

令和2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 ³)					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	中央区役所仮庁舎	1	A棟 1階旧コンビニエンスストア	R1.10.2	拡散法	ND	9	6	ND	ND	ND	
		2	B棟 1階事務室2	R1.10.2	拡散法	10	ND	6	ND	ND	ND	
		3	A棟 2階事務室1	R1.10.2	拡散法	9	7	5	ND	ND	ND	
		4	B棟 2階事務室4	R1.10.2	拡散法	8	ND	5	ND	ND	ND	
		5	A棟 3階事務室4	R1.10.2	拡散法	5	5	ND	ND	ND	ND	
		6	B棟 3階事務室6	R1.10.2	拡散法	8	5	5	ND	ND	ND	
		7	A棟 4階事務室1①	R1.10.2	拡散法	6	ND	5	ND	ND	ND	
		8	A棟 4階事務室1②	R1.10.2	拡散法	7	ND	ND	ND	ND	ND	
		9	A棟 4階事務室2	R1.10.2	拡散法	6	ND	5	ND	ND	ND	
		10	B棟 4階事務室5	R1.10.2	拡散法	6	ND	5	ND	ND	ND	
		11	A棟 5階事務室2	R1.10.2	拡散法	7	5	5	ND	ND	ND	
		12	A棟 5階会議室	R1.10.2	拡散法	8	5	5	ND	ND	ND	
		13	B棟 5階事務室5	R1.10.2	拡散法	8	8	24	ND	11	ND	
2	厚別区役所・厚別保健センター・厚別消防署	1	地下1階休憩室	R2.11.15	拡散法	17	5	13	ND	ND	5	
		2	地下1階厨房	R2.11.15	拡散法	8	6	13	ND	ND	ND	
		3	3階男子トイレ	R2.11.15	拡散法	ND	ND	9	ND	ND	ND	
		4	2階男子休憩室	R2.11.29	拡散法	9	ND	9	ND	ND	ND	
		5	2階女子休憩室	R2.11.29	拡散法	10	5	13	ND	ND	ND	
		6	地下1階自販機コーナー	R3.2.23	拡散法	ND	13	14	ND	7	6	
		7	1階男子休憩室	R3.2.23	拡散法	7	ND	ND	ND	ND	6	
		8	1階女子休憩室	R3.2.23	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		9	1階廊下	R3.2.23	拡散法	ND	14	11	ND	7	ND	
3	手稲区民センター	1	区民ホール	R3.2.26	拡散法	26	ND	ND	ND	9	25	
4	札幌サンプラザ	1	3階カウンセリングルーム	R2.9.26	拡散法	12.3	7	22.7	<5	<5	<5	
5	白石東地区センター	1	1階 図書室	R2.11.4	拡散法	29.0	114.0	45.0	ND	44.0	11.0	
		2	1階 和室	R2.11.4	拡散法	19.0	94.0	29.0	ND	20.0	9.0	
		3	2階 研修室	R2.11.4	拡散法	28.0	184.0	52.0	ND	47.0	15.0	
6	厚別南地区センター	1	女子便所	R2.9.7	拡散法	15	12	37	<7	<5	<5	
		2	大ホール	R2.9.7	拡散法	24	21	26	<7	<5	<5	
7	東月寒地区センター	1	1階多目的ホール	R3.1.13	拡散法	ND	16	32	ND	14	6	
		2	1階図書室	R3.1.13	拡散法	ND	14	29	ND	14	5	
		3	1階福祉のまち推進センター	R3.1.13	拡散法	ND	9	24	ND	8	ND	
		4	1階事務室	R3.1.13	拡散法	ND	9	23	ND	7	ND	
		5	1階男子更衣室	R3.1.13	拡散法	7	17	37	ND	18	6	
		6	1階女子更衣室	R3.1.13	拡散法	ND	14	31	ND	13	6	
		7	1階和室	R3.1.13	拡散法	ND	10.0	26.0	ND	9.0	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 ³)						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	東月寒地区センター	8	2階集会室	R3.1.13	拡散法	ND	21.0	38.0	ND	20.0	6.0	
		9	2階実習室	R3.1.13	拡散法	ND	10.0	25.0	ND	8.0	ND	
		10	2階清掃員控室	R3.1.13	拡散法	ND	10.0	27.0	ND	8.0	ND	
8	はちけん地区センター	1	ホール(体育館)	R2.12.4	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		2	男子更衣室	R2.12.4	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		3	女子更衣室	R2.12.4	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		4	器具庫	R2.12.4	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
9	平岡児童会館	1	遊戯室	R2.12.3	拡散法	6.2	8.0	ND	ND	ND	ND	
10	手稲コミュニティセンター	1	1階 事務室	R2.9.9	拡散法	13.0	12.0	ND	ND	ND	ND	
		2	視聴覚室	R2.8.25	拡散法	23.0	ND	ND	ND	ND	ND	
11	アイヌ文化交流センター	1	交流ホール	R2.11.4	拡散法	<5	<5	8.00	<7	<5	<5	
		2	交流ホール	R2.11.4	拡散法	<5	<5	<5	<7	<5	<5	
		3	交流ホール	R2.11.4	拡散法	<5	<5	<5	<7	<5	<5	
		4	ストリートギャラリー	R2.7.3	拡散法	8.0	36.0	5.0	ND	7.0	ND	
12	丘珠まちづくりセンター	1	会議室	R2.11.25	拡散法	5.8	8.0	ND	ND	ND	ND	
13	澄川まちづくりセンター	1	2階 会議室B	R2.9.3	拡散法	44.0	ND	ND	ND	ND	ND	
14	円山動物園レストハウス	1	多目的トイレ	R2.11.23	拡散法	5.1	ND	ND	ND	ND	ND	
		2	喫煙所	R2.11.23	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
15	スポーツ交流施設(つどむ)	1	男子ロッカー	R2.12.3	拡散法	4	18	10.6	<5	<5	5.50	
		2	女子ロッカー	R2.12.3	拡散法	4	22	9.90	<5	6	7.70	
		3	トレーニング室	R2.12.3	拡散法	6	18	9.70	<5	6	6.10	
		4	トレーニング室	R2.12.3	拡散法	5	22	9.90	<5	5	5.00	
		5	トレーニング室	R2.12.3	拡散法	4	21	12.6	<5	5	6.20	
		6	救護室	R2.12.3	拡散法	14	21	9.2	<5	5	5.10	
		7	幼児コーナー	R2.12.3	拡散法	21	23	12	<5	6	6.00	
		8	事務所	R2.12.3	拡散法	6	18	9	<5	<5	<5	
		9	事務所	R2.12.3	拡散法	4.90	16	10	<5	<5	<5	
		10	厨房事務室	R2.12.3	拡散法	7.00	16	11	<5	<5	<5	
		11	男子ロッカールーム	R2.12.3	拡散法	4.30	23	11	<5	<5	<5	
		12	男子ロッカールーム	R2.12.3	拡散法	4	21	10	<5	<5	<5	
		13	女子ロッカールーム	R2.12.3	拡散法	6.30	24	10	<5	<5	<5	
		14	女子ロッカールーム	R2.12.3	拡散法	5.80	24	10	<5	<5	<5	
16	東区体育館	1	体育室	R2.11.9	拡散法	5.00	5	16	<7	<5	<5	
		2	体育室	R2.11.9	拡散法	<5	<5	16	<7	<5	<5	
		3	体育室	R2.11.9	拡散法	<5	<5	16	<7	<5	<5	
17	川下公園リラクスパラザ	1	屋内パークゾーン	R2.7.7	拡散法	27	ND	ND	ND	ND	ND	
18	厚別公園競技場	1	3階 階段室	R3.3.16	拡散法	5.2	41.8	32.3	ND	7.4	ND	
19	清田区体育館・温水プール	1	1階ロビー	R3.3.1	拡散法	8	24	36	ND	59	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 ³)					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
19	清田区体育館・温水プール	2	1階売店(授乳室)	R3.3.1	拡散法	7	23	37	ND	59	ND	
		3	1階更衣室A/B	R3.3.1	拡散法	8	18	34	ND	53	ND	
		4	1階事務室	R3.3.1	拡散法	ND	ND	8	ND	7	ND	
		5	1階トレーニング室	R3.3.1	拡散法	10	15	33	ND	50	ND	
		6	1階第一体育室	R3.3.1	拡散法	11	12	37	ND	59	ND	
		7	2階観覧・会議室	R3.3.1	拡散法	ND	5	8	ND	6	ND	
		8	2階ランニングデッキ	R3.3.1	拡散法	9	24	86	ND	170	ND	
		20	青少年山の家	1	研修棟 1階 身障者用便所	R3.3.17	拡散法	ND	ND	23.0	ND	ND
2	研修棟 1階 女性脱衣室			R3.3.17	拡散法	ND	49.0	29.0	ND	ND	ND	
3	研修棟 1階 男子便所			R3.3.17	拡散法	ND	ND	24.0	ND	ND	ND	
4	研修棟 1階 男性脱衣室			R3.3.17	拡散法	ND	ND	23.0	ND	ND	ND	
5	研修棟 1階 女子便所			R3.3.17	拡散法	ND	ND	22.0	ND	ND	ND	
6	研修棟 1階 シャワールーム			R3.3.17	拡散法	ND	ND	30.0	ND	ND	ND	
7	研修棟 1階 給湯室			R3.3.17	拡散法	ND	ND	29.0	ND	ND	ND	
8	研修棟 1階 職員控室			R3.3.17	拡散法	ND	ND	27.0	ND	ND	ND	
9	研修棟 1階 小研修室			R3.3.17	拡散法	10.0	ND	20.0	ND	ND	ND	
10	A棟 1階 引率者控室			R3.3.17	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
11	A棟 1階 女子便所			R3.3.17	拡散法	ND	ND	59.0	ND	ND	ND	
12	A棟 1階 男子便所			R3.3.17	拡散法	ND	ND	72.0	ND	ND	ND	
13	B棟 1階 女子便所			R3.3.17	拡散法	ND	ND	37.0	ND	ND	ND	
14	B棟 1階 男子便所			R3.3.17	拡散法	ND	ND	32.0	ND	ND	ND	
15	研修棟 2階 大研修室			R3.3.17	拡散法	11.0	21.0	41.0	ND	ND	ND	
16	研修棟 2階 厨房			R3.3.17	拡散法	11.0	ND	26.0	ND	ND	ND	
17	研修棟 2階 調理人控室			R3.3.17	拡散法	ND	ND	21.0	ND	ND	ND	
18	研修棟 2階 調理人便所			R3.3.17	拡散法	ND	25.0	26.0	ND	ND	ND	
19	研修棟 2階 女子便所			R3.3.17	拡散法	ND	21.0	23.0	ND	ND	ND	
20	研修棟 2階 男子便所			R3.3.17	拡散法	ND	ND	23.0	ND	ND	ND	
21	研修棟 2階 給湯室			R3.3.17	拡散法	ND	ND	24.0	ND	ND	ND	
22	研修棟 2階 保健室			R3.3.17	拡散法	ND	ND	24.0	ND	ND	ND	
23	A棟 2階 女子便所			R3.3.17	拡散法	ND	ND	28.0	ND	ND	ND	
24	A棟 2階 男子便所			R3.3.17	拡散法	ND	ND	27.0	ND	ND	ND	
25	B棟 2階 女子便所			R3.3.17	拡散法	ND	ND	35.0	ND	ND	ND	
26	B棟 2階 男子便所			R3.3.17	拡散法	ND	ND	32.0	ND	ND	ND	
21	手稲青年キャンプ場 管理棟	1	事務室	R2.11.16	拡散法	ND	30.0	58.0	ND	10.0	ND	
22	中央卸売市場水産保冷配送センター	1	2階凍結庫	R3.2.27	拡散法	<2	61	44	<8	83	<8	低温環境での測定のため参考値
		2	2階3号冷凍室	R3.2.27	拡散法	<2	190	78	<8	120	10	
		3	2階4号冷蔵室	R3.2.27	拡散法	6.6	52	55	<8	110	<8	
		4	2階前室	R3.3.10	拡散法	<2	18	12	<8	20	<8	

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						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	
23	救急ワークステーション	1	風除室	R3.2.15	拡散法	14	ND	ND	ND	ND	ND	
24	丘珠出張所 (消防署)	1	風除室	R3.1.21	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
25	栄出張所 (消防署)	1	風除室	R3.1.21	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
26	北栄出張所 (消防署)	1	風除室	R3.1.21	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
27	札苗出張所 (消防署)	1	風除室	R3.2.15	拡散法	13	ND	ND	ND	ND	ND	
28	苗穂出張所 (消防署)	1	風除室	R3.2.15	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
29	元町出張所 (消防署)	1	風除室	R3.1.19	拡散法	10	ND	ND	ND	ND	ND	
30	東白石出張所 (消防署)	1	風除室	R3.1.19	拡散法	11	ND	ND	ND	ND	ND	
31	菊水出張所 (消防署)	1	風除室	R3.1.19	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
32	もみじ台出張所(消防署)	1	1階 事務所	R2.11.6	拡散法	ND	ND	24.0	ND	ND	ND	
		2	1階 便所	R2.11.6	拡散法	ND	42.0	26.0	ND	7.0	ND	
		3	2階 洗面脱衣室	R2.11.6	拡散法	7.0	8.0	24.0	ND	ND	23.0	
		4	2階 便所	R2.11.6	拡散法	7.0	6.0	26.0	ND	8.0	25.0	
		5	2階 仮眠室	R2.11.6	拡散法	19.0	7.0	26.0	ND	ND	ND	
33	北野出張所 (消防署)	1	風除室	R3.2.16	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
34	里塚出張所 (消防署)	1	風除室	R3.2.16	拡散法	12	ND	ND	ND	ND	ND	

令和2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 ³)					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	緑丘小学校	1	1F 女子シャワー室	R3.1.17	拡散法	<5	<5	25.0	<7	<5	<5	
		2	1F 特別支援学習室①	R3.1.17	拡散法	<5	12.0	25.0	<7	<5	<5	
		3	1F 特別支援学習室②	R3.1.17	拡散法	<5	6.0	<5	<7	<5	<5	
		4	1F 開放男子便所	R3.1.17	拡散法	<5	21.0	38.0	<7	18.0	<5	
		5	2F 保健室	R3.1.17	拡散法	6.0	56.0	39.0	<7	12.0	<5	
		6	3F 音楽準備室	R3.1.17	拡散法	<5	29.0	39.0	<7	8.0	<5	
		7	3F 家庭科室	R3.1.17	拡散法	<5	33.0	39.0	<7	8.0	<5	
2	新陽小学校	1	家庭科教室	R3.1.31	拡散法	<5	28.0	22.0	<7	30.0	<5	
		2	多目的ホール(ランチ対応)	R3.1.31	拡散法	<5	29.0	23.0	<7	30.0	<5	
		3	コンピューター教室	R3.1.31	拡散法	<5	7.0	9.0	<7	8.0	<5	
		4	図書室	R3.1.31	拡散法	<5	6.0	8.0	<7	7.0	<5	
		5	昇降口	R3.1.31	拡散法	<5	11.0	11.0	<7	11.0	<5	
		6	児童WC(男)	R3.1.31	拡散法	<5	61.0	29.0	<7	29.0	6.0	
		7	児童WC(女)	R3.1.31	拡散法	<5	66.0	32.0	<7	33.0	<5	
		8	HWC-1	R3.1.31	拡散法	<5	58.0	29.0	<7	32.0	<5	
		9	用務員室	R3.1.31	拡散法	<5	<5	7.0	<7	<5	6.0	
		10	休憩室	R3.1.31	拡散法	<5	17.0	9.0	<7	7.0	6.0	
		11	調理室	R3.1.31	拡散法	<5	9.0	7.0	<7	<5	<5	
		12	事務室(児童会館)	R3.1.31	拡散法	<5	8.0	9.0	<7	7.0	<5	
		13	プレイルーム	R3.1.31	拡散法	<5	5.0	7.0	<7	<5	<5	
		14	クラブ室	R3.1.31	拡散法	<5	9.0	7.0	<7	<5	<5	
		15	集会室	R3.1.31	拡散法	<5	<5	<5	<7	<5	<5	
		16	多目的ホール	R3.1.31	拡散法	<5	6.0	8.0	<7	7.0	<5	
		17	1F男WC(西)	R3.1.31	拡散法	<5	5.0	7.0	<7	<5	<5	
		18	1F女WC(西)	R3.1.31	拡散法	<5	6.0	8.0	<7	<5	<5	
		19	1FHWC(西)	R3.1.31	拡散法	<5	<5	7.0	<7	<5	<5	
		20	指導員室	R3.1.31	拡散法	<5	21.0	10.0	<7	9.0	9.0	
		21	1F男WC(東)	R3.1.31	拡散法	<5	34.0	30.0	<7	45.0	<5	
		22	1F女WC(東)	R3.1.31	拡散法	<5	32.0	29.0	<7	43.0	<5	
		23	1FHWC(東)	R3.1.31	拡散法	<5	32.0	30.0	<7	46.0	<5	
		24	男子更衣室(屋内運動場)	R3.1.31	拡散法	<5	24.0	25.0	<7	38.0	<5	
		25	アリーナ(東)	R3.1.31	拡散法	8.0	61.0	67.0	<7	124.0	6.0	
		26	アリーナ(西)	R3.1.31	拡散法	7.0	59.0	63.0	<7	114.0	6.0	
		27	女子更衣室(屋内運動場)	R3.1.31	拡散法	<5	50.0	47.0	<7	80.0	6.0	
		28	特別活動室(CR)	R3.1.31	拡散法	<5	10.0	17.0	<7	28.0	<5	
		29	DEN-1	R3.1.31	拡散法	<5	12.0	15.0	<7	22.0	<5	

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 ³)					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	新陽小学校	30	保健室	R3.1.31	拡散法	<5	6.0	9.0	<7	10.0	<5	
		31	職員室	R3.1.31	拡散法	<5	8.0	14.0	<7	23.0	<5	
		32	印刷室	R3.1.31	拡散法	<5	13.0	18.0	<7	29.0	6.0	
		33	校長室	R3.1.31	拡散法	<5	17.0	17.0	<7	25.0	6.0	
		34	2F児童WC(男)	R3.1.31	拡散法	<5	14.0	17.0	<7	25.0	<5	
		35	2F児童WC(女)	R3.1.31	拡散法	<5	14.0	18.0	<7	28.0	<5	
		36	2FHCW-2	R3.1.31	拡散法	<5	13.0	16.0	<7	22.0	<5	
		37	職員WC(男)	R3.1.31	拡散法	<5	19.0	19.0	<7	28.0	<5	
		38	職員WC(女)	R3.1.31	拡散法	<5	17.0	20.0	<7	31.0	<5	
		39	スタジオ	R3.1.31	拡散法	<5	10.0	38.0	<7	81.0	<5	
		40	事務室	R3.1.31 R3.2.6	拡散法	<5	17.0	61.0	<7	589.0	7.0	
		41	職員更衣室(男)	R3.1.31	拡散法	<5	17.0	23.0	<7	39.0	6.0	
		42	職員更衣室(女)	R3.1.31	拡散法	<5	20.0	76.0	<7	172.0	6.0	
		43	特支CR1	R3.1.31	拡散法	<5	8.0	9.0	<7	10.0	6.0	
		44	特支プレイルーム	R3.1.31	拡散法	<5	9.0	10.0	<7	12.0	6.0	
		45	多目的室(視聴覚対応)	R3.1.31	拡散法	<5	<5	<5	<7	<5	<5	
		46	CR10	R3.1.31	拡散法	<5	10.0	10.0	<7	9.0	<5	
		47	PTA室	R3.1.31	拡散法	<5	<5	7.0	<7	<5	<5	
		48	DEN-2	R3.1.31	拡散法	<5	12.0	12.0	<7	13.0	<5	
		49	教育相談室	R3.1.31	拡散法	<5	11.0	11.0	<7	12.0	<5	
		50	3F児童WC(男)	R3.1.31	拡散法	<5	16.0	16.0	<7	21.0	<5	
		51	3F児童WC(女)	R3.1.31	拡散法	<5	15.0	16.0	<7	22.0	<5	
		52	3FHCW-3	R3.1.31	拡散法	<5	17.0	16.0	<7	19.0	<5	
		53	第1音楽室	R3.1.31	拡散法	8.0	10.0	11.0	<7	12.0	6.0	
		54	第2音楽室	R3.1.31	拡散法	6.0	10.0	14.0	<7	20.0	6.0	
		55	理科教室	R3.1.31	拡散法	9.0	25.0	26.0	<7	42.0	6.0	
		56	図工教室	R3.1.31	拡散法	<5	20.0	23.0	<7	38.0	<5	
		57	多目的室(少人数)	R3.1.31	拡散法	<5	<5	8.0	<7	6.0	<5	
		58	会議室(CR)	R3.1.31	拡散法	<5	6.0	7.0	<7	<5	<5	
		59	4F児童WC(男)	R3.1.31	拡散法	<5	13.0	13.0	<7	16.0	<5	
		60	4F児童WC(女)	R3.1.31	拡散法	<5	15.0	16.0	<7	20.0	<5	
		61	4FHCW-4	R3.1.31	拡散法	<5	18.0	16.0	<7	22.0	<5	
62	DEN-3	R3.1.31	拡散法	<5	16.0	21.0	<7	36.0	<5			
3	栄小学校	1	1F 女子開放便所	R2.10.28	吸引法	ND	14	ND	ND	ND	ND	
		2	2F ロッカー室	R3.1.14	吸引法	4.6	8.8	ND	ND	ND	ND	
		3	2F 校長室	R3.1.16	吸引法	5.9	ND	ND	ND	ND	ND	
		4	2F 家庭科室	R3.1.14	吸引法	3.7	10.0	ND	ND	ND	ND	
		5	3F 図書館	R3.1.14	吸引法	5.6	8.8	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 ³)						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	
3	栄小学校	6	3F 理科室	R3.1.14	吸引法	7.5	8.9	ND	ND	ND	ND	
4	栄北小学校	1	視聴覚室	R1.6.25	拡散法	25.0	ND	ND	ND	ND	ND	
		2	視聴覚準備室	R1.8.18	拡散法	14.0	ND	ND	ND	ND	ND	
		3	屋内運動場	R1.10.16	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		4	放送室	R1.8.7	拡散法	36	ND	ND	ND	ND	ND	
		5	音楽室	R1.8.18	拡散法	51	ND	ND	ND	ND	ND	
		6	2年3組	R1.8.18	拡散法	17	ND	ND	ND	ND	ND	
		7	家庭科室	R1.11.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		8	図書室	R2.1.15	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		9	あおぞら1組	R2.1.15	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		10	3年1組	R2.1.15	拡散法	12	ND	ND	ND	ND	ND	
		11	理科室	R2.10.30	拡散法	ND	ND	45.0	ND	78.0	ND	
		12	3F女子トイレ	R2.8.12	拡散法	15	ND	ND	ND	43.0	ND	
		13	屋内運動場	R2.10.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		14	屋内運動場 更衣室	R2.10.26	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
5	栄西小学校	1	プール棟男子便所	R2.7.16	拡散法	12.0	13.5	21.6	<5	25.9	8.0	
		2	プール棟男子更衣室	R2.7.16	拡散法	16.1	14.1	23.6	<5	26.9	10.6	
		3	プール棟多目的便所	R2.7.16	拡散法	17.9	18.8	22.7	<5	23.5	12.8	
6	栄南小学校	1	給食室調理室	R2.7.20	拡散法	<5	6.0	8.0	10.0	<5	<7	
		2	給食室休憩室	R2.7.20	拡散法	<5	9.0	8.0	12.0	<5	<7	
7	栄緑小学校	1	1F 音楽準備室	R2.8.15 R2.10.18	拡散法	13.0	5.4	16.3	<5	7.8	16.1	
		2	1F 図工準備室	R2.8.15	拡散法	41.7	10.6	15.9	<5	10.1	11.5	
		3	3F 理科準備室	R2.8.15	拡散法	58.8	6.8	15.5	<5	11.1	10.1	
		4	3F 教材室	R2.8.15	拡散法	41.1	6.6	16.2	<5	15.1	15.5	
		5	3F 女子便所	R2.8.15	拡散法	28.0	7.2	12.6	<5	9.8	8.0	
8	札幌緑小学校	1	3階 普通教室5	R2.11.30	拡散法	10.6	12.5	16.8	<5	<5	<5	
		2	3階 ワークスペース	R2.11.30	拡散法	7.6	11.3	16.1	<5	<5	<5	
		3	2階 普通教室2	R2.11.30	拡散法	4.1	12.6	17.9	<5	<5	<5	
		4	2階 ワークスペース	R2.11.30	拡散法	4.1	11.3	16.1	<5	<5	<5	
		5	2階 教育相談室	R2.11.30	拡散法	4.6	14.1	14.5	<5	<5	<5	
		6	1階 多目的教室(視聴覚対応)	R2.11.30	拡散法	5.4	13.2	14.9	<5	<5	<5	
		7	1階 多目的教室(ランチルーム対応)	R2.11.30	拡散法	3.4	10.5	15.5	<5	<5	<5	
		8	1階 ワークスペース	R2.11.30	拡散法	29	12	16	<5	<5	<5	
		9	1階 昇降口	R2.11.30	拡散法	4	13	16	<5	<5	<5	
9	東白石小学校	1	プール棟ホール	R3.1.15	拡散法	20	45	20	<20	30	<20	
		2	プール棟女子更衣室	R3.1.15	拡散法	31	31	<20	<20	32	<20	
		3	プール棟男子便所	R3.1.15	拡散法	25	40	<20	<20	25	<20	
10	新札幌わかば小学校	1	1階 管理棟男子便所	R2.9.7	拡散法	7	12.0	23.0	<7	<5	<5	

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 ³)						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	新札幌わかば小学校	2	3階 校舎棟女子便所	R2.9.7	拡散法	21	8.0	24.0	<7	<5	<5	
11	羊丘小学校	1	管理棟 女子便所	R2.7.25	拡散法	8.0	9.0	33.0	<7	45.0	<5	
		2	管理棟 指導員室	R2.7.25	拡散法	8.0	<5	15.0	<7	27.0	<5	
12	旭小学校	1	1F シャワー室	R2.7.18	吸引法	8.0	8.0	<5	14.0	<5	<5	
		2	1F 配膳室	R2.7.18	吸引法	11.0	17.0	23.0	<7	13.0	<5	
		3	1F 用務員室	R2.7.18	吸引法	27.0	17.0	26.0	<7	22.0	<5	
		4	2F 司書室	R2.7.18	吸引法	14.0	<5	<5	<7	<5	<5	
		5	2F 保健室	R2.7.18	吸引法	8.0	6.0	<5	<7	<5	<5	
		6	3F 家庭科準備室	R2.7.18	吸引法	17.0	6.0	13.0	<7	12.0	<5	
		7	3F パソコンルーム	R2.7.18	吸引法	12.0	14.0	<5	<7	<5	<5	
13	清田緑小学校	1	1F 器材室	R2.10.3 R2.10.10	拡散法	22	219	48	<7	29	<5	
		2	1F 理科準備室	R2.11.7	拡散法	<5	<5	<5	<7	<5	<5	
		3	1F 更衣室	R2.10.3	拡散法	7	22	22	<7	18	<5	
		4	2F 校長室	R2.10.3	拡散法	15	8	15	<7	8	<5	
		5	2F 女子便所	R2.10.3 R2.10.10	拡散法	13	35	13	<7	455	<5	
		6	3F 家庭科室	R2.10.3	拡散法	15	87	62	<7	104	<5	
		7	1F 屋運開放便所	R2.12.22	拡散法	<5	17	16	<7	7	<5	
		8	2F 屋運教官室	R2.12.22	拡散法	<5	<5	9	<7	<5	<5	
14	芸術の森小学校	1	多目的ホール	R3.2.20	拡散法	<5	12.0	<5	<7	<5	<5	
		2	クラブ室	R3.2.20	拡散法	<5	15.0	7.0	<7	<5	6.0	
		3	集会室	R3.2.20	拡散法	<5	12.0	<5	<7	<5	<5	
		4	ブレイルーム	R3.2.20	拡散法	<5	16.0	<5	<7	<5	<5	
		5	児童会館事務室	R3.2.20	拡散法	<5	20.0	<5	<7	<5	<5	
		6	児童会館男子便所	R3.2.20	拡散法	<5	21.0	<5	<7	<5	<5	
		7	児童会館女子便所	R3.2.20	拡散法	<5	24.0	<5	<7	<5	<5	
		8	児童会館多目的便所	R3.2.20	拡散法	<5	22.0	<5	<7	<5	<5	
		9	図書室	R3.2.20	拡散法	<5	48.0	<5	<7	<5	<5	
		10	学習室	R3.2.20	拡散法	<5	31.0	7.0	<7	<5	6.0	
		11	多目的室(ランチ)	R3.2.20	拡散法	<5	41.0	8.0	<7	<5	<5	
		12	用務員室	R3.2.20	拡散法	<5	11.0	7.0	<7	<5	<5	
		13	1F男子便所	R3.2.20	拡散法	<5	243.0	18.0	<7	16.0	6.0	
		14	1F女子便所	R3.2.20	拡散法	<5	216.0	17.0	<7	15.0	6.0	
		15	1F多目的便所	R3.2.20	拡散法	<5	173.0	14.0	<7	13.0	5.0	
		16	家庭科室	R3.2.20	拡散法	6.0	209.0	20.0	<7	19.0	7.0	
		17	PTA室	R3.2.20	拡散法	<5	13.0	<5	<7	<5	6.0	
		18	会議室	R3.2.20	拡散法	<5	46.0	8.0	<7	<5	6.0	
		19	開放用男子便所	R3.2.20	拡散法	<5	140.0	16.0	<7	14.0	6.0	
		20	開放用女子便所	R3.2.20	拡散法	<5	125.0	15.0	<7	13.0	<5	

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 ³)					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	芸術の森小学校	21	開放用多目的便所	R3.2.20	拡散法	<5	145.0	18.0	<7	16.0	6.0	
		22	相談室	R3.2.20	拡散法	<5	59.0	10.0	<7	7.0	<5	
		23	指導員室	R3.2.20	拡散法	5.0	89.0	12.0	<7	13.0	<5	
		24	調理室	R3.2.20	拡散法	<5	116	16	<7	16	<5	
		25	休憩室	R3.2.20	拡散法	<5	156.0	18.0	<7	20.0	7.0	
		26	アリーナ(西)	R3.2.20	拡散法	7.0	106.0	16.0	<7	13.0	6.0	
		27	アリーナ(東)	R3.2.20	拡散法	7.0	85.0	13.0	<7	10.0	6	
		28	男子更衣室(屋内運動場)	R3.2.20	拡散法	6.0	156.0	14.0	<7	12.0	6.0	
		29	女子更衣室(屋内運動場)	R3.2.20	拡散法	6.0	124.0	15.0	<7	12.0	<5	
		30	体育準備室	R3.2.20	拡散法	8.0	192.0	19.0	<7	16.0	8.0	
		31	男子職員更衣室	R3.2.20	拡散法	<5	97.0	12.0	<7	10.0	5.0	
		32	女子職員更衣室	R3.2.20	拡散法	<5	103	13	<7	10	6	
		33	男子職員便所	R3.2.20	拡散法	<5	93.0	12.0	<7	10.0	<5	
		34	女子職員便所	R3.2.20	拡散法	<5	116.0	13.0	<7	11.0	6.0	
		35	2F男子便所	R3.2.20	拡散法	<5	90.0	12.0	<7	9.0	<5	
		36	2F女子便所	R3.2.20	拡散法	<5	100.0	12.0	<7	10.0	6.0	
		37	2F多目的便所	R3.2.20	拡散法	<5	76.0	10.0	<7	8.0	<5	
		38	スタジオ	R3.2.20	拡散法	23.0	77.0	11.0	<7	9.0	7.0	
		39	多目的室(視聴覚)	R3.2.20	拡散法	<5	25.0	<5	<7	<5	<5	
		40	図工室	R3.2.20	拡散法	7.0	96.0	13.0	<7	10.0	6.0	
		41	校長室	R3.2.20	拡散法	<5	32.0	7.0	<7	<5	<5	
		42	職員室	R3.2.20	拡散法	<5	34.0	8.0	<7	6.0	<5	
		43	印刷室	R3.2.20	拡散法	15.0	46.0	10.0	<7	7.0	6.0	
		44	事務室	R3.2.20	拡散法	7.0	46.0	9.0	<7	6.0	6.0	
		45	特別支援学習室1	R3.2.20	拡散法	<5	8.0	<5	<7	<5	<5	
		46	2Fプレイルーム	R3.2.20	拡散法	<5	17.0	7.0	<7	<5	6.0	
		47	保健室	R3.2.20	拡散法	<5	24.0	7.0	<7	<5	<5	
		48	普通教室1	R3.2.20	拡散法	<5	21.0	7.0	<7	<5	<5	
		49	理科室	R3.2.20	拡散法	8.0	69.0	12.0	<7	9.0	6.0	
		50	第1音楽室	R3.2.20	拡散法	8.0	8.0	<5	<7	<5	5.0	
		51	第2音楽室	R3.2.20	拡散法	5.0	6.0	<5	<7	<5	<5	
		52	多目的室(少人数)	R3.2.20	拡散法	<5	17.0	<5	<7	<5	<5	
		53	3F男子便所	R3.2.20	拡散法	<5	73.0	10.0	<7	7.0	<5	
		54	3F女子便所	R3.2.20	拡散法	<5	70.0	10.0	<7	7.0	<5	
55	3F多目的便所	R3.2.20	拡散法	<5	65.0	10.0	<7	7.0	<5			
56	3Fワークスペース(東)	R3.2.20	拡散法	<5	124.0	13.0	<7	10.0	6.0			
57	3Fワークスペース(西)	R3.2.20	拡散法	<5	65.0	10.0	<7	7.0	<5			
58	普通教室7	R3.2.20	拡散法	<5	10.0	<5	<7	<5	<5			

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 ³)					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	芸術の森小学校	59	プール棟男子更衣室	R3.1.15	拡散法	7.0	29.0	12.0	<7	15.0	<5	
		60	プール棟女子更衣室	R3.1.15	拡散法	<5	21.0	10.0	<7	11.0	<5	
		61	プール棟女子便所	R3.1.15	拡散法	6.0	31.0	12.0	<7	14.0	6.0	
15	西野第二小学校	1	職員玄関	R2.11.7~8	拡散法	<5	<5	8.0	<7	<5	<5	
		2	児童玄関	R2.11.7~8	拡散法	<5	<5	<5	<7	<5	<5	
		3	廊下	R2.11.7~8	拡散法	<5	<5	8.0	<7	<5	<5	
		4	2階 職員室	R3.2.26~27	拡散法	<5	6.0	7.0	<7	<5	<5	
		5	2階 教育相談室	R3.2.26~27	拡散法	5	<5	7.0	<7	<5	<5	
		6	2階 男子更衣室	R3.2.26~27	拡散法	<5	<5	7.0	<7	6.0	<5	
16	発寒西小学校	1	プール棟男子更衣室	R3.1.15	拡散法	7.0	22.0	52.0	<7	37.0	<5	
		2	プール棟女子更衣室	R3.1.15	拡散法	<5	24.0	58.0	<7	49.0	<5	
		3	プール棟女子便所	R3.1.15	拡散法	7.0	27.0	59.0	<7	52.0	<5	
17	星置東小学校	1	食器消毒保管庫	R3.3.16	拡散法	<5	<5	<5	<7	<5	<5	
		2	多目的教室	R3.3.16	拡散法	<5	6.0	<5	<7	<5	<5	
18	新陵小学校	1	屋内運動場	R3.2.12	拡散法	7.6	7.8	18.7	ND	18.0	ND	
19	栄中学校	1	プレイルーム	R2.11.21	拡散法	ND	21.0	29.0	ND	10.0	ND	
		2	特別支援教室1	R2.11.21	拡散法	ND	8.0	ND	ND	ND	ND	
		3	特別支援教室2	R2.11.21	拡散法	ND	8.0	ND	ND	ND	ND	
		4	洗浄室	R2.11.21	拡散法	ND	26.0	42.0	ND	5.0	ND	
		5	調理室①	R2.11.21	拡散法	ND	10.0	36.0	ND	ND	ND	
		6	調理室②	R2.11.21	拡散法	ND	12.0	36.0	ND	ND	ND	
		7	休憩室	R2.11.21	拡散法	ND	8.0	27.0	ND	5.0	ND	
		8	木工室①	R2.11.21	拡散法	ND	24.0	107.0	ND	130.0	ND	
		9	木工室②	R2.11.21	拡散法	ND	21.0	83.0	ND	87.0	ND	
		10	コンピュータ室①	R2.11.21	拡散法	ND	ND	46.0	ND	26.0	ND	
		11	コンピュータ室②	R2.11.21	拡散法	ND	ND	51.0	ND	35.0	ND	
		12	多目的室(視聴覚)①	R2.11.21	拡散法	ND	19.0	57.0	ND	43.0	ND	
		13	多目的室(視聴覚)②	R2.11.21	拡散法	ND	28.0	47.0	ND	26.0	ND	
		14	用務員室	R2.11.21	拡散法	ND	10.0	49.0	ND	28.0	ND	
		15	普通教室1	R2.11.21	拡散法	ND	8.0	24.0	ND	ND	ND	
		16	普通教室6	R2.11.21	拡散法	ND	23.0	24.0	ND	ND	ND	
		17	男子WC	R2.11.21	拡散法	ND	25.0	102.0	ND	121.0	ND	
		18	女子WC	R2.11.21	拡散法	ND	24.0	103.0	ND	121.0	ND	
		19	多目的WC	R2.11.21	拡散法	ND	25.0	97.0	ND	110.0	ND	
		20	事務室	R2.11.21	拡散法	ND	30.0	27.0	ND	7.0	ND	
		21	職員室①	R2.11.21	拡散法	ND	16.0	26.0	ND	ND	ND	
		22	職員室②	R2.11.21	拡散法	ND	10.0	26.0	ND	ND	ND	
		23	保健室	R2.11.21	拡散法	ND	10.0	25.0	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 ³)					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		
19	栄中学校	24	心の教室	R2.11.21	拡散法	ND	8.0	25.0	ND	ND	ND			
		25	放送室	R2.11.21	拡散法	ND	34.0	37.0	ND	ND	ND			
		26	職員更衣室(女)	R2.11.21	拡散法	ND	29.0	50.0	ND	28.0	ND			
		27	教育相談室	R2.11.21	拡散法	ND	8.0	25.0	ND	ND	ND			
		28	生徒会室	R2.11.21	拡散法	ND	ND	24.0	ND	ND	ND			
		29	美術室(第2)①	R2.11.21	拡散法	ND	ND	25.0	ND	ND	ND			
		30	美術室(第2)②	R2.11.21	拡散法	ND	ND	24.0	ND	ND	ND			
		31	調理教室①	R2.11.21	拡散法	ND	23.0	64.0	ND	52.0	ND			
		32	調理教室②	R2.11.21	拡散法	ND	28.0	71.0	ND	65.0	ND			
		33	多目的室(ランチ)①	R2.11.21	拡散法	ND	15.0	43.0	ND	19.0	ND			
		34	多目的室(ランチ)②	R2.11.21	拡散法	ND	17.0	46.0	ND	22.0	ND			
		35	普通教室7	R2.11.21	拡散法	ND	6.0	ND	ND	ND	ND			
		36	普通教室11	R2.11.21	拡散法	ND	16.0	ND	ND	ND	ND			
		37	職員WC(男)	R2.11.21	拡散法	ND	24.0	55.0	ND	39.0	ND			
		38	男子WC	R2.11.21	拡散法	ND	11.0	46.0	ND	25.0	ND			
		39	女子WC	R2.11.21	拡散法	ND	9.0	27.0	ND	7.0	ND			
		40	多目的WC	R2.11.21	拡散法	ND	11.0	47.0	ND	25.0	ND			
		41	特別活動室2(CR転用)	R2.11.21	拡散法	ND	21.0	24.0	ND	ND	ND			
		42	理科室(第1)①	R2.11.21	拡散法	ND	34.0	71.0	ND	61.0	ND			
		43	理科室(第1)②	R2.11.21	拡散法	ND	31.0	65.0	ND	51.0	ND			
		44	音楽室(第1)①	R2.11.21	拡散法	ND	ND	24.0	ND	ND	ND			
		45	音楽室(第1)②	R2.11.21	拡散法	ND	ND	23.0	ND	ND	ND			
		46	多目的室(少人数)①	R2.11.21	拡散法	ND	14.0	41.0	ND	12.0	ND			
		47	多目的室(少人数)②	R2.11.21	拡散法	ND	19.0	43.0	ND	18.0	ND			
		48	普通教室12	R2.11.21	拡散法	ND	7.0	24.0	ND	ND	ND			
		49	男子WC	R2.11.21	拡散法	ND	16.0	56.0	ND	35.0	ND			
		50	女子WC	R2.11.21	拡散法	ND	27.0	61.0	ND	37.0	ND			
		51	多目的WC	R2.11.21	拡散法	ND	20.0	65.0	ND	49.0	ND			
		20	北辰中学校	1	1階 木工室	R2.9.10	拡散法	14	13.0	114.0	<7	162.0	<5	
				2	1階 理科室(第一)	R2.10.27	拡散法	6	9.0	27.0	<7	5.0	<5	
				3	2階 放送室	R2.8.25	拡散法	17	19.0	23.0	<7	<5	<5	
4	2階 保健室			R2.9.1	拡散法	<5	7.0	24.0	<7	<5	<5			
5	3階 音楽室(第一)			R2.5.30	拡散法	6	6.0	28.0	<7	33.0	<5			
6	1階 金工室			R2.6.18	拡散法	<5	44.0	14.0	<7	20.0	<5			
7	3階 音楽室(第二)			R2.6.18	拡散法	18	13.0	12.0	<7	12.0	<5			
8	3階 屋内運動場			R2.8.29	拡散法	29	33.0	142.0	<7	189.0	<5			
9	3階 普通教室10			R2.6.29	拡散法	16	53.0	15.0	<7	18.0	<5			
10	3階 普通教室11			R2.6.29	拡散法	14	53.0	14.0	<7	15.0	<5			

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 ³)						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	北辰中学校	11	4階 普通教室14	R2.6.29	拡散法	13	67.0	13.0	<7	12.0	<5	
		12	開放便所	R2.7.15	拡散法	8	28.0	36.0	<7	32.0	<5	
		13	1階 給食室	R2.8.15	拡散法	6	15.0	25.0	<7	18.0	<5	
21	北野台中学校	1	屋内運動場男子更衣室	R3.2.13	拡散法	<5	13	104.0	<7	7	<5	
		2	格技場	R3.2.13 R3.2.22	拡散法	7	26	31.0	<7	21	<5	
		3	格技場 器具室	R3.2.13 R3.2.22	拡散法	<5	25	44.0	<7	23	<5	
		4	格技場 男子更衣室	R3.2.13 R3.2.22	拡散法	<5	26.0	44.0	<7	23.0	<5	
		5	格技場 女子更衣室	R3.2.13 R3.2.22	拡散法	<5	24.0	44.0	<7	22.0	<5	
22	北野中学校	1	給食室	R1.8.19	拡散法	<5	<5	8.0	<7	<5	<5	
		2	一次余裕特別教室	R1.8.21	拡散法	17	20.0	8.0	<7	<5	<5	
		3	木工室	R2.8.31	拡散法	12	12.0	16.0	<7	<5	<5	
		4	屋内運動場	R2.8.24	拡散法	34	6.0	26.0	<7	10.0	<5	
		5	学年室①	R1.8.21	拡散法	18	<5	8.0	<7	<5	7.0	
		6	男子職員便所	R2.3.2	拡散法	<5	14.0	9.0	<7	5.0	9.0	
		7	第2理科室	R2.3.2	拡散法	<5	12.0	11.0	<7	7.0	9.0	
		8	第1理科室	R2.7.20	拡散法	17	22.0	9.0	<7	7.0	<5	
		9	調理室	R2.6.29	拡散法	8	22.0	10.0	<7	9.0	7.0	
		10	多目的室(少人数対応)	R1.11.26	拡散法	<5	30.0	13.0	<7	11.0	<5	
		11	美術室	R1.8.21	拡散法	23	<5	9.0	<7	5.0	<5	
		12	第2音楽室	R1.12.7	拡散法	<5	32.0	13.0	<7	7.0	<5	
23	常盤中学校	1	格技場 女子更衣室	R3.1.15	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		2	格技場 器具室	R3.1.15	拡散法	ND	38.0	ND	ND	ND	ND	
		3	格技場 男子更衣室	R3.1.15	拡散法	ND	28.0	ND	ND	ND	ND	
		3	格技場	R3.1.15	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		4	屋内運動場 器具室1	R3.1.15	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
24	稲陵中学校	1	3階 特別活動室	R1.8.20	拡散法	21	184.0	34.8	<5	14.1	<5	
		2	1階 開放便所(女)	R1.9.5	拡散法	10	79.7	194.0	<5	215.0	<5	
		3	1階 金工室	R1.11.5	拡散法	10	14.3	52.8	<5	24.1	<5	
		4	4階 教室4E	R1.11.21	拡散法	22	18.6	104.0	<5	36.6	11.3	
		5	4階 図書室	R2.1.23	拡散法	91	16.5	20.6	<5	<5	<5	
		6	3階 調理室	R2.2.15	拡散法	11	9.8	6.3	<5	<5	<5	
		7	3階 第1理科室	R2.2.19	拡散法	10	7.0	9.1	<5	<5	<5	
		8	1階 多目的室	R2.2.19	拡散法	6	<5	<5	<5	<5	<5	
		9	4階 男子便所	R2.5.26	拡散法	18	11.0	9.6	<5	5.1	<5	
		10	4階 LL教室	R2.6.29	拡散法	5	21.2	52.6	<5	67.1	<5	
		11	2階 特支B	R2.7.14	拡散法	17	80.7	9.4	<5	<5	7.4	
		12	3階 男子便所	R2.7.14	拡散法	4	5.6	8.4	<5	<5	<5	
		13	2階 普通教室3-5	R2.8.26	拡散法	9	101.0	17.8	<5	5.3	<5	

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						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	
24	稲陵中学校	14	屋内運動場	R2.9.9	拡散法	32	5.2	10.9	<5	<5	<5	
		15	2階 男子便所	R2.9.14	拡散法	9	11.4	5.6	<5	<5	<5	
		16	3階 第2理科室	R2.10.18	拡散法	20	14.4	20.4	<5	29.0	5.8	
		17	1階 女子便所	R2.10.18	拡散法	7	79.9	58.0	<5	99.7	<5	

※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