

令和6年度 大気中の揮発性有機化合物調査結果

1 測定データ

(mg/m³)

調査地点		採取年月日			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
No.	地点名							
1	下津保育園	R6	5	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
		R6	9	9	0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0005
		R6	12	10	0.0006	<0.0003	<0.0003	0.0010
		R7	2	25	0.0006	<0.0003	<0.0003	0.0011
2	市役所	R6	5	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0004
		R6	9	11	0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0008
		R6	12	12	0.0005	<0.0003	<0.0003	0.0007
		R7	3	26	0.0013	<0.0003	<0.0003	0.0022
3	北城小学校	R6	4	25	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0008
		R6	9	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0007
		R6	12	10	0.0005	<0.0003	<0.0003	0.0009
		R7	3	18	0.0005	<0.0003	<0.0003	0.0008
4	勝川小学校	R6	4	23	0.0007	<0.0003	<0.0003	0.0018
		R6	9	11	0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0008
		R6	12	12	0.0006	<0.0003	<0.0003	0.0009
		R7	3	11	0.0007	<0.0003	<0.0003	0.0014

(注) 採取年月日は24時間の採取の開始日を示す

2 年平均値

(mg/m³)

調査地点		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
No.	地点名				
1	下津保育園	0.0004	<0.0003	<0.0003	0.0007
2	市役所	0.0005	<0.0003	<0.0003	0.0010
3	北城小学校	0.0004	<0.0003	<0.0003	0.0008
4	勝川小学校	0.0006	<0.0003	<0.0003	0.0012
環境基準値		0.003	0.13	0.2	0.15