環境モニタリング調査 No. 1地点 結果一覧

単位: μ g/m³

<u></u>	単位:μg/m°						
	項目						
採取年月日	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		
$30.04.26 \sim 30.04.27$	5. 1	0.5	0.4	<0.2	1. 7		
$30.05.24 \sim 30.05.25$	5. 4	0.6	0.6	<0.2	1.7		
$30.06.20 \sim 30.06.21$	8. 7	0.4	2.6	0.2	1.4		
$30.07.17 \sim 30.07.18$	3. 1	0.4	0.4	0.3	1. 1		
$30.08.21 \sim 30.08.22$	0.9	<0.2	<0.2	<0.2	0.3		
$30.09.19 \sim 30.09.20$	11	0. 7	1.3	<0.2	1. 7		
$30.10.15 \sim 30.10.16$	15	0. 9	1.6	0.5	3.6		
$30.11.13 \sim 30.11.14$	5. 7	0.7	0.4	<0.2	1.3		
$30.12.13 \sim 30.12.14$	11	1. 1	2.8	0.5	2.8		
$31.01.15 \sim 31.01.16$	25	1.9	2.6	0.3	4. 0		
$31.02.04 \sim 31.02.05$	2. 2	1. 1	<0.2	<0.2	0.6		
$31.03.04 \sim 31.03.05$	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: μ g/m³

	<u>単位:μg/m³</u>						
	項目						
採取年月日	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		
$30.04.26 \sim 30.04.27$	4.8	0.5	0.4	<0.2	1. 7		
$30.05.24 \sim 30.05.25$	5. 4	0.6	0.6	<0.2	1.7		
$30.06.20 \sim 30.06.21$	8. 9	0.4	2.7	0.2	1.4		
$30.07.17 \sim 30.07.18$	3. 2	0.4	0.4	0.3	1.1		
$30.08.21 \sim 30.08.22$	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		