

環境モニタリング調査 No. 1 地点 結果一覧

単位：μg/m<sup>3</sup>

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
31.04.24 ~ 31.04.25	1.8	0.2	0.2	< 0.2	0.8
01.05.27 ~ 01.05.28	4.4	0.6	0.6	0.3	2.1
01.06.20 ~ 01.06.21	4.4	0.7	0.5	< 0.2	1.5
01.07.17 ~ 01.07.18	7.7	1.0	1.5	0.4	3.0
01.08.20 ~ 01.08.21	14	0.6	1.1	0.3	2.1
01.09.17 ~ 01.09.18	5.0	0.4	0.5	< 0.2	0.9
01.10.16 ~ 01.10.17	14	0.6	1.1	0.3	1.7
01.11.12 ~ 01.11.13	7.6	0.8	0.7	< 0.2	1.2
01.12.09 ~ 01.12.10	15	1.0	0.9	< 0.2	2.1
02.01.09 ~ 02.01.10	8.7	0.9	0.7	< 0.2	1.9
02.02.06 ~ 02.02.07	7.2	0.8	0.6	0.3	0.9
02.03.02 ~ 02.03.03	9.1	0.8	0.7	0.2	1.8
平均値	8.2	0.7	0.8	0.3	1.7
最大値	15	1.0	1.5	0.4	3.0
最小値	1.8	0.2	0.2	< 0.2	0.8
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

環境モニタリング調査 No. 2 地点 結果一覧

単位：μg/m<sup>3</sup>

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
31.04.24 ~ 31.04.25	1.8	0.3	< 0.2	< 0.2	0.8
01.05.27 ~ 01.05.28	4.5	0.6	0.6	0.3	2.1
01.06.20 ~ 01.06.21	4.5	0.7	0.5	< 0.2	1.5
01.07.17 ~ 01.07.18	7.9	1.0	1.5	0.4	3.1
01.08.20 ~ 01.08.21	13	0.6	1.0	0.3	2.2
01.09.17 ~ 01.09.18	7.3	0.5	0.5	0.2	0.8
01.10.16 ~ 01.10.17	15	0.6	1.1	0.3	1.6
01.11.12 ~ 01.11.13	7.0	0.8	0.6	< 0.2	1.2
01.12.09 ~ 01.12.10	15	1.1	0.9	< 0.2	2.3
02.01.09 ~ 02.01.10	8.6	0.8	0.7	< 0.2	2.0
02.02.06 ~ 02.02.07	6.5	0.7	0.6	0.2	0.9
02.03.02 ~ 02.03.03	8.7	0.8	0.7	0.2	1.7
平均値	8.3	0.7	0.7	0.2	1.7
最大値	15	1.1	1.5	0.4	3.1
最小値	1.8	0.3	< 0.2	< 0.2	0.8
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