

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
03.06.16 ~ 03.06.17	6.3	0.6	0.8	< 0.2	1.5
03.07.15 ~ 03.07.16	6.1	0.5	0.6	0.2	1.9
03.08.19 ~ 03.08.20	3.0	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.6
03.09.16 ~ 03.09.17	4.7	0.4	0.3	< 0.2	0.7
03.10.14 ~ 03.10.15	11	1.0	1.9	0.3	3.4
03.11.18 ~ 03.11.19	20	1.8	2.6	0.3	4.7
03.12.09 ~ 03.12.10	8.9	0.8	0.6	< 0.2	1.0
04.01.13 ~ 04.01.14	3.9	0.7	0.3	< 0.2	0.8
04.02.03 ~ 04.02.04	7.0	1.0	1.1	< 0.2	1.1
04.03.03 ~ 04.03.04	3.7	0.9	0.3	< 0.2	1.0
平均値	7.5	0.8	0.9	0.2	1.7
最大値	20	1.8	2.6	0.3	4.7
最小値	3.0	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.6
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
03.06.16 ~ 03.06.17	6.3	0.6	0.7	0.2	1.5
03.07.15 ~ 03.07.16	5.7	0.4	0.5	0.2	1.9
03.08.19 ~ 03.08.20	3.1	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.7
03.09.16 ~ 03.09.17	4.1	0.5	0.4	< 0.2	0.7
03.10.14 ~ 03.10.15	11	1.0	1.8	0.3	3.3
03.11.18 ~ 03.11.19	19	1.4	2.4	0.2	4.7
03.12.09 ~ 03.12.10	8.5	0.7	0.5	< 0.2	1.0
04.01.13 ~ 04.01.14	3.3	0.7	0.2	< 0.2	0.9
04.02.03 ~ 04.02.04	6.7	1.1	0.7	< 0.2	1.1
04.03.03 ~ 04.03.04	3.6	0.9	0.2	< 0.2	1.0
平均値	7.1	0.8	0.8	0.2	1.7
最大値	19	1.4	2.4	0.3	4.7
最小値	3.1	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.7
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。