

令和4年度

番号	施設名称	枝番	測定室名	測定実施年月日	測定方法	測定結果(μg/m <sup>3</sup> )						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	
1	リフレサッポロ	1	厚生棟 B1F 清掃員控室	R5.2.1	拡散法	0.0033 ppm	0.0045 ppm	0.0026 ppm	ND	0.0023 ppm	0.0004 ppm	
		2	厚生棟 1F シルバー人材センター 会議室A①	R5.2.1	拡散法	0.0060 ppm	0.0047 ppm	0.0036 ppm	ND	0.0032 ppm	0.0004 ppm	
		3	厚生棟 1F シルバー人材センター 会議室A②	R5.2.1	拡散法	0.0080 ppm	0.0049 ppm	0.0039 ppm	ND	0.0036 ppm	0.0004 ppm	
		4	厚生棟 1F ロビー ①	R5.2.1	拡散法	0.0093 ppm	0.0039 ppm	0.0040 ppm	ND	0.0036 ppm	0.0006 ppm	
		5	厚生棟 1F ロビー ②	R5.2.1	拡散法	0.0080 ppm	0.0039 ppm	0.0038 ppm	ND	0.0034 ppm	0.0004 ppm	
		6	厚生棟 1F ロビー ③	R5.2.1	拡散法	0.0080 ppm	0.0039 ppm	0.0038 ppm	ND	0.0032 ppm	0.0004 ppm	
		7	厚生棟 2F 面談室	R5.2.1	拡散法	0.0154 ppm	0.0027 ppm	0.0030 ppm	ND	0.0027 ppm	0.0006 ppm	
		8	厚生棟 2F 指導員室	R5.2.1	拡散法	0.0114 ppm	0.0021 ppm	0.0024 ppm	ND	0.0021 ppm	0.0004 ppm	
		9	厚生棟 3F 胸部X線撮影室	R5.2.1	拡散法	0.0095 ppm	0.0041 ppm	0.0083 ppm	ND	0.0081 ppm	0.0006 ppm	
		10	厚生棟 3F 乳房超音波検査室	R5.2.1	拡散法	0.0095 ppm	0.0042 ppm	0.0094 ppm	ND	0.0088 ppm	0.0006 ppm	
		11	厚生棟 3F X線撮影操作室①	R5.2.1	拡散法	0.0095 ppm	0.0330 ppm	0.0073 ppm	ND	0.0068 ppm	0.0004 ppm	
		12	厚生棟 3F X線撮影操作室②	R5.2.1	拡散法	0.0095 ppm	0.0039 ppm	0.0091 ppm	ND	0.0083 ppm	0.0006 ppm	
		13	厚生棟 3F ホール①	R5.2.1	拡散法	0.0107 ppm	0.0037 ppm	0.0071 ppm	ND	0.0071 ppm	0.0006 ppm	
		14	厚生棟 3F ホール②	R5.2.1	拡散法	0.0087 ppm	0.0041 ppm	0.0079 ppm	ND	0.0076 ppm	0.0006 ppm	
		15	厚生棟 3F ホール③	R5.2.1	拡散法	0.0094 ppm	0.0041 ppm	0.0087 ppm	ND	0.0082 ppm	0.0006 ppm	
		16	厚生棟 3F 事務室①	R5.2.1	拡散法	0.0088 ppm	0.0035 ppm	0.0070 ppm	ND	0.0068 ppm	0.0006 ppm	
		17	厚生棟 3F 事務室②	R5.2.1	拡散法	0.0088 ppm	0.0033 ppm	0.0065 ppm	ND	0.0064 ppm	0.0006 ppm	
		18	厚生棟 4F 健康管理センター事務室①	R5.2.1	拡散法	0.0081 ppm	0.0037 ppm	0.0067 ppm	ND	0.0064 ppm	0.0006 ppm	
		19	厚生棟 4F 健康管理センター事務室②	R5.2.1	拡散法	0.0102 ppm	0.0044 ppm	0.0080 ppm	ND	0.0076 ppm	0.0006 ppm	
		20	厚生棟 5F OA室	R5.2.1	拡散法	0.0027 ppm	0.0037 ppm	0.0076 ppm	ND	0.0044 ppm	0.0004 ppm	
		21	体育棟 B1F 男子更衣室①	R5.2.1	拡散法	0.0116 ppm	0.0059 ppm	0.0040 ppm	ND	0.0037 ppm	0.0006 ppm	
		22	体育棟 B1F 男子更衣室②	R5.2.1	拡散法	0.0110 ppm	0.0055 ppm	0.0039 ppm	ND	0.0035 ppm	0.0006 ppm	
		23	体育棟 1F ミーティングルームB	R5.2.1	拡散法	0.0047 ppm	0.0182 ppm	0.0070 ppm	ND	0.0078 ppm	0.0006 ppm	
2	西区体育館・温水プール	1	競技室	R5.3.5	拡散法	0.0068 ppm	0.0240 ppm	0.0180 ppm	ND	0.0271 ppm	0.0004 ppm	
		2	トレーニングルーム	R5.3.5	拡散法	0.0052 ppm	0.0081 ppm	0.0069 ppm	ND	0.0098 ppm	0.0004 ppm	
		3	重量挙げ室	R5.3.5	拡散法	0.0064 ppm	0.0200 ppm	0.0172 ppm	ND	0.0261 ppm	0.0004 ppm	
		4	体育室	R5.3.5	拡散法	0.0060 ppm	0.0205 ppm	0.0176 ppm	ND	0.0271 ppm	0.0004 ppm	
		5	会議室	R5.3.5	拡散法	0.0052 ppm	0.0084 ppm	0.0070 ppm	ND	0.0098 ppm	0.0002 ppm	
		6	売店	R5.3.5	拡散法	0.0063 ppm	0.0103 ppm	0.0098 ppm	ND	0.0141 ppm	0.0004 ppm	
		7	男子便所	R5.3.5	拡散法	0.0065 ppm	0.0109 ppm	0.0093 ppm	ND	0.0133 ppm	0.0004 ppm	
		8	女子便所	R5.3.5	拡散法	0.0044 ppm	0.0030 ppm	0.0096 ppm	ND	0.0137 ppm	0.0004 ppm	
		9	女子更衣室	R5.3.5	拡散法	ND	0.0019 ppm	0.0018 ppm	ND	0.0022 ppm	ND	
		10	事務室	R5.3.5	拡散法	0.0178 ppm	0.0180 ppm	0.0237 ppm	ND	0.0207 ppm	0.0060 ppm	
		11	休憩コーナー	R5.3.5	拡散法	0.0072 ppm	0.0120 ppm	0.0109 ppm	ND	0.0156 ppm	0.0004 ppm	

番号	施設名称	枝番	測定室名	測定実施年月日	測定方法	測定結果(μg/m <sup>3</sup> )						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	
2	西区体育館・温水プール	12	廊下(2)	R5.3.5	拡散法	0.0027 ppm	0.0026 ppm	0.0035 ppm	ND	0.0045 ppm	0.0002 ppm	
		13	更衣室(男)	R5.3.5	拡散法	0.0091 ppm	0.0275 ppm	0.0241 ppm	ND	0.0346 ppm	0.0060 ppm	
		14	シャワー(男)	R5.3.5	拡散法	0.0031 ppm	0.0287 ppm	0.0234 ppm	ND	0.0333 ppm	0.0050 ppm	
		15	WC(男)	R5.3.5	拡散法	0.0023 ppm	0.0316 ppm	0.0241 ppm	ND	0.0338 ppm	0.0050 ppm	
		16	更衣室(女)	R5.3.5	拡散法	0.0087 ppm	0.0235 ppm	0.0253 ppm	ND	0.0369 ppm	0.0060 ppm	
		17	シャワー(女)	R5.3.5	拡散法	0.0051 ppm	0.0284 ppm	0.0237 ppm	ND	0.0333 ppm	0.0050 ppm	
		18	WC(女)	R5.3.5	拡散法	0.0055 ppm	0.0240 ppm	0.0200 ppm	ND	0.0283 ppm	0.0050 ppm	
		19	監視員室	R5.3.5	拡散法	0.0043 ppm	0.0027 ppm	0.0037 ppm	ND	0.0046 ppm	0.0002 ppm	
		20	指導員室	R5.3.5	拡散法	0.0043 ppm	0.0024 ppm	0.0028 ppm	ND	0.0035 ppm	0.0002 ppm	
		21	プールアリーナ	R5.3.5	拡散法	0.0027 ppm	0.0305 ppm	0.0238 ppm	ND	0.0344 ppm	0.0050 ppm	
		22	格技室	R5.3.5	拡散法	0.0055 ppm	0.0128 ppm	0.0129 ppm	ND	0.0186 ppm	0.0050 ppm	
		23	観覧・会議室	R5.3.5	拡散法	0.0043 ppm	0.0047 ppm	0.0045 ppm	ND	0.0060 ppm	0.0020 ppm	
24	採暖室	R5.3.9	拡散法	0.0063 ppm	0.0245 ppm	0.0209 ppm	ND	0.0409 ppm	0.0016 ppm			
3	大通公園9丁目便所	1	便所	R5.3.11	拡散法	0.0040 ppm	0.0030 ppm	0.0010 ppm	0.0010 ppm	0.0010 ppm	0.0010 ppm	
4	藤野野外スポーツ交流施設第1ペアリフト	1	リフト運転室	R4.10.14	拡散法	5	13	17	8未満	8未満	8未満	
		2	リフト運転室監視室	R4.10.14	拡散法	5	12	23	8未満	9.1	8未満	
5	円山動物園乾草庫	1	乾草庫	R4.11.8	拡散法	3未満	5未満	5未満	6.1	5未満	5未満	
6	白石消防署・市民防災センター	1	防災協会事務室①	R4.12.17	拡散法	5未満	15	27	7未満	8	17	
		2	防災協会事務室②	R4.12.17	拡散法	5未満	14	26	7未満	8	17	
		3	防災協会事務室③	R4.12.17	拡散法	5未満	14	26	7未満	8	17	
		4	会議室	R4.12.27	拡散法	5未満	6	22	7未満	5	16	
		5	救急資器材庫	R4.12.27	拡散法	5未満	6	22	7未満	5	16	
7	札幌オリンピックミュージアム	1	展示室	R4.11.28	拡散法	4.7	8未満	8未満	8未満	8未満	8未満	
8	篠路出張所	1	1階給湯室	R4.7.2	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		2	1階物品庫B	R4.7.2	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		3	1階福まち事務室	R4.7.2	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		4	1階休憩室	R4.7.2	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		5	1階廊下	R4.7.2	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		6	1階物品庫A	R4.7.2	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		7	2階貸室B	R4.7.2	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		8	2階会議室	R4.7.2	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
9	西野まちづくりセンター・昭和会館	1	1階事務室	R4.12.14	拡散法	13	7	22	ND	5	ND	
		2	1階中会議室	R4.12.14	拡散法	ND	9	22	ND	5	ND	
		3	1階洋室	R4.12.14	拡散法	ND	9	23	ND	5	ND	
		4	1階女子便所	R4.12.14	拡散法	12	12	22	ND	5	ND	
		5	2階大集会室	R4.12.14	拡散法	ND	7	22	ND	5	ND	

番号	施設名称	枝番	測定室名	測定実施年月日	測定方法	測定結果(μg/m <sup>3</sup> )						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	
10	(仮称)中央区保育・子育て支援センター	1	1階子育て支援室	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		2	1階打ち合わせ室	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		3	1階子ども用トイレ	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		4	1階授乳室	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		5	1階図書・情報室	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		6	1階玄関1	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		7	1階事務室	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		8	1階相談室	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		9	1階乳児室	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		10	1階午睡室	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		11	1階乳児用トイレ	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		12	1階ほふく室	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		13	1階食堂	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		14	1階調理室	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		15	1階検収室	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		16	2階遊戯室	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		17	2階幼児室(2歳-1)	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		18	2階幼児室(2歳-2)	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		19	2階幼児室(3歳)	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		20	2階幼児室(4歳)	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		21	2階幼児室(5歳)	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		22	2階幼児用トイレ1	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		23	2階幼児用トイレ2	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		24	2階廊下2	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		25	2階休憩室	R4.12.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
11	市民ギャラリー	1	1階第1展示室	R5.2.22	拡散法	10	29	19	ND	323	ND	
		2	1階会議室	R5.2.22	拡散法	7	15	78	ND	111	ND	
		3	1階主催者事務室-1	R5.2.22	拡散法	6	21	182	ND	258	ND	
		4	2階主催者事務室-2	R5.2.22	拡散法	7	23	192	ND	272	ND	
12	西区役所	1	3階事務室	R4.10.22	拡散法	10	13	9	ND	5	ND	
		2	1階風除室2	R4.12.9	拡散法	ND	6	9	ND	ND	ND	

番号	施設名称	枝番	測定室名	測定実施年月日	測定方法	測定結果(μg/m <sup>3</sup> )						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	
13	新琴似図書館	1	図書館	R4.10.29	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		2	休憩室A	R4.10.29	拡散法	ND	36	ND	ND	ND	ND	
		3	身障者用便所	R4.10.29	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		4	男子便所	R4.10.29	拡散法	ND	29	ND	ND	ND	ND	
		5	新聞閲覧室	R4.10.29	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		6	書庫	R4.10.29	拡散法	ND	32	ND	ND	ND	ND	
		7	閲覧室	R4.10.29	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		8	お話室	R4.10.29	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		9	女子便所	R4.10.29	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		10	予備室	R4.10.29	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		11	事務室	R4.10.29	拡散法	ND	48	ND	ND	ND	ND	
14	清田消防署北野出張所	1	待機室	R4.11.3	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		2	事務室	R4.11.3	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		3	会議室	R4.11.3	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		4	仮眠室	R4.11.3	拡散法	13	ND	ND	ND	ND	ND	
		5	洗面室・脱衣室	R4.11.3	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		6	1階 便所	R4.11.12	拡散法	8.3	34	130	ND	ND	ND	
15	大通公園野外ステージ	1	便所	R4.11.30	拡散法	ND	46	24	ND	9.3	ND	
		2	物品庫	R4.11.30	拡散法	ND	45	26	ND	12	ND	
16	しなの児童会館	1	ブレイルーム	R5.1.14	拡散法	15	ND	11	ND	ND	ND	
		2	女子便所	R5.1.14	拡散法	9.7	ND	10	ND	ND	ND	
		3	男子便所	R5.1.14	拡散法	14	ND	10	ND	ND	ND	
17	栄西児童会館	1	事務室	R5.1.24	拡散法	3.4	ND	ND	ND	ND	ND	
		2	男子便所	R5.1.24	拡散法	5.4	ND	ND	ND	ND	ND	
18	青少年山の家	1	宿泊室402	R4.11.26	拡散法	3.6	ND	ND	ND	ND	ND	
19	厚別区民センター	1	空調機室	R4.11.15	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
20	手稲区体育館	1	女子更衣室	R4.12.21	拡散法	3.3	17	7.6	ND	6.6	6.7	
21	西消防署	1	講堂	R4.11.3	吸引法	24.3	ND	ND	ND	ND	ND	

※1(測定方法) 1:簡易測定(ppm) 2:拡散法(μg/m<sup>3</sup>) 3:吸引法(μg/m<sup>3</sup>)

※2(測定結果) ND:定量下限値以下

令和4年度

番号	施設名称	枝番	測定室名	測定実施年月日	測定方法	測定結果(μg/m <sup>3</sup> )						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	
1	本町小学校	1	1階 玄関	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		2	1階 多目的ホール	R5.3.1	拡散法	ND	30	ND	ND	ND	ND	
		3	1階 事務室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		4	1階 集会室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		5	1階 男子便所2	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		6	1階 女子便所2	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		7	1階 プレイルーム	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		8	1階 クラブ室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		9	1階 男子更衣室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		10	1階 多目的便所1	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		11	1階 男子便所1	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		12	1階 女子便所1	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		13	1階 保健室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		14	1階 スタジオ	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		15	1階 音楽室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		16	1階 女子便所3	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		17	1階 指導員控室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		18	1階 職員室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		19	1階 校長室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		20	1階 女子職員更衣室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		21	1階 男子職員更衣室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		22	1階 コンピュータ室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		23	1階 図書室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		24	1階 用務員室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		25	1階 休憩室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		26	1階 調理室	R5.3.1	拡散法	ND	20	ND	ND	ND	ND	
		27	2階 女子更衣室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		28	2階 体育準備室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		29	2階 多目的室(少人数対応)	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		30	2階 特別支援プレイルーム	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		31	2階 特別支援学習室1	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		32	2階 家庭科室	R5.3.1	拡散法	ND	25	ND	ND	ND	ND	
		33	2階 PTA室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		34	2階 教育相談室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

番号	施設名称	枝番	測定室名	測定実施年月日	測定方法	測定結果(μg/m <sup>3</sup> )						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	
1	本町小学校	35	2階 多目的室(ランチ対応)	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		36	2階 普通教室6	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		37	3階 多目的室(視聴覚対応)	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		38	3階 図工室	R5.3.1	拡散法	ND	22	ND	ND	ND	ND	
		39	3階 生活科室	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		40	3階 男子便所6	R5.3.1	拡散法	ND	28	ND	ND	ND	ND	
		41	3階 女子便所6	R5.3.1	拡散法	ND	27	ND	ND	ND	ND	
		42	3階 理科室	R5.3.1	拡散法	ND	21	ND	ND	ND	ND	
		43	3階 男子便所7	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		44	3階 女子便所7	R5.3.1	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2	美しが丘緑小学校	1	屋内運動場	R5.3.11	拡散法	21	26未満	180	24未満	380未満	22未満	
3	宮の森小学校	1	屋内運動場	R4.10.12	拡散法	13	15	7	7未満	6	5未満	
4	拓北小学校	1	2F 開放図書室	R5.1.11	拡散法	5未満	88	7	7未満	5未満	5未満	
		2	2F 保健室	R5.1.9	拡散法	5未満	5未満	5未満	7未満	5未満	5未満	
		3	1F 開放男子便所	R4.10.5	拡散法	5未満	5未満	5未満	7未満	5未満	5未満	
		4	屋内運動場	R4.8.19	拡散法	8	5	10	7未満	10	5未満	
		5	2F 職員室	R4.8.16	拡散法	5未満	5未満	5未満	7未満	5未満	5未満	
		6	1F 理科室	R4.6.28	拡散法	5未満	23	6	7未満	6	5未満	
5	八軒小学校	1	普通教室	R4.8.30	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		2	開放女子便所	R4.10.23	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		3	家庭科室	R4.11.10	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		4	図工室	R4.11.11	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		5	理科室	R5.1.17	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		6	女子便所	R5.2.21	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		7	西区P連事務局	R5.2.10	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		8	多目的室(少人数)	R5.3.28	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
6	北光小学校	1	3F PTA室	R4.11.15	拡散法	7.1	6.3	5未満	5未満	5未満	5未満	
		2	3F 図工室	R5.1.23	拡散法	12.3	8.3	5未満	5未満	5未満	5未満	
		3	3F 普通教室4-2	R5.1.23	拡散法	13.4	10.6	5未満	5未満	6.5	5.8	
		4	2F 普通教室2-2	R5.1.23	拡散法	7.1	8.3	5未満	5未満	5未満	5未満	
		5	1F 特別支援学習室みのり②	R5.1.23	拡散法	5.9	7.5	5未満	5未満	5未満	5未満	
		6	1F 普通教室3-1	R5.1.23	拡散法	6.4	9.6	5未満	5未満	5未満	6.3	
		7	2F 職員用便所	R5.3.21	拡散法	10.3	26.5	6.2	5未満	5未満	5未満	
		8	1F 開放用便所	R5.3.21	拡散法	8.8	31.4	6.5	5未満	7.4	5未満	
		9	1F 生徒用便所	R5.3.21	拡散法	9.1	38.6	5.3	5未満	10.4	5未満	
		10	2F 保健室	R5.1.17	拡散法	5.7	5未満	5未満	5未満	6.5	5.1	

番号	施設名称	枝番	測定室名	測定実施年月日	測定方法	測定結果(μg/m <sup>3</sup> )						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	
7	三里塚小学校	1	4F 普通教室⑬	R4.8.16	拡散法	44	9.1	5.2	1.4未満	9.2	0.5未満	
		2	1F ミニ児童会館	R4.10.10	拡散法	17	5.1	0.4未満	1.4未満	0.7未満	0.5未満	
		3	2F 放送室	R5.1.13	拡散法	8	5.2	7.9	1.4未満	9.2	0.5未満	
		4	3F 多目的室	R5.1.30	拡散法	3.6	18	0.4未満	1.4未満	0.7未満	0.5未満	
8	平岸中学校	1	屋内運動場	R4.10.5	拡散法	20	46	189	7未満	367	8	
		2	格技室	R4.10.5	拡散法	18	29	32	7未満	29	8	
9	東川下小学校	1	屋内運動場	R4.9.17	拡散法	25	7	13	7未満	8	5未満	
10	柏中学校	1	2F 第2理科室	R4.5.12	拡散法	10	14	7	7未満	12	5未満	
		2	3F 調理室	R4.5.19	拡散法	7	8	5未満	7未満	5未満	5未満	
		3	2F ランチルーム	R4.7.15	拡散法	5未満	5未満	5未満	7未満	5未満	5未満	
		4	2F 屋内運動場	R4.8.11	拡散法	16	9	7	7未満	5未満	5未満	
		5	1F 職員便所(女子)	R4.12.26	拡散法	5未満	12	14	7未満	5未満	6	
11	平和通小学校	1	3F 音楽室	R4.4.3	拡散法	7	68	5未満	7未満	5未満	5未満	
		2	1F 開放便所	R4.5.21	拡散法	5未満	24	5未満	7未満	5未満	5未満	
		3	1F 給食配膳室	R4.8.18	拡散法	5未満	5未満	5未満	7未満	7	5未満	
		4	1F 職員昇降口	R4.4.4	拡散法	5未満	5未満	5未満	7未満	5未満	5未満	
		5	2F 職員室	R4.8.19	拡散法	10	5未満	5未満	7未満	7	5未満	
		6	2F 特別支援教室(知的)	R4.8.19	拡散法	33	9	21	7未満	18	5未満	
		7	1F 図工室	R4.9.8	拡散法	13	6	10	7未満	8	5未満	
		8	2F 家庭科室	R4.9.8	拡散法	13	5未満	5未満	7未満	7	5未満	
12	幌東小学校	1	1F 開放便所(男子)	R4.7.29	拡散法	5未満	21	8	7未満	7	5未満	
		2	1F 職員便所(女子)	R4.7.29	拡散法	5未満	15	10	7未満	9	9	
		3	4F 視聴覚・図書室	R4.8.17	拡散法	29	30	8	7未満	8	5	
		4	3F 生徒便所(男子)	R4.8.20	拡散法	13	12	8	7未満	7	5未満	
		5	3F 生徒便所(女子)	R4.8.20	拡散法	8	75	10	7未満	8	5未満	
		6	3F 屋内運動場	R4.8.20	拡散法	7	13	10	7未満	8	5未満	
13	北都中学校	1	1F 開放便所(男子)	R4.9.8	拡散法	7	6	5未満	7未満	5未満	5未満	
		2	2F 職員室	R4.9.23	拡散法	11	6	6	7未満	5未満	5未満	
		3	4F 多目的室	R4.8.22	拡散法	8	5未満	5未満	7未満	5未満	5未満	
		4	3F 余裕教室(PTA)	R4.8.22	拡散法	20	8	5	7未満	5未満	5未満	
		5	1F 美術資料室	R4.8.22	拡散法	9	182	13	7未満	19	5未満	

番号	施設名称	枝番	測定室名	測定実施年月日	測定方法	測定結果(μg/m <sup>3</sup> )						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	
14	手稲北小学校	1	2F 保健室	R4.8.20	拡散法	13.9	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		2	1F 開放用便所	R4.10.9	拡散法	4.3	11.8	5未満	5未満	5未満	5未満	
		3	2F 余裕教室(用紙庫)	R4.10.9	拡散法	7.7	6.6	5未満	5未満	5未満	5未満	
		4	2F 普通教室(2-D)	R5.1.14	拡散法	6	5未満	5.2	5未満	9.3	5未満	
		5	2F 調整室	R5.1.14	拡散法	4.1	9.1	7.1	5未満	11.7	5未満	
		6	2F 職員用便所	R5.3.4	拡散法	7.6	6.1	5未満	5未満	5未満	5未満	
		7	3F 一般多目的室	R5.3.4	拡散法	5.3	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
15	石山中学校	1	1階給食室	R4.8.20	拡散法	7	32	30	ND	40	ND	
		2	2階保健室	R4.8.20	拡散法	13	59	36	ND	63	ND	
		3	3階第2音楽室	R4.8.20	拡散法	19	ND	ND	ND	5	ND	
		4	屋内運動場	R4.8.31	拡散法	16	14	ND	ND	ND	ND	
		5	4階女子トイレ	R4.10.29	拡散法	9	39	17	ND	22	ND	
		6	2階普通教室 3-1	R4.11.5	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		7	3階女子トイレ	R4.12.22	拡散法	5	35	16	ND	14	6	
		8	1階木工室	R5.1.11	拡散法	ND	14	5	ND	6	ND	
		9	2階校長室	R5.1.14	拡散法	7	7	ND	ND	ND	ND	
		10	4階普通教室 1-1	R5.1.14	拡散法	6	10	ND	ND	ND	ND	
		11	2階女子トイレ	R5.2.16	拡散法	ND	9	ND	ND	5	ND	
		12	1階女子トイレ	R5.3.8	拡散法	ND	7	ND	ND	ND	ND	
		13	3階普通教室 2-1	R5.3.17	拡散法	5	13	ND	ND	ND	ND	
16	福井野中学校	1	屋内運動場	R4.10.20	拡散法	14	26未満	20未満	24未満	380未満	22未満	
17	太平中学校	1	2階保健室	R4.8.22	拡散法	5未満	5未満	5未満	7未満	5未満	5未満	
		2	屋内運動場	R4.8.24	拡散法	10	5未満	7	7未満	9	5未満	
18	平岡小学校	1	1F 女子開放便所	R4.11.9	拡散法	10未満	58	46	20未満	200未満	20未満	
		2	1F 用務員室	R4.9.24	拡散法	24	29	65	20未満	200未満	20未満	
		3	1F 図書室	R5.1.14	拡散法	10未満	20未満	20未満	20未満	200未満	20未満	
		4	2F 女子生徒便所	R4.8.28	拡散法	19	20未満	80	20未満	200未満	20未満	
		5	2F 保健室	R4.8.18	拡散法	28	30	69	20未満	200未満	20未満	
19	鴻城小学校	1	1F 理科室	R4.8.20	拡散法	14	5未満	5未満	7未満	5未満	5未満	
		2	1F 特別学習支援室	R4.8.20	拡散法	31	22	8	7未満	5未満	5未満	
		3	2F 保健所	R4.8.20	拡散法	9	14	5	7未満	5未満	5未満	
		4	1F 作業室	R4.8.30	拡散法	19	49	165	7未満	53	5未満	
		5	2F 男子便所	R4.9.13	拡散法	17	109	75	7未満	118	5未満	
		6	1F 音楽室	R4.12.13	拡散法	9	8	14	7未満	10	5未満	

番号	施設名称	枝番	測定室名	測定実施年月日	測定方法	測定結果(μg/m <sup>3</sup> )						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	
20	丘珠中学校	1	3F 男子生徒便所	R4.8.23	拡散法	38	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		2	2F 音楽室	R4.8.23	拡散法	28	8	5未満	5未満	5未満	5未満	
		3	2F 校長室	R5.1.7	拡散法	3	16	5未満	5未満	5未満	5未満	
		4	1F 美術室	R5.1.7	拡散法	8	16	5未満	5未満	5	5未満	
		5	1F シャワー室(女)	R5.1.19	拡散法	10	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		6	1F 用務員室	R5.1.7	拡散法	9	5未満	5未満	5未満	5	5未満	
		7	1F 家庭科室	R5.1.7	拡散法	5	6	7	5未満	8	5未満	
21	平岡中学校	1	2F 職員便所(男)	R4.12.7	拡散法	10未満	43	20未満	20未満	20未満	20未満	
		2	1F シャワー室(女)	R5.1.9	拡散法	10	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	
		3	1F 第一理科室	R5.1.9	拡散法	11	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	
		4	1F 金工室	R5.1.9	拡散法	11	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	
		5	1F コンピュータ準備室	R5.1.9	拡散法	12	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	
		6	2F 印刷室	R5.1.9	拡散法	14	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	
		7	2F 特別支援学習室	R5.1.9	拡散法	14	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	
		8	3F 便所(男)	R5.1.9	拡散法	12	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	
		9	3F 図書室	R5.1.9	拡散法	18	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	
		10	屋内運動場便所(女)	R5.1.9	拡散法	10未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	
		11	屋内運動場器具室	R5.1.9	拡散法	10未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	
22	北小学校	1	1F シャワー室	R4.8.16	拡散法	6.8	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		2	2F 職員男子便所	R4.8.16	拡散法	11	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		3	3F 生徒男子便所(新校舎)	R4.8.16	拡散法	33.6	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		4	2F 職員女子便所	R4.11.24	拡散法	6.9	10.9	5未満	5未満	5未満	5未満	
		5	1F 司書室	R5.1.10	拡散法	6.7	5未満	10.7	5.5	5未満	5未満	
		6	2F スタジオ	R5.1.10	拡散法	19.1	5未満	8.3	5未満	5未満	5未満	
		7	3F 音楽準備室	R5.1.10	拡散法	11	5未満	9.9	5.1	5未満	5未満	
		8	3F 家庭科準備室	R5.1.10	拡散法	4.8	5未満	7.8	5未満	5未満	5未満	
		9	1F 図書室	R5.1.10	拡散法	4.5	5未満	5.6	5未満	5未満	5未満	
23	八軒中学校	1	1F 開放男子便所	R4.12.17	拡散法	10未満	200	24	20未満	350未満	20未満	
		2	1F 用務員室	R4.12.17	拡散法	10未満	20未満	20未満	20未満	350未満	20未満	
		3	1F 事務室	R4.12.17	拡散法	10未満	20未満	20未満	20未満	350未満	20未満	
		4	1F 特別支援学習室(2)	R4.12.17	拡散法	10未満	20未満	20未満	20未満	350未満	20未満	
		5	2F 司書室	R4.12.17	拡散法	10未満	20未満	20未満	20未満	350未満	20未満	

※1(測定方法) 1:簡易測定(ppm) 2:拡散法(μg/m<sup>3</sup>) 3:吸引法(μg/m<sup>3</sup>)

※2(測定結果) ND:定量下限値以下

令和4年度

番号	施設名称	枝番	測定室名	測定実施年月日	測定方法	測定結果(μg/m <sup>3</sup> )						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	
1	寒団地4号棟	1	1階 101号室 LDK	R4.7.28~7.29	拡散法	6	9	11	7未満	15	5未満	
		2	1階 101号室 洋室2	R4.7.28~7.29	拡散法	5未満	9	10	7未満	14	5未満	
		3	1階 102号室 LDK	R4.7.28~7.29	拡散法	7	7	13	7未満	21	5未満	
		4	1階 102号室 洋室1	R4.7.28~7.29	拡散法	6	9	10	7未満	16	5未満	
		5	2階 207号室 DK	R4.7.28~7.29	拡散法	8	15	19	7未満	26	5未満	
		6	2階 207号室 洋室2	R4.7.28~7.29	拡散法	5未満	18	17	7未満	23	5未満	
		7	3階 305号室 DK	R4.7.28~7.29	拡散法	5	12	24	7未満	34	5未満	
		8	3階 305号室 洋室1	R4.7.28~7.29	拡散法	5未満	7	22	7未満	31	5未満	
		9	5階 503号室 LDK	R4.7.28~7.29	拡散法	6	12	17	7未満	21	5未満	
		10	5階 503号室 洋室1	R4.7.28~7.29	拡散法	5未満	10	17	7未満	20	5未満	
		11	7階 702号室 LDK	R4.7.28~7.29	拡散法	10	7	19	7未満	14	5未満	
		12	7階 702号室 洋室2	R4.7.28~7.29	拡散法	5	12	18	7未満	14	5未満	
		13	9階 901号室 LDK	R4.7.28~7.29	拡散法	6	12	16	7未満	15	5未満	
		14	9階 901号室 洋室2	R4.7.28~7.29	拡散法	6	27	15	7未満	14	5未満	

※1(測定方法) 1:簡易測定(ppm) 2:拡散法(μg/m<sup>3</sup>) 3:吸引法(μg/m<sup>3</sup>)

※2(測定結果) ND:定量下限値以下