

環境モニタリング調査 No. 1地点 結果一覧

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

採取年月日	項 目				
	トルエン	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン
02.05.28 ~ 02.05.29	5.4	0.7	0.5	< 0.2	1.6
02.06.18 ~ 02.06.19	3.8	0.6	0.7	< 0.2	1.3
02.07.15 ~ 02.07.16	7.9	0.4	0.9	< 0.2	1.5
02.08.19 ~ 02.08.20	3.0	0.6	0.4	< 0.2	1.3
02.09.16 ~ 02.09.17	11	0.7	0.9	0.3	1.7
02.10.22 ~ 02.10.23	11	0.8	1.3	< 0.2	3.1
02.11.19 ~ 02.11.20	7.4	0.5	0.5	< 0.2	1.3
02.12.10 ~ 02.12.11	25	1.8	4.4	1.1	6.3
03.01.14 ~ 03.01.15	9.1	1.0	0.8	0.2	2.7
03.02.04 ~ 03.02.05	4.2	0.9	0.4	< 0.2	1.2
03.03.04 ~ 03.03.05	9.7	1.1	1.4	0.8	2.0
平均値	8.9	0.8	1.1	0.3	2.2
最大値	25	1.8	4.4	1.1	6.3
最小値	3.0	0.4	0.4	< 0.2	1.2
報告下限値	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2
大気環境基準値 (年平均値)	—	3 以下	200 以下	200 以下	150 以下

報告下限未満の値(<0.2)は報告下限(0.2)として平均値の計算を行った。
ただし、すべて報告下限値未満の場合は、平均値も報告下限値未満とした。

環境モニタリング調査 No. 2地点 結果一覧

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

採取年月日	項 目				
	トルエン	ベンゼン	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	ジクロロメタ ン
02.05.28 ~ 02.05.29	5.1	0.7	0.5	< 0.2	1.5
02.06.18 ~ 02.06.19	3.8	0.6	0.7	< 0.2	1.2
02.07.15 ~ 02.07.16	7.7	0.4	0.9	< 0.2	1.4
02.08.19 ~ 02.08.20	3.0	0.7	0.4	< 0.2	1.2
02.09.16 ~ 02.09.17	11	0.7	0.9	0.3	1.7
02.10.22 ~ 02.10.23	11	0.8	1.2	< 0.2	3.0
02.11.19 ~ 02.11.20	8.0	0.6	0.5	< 0.2	1.3
02.12.10 ~ 02.12.11	25	1.8	3.9	1.1	6.1
03.01.14 ~ 03.01.15	9.1	1.0	0.8	0.3	2.6
03.02.04 ~ 03.02.05	4.1	0.8	0.3	< 0.2	1.2
03.03.04 ~ 03.03.05	9.7	1.2	1.3	0.9	2.0
平均値	8.9	0.8	1.0	0.4	2.1
最大値	25	1.8	3.9	1.1	6.1
最小値	3.0	0.4	0.3	< 0.2	1.2
報告下限値	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2
大気環境基準値 (年平均値)	—	3 以下	200 以下	200 以下	150 以下

報告下限未満の値(<0.2)は報告下限(0.2)として平均値の計算を行った。
ただし、すべて報告下限値未満の場合は、平均値も報告下限値未満とした。