

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
29.04.27 ~ 29.04.28	4.5	0.7	0.4	< 0.2	1.2
29.05.30 ~ 29.05.31	7.7	0.8	1.0	0.3	1.8
29.06.26 ~ 29.06.27	9.7	1.3	0.9	0.3	2.1
29.07.20 ~ 29.07.21	1.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	1.0
29.08.23 ~ 29.08.24	17	0.8	1.4	0.5	3.3
29.09.19 ~ 29.09.20	11	1.1	1.7	0.3	2.0
29.10.16 ~ 29.10.17	6.7	0.6	0.7	< 0.2	1.2
29.11.15 ~ 29.11.16	26	1.5	3.2	0.8	4.7
29.12.12 ~ 29.12.13	8.4	1.1	0.7	0.4	1.6
30.01.10 ~ 30.01.11	5.5	1.1	0.6	0.4	1.3
30.02.05 ~ 30.02.06	12	1.7	1.6	0.7	2.2
30.03.01 ~ 30.03.02	3.3	1.0	0.3	< 0.2	1.3
平均値	9.4	1.0	1.1	0.4	2.0
最大値	26	1.7	3.2	0.8	4.7
最小値	1.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	1.0
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/m³

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
29.04.27 ~ 29.04.28	4.1	0.7	0.3	< 0.2	1.2
29.05.30 ~ 29.05.31	7.9	0.9	0.8	0.3	1.8
29.06.26 ~ 29.06.27	9.5	1.3	0.9	0.4	2.0
29.07.20 ~ 29.07.21	1.4	0.2	< 0.2	< 0.2	0.9
29.08.23 ~ 29.08.24	17	0.8	1.3	0.4	3.1
29.09.19 ~ 29.09.20	11	1.1	1.7	0.3	2.0
29.10.16 ~ 29.10.17	6.7	0.5	0.7	< 0.2	1.1
29.11.15 ~ 29.11.16	24	1.5	3.0	0.7	4.6
29.12.12 ~ 29.12.13	7.6	1.1	0.6	0.3	1.6
30.01.10 ~ 30.01.11	5.2	1.0	0.6	0.5	1.3
30.02.05 ~ 30.02.06	12	1.7	1.6	0.7	2.2
30.03.01 ~ 30.03.02	3.1	1.0	0.3	< 0.2	1.3
平均値	9.1	1.0	1.0	0.4	1.9
最大値	24	1.7	3.0	0.7	4.6
最小値	1.4	0.2	< 0.2	< 0.2	0.9
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