

揮発性有機化合物等室内濃度測定結果報告書

揮発性有機化合物等の室内濃度指針値等

	物質名	ホルムアルデヒド	トルエン	キシレン	パラジクロロベンゼン	エチルベンゼン	スチレン
測定方法							
簡易測定 (ppm)		0.08	0.07	0.2	0.04	0.88	0.05
拡散法 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		100	260	200	240	3800	220
吸引法 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							

施設名称	測定室名	測定実施年月日	測定方法※1	測定結果(ppm又は $\mu\text{g}/\text{m}^3$) ※2						備考
				ホルムアルデヒド	トルエン	キシレン	パラジクロロベンゼン	エチルベンゼン	スチレン	
石山緑小学校	2階 保健室	H31.4.4	拡散法	4.7	<8.0	10.0	<8.0	16.0	<8.0	
石山緑小学校	2階 多目的室(ランチ)	H31.4.4	拡散法	2.9	8.7	20.0	<8.0	57.0	<8.0	
澄川小学校	1階図書・コンピュータ室	H31.4.3	拡散法	4.7	9.1	27.0	<8.0	67.0	<8.0	
澄川小学校	1階保健室	H31.4.3	拡散法	2.8	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
澄川小学校	2階第1音楽室	H31.4.3	拡散法	4.0	<8.0	<8.0	<8.0	12.0	<8.0	
澄川小学校	2階多目的室(ランチルーム対応)	H31.4.3	拡散法	3.1	<8.0	<8.0	<8.0	8.7	<8.0	
澄川小学校	3階図工室	H31.4.3	拡散法	29.0	22.0	22.0	<8.0	43.0	<8.0	
ノホロの丘小学校	1階理科室	H31.4.3	拡散法	4.7	8.4	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
ノホロの丘小学校	1階図工室	H31.4.3	拡散法	5.3	13.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
ノホロの丘小学校	2階会議室	H31.4.3	拡散法	4.4	12.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
ノホロの丘小学校	3階図書室	H31.4.3	拡散法	12.0	27.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
ノホロの丘小学校	3階ランチルーム	H31.4.3	拡散法	13.0	18.0	<8.0	<8.0	9.7	<8.0	
伏見小学校	4F 3年1組	R1.8.6	拡散法	48.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
新陽小学校	1F 4年1組	R1.8.14	拡散法	81.0	25.0	17.0	<8.0	<8.0	<8.0	
屯田西小学校	2F 1年1組	R1.8.14	拡散法	69.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
白石小学校	3F 6年1組	R1.8.6	拡散法	78.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
羊丘小学校	2F 1年1組	R1.8.2	拡散法	37.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
南月寒小学校	2F 1年1組	R1.8.2	拡散法	30.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
平岡中央小学校	3F 5年2組	R1.8.2	拡散法	62.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
平岡公園小学校	2F 4年3組	R1.8.2	拡散法	28.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
西宮の沢小学校	3F 2年2組	R1.8.14	拡散法	140.0	11.0	<8.0	<8.0	11.0	<8.0	
西宮の沢小学校	1F 5年3組	R1.8.14	拡散法	34.0	-	-	-	-	-	ホルムアルデヒドのみ指針を超えたため同じ物品を納品した別教室の検査を行った。
中央小学校	2F 職員室	R2.1.11	拡散法	<2.0	11.0	8.3	<8.0	<8.0	<8.0	
中央小学校	1F 図書室	R2.1.11	拡散法	<2.0	8.5	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
中央小学校	1F コンピュータ室	R2.1.11	拡散法	<2.0	9.5	8.8	<8.0	<8.0	<8.0	
中央小学校	1F 教育相談室	R2.1.11	拡散法	<2.0	8.8	8.5	<8.0	<8.0	<8.0	
中央小学校	4F 多目的室(ランチ)	R2.1.11	拡散法	<2.0	23.0	19.0	<8.0	9.7	<8.0	
中央小学校	1F 職員更衣室(女子)	R2.1.11	拡散法	<2.0	37.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
中央小学校	2F 2年1組	R2.1.11	拡散法	<2.0	9.5	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
羊丘小学校	1F 職員更衣室(女子)	R1.12.28	拡散法	<2.0	<8.0	35.0	<8.0	87.0	<8.0	
羊丘小学校	3F 第1音楽室	R1.12.28	拡散法	<2.0	<8.0	9.8	<8.0	16.0	<8.0	
羊丘小学校	2F 職員室	R1.12.29	吸引法	<2.0	<8.0	8.1	<8.0	<8.0	<8.0	
羊丘小学校	2F 職員室	R1.12.29	吸引法	<2.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
しらかば台小学校	3F 学習室	R2.1.9	拡散法	<2.0	11.0	11.0	<8.0	10.0	<8.0	
東白石小学校	1F 保健室	R2.1.10	拡散法	<2.0	8.6	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
東白石小学校	3F 多目的室(視聴覚)	R2.1.10	拡散法	<2.0	9.7	<8.0	8.6	<8.0	<8.0	
日新小学校	2F 1年1組	R2.1.10	拡散法	2.2	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
栄北小学校	2F 1年3組	R2.1.10	拡散法	<2.0	47.0	<8.0	<8.0	12.0	<8.0	
栄南小学校	2F 1年1組	R2.1.10	吸引法	<2.0	<8.0	8.2	<8.0	<8.0	<8.0	
川北小学校	1F 2年1組	R2.1.10	拡散法	<2.0	9.7	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
厚別北小学校	1F 3年1組	R2.1.10	拡散法	3.6	12.0	11.0	<8.0	<8.0	<8.0	
駒岡小学校	2F 2年生教室	R2.1.10	拡散法	5.7	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
藻岩北小学校	2F 1年2組	R2.1.10	拡散法	4.7	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
堯塞西小学校	1F 2年3組	R2.1.10	拡散法	<2.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
山の手南小学校	2F 6年2組	R2.1.10	拡散法	3.4	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
手稲中央小学校	2F 1年2組	R2.1.10	吸引法	4.2	<8.0	8.1	<8.0	<8.0	<8.0	

※1(測定方法) 1:簡易測定(ppm) 2:拡散法($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 3:吸引法($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 ※2(測定結果) ND:定量下限値以下