

表4 トリクロロエチレン等 大気系調査物質の既存データ一覧
(平成2年度以降の結果)

調査物質	年度	大気 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		検出頻度	検出範囲	統一検出限界	幾何平均
四塩化炭素	2	137/137	0.028 ~ 2.9	0.025	0.58
	3	144/144	0.03 ~ 2	0.025	0.57
	4	158/158	0.055 ~ 1.9	0.025	0.6
	5	115/117	nd ~ 1.7	0.001	0.62
	6	111/111	0.042 ~ 1.4	0.001	0.59
	7	111/111	0.037 ~ 1.48	0.002	0.45
	8	120/126	nd ~ 2.52	0.01	0.40
	9	128/128	0.012 ~ 2.4	0.01	0.62
	クロロホルム	2	128/128	0.018 ~ 12	0.01
3		136/136	0.037 ~ 5.3	0.01	0.32
4		132/148	nd ~ 3.2	0.1	0.3
5		107/108	nd ~ 3	0.05	0.38
6		104/113	nd ~ 2.8	0.05	0.28
7		98/113	nd ~ 7.7	0.05	0.25
8		114/126	nd ~ 22	0.05	0.3
9		122/134	nd ~ 5.0	0.05	0.54
1,2-ジクロロエタン		2	45/58	nd ~ 3.6	0.01
	3	52/60	nd ~ 0.86	0.01	0.056
	4	55/62	nd ~ 3.8	0.004	0.053
	5	69/80	nd ~ 2.7	0.004	0.06
	6	73/80	nd ~ 1.1	0.0046	0.06
	7	66/79	nd ~ 1.8	0.004	0.05
	8	77/89	nd ~ 2.3	0.005	0.041
	9	96/97	tr(0.0037) ~ 2.7	0.005	0.075
	1,2-ジクロロプロパン	2	23/58	nd ~ 0.53	0.02
3		23/61	nd ~ 0.78	0.02	tr
4		44/64	nd ~ 0.92	0.006	0.021
5		47/68	nd ~ 1.7	0.004	0.026
6		57/77	nd ~ 0.79	0.005	0.02
7		59/77	nd ~ 0.93	0.004	0.016
8		69/84	nd ~ 0.46	0.004	0.023
9		93/97	nd ~ 1.9	0.004	0.033