

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
5月23日 ~ 5月24日	5.0	0.9	0.4	<0.2	1.4
6月9日 ~ 6月10日	6.7	1.1	0.6	<0.2	1.3
7月12日 ~ 7月13日	6.2	1.9	1.2	<0.2	2.1
8月8日 ~ 8月9日	2.3	0.2	<0.2	0.2	0.5
9月8日 ~ 9月9日	10	1.1	1.4	<0.2	3.1
10月12日 ~ 10月13日	16	1.5	1.2	0.2	3.0
11月7日 ~ 11月8日	22	1.5	1.8	0.4	3.3
12月13日 ~ 12月14日	21	2.6	6.7	2.2	11
1月12日 ~ 1月13日	32	2.9	3.3	2.0	6.8
2月6日 ~ 2月7日	15	1.4	1.2	<0.2	3.5
3月1日 ~ 3月2日	6.6	0.6	0.6	<0.2	1.1
平均値	13	1.4	1.7	0.6	3.4
最大値	32	2.9	6.7	2.2	11
最小値	2.3	0.2	<0.2	<0.2	0.5
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	130 以下	200 以下	150 以下

報告下限未満の値(<0.2)は報告下限(0.2)として平均値の計算を行った。  
ただし、すべて報告下限値未満の場合は、平均値も報告下限値未満とした。

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
5月23日 ~ 5月24日	4.3	1.2	0.3	<0.2	1.1
6月9日 ~ 6月10日	4.4	0.5	0.5	<0.2	1.0
7月12日 ~ 7月13日	5.4	1.0	1.1	<0.2	1.9
8月8日 ~ 8月9日	2.1	0.4	<0.2	<0.2	0.5
9月8日 ~ 9月9日	9.8	0.6	1.5	<0.2	3.2
10月12日 ~ 10月13日	15	0.9	1.2	<0.2	3.1
11月7日 ~ 11月8日	27	1.5	1.9	0.3	2.9
12月13日 ~ 12月14日	18	2.6	5.6	1.8	9.3
1月12日 ~ 1月13日	27	2.9	2.7	1.5	6.0
2月6日 ~ 2月7日	13	1.4	1.2	<0.2	3.6
3月1日 ~ 3月2日	8.2	0.7	0.7	<0.2	1.4
平均値	12	1.2	1.5	0.5	3.1
最大値	27	2.9	5.6	1.8	9.3
最小値	2.1	0.4	<0.2	<0.2	0.5
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	130 以下	200 以下	150 以下

報告下限未満の値(<0.2)は報告下限(0.2)として平均値の計算を行った。  
ただし、すべて報告下限値未満の場合は、平均値も報告下限値未満とした。