

# 平成24年度(2012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11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(キシレン等のPRTR関連7物質)

注1: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。  
 注2:各月の定量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当該測定値を用いています。

## ・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	0.78	0.38	0.66	0.67	0.38	0.47	0.74	0.92	0.84	0.76	0.89	1.2	0.72
東近江	0.85	0.39	0.61	0.77	0.25	0.69	0.88	0.85	1.1	0.82	1.0	1.3	0.79
長浜	0.77	0.57	0.60	0.58	0.28	0.49	0.88	0.75	1.2	0.82	1.1	1.1	0.76
今津	0.62	0.38	0.33	0.39	0.24	0.34	0.90	0.66	0.76	0.47	0.84	1.1	0.59
堅田	0.78	0.37	0.40	0.57	0.53	0.45	0.88	0.84	0.79	0.68	0.92	1.3	0.71
湖南	0.81	0.32	0.53	0.71	0.19	0.66	0.77	0.82	0.90	0.84	0.97	1.0	0.71
自排草津	1.1	0.72	0.92	1.2	0.95	0.79	1.1	1.6	1.6	1.5	1.3	2.0	1.2

## ・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	0.24	0.12	0.20	0.28	0.30	0.24	0.19	0.38	0.32	0.32	0.15	0.55	0.27
東近江	0.17	0.081	0.21	0.26	0.15	0.22	0.15	0.27	0.18	0.25	0.15	0.27	0.20
長浜	0.099	0.22	0.17	0.21	0.22	0.20	0.22	0.21	0.14	0.15	0.076	0.17	0.17
今津	0.08	0.14	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.20	0.13	0.15	0.068	0.19	0.15
堅田	0.12	0.091	0.17	0.20	0.18	0.17	0.15	0.25	0.14	0.22	0.096	0.34	0.18
湖南	0.21	0.086	0.21	0.40	0.15	0.20	0.15	0.26	0.17	0.24	0.13	0.27	0.21
自排草津	0.13	0.11	0.18	0.26	0.22	0.22	0.15	0.34	0.22	0.30	0.12	0.39	0.22

## ・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	0.22	0.14	0.36	0.28	0.25	0.20	0.24	0.33	0.23	0.30	0.12	0.28	0.25
東近江	0.15	0.099	0.24	0.22	0.14	0.17	0.22	0.31	0.21	0.23	0.11	0.16	0.19
長浜	0.17	0.15	0.24	0.22	0.17	0.17	0.28	0.32	0.20	0.22	0.11	0.18	0.20
今津	0.15	0.11	0.25	0.21	0.17	0.16	0.23	0.28	0.20	0.22	0.10	0.15	0.19
堅田	0.19	0.11	0.24	0.24	0.22	0.17	0.21	0.33	0.20	0.24	0.12	0.22	0.21
湖南	0.16	0.10	0.52	0.41	0.14	0.26	0.22	0.32	0.47	0.26	0.12	0.17	0.26
自排草津	0.22	0.14	0.36	0.28	0.24	0.22	0.26	0.31	0.22	0.30	0.12	0.30	0.25

## ・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	0.94	0.84	1.2	1.4	1.5	1.0	0.97	1.3	0.71	0.96	0.68	1.5	1.1
東近江	0.87	0.62	1.2	1.6	0.85	0.88	0.84	0.98	1.1	0.60	0.73	1.4	0.97
長浜	0.78	1.1	1.3	1.1	1.5	0.90	0.93	1.1	1.3	0.54	0.68	1.3	1.0
今津	0.64	0.82	0.58	1.0	1.4	0.82	1.0	0.70	0.44	0.43	0.64	1.3	0.81
堅田	0.79	0.59	1.0	1.3	1.3	0.76	0.92	1.1	0.76	0.79	0.83	1.6	0.98
湖南	1.1	0.64	1.5	2.2	1.5	1.3	1.0	1.1	0.91	0.71	0.69	2.4	1.3
自排草津	1.0	0.73	1.0	1.4	1.8	0.98	1.1	1.8	0.88	1.1	0.70	1.6	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	(0.062)	(0.040)	(0.070)	0.10	(0.039)	<0.029	(0.088)	(0.042)	(0.036)	(0.078)	(0.086)	<0.029	(0.056)
東近江	(0.060)	(0.070)	(0.068)	0.13	(0.084)	(0.062)	(0.090)	(0.063)	(0.036)	(0.079)	(0.087)	(0.067)	(0.075)
長浜	(0.058)	(0.076)	0.13	0.14	0.13	(0.062)	0.13	(0.048)	(0.038)	(0.075)	(0.088)	(0.068)	(0.087)
今津	(0.053)	(0.072)	(0.077)	0.10	0.10	(0.060)	(0.097)	<0.029	(0.038)	(0.084)	(0.055)	(0.053)	(0.067)
堅田	(0.057)	(0.065)	(0.045)	0.12	0.10	<0.029	0.098	(0.057)	(0.035)	(0.077)	(0.094)	(0.060)	(0.068)
湖南	(0.045)	(0.092)	(0.088)	0.13	(0.081)	<0.029	(0.095)	<0.029	(0.037)	(0.077)	(0.094)	(0.059)	(0.069)
自排草津	(0.059)	(0.062)	(0.064)	0.12	(0.097)	(0.040)	0.11	<0.029	(0.035)	(0.080)	(0.086)	<0.029	(0.065)

・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	(0.023)	<0.008	0.058	0.048	(0.010)	0.099	0.048	<0.008	<0.008	0.034	(0.013)	<0.008	0.029
東近江	(0.019)	(0.020)	0.059	0.051	(0.021)	0.11	(0.011)	<0.008	<0.008	0.029	(0.015)	(0.019)	0.030
長浜	(0.023)	0.17	0.068	0.050	0.038	0.10	0.12	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.053
今津	(0.019)	0.13	0.061	0.049	(0.023)	0.10	0.075	<0.008	<0.008	(0.024)	(0.014)	<0.008	0.042
堅田	(0.022)	<0.008	0.049	0.044	(0.011)	0.092	0.045	<0.008	<0.008	0.028	(0.013)	<0.008	(0.027)
湖南	(0.027)	(0.016)	0.056	0.063	(0.010)	0.088	0.063	<0.008	<0.008	0.032	(0.018)	<0.008	0.032
自排草津	(0.022)	(0.012)	0.058	0.053	(0.016)	0.097	0.052	<0.008	<0.008	0.035	(0.012)	<0.008	0.031

・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	0.17	0.092	0.16	0.26	0.15	0.16	0.10	0.18	(0.026)	0.16	<0.011	0.16	0.14
東近江	0.16	0.077	0.16	0.22	0.10	0.16	0.12	0.17	(0.012)	0.14	<0.011	0.13	0.12
長浜	0.20	0.10	0.20	0.24	0.12	0.31	0.11	0.16	<0.011	0.15	0.012	0.13	0.14
今津	0.15	0.10	0.18	0.21	0.12	0.14	0.11	0.15	<0.011	0.14	<0.011	0.11	0.12
堅田	0.18	0.083	0.18	0.34	0.15	0.19	0.15	0.46	0.077	0.15	0.048	0.23	0.19
湖南	0.34	0.089	0.29	0.57	0.11	1.8	0.55	0.32	0.15	0.85	0.19	0.21	0.46
自排草津	0.17	0.087	0.16	0.26	0.15	0.16	0.11	0.18	(0.030)	0.18	<0.011	0.16	0.14

・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	0.19	0.10	0.18	0.34	0.079	0.22	0.10	0.20	0.12	0.16	0.061	0.092	0.15
東近江	0.20	0.11	0.18	0.31	0.080	0.25	0.11	0.21	0.12	0.16	0.078	0.10	0.16
長浜	0.20	0.14	0.20	0.31	0.086	0.22	0.12	0.17	0.12	0.16	0.080	0.12	0.16
今津	0.18	0.14	0.16	0.31	0.089	0.20	0.11	0.17	0.12	0.15	0.082	0.086	0.15
堅田	0.20	0.098	0.17	0.34	0.083	0.21	0.11	0.19	0.12	0.15	0.066	0.090	0.15
湖南	0.19	0.10	0.18	0.31	0.081	0.21	0.11	0.21	0.12	0.16	0.076	0.082	0.15
自排草津	0.20	0.11	0.17	0.34	0.085	0.20	0.12	0.20	0.12	0.18	0.066	0.094	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	0.092	0.12	0.19	0.082	0.042	0.20	0.041	0.084	0.16	0.062	0.092	0.10	0.11
東近江	0.084	0.11	0.15	0.093	0.051	0.26	0.06	0.065	0.21	0.064	0.12	0.14	0.12
長浜	0.087	0.13	0.14	0.084	0.048	0.22	(0.030)	(0.024)	0.28	0.063	0.12	0.064	0.11
今津	0.039	0.120	0.093	0.049	(0.033)	0.16	0.060	<0.011	0.12	(0.016)	0.075	0.084	0.071
堅田	0.081	0.12	0.099	0.068	0.079	0.20	0.052	(0.032)	0.22	0.052	0.10	0.12	0.10
湖南	0.22	0.10	0.21	0.084	0.064	0.58	(0.037)	0.17	0.31	0.07	0.11	0.067	0.17
自排草津	0.15	0.20	0.22	0.20	0.19	0.27	0.11	0.29	0.47	0.22	0.21	0.31	0.24

・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	5.3	2.7	10.0	5.4	4.2	5.0	3.4	4.8	2.6	4.0	2.8	23	6.1
東近江	3.4	1.6	4.5	7.5	2.9	3.3	2.8	5.3	4.5	3.5	2.6	12	4.5
長浜	4.0	3.1	7.3	8.6	3.2	2.6	2.5	2.4	5.6	2.8	2.8	7.6	4.4
今津	0.50	1.5	2.7	1.9	2.7	1.0	2.7	1.6	5.9	0.59	2.5	8.9	2.7
堅田	1.8	2.3	2.8	3.0	4.3	2.0	3.8	3.4	2.0	2.6	3.1	18	4.1
湖南	16	11	21	20	51	38	28	6.1	14	6.7	15	76	25
自排草津	11	4.8	11	8.8	7.3	10	6.7	7.4	5.0	7.4	4.5	30	9.5

・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	1.4	1.3	1.3	1.5	1.4	1.3	1.4	1.6	1.4	1.2	1.6	1.6	1.4
東近江	1.4	1.3	1.3	1.5	1.7	1.5	1.2	1.8	1.6	1.2	1.9	1.4	1.5
長浜	1.3	1.3	1.3	1.5	1.6	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	2.0	1.5	1.4
今津	1.3	1.3	0.67	1.4	1.6	1.3	1.4	1.8	1.7	1.2	2.1	1.5	1.4
堅田	1.4	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.2	1.6	1.6	1.3	1.8	1.5	1.4
湖南	1.5	1.3	1.3	1.4	1.7	1.6	1.3	1.7	1.7	1.4	2.2	1.5	1.6
自排草津	1.4	1.3	1.3	1.5	1.7	1.2	1.4	1.7	2.1	1.4	1.7	1.6	1.5

・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	2.9	2.9	3.5	3.2	4.8	3.5	3.7	1.4	0.68	0.52	0.70	2.0	2.5
東近江	2.3	1.7	2.9	3.5	9.4	2.7	2.7	1.2	0.77	0.45	0.63	2.6	2.6
長浜	2.4	1.8	2.9	3.2	4.8	5.8	3.1	1.3	0.64	0.47	0.85	2.5	2.5
今津	3.5	1.7	2.6	4.1	6.4	4.0	3.3	1.3	0.46	0.32	0.53	1.7	2.5
堅田	2.4	2.2	2.4	4.7	3.3	3.3	3.2	1.2	0.51	0.63	0.70	1.8	2.2
湖南	1.9	2.9	5.0	4.7	3.7	2.9	3.5	1.5	0.67	0.55	0.93	2.3	2.5
自排草津	2.6	2.8	3.1	3.2	6.8	4.1	3.1	2.4	0.77	0.69	0.93	2.8	2.8

・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	1.1	1.5	1.4	1.5	1.4	1.2	2.1	0.94	0.68	0.52	0.54	1.7	1.2
東近江	1.1	1.0	1.3	1.5	1.5	1.8	1.7	0.86	0.77	0.45	0.48	2.0	1.2
長浜	1.0	1.0	1.4	1.4	1.8	1.6	1.6	0.73	0.64	0.47	0.63	1.7	1.2
今津	0.71	0.93	0.94	1.8	1.1	0.83	1.6	0.65	0.46	0.32	0.40	1.4	0.93
堅田	1.0	1.2	0.93	1.5	0.97	1.1	1.5	0.68	0.51	0.63	0.52	1.5	1.0
湖南	1.2	1.1	1.3	1.8	0.93	1.4	1.4	0.76	0.67	0.55	0.52	1.7	1.1
自排草津	0.90	1.5	1.1	1.5	1.3	1.3	1.6	0.99	0.77	0.69	0.62	2.1	1.2

・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	0.064	0.082	0.10	0.063	0.064	0.072	(0.010)	0.038	0.030	0.030	0.032	0.068	0.054
東近江	0.058	0.074	0.11	0.11	0.041	0.13	0.081	0.044	0.028	0.040	0.041	0.082	0.070
長浜	0.064	0.11	0.12	0.11	0.050	0.075	0.086	0.037	0.051	0.031	0.026	0.051	0.068
今津	0.066	0.066	0.12	0.082	0.050	0.067	0.083	0.039	0.034	(0.023)	0.034	0.057	0.060
堅田	0.068	0.059	0.087	0.075	0.055	0.092	0.074	0.041	0.046	0.030	0.039	0.063	0.061
湖南	0.058	0.070	0.13	0.067	0.035	0.073	0.038	0.048	0.043	0.034	0.033	0.069	0.058

・ベリリウム(単位:  $\text{ng}/\text{m}^3$ )

	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	0.017	0.014	(0.005)	<0.003	<0.003	<0.003	0.018	0.085	<0.003	<0.003	<0.003	0.010	0.013
東近江	0.013	(0.008)	(0.003)	<0.003	0.011	(0.005)	0.017	0.013	<0.003	<0.003	<0.003	0.019	(0.008)
長浜	0.014	(0.006)	(0.003)	<0.003	<0.003	(0.004)	0.025	(0.006)	<0.003	<0.003	<0.003	(0.009)	(0.006)
今津	0.034	0.004	0.003	0.0015	0.004	0.004	0.026	0.013	0.0015	0.0015	0.0015	0.024	0.01
堅田	0.012	(0.007)	(0.004)	<0.003	(0.004)	<0.003	0.024	(0.009)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	(0.006)
湖南	0.021	(0.009)	(0.004)	<0.003	(0.005)	(0.003)	0.023	0.013	<0.003	<0.003	<0.003	0.012	(0.008)

・マンガン(単位:  $\text{ng}/\text{m}^3$ )

	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	11	6.8	9.4	3.0	1.9	1.6	12	7.6	0.94	0.35	2.0	6.6	5.3
東近江	6.1	3.6	2.0	2.5	2.8	2.8	9.0	7.6	1.4	0.42	1.5	10	4.1
長浜	8.7	4.7	2.8	1.0	2.3	2.1	14	4.7	0.51	0.34	0.86	6.7	4.1
今津	13	3.4	2.1	0.67	2.3	1.2	15	7.5	0.11	0.17	0.48	11	4.7
堅田	8.2	3.2	3.1	1.5	4.2	1.4	12	6.4	0.51	0.37	0.77	0.69	3.5
湖南	12	6.7	5.4	14	3.5	3.7	15	18	4.3	0.90	2.1	10	8.0

・ニッケル(単位:  $\text{ng}/\text{m}^3$ )

	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	1.3	1.2	0.60	0.64	0.28	0.25	1.4	1.0	0.24	0.098	0.32	1.2	0.71
東近江	1.5	0.92	0.90	0.34	0.57	0.42	1.7	1.0	0.27	0.22	0.21	1.7	0.81
長浜	1.3	1.1	0.82	0.18	0.94	0.49	2.9	0.65	(0.048)	(0.070)	0.19	1.3	0.83
今津	1.0	1.0	0.39	0.18	0.54	0.19	2.7	0.82	0.10	0.093	(0.046)	1.3	0.70
堅田	0.73	0.89	0.42	0.26	0.46	0.12	1.9	0.66	0.22	(0.079)	0.087	0.21	0.50
湖南	3.3	3.1	0.86	0.94	1.3	0.50	3.3	1.7	0.50	0.32	0.18	1.7	1.5

・クロム(単位:ng/m<sup>3</sup>)

	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	0.80	0.62	0.74	0.30	0.34	0.87	0.70	0.23	0.10	0.20	1.2	0.59
東近江	0.51	0.40	0.25	0.16	0.26	0.14	1.1	0.61	0.084	0.10	0.11	1.6	0.44
長浜	0.40	0.61	0.21	0.14	0.36	0.13	1.6	0.21	(0.046)	(0.043)	(0.079)	0.66	0.37
今津	0.58	0.45	0.14	(0.062)	0.34	(0.075)	1.8	<0.024	(0.057)	<0.024	<0.024	1.5	0.42
堅田	0.44	0.29	0.21	0.17	0.21	0.12	1.2	0.39	(0.036)	(0.033)	(0.048)	0.17	0.28
湖南	3.1	1.9	1.4	1.7	0.65	0.74	2.8	0.94	0.29	0.17	0.20	1.8	1.3

・ヒ素(単位:ng/m<sup>3</sup>)

	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	0.43	0.25	0.60	0.16	0.24	2.2	0.94	0.14	0.088	1.0	1.4	0.77
東近江	2.2	0.31	0.38	0.53	0.26	0.30	2.3	1.2	0.16	(0.077)	1.1	1.4	0.85
長浜	2.1	0.40	0.42	0.32	0.18	0.17	2.7	1.0	(0.063)	0.15	0.80	0.85	0.76
今津	2.0	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	2.9	1.5	<0.025	0.2	0.7	1.2	0.81
堅田	2.0	0.24	0.18	0.24	0.20	0.19	2.6	1.2	(0.055)	0.14	0.75	0.086	0.66
湖南	2.4	1.0	0.59	0.58	0.72	0.30	5.8	1.3	0.11	0.12	0.87	1.1	1.2

・水銀(単位:ng/m<sup>3</sup>)

	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	2.3	2.2	2.5	1.9	2.1	1.7	2.0	1.7	1.8	1.8	2.4	2.0
東近江	2.0	1.8	2.0	2.7	1.7	2.0	2.0	1.7	1.7	1.6	1.6	2.0	1.9
長浜	2.1	1.9	2.3	2.5	1.9	2.0	1.2	1.9	1.8	1.8	1.8	1.6	1.9
今津	5.3	3.1	5.4	6.7	7.4	2.6	29	2.3	3.3	1.7	2.1	3.7	6.0
堅田	1.9	2.0	1.9	2.4	1.5	1.6	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6	2.9	1.9
湖南	2.0	2.7	2.4	2.7	2.7	2.1	2.9	2.0	1.9	2.2	1.7	3.6	2.4

・ベンゾ[a]ピレン(単位:ng/m<sup>3</sup>)

	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	0.090	0.082	0.066	0.045	0.045	0.033	0.26	0.24	0.082	0.072	0.10	0.024	0.095
東近江	0.056	0.028	0.11	0.11	0.023	0.033	0.29	0.29	0.21	0.15	0.18	0.48	0.16
長浜	0.045	0.22	0.069	0.032	0.078	0.034	0.42	0.41	0.12	0.070	0.10	0.38	0.16
今津	0.048	0.075	0.030	0.020	0.037	0.026	0.45	0.43	0.068	0.036	0.076	0.42	0.14
堅田	0.063	0.056	0.054	0.034	0.024	0.018	0.34	0.32	0.065	0.055	0.12	0.073	0.10
湖南	0.078	0.045	0.058	0.085	0.017	0.087	0.31	0.31	0.12	0.075	0.081	0.25	0.13
自排草津	0.11	0.10	0.089	0.065	0.081	0.055	0.28	0.27	0.16	0.13	0.18	0.36	0.16

・キシレン(単位:μg/m<sup>3</sup>)

	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	1.3	1.0	3.2	1.5	1.2	1.4	1.2	1.7	1.4	1.3	1.1	2.7	1.6
東近江	2.0	1.0	1.7	1.7	0.84	1.6	1.2	1.7	2.0	1.3	1.0	2.1	1.5
長浜	1.4	1.4	2.0	1.5	0.83	1.5	1.2	1.7	2.5	1.3	1.1	1.7	1.5
今津	0.64	1.0	1.3	0.84	0.91	1.0	1.3	1.2	1.2	0.54	0.76	1.9	1.0
堅田	0.99	1.1	1.4	1.1	1.2	1.1	1.6	1.4	1.1	1.1	0.93	3.3	1.4
湖南	2.8	2.8	4.7	2.3	2.0	3.0	3.6	1.7	2.8	1.6	2.0	5.9	2.9
自排草津	1.9	1.6	3.7	2.5	2.3	2.5	4.4	2.4	2.0	2.3	1.4	3.8	2.6

・エチルベンゼン(単位:μg/m<sup>3</sup>)

	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	0.88	0.72	2.4	1.2	0.88	0.80	0.94	1.0	0.54	0.87	0.64	2.8	1.1
東近江	0.56	0.53	1.0	1.3	0.42	0.68	0.75	0.90	1.0	0.90	0.45	2.0	0.87
長浜	1.1	0.85	1.3	1.3	0.54	0.65	0.84	0.92	1.7	0.62	0.47	1.6	0.99
今津	0.40	0.64	0.83	0.60	0.62	0.32	0.98	0.48	0.36	0.22	0.29	1.8	0.63
堅田	0.59	0.70	0.88	0.74	0.72	0.46	1.1	0.59	0.37	0.59	0.45	3.0	0.85
湖南	2.7	1.7	4.3	2.2	1.9	3.2	2.7	1.0	1.9	1.1	2.2	6.5	2.6
自排草津	1.2	0.94	2.7	1.6	1.2	1.4	4.4	1.3	0.84	1.3	0.77	3.4	1.8

・スチレン(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	0.54	0.46	1.4	0.22	0.26	0.75	0.56	0.42	0.34	0.26	0.44	0.54	0.51
東近江	1.7	0.46	3.8	1.2	0.24	1.8	0.29	0.50	0.99	0.91	0.38	1.2	1.1
長浜	0.86	0.45	2.0	1.4	0.25	0.47	0.28	1.1	1.4	0.85	0.42	0.42	0.82
今津	0.37	0.43	0.49	0.14	0.28	0.29	0.27	0.40	0.33	0.20	0.25	0.19	0.30
堅田	0.47	0.43	0.50	0.25	0.29	0.32	0.33	0.38	0.34	0.22	0.26	0.40	0.35
湖南	2.0	0.76	4.0	5.7	1.5	3.8	1.1	0.65	1.6	0.36	0.39	1.7	2.0
自排草津	1.0	1.1	2.7	0.49	1.0	1.5	3.3	0.50	0.45	0.34	0.50	0.64	1.1

・クロロベンゼン(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	(0.016)	<0.008	<0.008	0.14	(0.027)	(0.027)	0.067	0.069	0.033	(0.014)	(0.019)	0.045	0.039
東近江	(0.027)	<0.008	<0.008	0.052	(0.009)	(0.027)	(0.027)	0.060	(0.024)	(0.019)	(0.009)	(0.016)	(0.023)
長浜	0.077	(0.013)	0.038	0.042	(0.013)	0.068	(0.026)	(0.022)	0.059	(0.023)	(0.019)	(0.014)	0.035
今津	(0.025)	(0.008)	<0.008	0.041	(0.014)	(0.027)	0.030	(0.026)	(0.021)	(0.014)	(0.012)	(0.018)	(0.020)
堅田	<0.008	<0.008	<0.008	0.042	(0.012)	0.030	0.040	0.030	(0.018)	(0.018)	(0.013)	(0.018)	(0.019)
湖南	(0.026)	<0.008	<0.008	0.066	<0.008	(0.027)	(0.023)	0.053	(0.025)	(0.023)	(0.026)	(0.014)	(0.025)
自排草津	(0.029)	(0.008)	<0.008	0.11	(0.018)	(0.024)	0.052	0.073	0.038	(0.021)	(0.014)	(0.024)	0.035

・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	0.68	0.51	1.2	0.63	0.51	0.66	0.46	0.66	0.54	0.56	0.48	2.0	0.74
東近江	0.52	0.48	0.82	0.73	0.86	0.73	0.52	0.67	0.87	0.59	0.57	0.94	0.69
長浜	0.51	0.77	1.2	0.79	0.72	0.71	0.85	0.55	0.93	0.65	0.66	0.77	0.76
今津	0.25	0.50	0.56	0.30	0.88	0.59	0.54	0.41	0.46	0.24	0.34	0.82	0.49
堅田	0.82	0.50	0.59	0.53	0.92	0.59	0.58	0.56	0.49	0.48	0.45	1.6	0.68
湖南	0.98	0.48	2.1	1.0	0.64	0.87	0.61	0.65	0.96	0.64	0.67	0.94	0.88
自排草津	1.2	0.80	1.6	1.3	1.2	0.86	0.94	0.99	0.93	1.0	0.83	3.1	1.2

・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	0.34	0.28	0.62	0.30	0.31	0.42	0.25	0.46	0.40	0.27	0.30	0.64	0.38
東近江	0.28	0.28	0.46	0.32	0.34	0.45	0.27	0.49	0.48	0.28	0.32	0.28	0.35
長浜	0.29	0.38	0.57	0.37	0.32	0.45	0.43	0.45	0.53	0.30	0.35	0.23	0.39
今津	0.20	0.29	0.40	0.21	0.29	0.38	0.28	0.41	0.45	0.19	0.27	0.26	0.30
堅田	0.42	0.29	0.40	0.28	0.32	0.38	0.29	0.44	0.37	0.25	0.30	0.50	0.35
湖南	0.43	0.28	0.76	0.45	0.25	0.51	0.30	0.48	0.54	0.30	0.37	0.28	0.41
自排草津	0.51	0.37	0.74	0.50	0.51	0.55	0.41	0.56	0.50	0.43	0.41	1.0	0.54

・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	—	—	0.39	—	—	0.077	—	—	0.034	—	—	0.25	0.19
今津	—	—	0.018	—	—	(0.007)	—	—	0.023	—	—	0.065	0.028
湖南	—	—	0.055	—	—	(0.011)	—	—	0.088	—	—	0.046	0.060