

環境モニタリング調査 No. 1 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
30.04.26 ~ 30.04.27	5.1	0.5	0.4	<0.2	1.7
30.05.24 ~ 30.05.25	5.4	0.6	0.6	<0.2	1.7
30.06.20 ~ 30.06.21	8.7	0.4	2.6	0.2	1.4
30.07.17 ~ 30.07.18	3.1	0.4	0.4	0.3	1.1
30.08.21 ~ 30.08.22	0.9	<0.2	<0.2	<0.2	0.3
30.09.19 ~ 30.09.20	11	0.7	1.3	<0.2	1.7
30.10.15 ~ 30.10.16	15	0.9	1.6	0.5	3.6
30.11.13 ~ 30.11.14	5.7	0.7	0.4	<0.2	1.3
30.12.13 ~ 30.12.14	11	1.1	2.8	0.5	2.8
31.01.15 ~ 31.01.16	25	1.9	2.6	0.3	4.0
31.02.04 ~ 31.02.05	2.2	1.1	<0.2	<0.2	0.6
31.03.04 ~ 31.03.05	4.6	0.7	0.3	<0.2	1.1
平均値	8.1	0.8	1.1	0.3	1.8
最大値	25	1.9	2.8	0.5	4.0
最小値	0.9	<0.2	<0.2	<0.2	0.3
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 ※130 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： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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
30.04.26 ~ 30.04.27	4.8	0.5	0.4	<0.2	1.7
30.05.24 ~ 30.05.25	5.4	0.6	0.6	<0.2	1.7
30.06.20 ~ 30.06.21	8.9	0.4	2.7	0.2	1.4
30.07.17 ~ 30.07.18	3.2	0.4	0.4	0.3	1.1
30.08.21 ~ 30.08.22	0.9	<0.2	<0.2	<0.2	0.3
30.09.19 ~ 30.09.20	11	0.7	1.3	<0.2	1.7
30.10.15 ~ 30.10.16	13	0.9	1.5	0.5	3.5
30.11.13 ~ 30.11.14	5.7	0.6	0.4	<0.2	1.2
30.12.13 ~ 30.12.14	11	1.1	2.6	0.5	2.8
31.01.15 ~ 31.01.16	26	1.9	2.6	0.3	4.1
31.02.04 ~ 31.02.05	2.1	1.0	<0.2	<0.2	0.6
31.03.04 ~ 31.03.05	4.5	0.7	0.3	<0.2	1.1
平均値	8.0	0.8	1.1	0.3	1.8
最大値	26	1.9	2.7	0.5	4.1
最小値	0.9	<0.2	<0.2	<0.2	0.3
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 ※130 以下	200 以下	150 以下