	0.29	0.76	1.1	0.77	0.08	0.48	0.96
湖南	6.7	2.2	2.9	1.9	2.1	3.9	1.8	5	8.6	2.4	0.58	0.46	3.2

・ヒ素(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	0.46	0.18	1	0.77	0.39	0.21	0.2	0.17	0.37	0.28	0.089	0.25	0.36
東近江	0.52	0.18	0.63	0.7	0.49	0.37	0.22	0.17	0.48	0.46	0.16	0.19	0.38
長浜	0.44	0.15	0.78	0.6	0.35	0.29	0.16	0.16	0.15	0.32	0.056	0.1	0.3
今津	0.41	0.078	0.63	0.91	0.21	0.18	0.071	0.051	0.12	0.22	0.048	0.29	0.27
堅田	0.38	0.16	0.66	0.88	0.32	0.24	0.14	0.15	0.2	0.41	0.077	0.1	0.31

・水銀(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	2.1	2	3.1	2.2	2.6	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.4	1.5	2
東近江	2.6	1.9	3	2.7	2.9	2.3	1.6	1.7	1.9	1.8	1.4	1.5	2.1
長浜	2.4	2.2	3.5	2.7	2.5	2.4	2.2	1.7	3.2	1.9	1.6	1.7	2.3
今津	5.9	2.8	3.7	3.2	3	2.7	2.8	3.6	3.4	2	2.7	2.5	3.2
堅田	2.7	2.6	3.6	2.9	3	2.3	1.9	1.7	1.7	1.8	1.5	1.6	2.3
湖南	2.4	2.3	4.4	3.4	2.9	2.9	2.3	1.8	2.5	1.9	2.1	2.8	2.6

・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	0.15	0.073	0.2	0.1	0.32	0.37	0.1	0.29	0.83	0.37	0.28	0.78	0.32
東近江	0.2	0.07	0.18	0.061	0.36	0.19	0.063	0.61	0.95	0.85	0.58	0.95	0.42
長浜	0.43	0.063	0.32	0.33	0.12	0.38	0.062	0.37	0.34	0.38	0.34	0.33	0.29
今津	0.29	0.061	0.15	0.14	0.09	0.08	0.029	0.051	0.25	0.12	0.054	0.24	0.13
堅田	0.18	0.057	0.14	0.043	0.25	0.22	0.15	0.33	2.3	0.3	0.34	2.2	0.54
湖南	0.12	0.076	0.19	0.19	0.26	0.33	0.093	0.43	0.43	0.42	0.4	0.42	0.28
自排草津	0.22	0.086	0.25	0.14	0.29	0.48	0.17	0.49	1.1	0.61	0.46	1	0.44

・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	10	8.6	9.8	3.8	3.7	8.7	14	24	25	15	2.1	10	11
東近江	18	4.8	10	3.4	8.4	6.7	12	18	19	11	2.8	7.3	10
長浜	6.2	4.8	5.7	4.6	3.9	4.5	5	15	10	8.9	2.1	3.7	6.2
今津	4.7	4.8	3.8	0.69	3.1	1.7	1.8	3.6	5.2	1.9	0.62	2.7	2.9
堅田	5.4	5.3	5.5	1.5	4.2	2.7	4.2	9.1	8.6	5.2	1.6	2.7	4.7
湖南	31	23	76	13	7.4	31	61	43	48	37	6.4	42	35
自排草津	16	15	23	9.7	9.7	16	22	32	31	24	5.2	15	18

・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	<0.05	0.05	0.06	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.52	0.02	0.02	0.02	0.06
東近江	<0.05	<0.05	<0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
長浜	0.18	<0.05	0.06	<0.02	0.02	0.27	0.03	1.7	0.23	0.13	<0.02	0.15	0.24
今津	<0.05	<0.05	<0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
堅田	<0.05	<0.05	<0.05	<0.02	<0.02	t<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
湖南	<0.05	<0.05	&<0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
自排草津	<0.05	<0.05	<0.05	<0.02	0.05	<0.02	0.03	0.05	0.36	<0.02	<0.02	0.02	0.05

・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	2.5	2.1	2.3	0.57	1	1.9	1.9	4.2	4.6	1.9	0.35	1.7	2.1
東近江	1.6	0.89	1.4	0.53	1.5	1.1	0.82	3.1	3.2	2.1	0.62	1.3	1.5
長浜	2	1.2	1.3	0.85	0.78	1	0.91	3.9	2.4	1.8	0.66	0.82	1.5
今津	0.99	1	0.77	0.16	0.28	0.23	0.22	0.51	1.4	0.36	0.07	0.56	0.55
堅田	1.4	1.1	0.96	0.19	0.62	0.36	0.59	1.6	1.8	0.78	0.25	0.46	0.84
湖南	4.6	5.2	7.3	5.8	1.5	7.7	3.2	5.3	8.7	3.3	1.9	3.2	4.8
自排草津	3.3	3.4	4	1.4	2	3.6	2.8	5.2	5.4	3.1	1.2	1.7	3.1

・m&p-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	0.96	0.78	1	0.24	0.39	0.82	0.87	2	2.6	1.3	0.23	1.2	1
東近江	0.71	0.46	0.53	0.3	0.7	0.59	0.56	1.8	1.9	1.7	0.53	1	0.9
長浜	0.89	0.62	0.54	0.44	0.46	0.52	0.52	1.8	1.5	1.5	0.44	0.54	0.82
今津	0.42	0.42	0.34	0.1	1.8	0.1	0.14	0.29	0.73	0.28	0.13	0.38	0.43
堅田	0.64	0.45	0.45	0.11	0.31	0.26	0.39	0.91	1.2	0.73	0.23	0.38	0.51
湖南	2.2	2.3	3.9	2.2	0.6	3.3	1.5	2.7	4.9	1.9	0.9	1.5	2.3
自排草津	1.9	2.1	2.3	1.1	1.3	1.8	1.6	2.7	3.3	2.5	1.1	1.7	1.9

・o-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	0.72	0.57	0.83	0.17	0.3	0.57	0.65	1.5	1.9	1	0.11	0.88	0.77
東近江	0.58	0.36	0.43	0.21	0.54	0.45	0.44	1.3	1.5	1.7	0.39	0.79	0.72
長浜	0.69	0.49	0.43	0.3	0.38	0.42	0.42	1.3	1.2	1.2	0.29	0.4	0.63
今津	0.33	0.32	0.28	0.06	0.11	0.05	0.11	0.23	0.56	0.21	0.05	0.29	0.22
堅田	0.51	0.33	0.37	0.09	0.24	0.19	0.3	0.68	0.94	0.57	0.1	0.28	0.38
湖南	1.6	1.5	2.9	1.5	0.43	2.2	1.1	2	3.6	1.4	0.66	1.1	1.7
自排草津	1.4	1.5	1.7	0.99	0.96	1.2	1.2	1.9	2.4	1.9	0.83	1.3	1.4

・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	0.21	0.17	0.12	0.66	0.21	0.87	0.36	1.9	3.4	1	0.02	0.73	0.81
東近江	0.41	0.34	0.22	1	1.4	0.93	0.43	2.3	4.8	0.86	0.28	2.3	1.3
長浜	0.93	0.74	0.56	0.14	0.7	0.49	0.61	1.6	0.72	0.52	1.5	0.11	0.71
今津	<0.06	0.11	<0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.17	0.03	0.12	0.15	0.02	0.11	0.07
堅田	0.17	0.91	0.1	0.06	0.04	0.32	0.7	0.71	0.25	0.2	0.03	0.11	0.3
湖南	3.4	1.9	1.7	2.3	0.96	3.3	1.7	4	6.3	2.6	0.66	2.5	2.6
自排草津	1.5	1.2	1	5.5	0.29	4.9	3.7	8.8	8.2	5.5	0.56	3.2	3.7

・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	0.23	0.18	0.25	0.06	0.11	0.28	0.27	0.58	0.93	0.45	0.05	0.34	0.31
東近江	0.2	0.12	0.13	0.07	0.24	0.18	0.19	0.51	0.58	0.48	0.12	0.28	0.26
長浜	0.23	0.25	0.14	0.1	0.23	0.23	0.15	0.5	0.52	0.4	0.1	0.14	0.25
今津	0.09	0.1	0.1	0.02	0.07	0.02	0.05	0.09	0.31	0.11	0.03	0.15	0.09
堅田	0.19	0.14	0.14	0.05	0.09	0.13	0.16	0.28	0.56	0.25	0.06	0.18	0.19
湖南	0.58	0.69	0.9	0.9	0.15	0.9	0.28	0.68	0.7	0.38	0.12	0.35	0.55
自排草津	0.53	0.64	0.56	0.43	0.47	0.46	0.57	0.74	1.2	0.81	0.33	0.5	0.6

・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	-	-	0.095	-	-	0.36	-	-	0.35	-	-	0.16	0.24
今津	-	-	0.034	-	-	0.007	-	-	0.04	-	-	0.056	0.034
湖南	-	-	0.22	-	-	0.11	-	-	0.57	-	-	0.058	0.24