

令和4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/m<sup>3</sup>)

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	R4	4	19	0.0016	<0.0003	<0.0003	0.0008
		R4	9	13	0.0011	<0.0003	<0.0003	0.0014
		R4	12	12	0.0006	<0.0003	<0.0003	0.0014
		R5	2	20	0.0007	<0.0003	<0.0003	0.0005
2	市役所	R4	4	21	0.0009	<0.0003	<0.0003	0.0011
		R4	9	15	0.0006	<0.0003	<0.0003	0.0013
		R4	12	8	0.0014	<0.0003	<0.0003	0.0010
		R5	2	16	0.0031	0.0003	<0.0003	0.0006
3	北城小学校	R4	4	19	0.0020	<0.0003	<0.0003	0.0009
		R4	9	13	0.0010	<0.0003	<0.0003	0.0016
		R4	12	12	0.0006	<0.0003	<0.0003	0.0013
		R5	2	20	0.0007	<0.0003	<0.0003	0.0007
4	勝川小学校	R4	4	21	0.0018	<0.0003	<0.0003	0.0013
		R4	9	15	0.0007	<0.0003	<0.0003	0.0011
		R4	12	8	0.0029	<0.0003	<0.0003	0.0011
		R5	2	16	0.0033	<0.0003	<0.0003	0.0010

(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/m<sup>3</sup>)

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	0.0010	<0.0003	<0.0003	0.0010
2	市役所	0.0015	<0.0003	<0.0003	0.0010
3	北城小学校	0.0011	<0.0003	<0.0003	0.0011
4	勝川小学校	0.0022	<0.0003	<0.0003	0.0011
環境基準値		0.003	0.13	0.2	0.15