

大気モニタリング調査 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
26.06.19 ~ 26.06.20	6.3	0.9	0.6	0.2	1.4
26.07.14 ~ 26.07.15	12	1.3	1.4	0.3	2.2
26.08.19 ~ 26.08.20	13	1.2	1.3	0.5	1.7
26.09.17 ~ 26.09.18	11	0.7	0.7	< 0.2	1.0
26.10.16 ~ 26.10.17	15	1.0	1.3	0.4	1.8
26.11.17 ~ 26.11.18	13	1.6	2.0	0.4	2.4
26.12.16 ~ 26.12.17	5.9	1.3	1.2	0.7	2.1
27.01.14 ~ 27.01.15	35	2.8	2.9	0.4	4.6
27.02.12 ~ 27.02.13	16	2.6	1.9	0.7	3.4
27.03.02 ~ 27.03.03	6.4	2.8	0.4	0.4	1.0
平均値	13	1.6	1.4	0.4	2.2
最大値	35	2.8	2.9	0.7	4.6
最小値	5.9	0.7	0.4	< 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

大気モニタリング調査 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
26.06.19 ~ 26.06.20	6.3	0.7	0.5	< 0.2	1.0
26.07.14 ~ 26.07.15	10	1.4	1.1	0.3	2.3
26.08.19 ~ 26.08.20	13	1.3	1.3	0.4	2.0
26.09.17 ~ 26.09.18	8.8	0.9	0.8	< 0.2	1.0
26.10.16 ~ 26.10.17	14	0.9	1.1	0.3	1.6
26.11.17 ~ 26.11.18	12	1.4	2.0	0.3	2.3
26.12.16 ~ 26.12.17	5.6	1.2	1.1	0.5	1.7
27.01.14 ~ 27.01.15	36	2.8	2.9	0.3	4.5
27.02.12 ~ 27.02.13	15	2.2	1.8	0.7	3.5
27.03.02 ~ 27.03.03	5.6	1.0	0.3	0.3	1.0
平均値	13	1.4	1.3	0.4	2.1
最大値	36	2.8	2.9	0.7	4.5
最小値	5.6	0.7	0.3	< 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