

平成18年度(2006年度)の調査結果

VOC

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

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	0.75	0.9	1.1	0.92	0.52	0.73	0.88	0.87	2.2	1.7	2.1	1.3	1.2
東近江	1	0.08	0.66	0.73	0.46	0.62	1.3	1.4	2	1.9	1.3	1.2	1.1
長浜	1	0.97	0.63	0.83	0.37	0.71	1.2	1.2	2	1.1	1.6	0.97	1
今津	0.62	0.72	0.38	0.84	0.22	0.19	0.73	0.76	1.4	1.6	1.2	0.87	0.79
堅田	0.8	0.84	0.68	0.84	0.5	0.54	1.2	1.2	1.9	1.6	2.1	1.4	1.1
湖南	0.94	0.71	0.69	0.77	0.59	0.58	1.3	1.3	1.9	2.1	1.2	1.4	1.1
自排草津	1.6	2.7	1.1	2.5	1.5	1.5	2.1	2.2	3.6	2.7	2.7	2.5	2.2

・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	0.12	0.34	<0.03	0.61	0.31	0.07	0.29	0.29	1	0.68	0.84	0.33	0.42
東近江	0.11	0.14	<0.03	0.18	0.17	0.07	0.35	0.38	0.35	0.56	0.15	0.18	0.21
長浜	0.03	0.14	<0.03	0.49	0.13	0.08	0.17	0.17	0.29	0.31	0.38	0.09	0.19
今津	<0.03	0.1	<0.03	0.4	0.18	0.03	0.09	0.1	0.34	0.22	0.2	0.08	0.15
堅田	0.03	0.17	0.04	0.27	0.16	0.07	0.15	0.15	0.87	0.62	0.12	0.26	0.25
湖南	0.01	0.18	0.07	1.2	0.19	0.07	0.4	0.4	0.53	0.92	0.09	0.26	0.44
自排草津	<0.03	0.27	0.03	0.51	0.14	0.08	0.34	0.36	0.63	0.57	0.31	0.35	0.3

・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	<0.05	0.38	0.17	0.27	0.17	0.08	0.11	0.11	0.56	0.39	0.28	0.14	0.24
東近江	<0.05	0.23	0.05	0.1	0.08	0.05	0.17	0.18	0.23	0.21	0.1	<0.05	0.11
長浜	<0.05	0.28	0.07	0.15	0.09	<0.05	<0.05	<0.05	0.15	0.25	0.14	<0.05	0.1
今津	<0.05	0.14	<0.05	0.17	0.06	<0.05	0.05	<0.05	0.3	0.21	0.12	<0.05	0.1
堅田	<0.05	0.31	<0.05	0.25	0.1	<0.05	0.24	<0.05	1.3	0.63	0.22	0.11	0.27
湖南	0.05	0.25	<0.05	0.09	0.32	<0.05	0.17	<0.05	0.34	0.24	0.1	0.07	0.14
自排草津	0.05	0.34	0.2	0.29	0.21	0.13	0.09	0.09	0.47	0.37	0.5	0.13	0.24

・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	0.46	1.2	0.37	2.1	1.1	0.33	0.83	0.82	3	3.3	1.3	1	1.3
東近江	0.53	1	0.32	0.85	0.94	0.42	4.9	5.2	0.14	4.5	0.83	0.61	1.5
長浜	0.88	1.1	0.35	0.81	1.3	0.12	0.46	0.46	1.4	2.2	1.2	0.48	0.91
今津	0.33	0.71	0.2	1.3	1.2	0.1	0.39	0.41	1.6	1.9	0.97	0.49	0.81
堅田	0.71	1	0.48	1.5	0.98	0.17	0.82	0.81	2.9	3.3	2.3	0.88	1.4
湖南	1.4	1.3	1.2	4.8	2.3	0.21	1.2	1.2	2.7	4.3	1.3	1.3	2.1
自排草津	0.75	1.2	0.53	1.9	1.1	0.91	0.96	1	2.2	2.8	1.8	1.2	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	0.07	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.06	<0.02	0.06	0.05	0.04	0.03
東近江	0.12	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.05	<0.02	0.05	0.05	0.06	0.04
長浜	0.06	0.06	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	0.07	<0.02	0.05	0.07	0.05	0.04
今津	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	<0.02	0.05	0.07	0.05	0.02
堅田	0.04	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.06	<0.02	0.06	<0.02	0.04	0.03
湖南	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	0.11	0.05	0.03
自排草津	0.09	0.17	0.04	<0.02	0.02	<0.02	0.09	0.09	<0.02	0.06	0.06	0.04	0.05

・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	<0.03	0.04	<0.03	0.03	0.03	0.04	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	0.04	0.07	0.03
東近江	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	<0.03	0.05	0.06	0.03
長浜	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	0.03	0.03	<0.03	<0.03	0.07	0.06	0.03
今津	<0.03	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	0.08	0.06	<0.03
堅田	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	0.08	<0.03
湖南	<0.03	0.04	<0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	<0.03	0.05	0.07	0.03
自排草津	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	0.03	0.03	<0.03	<0.03	0.07	<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	0.11	0.2	0.16	0.12	0.07	0.07	0.07	0.07	0.21	0.13	0.18	0.17	0.14
東近江	0.12	0.17	0.14	0.05	0.05	0.07	0.09	0.1	0.13	0.11	0.11	0.1	0.11
長浜	0.14	0.2	0.18	0.05	0.12	0.13	0.08	0.08	0.13	0.14	0.2	0.09	0.13
今津	0.1	0.17	0.14	0.1	0.06	0.08	0.03	0.03	0.13	0.11	0.14	0.09	0.1
堅田	0.13	0.28	0.22	0.15	0.07	0.1	0.14	0.14	0.18	0.18	0.21	0.19	0.17
湖南	0.27	0.62	0.83	0.29	0.57	0.77	1.5	1.5	0.44	0.42	0.33	0.94	0.63
自排草津	0.14	0.22	0.16	0.11	0.07	0.09	0.08	0.08	0.17	0.13	0.23	0.17	0.15

・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	0.08	0.22	0.2	0.07	0.05	0.09	0.13	0.12	0.14	0.06	0.09	0.14	0.11
東近江	0.1	0.23	0.17	0.09	0.06	0.09	0.15	0.16	0.14	0.06	<0.02	0.11	0.11
長浜	0.1	0.28	0.17	0.09	0.05	0.08	0.22	0.22	0.13	0.07	0.11	0.06	0.12
今津	0.07	0.27	0.15	0.1	0.05	0.06	0.15	0.16	0.12	0.07	0.1	0.07	0.11
堅田	0.09	0.23	0.17	0.07	0.05	0.08	0.21	0.21	0.13	0.07	0.03	0.08	0.11
湖南	0.09	0.2	0.18	0.06	0.05	0.08	0.22	0.22	0.13	0.07	0.07	0.07	0.11
自排草津	0.12	0.26	0.2	0.13	0.09	0.12	0.32	0.33	0.21	0.06	0.14	0.14	0.16

・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	0.15	0.12	0.09	0.15	0.09	0.09	0.1	0.1	0.37	0.2	0.33	0.07	0.17
東近江	0.18	0.13	0.08	0.15	0.08	0.13	0.18	0.2	0.29	0.25	0.14	0.09	0.17
長浜	0.16	0.14	0.05	0.13	0.06	0.1	0.11	0.11	0.26	0.11	0.17	0.06	0.12
今津	0.06	0.07	<0.03	0.13	<0.03	<0.03	0.05	0.05	0.12	0.26	0.11	<0.03	0.07
堅田	0.1	0.11	0.07	0.15	0.06	0.05	0.19	0.19	0.28	0.15	0.16	0.05	0.13
湖南	0.14	0.12	0.06	0.16	0.13	0.07	0.13	0.13	0.27	0.26	0.1	0.08	0.14
自排草津	0.35	0.51	0.16	0.56	0.3	0.3	0.29	0.3	0.75	0.38	0.44	0.37	0.42

・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	1.6	3.1	4.4	7.2	8.8	3.9	4.3	2.1	2.1	1.1	2.3	1.6	3.5
東近江	1.6	2.6	4.5	6.3	6.1	3.1	4.1	2.2	2.3	2.5	2.2	2.3	3.3
長浜	1.2	2.4	3.7	6.3	5.7	3.6	3.3	1	2.3	1.2	1.9	1.6	2.9
今津	1.2	2.4	3.1	5.1	8.3	2	3	1.4	1.7	2	2.4	1.4	2.8
堅田	2.8	2.5	3.7	5	7.2	4.2	4.6	2	2.2	1.5	1.9	1.8	3.3
湖南	1.9	2.7	4.7	5.5	8.9	5.1	4.1	11	2.7	2.7	2.4	1.6	4.4
自排草津	2.2	3.5	4.6	8.6	7.7	4.8	5.8	4.1	2.9	2.4	4.1	0.23	4.2

・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	1.8	2.8	3	3.5	3.6	2.2	2.5	1.4	1.3	0.76	2.4	2.2	2.3
東近江	1.2	2.8	2.9	3.6	3.1	2.5	3.8	2.1	1.4	1.8	2.1	1.5	2.4
長浜	1.7	2.5	3	2.8	3.4	2.6	3	1.4	1.3	1.7	2	1.3	2.2
今津	1.4	3.1	1.8	3	3.1	1.6	1.9	1.1	1.4	1.2	1.8	1.2	1.9
堅田	2.1	2.1	2.3	2.6	3.6	3.2	3.1	1.2	1.8	2	2.3	1.6	2.3
湖南	1.6	1.8	3.9	3.2	3.4	3.1	3.7	2.3	1.3	2	2.1	1.7	2.5
自排草津	2.2	2.6	2.7	4.5	3.7	2.5	4	1.8	1.8	1.4	3.1	0.71	2.6

・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	0.076	0.09	0.12	0.048	0.072	0.068	0.1	0.052	0.084	0.066	0.072	0.052	0.075
東近江	0.099	0.091	0.088	0.053	0.065	0.054	0.083	0.044	0.064	0.059	0.039	0.03	0.064
長浜	0.062	0.097	0.12	0.061	0.084	0.07	0.087	0.047	0.055	0.047	0.075	0.034	0.07
今津	0.061	0.091	0.11	0.058	0.078	0.061	0.091	0.043	0.044	0.016	<0.012	0.033	0.057
堅田	0.069	0.08	0.12	0.054	0.087	0.059	0.11	0.054	0.086	0.076	0.063	0.051	0.076
湖南	0.014	0.079	0.12	0.081	0.07	0.066	0.11	0.059	0.056	0.061	0.062	0.05	0.069

・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	0.02	0.01	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
東近江	0.022	0.014	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
長浜	0.017	0.013	<0.008	0.017	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
今津	0.009	0.012	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
堅田	0.024	0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008

・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	8.6	6.5	4.9	1.2	7.2	3.5	19	5.8	13	14	12	5.6	8.4
東近江	10	7.1	2.7	0.99	7.4	4	15	9	9.1	13	8.1	3.5	7.5
長浜	7.1	8.6	2.7	1.2	9.1	2.7	12	4.8	8.3	4.9	16	1.6	6.6
今津	2.9	6.4	2.1	0.78	3.7	1	9.2	4.5	2.2	6.5	6.7	1.2	3.9
堅田	7.3	5.5	2.1	0.84	4.9	1.7	11	5.9	8.8	13	9.3	4.3	6.2

・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	0.82	1.1	0.5	0.4	0.86	0.29	2	0.85	1.7	1.3	1.3	1.2	1
東近江	1	1.2	0.41	0.29	0.83	0.84	2.3	1.5	1.8	2.5	2.1	0.53	1.3
長浜	0.91	1.3	0.38	0.47	1	1	2	0.91	1.3	0.8	3.3	0.24	1.1
今津	0.29	0.91	0.24	0.28	0.6	0.16	0.87	0.51	0.49	0.71	1.5	0.31	0.57
堅田	0.35	0.89	0.22	0.25	0.43	0.21	1.3	0.76	1.4	1.1	1.1	0.64	0.72
湖南	1.7	2.4	2.2	0.31	1.1	2.1	4.7	2.5	2.9	3.7	4.7	1.4	2.5

・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	0.83	0.76	2.4	1.1	0.76	0.39	2.3	0.37	1.8	1.7	1.7	0.75	1.2
東近江	0.78	0.71	1.4	0.44	0.48	2.1	1.7	0.68	0.91	1.6	0.74	0.19	0.98
長浜	0.23	0.66	1.1	0.73	0.27	0.2	0.79	0.17	0.51	0.49	2.4	0.03	0.63
今津	0.24	0.61	0.92	0.33	0.26	0.34	0.8	0.22	0.41	0.87	1.2	0.04	0.52
堅田	0.37	0.6	0.94	0.65	0.37	0.14	1.3	0.2	0.93	1.2	0.94	0.43	0.67
湖南	4.2	2.4	6.2	2	1.5	0.74	5	1.9	3.9	3.9	3.2	0.86	3

・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	0.57	0.46	0.86	0.2	0.17	0.23	1.3	0.41	0.39	0.89	1.3	0.26	0.59
東近江	0.73	0.52	1.1	0.42	0.21	1.1	3	0.88	0.47	0.86	1.4	0.25	0.91
長浜	0.57	0.49	0.77	0.13	0.31	0.65	1.5	0.45	0.69	2.2	2	0.3	0.84
今津	0.48	0.42	0.59	0.11	0.14	0.05	0.96	0.46	0.12	0.39	0.67	0.61	0.42
堅田	0.44	0.41	0.53	0.09	0.25	0.23	0.96	0.4	0.43	0.6	1.5	0.56	0.53

・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	1.8	2.5	2.5	2.4	1.8	1.9	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2
東近江	1.4	2.4	2.1	2.3	1.9	2	2.5	1.8	2.4	2.4	2.2	2.1	2.1
長浜	1.8	2.8	2.7	2.8	2.2	2.3	2.4	2.2	2.3	4.2	2.7	2.3	2.6
今津	3.1	6	3.2	4.6	2.3	2	5.4	2.6	6.1	4.2	3.9	2.7	3.8
堅田	2	2.7	2.7	2.5	2.2	2	2.8	2.4	2.3	2.6	2.3	2.7	2.4
湖南	2	3.3	3.3	2.9	2.4	2	2.9	3	2.8	2.8	3.4	3.3	2.8

・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	0.19	0.06	0.1	0.22	0.15	0.23	0.38	0.25	0.52	0.56	0.61	0.18	0.29
東近江	0.17	0.064	0.03	0.14	0.1	0.08	0.3	0.34	0.76	0.92	0.55	0.14	0.3
長浜	0.18	0.1	0.12	0.096	0.05	0.08	0.21	0.29	0.67	0.45	0.71	0.09	0.25
今津	0.074	0.042	0.06	0.12	0.03	0.02	0.14	0.24	0.18	0.29	0.44	0.04	0.14
堅田	0.11	0.08	0.11	0.16	0.06	0.13	0.19	0.31	0.45	0.76	0.45	0.19	0.25
湖南	0.27	0.16	0.05	0.14	0.21	0.55	0.56	0.34	0.41	1.1	0.25	0.26	0.36
自排草津	0.21	0.098	0.11	0.16	0.16	0.26	0.74	0.38	0.62	0.76	1.2	0.25	0.41

・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	15	17	18	13	14	23	10	45	32	24	9.9	19
東近江	11	9.6	5.9	45	6.1	7	23	18	28	47	12	6	18
長浜	8.7	14	9	13	6.2	7.2	8.5	8.4	23	19	22	3.5	12
今津	2.2	5.7	1.5	14	1.4	1.9	4.8	3.9	13	24	9.9	2	7
堅田	6.5	7.9	4.9	12	4.5	5.4	14	7.7	31	38	12	5.6	12
湖南	43	19	52	78	32	34	120	30	68	53	62	17	51
自排草津	20	27	20	36	28	24	39	23	59	44	29	17	31

・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	<0.03	0.06	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	0.06	0.07	<0.03	<0.03	0.03
東近江	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.08	<0.03	<0.03	<0.03
長浜	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	<0.03
今津	<0.03	0.04	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
堅田	<0.03	0.04	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	<0.03	<0.03
湖南	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	0.03	<0.03	<0.03
自排草津	<0.03	0.06	<0.03	0.06	<0.03	0.05	<0.03	<0.03	0.1	0.08	<0.03	<0.03	0.04

・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	3.4	6.8	10	10	5.3	4.4	6.2	2.2	14	13	8.1	5	7.4
東近江	2.4	6	3.1	6.3	2.3	1.6	3.9	1.4	9.7	15	3.9	2.2	4.8
長浜	3.5	5.5	3.8	7.2	3.5	2.1	2.6	3	8.5	13	5.7	1.1	5
今津	0.39	3.7	0.48	7.9	0.59	0.87	0.99	1	4.5	10	4.4	0.44	2.9
堅田	1.9	3.7	1.9	5.4	1.3	1.6	2.5	1.1	8	11	4.4	1.7	3.7
湖南	15	17	37	27	17	16	24	16	25	38	17	12	22
自排草津	6.2	12	11	19	10	11	11	6.9	21	17	13	7.4	12

・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	1.9	3.2	5.7	4.3	2.5	1.5	3.5	0.76	6.4	5.5	4.4	2	3.5
東近江	1.9	3	1.9	3.2	1.3	1.1	2.7	0.57	4.8	6.8	2	1.1	2.5
長浜	2.3	3.2	2.4	3.8	1.5	1.4	1.6	2	5	5.1	2.8	0.48	2.6
今津	0.3	2.8	0.18	3.7	0.24	0.32	0.59	0.42	2.2	5.6	2.1	0.03	1.5
堅田	1.2	1.9	1.1	2.8	0.66	0.61	1.6	0.51	3.9	4.7	2.9	0.62	1.9
湖南	6.2	7.6	14	12	7	5	10	5.5	14	14	5.7	4.3	8.8
自排草津	4.3	8.9	5.3	11	6.3	4.9	7.5	3.7	12	8.9	8.8	4.6	7.2

・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	1.4	2.5	5.2	3.8	1.9	1.1	2.6	0.53	4.9	4.3	3.3	1.2	2.7
東近江	1.4	2.3	1.7	2.8	1.1	0.91	2.1	0.37	3.8	5.3	1.5	0.69	2
長浜	1.8	2.6	2.2	3.6	1.3	1.2	1.3	1.6	3.9	4.9	2.1	0.3	2.2
今津	0.17	2.1	0.19	3.3	0.12	0.2	0.46	0.3	1.8	4.4	1.5	<0.03	1.2
堅田	0.83	1.5	1	2.6	0.53	0.48	1.2	0.38	3.1	3.8	2.4	0.37	1.5
湖南	4.4	5.8	10	9.8	5.3	3.3	6.1	3.9	11	11	3.7	2.9	6.4
自排草津	3.2	7.4	4.5	9.6	5	3.8	5.6	2.7	9	6.9	7.2	3.2	5.7

・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	0.6	4.2	3.9	1.3	4	1.4	2.2	0.19	2.8	3	2	0.59	2.2
東近江	2.6	3.9	10	8.5	9.3	9.2	3.6	1.9	8.4	15	1.9	3.2	6.5
長浜	3.1	7.5	6.4	5.1	2.3	0.3	0.64	1.1	4.2	0.77	1.7	0.03	2.8
今津	<0.03	0.54	<0.03	2.8	0.05	<0.03	0.26	<0.03	1.6	4.6	0.52	<0.03	0.87
堅田	0.39	1.6	0.34	1.3	1.1	0.6	0.87	<0.03	1.8	1.9	1	0.17	0.92
湖南	6.5	5.9	52	26	64	48	9.9	2	43	7.6	3.3	2.5	23
自排草津	2.1	8.2	28	7.1	8.3	8.9	4.9	1.6	7.2	3.9	6.6	1.4	7.4

・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	-	-	0.14	-	-	0.15	-	-	0.12	-	-	0.099	0.13
今津	-	-	0.006	-	-	0.034	-	-	0.051	-	-	0.027	0.03
湖南	-	-	0.074	-	-	0.051	-	-	0.063	-	-	0.043	0.058