

有害大気汚染物質モニタリング環境基準関連物質速報値 (平成21年度分)

単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *

中条局	2009年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2010年1月	2月	3月	年平均値	環境基準値*
ジクロロメタン	0.41	0.31	0.25	0.56	0.44	0.37	0.58	0.33	0.23	0.76	0.57			150
ベンゼン	0.50	0.37	0.17	0.30	0.33	0.25	0.66	0.62	0.48	1.1	0.91			3
トリクロロエチレン	0.07	0.11	< 0.06	0.08	< 0.06	< 0.06	0.24	0.20	< 0.06	0.34	0.08			200
テトラクロロエチレン	0.08	0.08	< 0.06	0.10	0.08	< 0.06	0.10	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09			200

燕局	2009年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2010年1月	2月	3月	年平均値	環境基準値
ジクロロメタン	0.69	0.55	0.35	0.75	0.84	1.0	0.85	0.56	0.49	1.5	1.1			150
ベンゼン	0.76	0.48	0.29	0.74	0.54	0.76	1.6	0.63	0.58	1.5	1.2			3
トリクロロエチレン	8.7	4.8	5.5	7.5	7.1	9.7	30	9.7	3.5	19	26			200
テトラクロロエチレン	0.23	0.07	0.07	0.13	0.09	0.29	0.14	< 0.06	0.07	0.22	< 0.06			200

長岡工業高校局	2009年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2010年1月	2月	3月	年平均値	環境基準値
ジクロロメタン	0.75	0.39	0.46	0.68	0.76	-	0.49	0.78	0.62	0.61	0.88			150
ベンゼン	0.77	0.62	0.42	1.2	1.3	-	1.1	0.83	0.84	1.5	1.7			3
トリクロロエチレン	< 0.06	0.09	0.97	0.28	2.5	-	0.09	< 0.06	0.90	0.4	2.0			200
テトラクロロエチレン	0.17	0.07	< 0.06	0.16	0.09	-	0.08	0.08	0.08	0.37	0.13			200

周辺工事のため欠測

城岡自排局	2009年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2010年1月	2月	3月	年平均値	環境基準値
ジクロロメタン	1.0	0.54	0.50	0.83	1.0	0.89	0.58	0.64	1.7	1.0	0.90			150
ベンゼン	1.0	0.80	0.46	0.94	0.96	1.0	1.2	1.0	0.88	2.0	1.5			3
トリクロロエチレン	2.1	0.15	0.80	0.34	2.8	3.3	0.14	0.09	0.91	1.0	2.2			200
テトラクロロエチレン	0.19	0.24	0.06	0.16	0.12	0.13	0.26	0.09	0.09	0.32	0.17			200

西福島局	2009年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2010年1月	2月	3月	年平均値	環境基準値
ジクロロメタン	1.7	0.48	5.0	3.7	12	17	0.41	0.40	2.2	0.86	0.47			150
ベンゼン	0.65	0.71	0.34	1.1	0.71	0.73	0.81	0.47	0.60	3.1	1.7			3
トリクロロエチレン	0.27	< 0.06	0.09	0.23	0.41	0.43	< 0.06	< 0.06	0.12	0.48	0.13			200
テトラクロロエチレン	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	< 0.06			200

詳細については、2月5日の新潟県報道発表資料参照
<http://www.pref.niigata.lg.jp/kankyotaisaku/1265317272417.1>

大崎局	2009年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2010年1月	2月	3月	年平均値	環境基準値
ジクロロメタン	0.73	0.42	0.33	0.72	0.63	0.44	0.47	0.36	0.32	0.96	0.40			150
ベンゼン	0.82	0.51	0.32	0.73	0.57	0.47	0.80	0.69	0.58	1.7	0.93			3
トリクロロエチレン	< 0.06	< 0.06	0.06	0.21	0.14	0.15	0.08	< 0.06	0.06	0.17	0.20			200
テトラクロロエチレン	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.10	< 0.06	0.06	0.08	< 0.06	< 0.06	0.06	< 0.06			200

1 μg (マイクログラム) = 100万分の1グラム
 環境基準値は年平均値で評価する。