

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
27.04.27 ~ 27.04.28	22	1.2	11	0.9	3.3
27.05.26 ~ 27.05.27	10	0.8	1.4	0.5	2.3
27.06.24 ~ 27.06.25	7.4	0.9	0.9	0.3	1.9
27.07.23 ~ 27.07.24	13	1.5	1.4	0.4	2.0
27.08.19 ~ 27.08.20	8.0	1.2	0.9	0.2	1.4
27.09.15 ~ 27.09.16	8.0	0.7	0.7	< 0.2	0.9
27.10.14 ~ 27.10.15	12	1.0	1.0	0.2	1.6
27.11.16 ~ 27.11.17	15	1.2	1.2	0.4	2.3
27.12.10 ~ 27.12.11	30	2.5	3.3	0.4	5.4
28.01.12 ~ 28.01.13	18	2.7	3.2	1.4	6.0
28.02.08 ~ 28.02.09	10	1.7	3.7	1.2	2.7
28.03.03 ~ 28.03.04	9.7	1.9	2.7	1.4	2.7
平均値	14	1.4	2.6	0.6	2.7
最大値	30	2.7	11	1.4	6.0
最小値	7.4	0.7	0.7	< 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

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
27.04.27 ~ 27.04.28	20	1.2	9.7	0.9	3.2
27.05.26 ~ 27.05.27	9.0	0.8	1.1	0.4	2.3
27.06.24 ~ 27.06.25	7.1	1.0	1.0	0.4	1.9
27.07.23 ~ 27.07.24	14	0.9	1.3	0.4	2.2
27.08.19 ~ 27.08.20	8.0	1.2	1.0	0.2	1.4
27.09.15 ~ 27.09.16	7.5	0.6	0.7	< 0.2	0.9
27.10.14 ~ 27.10.15	11	0.8	0.7	< 0.2	1.4
27.11.16 ~ 27.11.17	16	1.4	1.2	0.4	2.5
27.12.10 ~ 27.12.11	27	2.3	2.9	0.3	4.8
28.01.12 ~ 28.01.13	19	2.6	2.9	1.4	5.2
28.02.08 ~ 28.02.09	10	1.6	4.5	1.3	2.6
28.03.03 ~ 28.03.04	9.8	1.9	2.2	1.5	2.5
平均値	13	1.4	2.4	0.6	2.6
最大値	27	2.6	9.7	1.5	5.2
最小値	7.1	0.6	0.7	< 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