

周辺大気環境測定結果

令和6年度

(単位：μg/m<sup>3</sup>)

	大豆島いこいの家						松岡くろっかす公園						松岡こすもす公園						環境基準	指針値等	
	第1回目	第2回目	第3回目	第4回目	平均値	R5 平均値	第1回目	第2回目	第3回目	第4回目	平均値	R5 平均値	第1回目	第2回目	第3回目	第4回目	平均値	R5 平均値			
	5/16(木)	8/27(火)	11/11(月)	3/3(月)			5/16(木)	8/27(火)	11/11(月)	3/3(月)			5/16(木)	8/27(火)	11/11(月)	3/3(月)					
	~ 5/17(金)	~ 8/28(水)	~ 11/12(火)	~ 3/4(火)			~ 5/17(金)	~ 8/28(水)	~ 11/12(火)	~ 3/4(火)			~ 5/17(金)	~ 8/28(水)	~ 11/12(火)	~ 3/4(火)					
1	ベンゼン	< 0.3	< 0.3	0.7	0.5	0.5	0.6	0.3	< 0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	< 0.3	< 0.3	0.8	0.6	0.5	0.7	3	
2	トリクロロエチレン	< 0.2	0.3	0.2	< 0.2	0.2	0.3	< 0.2	0.3	< 0.2	0.2	0.2	0.2	< 0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	130	
3	テトラクロロエチレン	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	200	
4	ジクロロメタン	0.6	0.6	0.8	0.4	0.6	0.9	0.8	0.8	0.8	0.4	0.7	0.9	0.7	0.7	0.9	0.4	0.7	1.0	150	
5	アクリロニトリル	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	2	
6	塩化ビニルモノマー	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	10	
7	クロホルム	0.07	0.08	0.13	0.06	0.09	0.14	0.09	0.10	0.15	0.06	0.10	0.13	0.06	0.11	0.12	0.06	0.09	0.14	18	
8	1,2-ジクロロエタン	0.09	0.04	0.08	0.06	0.07	0.09	0.12	0.04	0.07	0.06	0.07	0.10	0.10	0.04	0.08	0.06	0.07	0.10	1.6	
9	水銀	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.002	0.04	
10	ニッケル	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.025	
11	ヒ素	0.0014	< 0.0002	0.0005	< 0.0002	0.0006	0.0014	0.0014	< 0.0002	0.0005	< 0.0002	0.0006	0.0014	0.0013	< 0.0002	0.0005	< 0.0002	0.0006	0.0016	0.006	
12	1,3-ブタジエン	< 0.02	< 0.02	0.06	0.02	0.03	0.05	< 0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	< 0.02	0.02	0.07	0.02	0.03	0.05	2.5	
13	マンガン	0.019	0.008	0.016	0.020	0.016	0.042	0.025	0.009	0.013	0.014	0.015	0.037	0.019	0.010	0.014	0.020	0.016	0.039	0.14	
14	アセトアルデヒド	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6	1.5	3.7	< 0.5	0.6	0.7	1.4	0.7	< 0.5	0.5	2.0	< 0.5	0.9	1.7	120	
15	塩化メチル	0.91	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	94	
16	クロム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002		
17	酸化エチレン	0.04	0.03	0.06	0.05	0.05	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	0.07	0.04	0.05	0.04		
18	トルエン	1.3	1.5	3.2	1.6	1.9	3.5	1.7	2.7	4.5	1.8	2.7	3.4	1.3	1.9	4.2	2.0	2.4	3.7	* 260	
19	ベンゾ [a] ピレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
20	ホルムアルデヒド	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.1	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	* 100	
21	キシレン	1.1	0.9	1.2	1.0	1.1	2.8	1.3	1.5	1.3	1.0	1.3	1.3	0.9	1.0	1.5	1.3	1.2	1.4	* 200	
22	エチルベンゼン	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6	1.3	0.6	1.0	0.8	0.5	0.7	0.8	0.4	0.7	0.9	0.6	0.7	0.8	* 3800	
23	スチレン	0.1	0.2	0.1	< 0.1	0.1	4.9	0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	0.1	0.3	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.2	* 220	
24	トルエンジイソシアネート	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	(36)	
25	シアン	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	(3000)	
26	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.06	< 0.03	0.04	< 0.03	0.04	0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.06	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.04	< 0.03	* 100	

注 各測定項目の平均値については、定量下限値以上はその値、定量下限値未満は定量下限値を用いて算出しています。

【測定機関】 (株) 科学技術開発センター

※ 指針値の欄について 数字のみは環境省指針値 \*はシックハウス室内濃度指針値 ( ) は作業環境の管理濃度をそれぞれ表します。

※ 作業環境の管理濃度の単位は、ppm から μg/m<sup>3</sup> に換算してあります。

※ 測定値の < … は、その値 (定量下限値) 未満を表します。

1 ~ 4 : 環境基準が設定されているもの

5 ~ 15 : 環境省指針値が設定されているもの

16, 17, 19 : 環境基準等が設定されていない有害大気汚染物質

18, 20 ~ 23 : シックハウス対象物質

24 ~ 25 : 杉並病関連

26 : プラスチック可塑性