

令和3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	生涯学習総合センター	1	1F 喫茶レストラン	R3.12.3	拡散法	ND	36	37	ND	ND	ND	
		2	1F 厨房(1)	R3.12.3	拡散法	ND	29	27	ND	ND	ND	
		3	1F ホワイエ	R4.1.15	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		4	1F ホール客席	R4.1.15	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		5	1F あそびの森	R4.1.17	拡散法	11	28	27	ND	ND	ND	
		6	1F ロビー(1)	R4.1.15	拡散法	ND	62	ND	ND	ND	ND	
		7	1F 演劇準備室	R4.1.17	拡散法	10	110	31	ND	ND	ND	
		8	1F リサイクル事務室	R4.1.17	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		9	1F メディアプラザ事務室	R3.12.3	拡散法	11.0	130.0	32.0	ND	ND	ND	
		10	3F ピンスポット室	R4.1.15	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		11	5F 和室	R3.12.3	拡散法	22.0	54.0	ND	ND	ND	ND	
2	大通公園3丁目便所	1	男子便所	R4.3.14	拡散法	ND	7.0	ND	ND	7.0	ND	
		2	女子便所	R4.3.14	拡散法	ND	20.0	16.0	ND	14.0	10.0	
3	南消防署定山溪出張所	1	1階 事務室(北)	R3.9.30	拡散法	12.3	7.7	16.2	23.1	ND	ND	
		2	1階 事務室(南)	R3.9.30	拡散法	11.8	5.5	15.2	19.4	ND	ND	
		3	1階 待機室	R3.9.30	拡散法	4.8	6.4	11.1	8.5	6.2	ND	
		4	2階 女子仮眠室	R3.9.30	拡散法	8	11.0	22.6	36.5	8.3	ND	
		5	2階 防災用品器具置場	R3.9.30	拡散法	4.9	12.0	8.2	15.7	10.3	ND	
		6	2階 仮眠室12	R3.9.30	拡散法	5.8	8.8	19.9	38.2	ND	ND	
4	西野地区センター	1	1階 娯楽室	R4.2.3	拡散法	ND	2	ND	ND	ND	ND	
		2	1階 清掃員室	R4.2.3	拡散法	ND	3	ND	ND	ND	ND	
		3	1階 男子便所	R4.2.3	拡散法	ND	3	ND	ND	ND	ND	
		4	1階 事務室	R4.2.3	拡散法	ND	2	ND	ND	ND	ND	
		5	1階 図書室	R4.2.3	拡散法	3	3	3.9	ND	6.5	ND	
		6	1階 器具庫	R4.2.3	拡散法	3	8	5.6	ND	9.5	ND	
		7	1階 体育室	R4.2.3	拡散法	3	8	5.2	ND	8.2	ND	
		8	1階 男子更衣室	R4.2.3	拡散法	3	7	4.7	ND	7.8	ND	
		9	2階 実習室	R4.2.3	拡散法	ND	2	ND	ND	ND	ND	
		10	2階 集会室	R4.2.3	拡散法	ND	1	ND	ND	ND	ND	
		11	2階 和室	R4.2.3	拡散法	ND	3	2.6	ND	4.3	ND	
		12	2階 女子便所	R4.2.3	拡散法	3	4	3.4	ND	6	ND	
		13	1階 廊下	R4.2.3	拡散法	3	5	3.9	ND	6.5	ND	
5	旭山公園通地区センター	1	事務室	R3.12.22	拡散法	5	41	49	ND	74	ND	
		2	図書室	R3.12.22	拡散法	6	43	32	ND	45	ND	
		3	更衣室(男)	R3.12.22	拡散法	ND	46	52	ND	82	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	
5	旭山公園通地区センター	4	多目的ホール	R3.12.22	拡散法	6	49	56	ND	89	ND	
		5	福祉のまち推進センター	R3.12.22	拡散法	ND	21	23	ND	29	ND	
		6	和室A・B	R3.12.22	拡散法	ND	23	24	ND	31	ND	
		7	実習室	R3.12.22	拡散法	ND	27	28	ND	39	ND	
		8	集会室A・B	R3.12.22	拡散法	ND	28	31	ND	42	ND	
6	手稲区役所	1	2階女子便所	R3.9.15	拡散法	12	ND	ND	ND	ND	ND	
7	西区役所	1	1階バリアフリートイレ(元授乳室)	R3.10.19	拡散法	ND	7	ND	ND	ND	ND	
		2	1階授乳室(元喫煙室)	R3.8.3	拡散法	9	5	7	ND	ND	ND	
8	東区役所	1	1階多目的便所	R3.10.12	拡散法	6	15	ND	ND	ND	ND	
		2	第4会議室	R3.11.21	拡散法	9	ND	ND	ND	ND	ND	
9	すみかわ地区センター	1	ホール	R3.11.20	拡散法	8	ND	8	6.00	ND	ND	
		2	福祉の町推進センター	R3.11.20	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		3	事務室	R3.11.20	拡散法	ND	ND	11	6	ND	ND	
		4	集会室A	R3.11.20	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		5	集会室B	R3.11.20	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		6	多目的ホール	R3.11.20	拡散法	7	ND	7	6	ND	ND	
		7	清掃員控室	R3.11.20	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		8	和室	R3.11.20	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		9	実習室	R3.11.20	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		10	更衣室(男)	R3.11.20	拡散法	7	ND	7	5	ND	ND	
		11	更衣室(女)	R3.11.20	拡散法	8	5	7	6	ND	ND	
10	札幌コンサートホール	1	地下2階中央監視室	R3.5.18	拡散法	7.7	25.6	10.3	7.1	ND	ND	
		2	地下1階清掃員控室	R3.5.18	拡散法	13.6	25.7	13.8	7.1	ND	ND	
		3	地下1階脱衣室	R3.5.18	拡散法	12.1	29.7	23.2	8.6	ND	ND	
		4	地下1階廊下1	R3.5.18	拡散法	6.5	30	22.5	9.1	ND	ND	
		5	地下1階運転手控室	R3.5.18	拡散法	7.6	26.4	12.8	5.8	ND	ND	
		6	地下1階EVホール	R3.5.18	拡散法	6.9	33.5	28.3	19	ND	ND	
		7	1階エントランスホール2	R3.5.19	拡散法	7.7	33.7	11.7	10.8	ND	ND	
		8	1階札幌警務室	R3.5.19	拡散法	11	25.5	13.3	9.4	ND	ND	
		9	1階PMF事務室	R3.5.19	拡散法	11.5	29.1	12.9	7.3	ND	ND	
		10	1階会議室1	R3.5.19	拡散法	26.6	28.6	12.4	7.3	ND	ND	
		11	1階館長室	R3.5.19	拡散法	20	28.8	14.1	6.7	ND	ND	
		12	1階廊下2	R3.5.19	拡散法	15.6	27.5	15.9	8.7	ND	ND	
		13	1階事務室	R3.5.19	拡散法	13.6	33	13.7	5.6	ND	ND	
		14	1階救護室	R3.5.19	拡散法	14.9	36.6	32.4	15.9	ND	ND	
		15	1階便所1	R3.5.19	拡散法	15.7	52.5	32.3	16	5	ND	
		16	1階エントランスホール3	R3.5.19	拡散法	15.8	38.3	20.9	14.9	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	
10	札幌コンサートホール	17	1階男性便所	R3.5.19	拡散法	21.1	37	22.2	10.8	ND	ND	
		18	1階女性便所	R3.5.19	拡散法	24.7	60.1	22.8	14.6	ND	ND	
		19	1階エントランスホール1	R3.5.19	拡散法	22	53.3	28.1	17.4	ND	ND	
		20	1階ボックスオフィス	R3.5.19	拡散法	23.3	29.2	19.3	16.7	ND	ND	
		21	1階事務室(レストラン)	R3.5.19	拡散法	25	44.8	29.1	15.7	ND	ND	
		22	1階厨房	R3.5.19	拡散法	19.6	29	18	9.4	ND	ND	
		23	1階階段2	R3.5.19	拡散法	24.5	39.9	28.3	13.2	ND	ND	
		24	1階階段3	R3.5.19	拡散法	33	57.3	29.5	19.1	ND	ND	
		25	1階控室	R3.5.19	拡散法	12.2	56.6	29.5	12.1	ND	ND	
		26	1階廊下5	R3.5.19	拡散法	19.7	32.2	25.7	8.4	ND	ND	
		27	1階オーケストラホワイエ	R3.5.19	拡散法	19.3	33.4	27	13	ND	ND	
		28	1階ピアノ庫	R3.5.19	拡散法	36.9	25.9	25.5	13.2	ND	ND	
		29	1階楽器庫	R3.5.19	拡散法	56.4	25.4	16	6.1	ND	ND	
		30	1階荷物室前室	R3.5.19	拡散法	19	27.8	24.9	9.9	ND	ND	
		31	1階機材庫	R3.5.19	拡散法	38.5	29.6	18.5	17.1	ND	ND	
		32	1階荷物室	R3.5.19	拡散法	14.5	31.5	27.7	13.9	5.7	ND	
		33	1階大ホールホワイエ	R3.5.19	拡散法	19.5	26.1	21.3	9.1	ND	ND	
		34	2階側廊3	R3.5.18	拡散法	20.8	27.3	13.4	7.6	ND	ND	
		35	2階更衣室	R3.5.18	拡散法	15.9	37.9	14	7	ND	ND	
		36	2階書庫	R3.5.18	拡散法	10.5	29.8	15.3	8.3	5	ND	
		37	2階マネージャー控室	R3.5.18	拡散法	13.1	37.1	16.1	11.8	ND	ND	
		38	2階倉庫10	R3.5.18	拡散法	18.3	30.8	15.4	8.9	ND	ND	
		39	2階ピアノ庫	R3.5.18	拡散法	31.9	39.5	15.4	6.4	ND	ND	
		40	2階EVホール	R3.5.18	拡散法	7.2	39	19.6	9.7	ND	ND	
		41	2階楽屋17	R3.5.18	拡散法	9.4	27.1	16.9	6.4	6.3	ND	
		42	2階ラウンジ	R3.5.18	拡散法	19.9	25.2	15.9	11.3	5.5	ND	
		43	2階楽屋16	R3.5.18	拡散法	6.8	22	15.4	8.3	ND	ND	
		44	2階楽屋15	R3.5.18	拡散法	7.2	22.4	15.1	6.6	5.3	ND	
		45	2階オーケストラホワイエ2	R3.5.18	拡散法	28	25.2	17.1	5.4	5.1	ND	
		46	2階小ホールステージ	R3.5.18	拡散法	44.4	36.2	30.3	18.6	5.8	ND	
		47	2階ホワイエ3	R3.5.18	拡散法	26.7	37.1	20.7	15.7	6.2	ND	
		48	2階主催者控室2	R3.5.18	拡散法	5.2	24.9	15.3	10.8	ND	ND	
		49	3階ホワイエ4	R3.5.18	拡散法	26.8	32.7	15.3	9.1	ND	ND	
		50	3階通路	R3.5.18	拡散法	23.9	30.4	15.5	9.9	ND	ND	
		51	3階EVホール	R3.5.18	拡散法	8.8	39.8	18.4	13.2	ND	ND	
		52	3階廊下1	R3.5.18	拡散法	11	36.1	19.5	14.9	ND	ND	
		53	3階風除室	R3.5.18	拡散法	38.1	28.2	15	7.6	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	
10	札幌コンサートホール	54	3階調光盤室1	R3.5.18	拡散法	21.2	28.9	16.1	8.6	5.1	ND	
		55	R2映像機械室	R3.5.18	拡散法	18.6	37.4	23.7	15.1	ND	ND	
11	西区保育子育て支援センター	1	風除室-3	R3.6.29~30	拡散法	8.0	23.0	21.0	7未満	31.0	5未満	
		2	ホール	R3.6.29~30 R3.7.7~7.8	拡散法	19.0	134.0	29.0	7未満	267.0	9.0	
		3	相談室	R3.6.29~30 R3.7.7~7.8	拡散法	21.0	94.0	82.0	7未満	374.0	7.0	
		4	事務室	R3.6.29~30 R3.7.7~7.8	拡散法	20.0	100.0	145.0	7未満	462.0	5.0	
		5	休憩室	R3.6.29~30	拡散法	28.0	223.0	179.0	7未満	223.0	19.0	
		6	子育て支援室	R3.6.29~30	拡散法	20.0	42.0	16.0	7未満	27.0	5未満	
		7	子育てサロンWC	R3.6.29~30	拡散法	6.0	12.0	5.0	7未満	11.0	5未満	
		8	一時保育室	R3.6.29~30	拡散法	28.0	68.0	26.0	7未満	41.0	7.0	
		9	物品庫-1	R3.6.29~30	拡散法	26.0	90.0	39.0	7未満	55.0	9.0	
		10	保育室-3	R3.6.29~30	拡散法	42.0	122.0	41.0	7未満	56.0	21.0	
		11	風除室-5	R3.6.29~30	拡散法	5未満	5未満	5未満	7未満	6.0	5未満	
		12	保育室-2	R3.6.29~30	拡散法	24.0	59.0	23.0	7未満	32.0	10.0	
		13	大人用WC-1	R3.6.29~30	拡散法	8.0	26.0	6.0	7未満	11.0	5未満	
		14	大人用WC-2	R3.6.29~30	拡散法	9.0	51.0	12.0	7未満	19.0	5.0	
		15	保育室-1	R3.6.29~30	拡散法	50.0	223.0	37.0	7未満	48.0	9.0	
		16	清掃収納	R3.6.29~30	拡散法	32.0	172.0	34.0	7未満	42.0	7.0	
		17	遊戯室	R3.6.29~30 R3.7.7~7.8	拡散法	57.0	149.0	56.0	7未満	66.0	5未満	
		18	物品庫-2	R3.6.29~30 R3.7.7~7.8	拡散法	46.0	166.0	72.0	7未満	85.0	5未満	
		19	ベッド収納	R3.6.29~30 R3.7.7~7.8	拡散法	37.0	152.0	43.0	7未満	51.0	5未満	
		20	外部WC	R3.6.29~30	拡散法	5未満	5.0	7.0	7未満	11.0	5未満	
		21	幼児室-2	R3.6.29~30	拡散法	19.0	80.0	33.0	7未満	49.0	14.0	
		22	廊下-4	R3.6.29~30	拡散法	37.0	181.0	35.0	7未満	45.0	7.0	
		23	児童用WC	R3.6.29~30	拡散法	37.0	165.0	7.0	7未満	43.0	7.0	
		24	SK室-2	R3.6.29~30	拡散法	31.0	170.0	38.0	7未満	49.0	9.0	
		25	大人用WC(女子)	R3.6.29~30	拡散法	23.0	81.0	36.0	7未満	49.0	6.0	
		26	物品庫-3	R3.6.29~30	拡散法	25.0	123.0	76.0	7未満	96.0	9.0	
		27	幼児室-1	R3.6.29~30	拡散法	40.0	144.0	69.0	7未満	100.0	37.0	
		28	2歳児WC	R3.6.29~30	拡散法	18.0	81.0	37.0	7未満	53.0	14.0	
		29	風除室-4	R3.6.29~30	拡散法	11.0	11.0	5.0	7未満	11.0	5未満	
		30	乳児室(0歳児)	R3.6.29~30	拡散法	29.0	101.0	62.0	7未満	82.0	9.0	
		31	多目的WC	R3.6.29~30	拡散法	17.0	65.0	45.0	7未満	61.0	5未満	
		32	乾燥室	R3.6.29~30	拡散法	30.0	165.0	145.0	7未満	186.0	15.0	
		33	洗濯室	R3.6.29~30	拡散法	33.0	145.0	117.0	7未満	150.0	12.0	
		34	廊下-2	R3.6.29~30	拡散法	27.0	114.0	104.0	7未満	135.0	7.0	
		35	厨房WC	R3.6.29~30	拡散法	24.0	114.0	137.0	7未満	175.0	9.0	

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	
11	西区保育子育て支援センター	36	沐浴室	R3.6.29~30	拡散法	27.0	112.0	150.0	7未満	195.0	11.0	
		37	ほふく室(1歳児)	R3.6.29~30	拡散法	27.0	127.0	164.0	7未満	211.0	11.0	
		38	午睡室-1	R3.6.29~30	拡散法	28.0	98.0	73.0	7未満	106.0	33.0	
		39	午睡室-2	R3.6.29~30	拡散法	25.0	104.0	98.0	7未満	132.0	20.0	
		40	食堂	R3.6.29~30	拡散法	25.0	97.0	93.0	7未満	127.0	27.0	
		41	調乳室	R3.6.29~30	拡散法	26.0	97.0	92.0	7未満	124.0	26.0	
		42	調理室	R3.6.29~30	拡散法	23.0	94.0	99.0	7未満	134.0	24.0	
		43	塵芥室・SK室-1	R3.6.29~30	拡散法	21.0	108.0	116.0	7未満	156.0	23.0	
		44	検収室	R3.6.29~30	拡散法	25.0	96.0	101.0	7未満	136.0	20.0	
		45	食品庫	R3.6.29~30	拡散法	15.0	34.0	28.0	7未満	42.0	5未満	
		46	集会室	R3.6.29~30	拡散法	12.0	140.0	30.0	7未満	39.0	5未満	
12	中央卸売市場水産棟	1	3階 丸水札幌中央水産 特別応接室	R3.10.29	拡散法	17	ND	ND	ND	ND	ND	
13	円山陸上競技場	1	スタンド1側 1階 職員控室	R3.11.15	拡散法	ND	6.0	163.0	ND	225.0	ND	
		2	スタンド1側 1階 清掃員控室	R3.11.15	拡散法	ND	8.0	29.0	ND	225.0	ND	
		3	スタンド1側 1階 医務室B	R3.11.15	拡散法	ND	ND	23.0	ND	36.0	ND	
		4	スタンド1側 1階 事務室	R3.11.15	拡散法	ND	ND	12.0	ND	19.0	ND	
		5	スタンド1側 1階 職員男子便所	R3.11.15	拡散法	ND	ND	14.0	ND	20.0	ND	
		6	スタンド1側 1階 身障者便所(女)	R3.11.15	拡散法	ND	ND	14.0	ND	23.0	ND	
		7	スタンド2側 1階 会議室	R3.11.15	拡散法	ND	ND	6.0	ND	8.0	ND	
		8	スタンド1側 2階 男子ロッカー室	R3.11.15	拡散法	ND	ND	13.0	ND	20.0	ND	
		9	スタンド1側 2階 女子ロッカー室	R3.11.15	拡散法	ND	ND	14	ND	21	ND	
		10	スタンド1側 2階 観客用男子便所	R3.11.15	拡散法	ND	ND	11	ND	18	ND	
		11	スタンド1側 2階 観客用女子便所	R3.11.15	拡散法	ND	ND	10	ND	16	ND	
		12	スタンド1側 2階 会議室	R3.11.15	拡散法	ND	ND	17	ND	26	ND	
		13	スタンド1側 3階 放送室	R3.11.15	拡散法	ND	ND	13	ND	19	ND	
		14	スタンド2側 2階 会議室B	R3.11.15	拡散法	ND	ND	8	ND	12	ND	
		15	スタンド2側 2階 身障者便所	R3.11.15	拡散法	ND	ND	7	ND	8	ND	
		16	スタンド1側 1階 医務室A	R3.11.18	拡散法	ND	ND	92	ND	135	ND	
		17	スタンド1側 1階 役員審判員控室	R3.12.15	拡散法	ND	ND	20	ND	24	ND	
14	西区民センター	1	2階 第4会議室	R3.9.6	拡散法	11	ND	8	ND	12	ND	
15	東白石まちづくりセンター	1	1階 管理人室	R3.12.10	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		2	1階 ホール	R3.12.10	拡散法	11	ND	ND	ND	ND	ND	
		3	1階 体育館	R3.12.10	拡散法	16	ND	ND	ND	ND	ND	
		4	1階 事務室	R3.12.10	拡散法	12	ND	ND	ND	ND	ND	
		5	1階 水飲場	R3.12.10	拡散法	11	ND	ND	ND	ND	ND	
		6	1階 男子便所	R3.12.10	拡散法	11	ND	ND	ND	ND	ND	
		7	1階 女子便所	R3.12.10	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 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	
15	東白石まちづくりセンター	8	2階 集会室	R3.12.10	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		9	2階 男子便所	R3.12.10	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		10	2階 女子便所	R3.12.10	拡散法	11	ND	ND	ND	ND	ND	
		11	2階 厨房	R3.12.10	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		12	2階 和室	R3.12.10	拡散法	12	ND	ND	ND	ND	ND	
16	北消防署幌北出張所	1	洗面洗濯室	R3.8.2	拡散法	32	67	50	ND	15	2	
		2	会議室	R3.8.2	拡散法	34	64	50	ND	20	ND	
		3	消防隊用仮眠室	R3.8.2	拡散法	41.00	48.00	38	ND	13	ND	
		4	休養コーナー・食堂	R3.8.2	拡散法	15	21	15	ND	5	ND	
		5	事務室	R3.8.2	拡散法	16	23	17	ND	6	ND	
17	白石消防署東白石出張所	1	1階 事務室	R3.11.1	拡散法	8	13	ND	ND	9	ND	
		2	1階 便所	R3.11.1	拡散法	12	29	37	ND	6	ND	
		3	2階 洗面所・洗濯室	R3.11.1	拡散法	12	18	10	ND	9	14	
18	山の手保育園	1	遊戯室	R3.10.9	拡散法	13	ND	ND	ND	ND	ND	
19	社会自立センター	1	1階男子便所	R3.10.21	拡散法	4	58	19.2	ND	31	6	
		2	2階休憩室	R3.10.21	拡散法	10.1	74.0	47.8	ND	58.1	6.0	
20	新発寒地区センター	1	2階実習室	R3.11.11	拡散法	6	9	ND	ND	ND	ND	
21	豊平若者活動センター	1	1階娯楽・談話室	R3.9.30	拡散法	17	7	6	ND	ND	ND	

※1(測定方法) 1:簡易測定(ppm) 2:拡散法(μg/m³) 3:吸引法(μg/m³)

※2(測定結果) ND:定量下限値以下

令和3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	発寒南小学校	1	ホール1	R3.11.21	拡散法	3.5	59.6	29.1	5未満	24.5	5未満	
		2	図書室	R3.11.21	拡散法	5.4	52.0	14.0	5未満	11.5	5未満	
		3	コンピュータ室	R3.11.21	拡散法	6.1	46.8	415.2	5未満	12.5	5未満	
		4	用務員室	R3.11.21	拡散法	4.5	38.6	17.5	5未満	15.9	5未満	
		5	男子便所1	R3.11.21	拡散法	4.6	73.2	26.4	5未満	24.0	5未満	
		6	女子便所1	R3.11.21	拡散法	5.6	60.1	20.0	5未満	16.2	5未満	
		7	多目的便所1	R3.11.21	拡散法	5.5	40.0	11.9	5未満	11.2	5未満	
		8	第二音楽室	R3.11.21	拡散法	6.3	72.6	12.0	5未満	11.0	5未満	
		9	男子校更衣室	R3.11.21	拡散法	5.3	50.8	11.8	5未満	10.0	5未満	
		10	女子更衣室	R3.11.21	拡散法	3.4	45.6	11.0	5未満	9.1	5未満	
		11	体育準備室	R3.11.21	拡散法	5.3	119.0	27.4	5未満	24.9	5未満	
		12	アリーナ	R3.11.21	拡散法	5.4	143.0	37.1	5未満	31.7	5未満	
		13	指導員控室	R3.11.21	拡散法	3.2	84.0	22.8	5未満	19.1	5未満	
		14	男子便所3	R3.11.21	拡散法	3.5	93.0	24.7	5未満	21.1	5未満	
		15	家庭科室	R3.11.21	拡散法	3.3	32.0	20.9	5未満	20.6	5未満	
		16	調理室	R3.11.21	拡散法	9.0	12.9	24.5	5未満	26.7	5未満	
		17	休憩室	R3.11.21	拡散法	5.1	6.0	6.9	5未満	5.3	5未満	
		18	多目的室	R3.11.21	拡散法	4.5	25.3	7.7	5未満	6.2	5未満	
		19	スタジオ	R3.11.21	拡散法	3.2	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		20	事務室2	R3.11.21	拡散法	8.3	10.2	5未満	5未満	5未満	5未満	
		21	印刷室	R3.11.21	拡散法	3.0	11.5	5未満	5未満	5未満	5未満	
		22	職員室	R3.11.21	拡散法	3.2	12.0	5.3	5未満	5未満	5未満	
		23	校長室	R3.11.21	拡散法	3.4	11.4	5.5	5未満	5未満	5未満	
		24	会議室	R3.11.21	拡散法	3.3	5.2	5未満	5未満	5未満	5未満	
		25	ワークスペース1	R3.11.21	拡散法	3.9	43.2	12.5	5未満	10.3	5未満	
		26	女子職員便所	R3.11.21	拡散法	5.1	58.1	20.7	5未満	17.6	5未満	
		27	女子職員更衣室	R3.11.21	拡散法	3.2	57.5	20.8	5未満	18.3	5未満	
		28	男子職員更衣室	R3.11.21	拡散法	3.4	48.7	16.8	5未満	16.1	5未満	
		29	男子職員便所	R3.11.21	拡散法	4.3	57.2	21.2	5未満	19.6	5未満	
		30	プレイルーム2	R3.11.21	拡散法	3.2	12.8	6.5	5未満	5未満	5未満	
		31	特別支援学習室1	R3.11.21	拡散法	3.1	8.4	5未満	5未満	5未満	5未満	
		32	保健室	R3.11.21	拡散法	3.3	14.0	8.5	5未満	5.4	5未満	
		33	教育相談室	R3.11.21	拡散法	4.1	5.1	5未満	5未満	5未満	5未満	
		34	第一音楽室	R3.11.21	拡散法	6.3	68.6	14.4	5未満	14.6	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 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	発寒南小学校	35	図工室	R3.11.21	拡散法	3.2	74.2	20.5	5未満	19.5	5未満	
		36	PTA室	R3.11.21	拡散法	3.2	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		37	女子便所5	R3.11.21	拡散法	3.2	37.0	12.0	5未満	10.7	5未満	
		38	DEN	R3.11.21	拡散法	3.0	48.0	18.1	5未満	16.5	5未満	
		39	多目的室(少人数)	R3.11.21	拡散法	3.0	36.5	10.0	5未満	10.4	5未満	
		40	理科室	R3.11.21	拡散法	3.2	40.0	15.4	5未満	15.4	5未満	
		41	多目的室(視聴覚)	R3.11.21	拡散法	6.0	10.4	5未満	5未満	5未満	5未満	
		42	男子便所5	R3.11.21	拡散法	3.4	51.6	16.9	5未満	16.3	5未満	
		43	普通教室12	R3.11.21	拡散法	3.4	6.7	5未満	5未満	5未満	5未満	
		44	ワークスペース3	R3.11.21	拡散法	7.6	46.9	13.7	5未満	13.0	5未満	
2	屯田南小学校	1	配膳室(校舎棟)	R4.1.30	拡散法	5未満	18.0	5未満	7未満	5未満	5未満	
		2	調理室(増築棟)	R4.3.5~6	拡散法	5未満	13.0	5未満	7未満	5未満	5未満	
		3	休憩室(増築棟)	R4.3.5~6	拡散法	5未満	8.0	5未満	7未満	5未満	5未満	
3	二十四軒小学校	1	【児童会館】事務室	R4.1.15~16	拡散法	4.0	5未満	7.7	5未満	5.0	5未満	
		2	【児童会館】職員更衣室	R4.1.15~16	拡散法	4.1	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		3	【児童会館】児童休憩スペース	R4.1.15~16	拡散法	3.4	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		4	【児童会館】集会室	R4.1.15~16	拡散法	4.5	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		5	【児童会館】プレイルーム	R4.1.15~16	拡散法	3.5	5未満	12.9	5未満	5未満	5未満	
		6	【児童会館】クラブ室	R4.1.15~16	拡散法	6.1	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		7	【児童会館】男子便所	R4.1.15~16	拡散法	4.6	6.1	7.2	5未満	5未満	5未満	
		8	【児童会館】女子便所	R4.1.15~16	拡散法	4.1	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		9	【児童会館】多目的便所	R4.1.15~16	拡散法	4.7	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		10	【児童会館】多目的ホール	R4.1.15~16	拡散法	4.1	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		11	【地域会議室】玄関	R4.1.15~16	拡散法	4.0	6.8	5.0	5未満	5未満	5未満	
		12	【地域会議室】給湯室	R4.1.15~16	拡散法	4.5	5.4	6.4	5未満	5未満	5未満	
		13	【地域会議室】男子便所	R4.1.15~16	拡散法	4.5	6.5	5.4	5未満	5未満	5未満	
		14	【地域会議室】女子便所	R4.1.15~16	拡散法	3.7	9.1	6.1	5未満	5未満	5未満	
		15	【地域会議室】多目的便所	R4.1.15~16	拡散法	6.0	5.7	5.6	5未満	5未満	5未満	
		16	【地域会議室】会議室1	R4.1.15~16	拡散法	5.4	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		17	【地域会議室】会議室2	R4.1.15~16	拡散法	5.5	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		18	【地域会議室】会議室3	R4.1.15~16	拡散法	8.8	5未満	5.6	5未満	5未満	5未満	
		19	1階玄関ホール	R4.1.15~16	拡散法	5.0	7.2	6.0	5未満	5.0	5未満	
		20	1階職員室	R4.1.15~16	拡散法	4.9	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		21	1階校長室	R4.1.15~16	拡散法	6.0	5未満	5.4	5未満	5未満	5未満	
		22	1階PTA室	R4.1.15~16	拡散法	4.7	5未満	7.4	5未満	5.4	5未満	
		23	1階音楽室	R4.1.15~16	拡散法	4.8	5未満	5未満	5未満	5未満	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 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	二十四軒小学校	24	1階用務員室	R4.1.15~16	拡散法	4.9	5未満	5.1	5未満	5未満	18.4	
		25	1階教育相談室	R4.1.15~16	拡散法	5.0	5未満	5.5	5未満	5未満	5未満	
		26	1階家庭科室	R4.1.15~16	拡散法	7.0	18.5	17.9	5未満	14.7	18.7	
		27	1階多目的室(ランチ)	R4.1.15~16	拡散法	4.0	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		28	1階調整室	R4.1.15~16	拡散法	4.6	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		29	1階スタジオ	R4.1.15~16	拡散法	6.3	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		30	1階図書室	R4.1.15~16	拡散法	5.8	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		31	1階多目的室(コンピュータ室)	R4.1.15~16	拡散法	6.2	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		32	1階男子便所	R4.1.15~16	拡散法	13.6	6.7	5.5	5未満	5未満	5未満	
		33	1階女子便所	R4.1.15~16	拡散法	6.0	7.9	7.1	5未満	5.5	5未満	
		34	1階多目的便所	R4.1.15~16	拡散法	5.0	8.0	6.9	5未満	5.1	5未満	
		35	1階男子職員便所	R4.1.15~16	拡散法	5.4	13.7	12.2	5未満	8.8	5未満	
		36	1階女子職員便所	R4.1.15~16	拡散法	9.7	14.1	18.2	5未満	8.8	5未満	
		37	1階男子職員更衣室	R4.1.15~16	拡散法	6.2	10.3	10.3	5未満	6.5	5未満	
		38	1階女子職員更衣室	R4.1.15~16	拡散法	5.2	9.9	11.8	5未満	7.2	7.8	
		39	【給食室】休憩室	R4.1.15~16	拡散法	4.9	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		40	【給食室】調理室	R4.1.15~16	拡散法	8.1	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		41	2階普通教室4	R4.1.15~16	拡散法	5.5	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		42	2階ワークスペース	R4.1.15~16	拡散法	5.2	5.9	11.7	5未満	5.3	5未満	
		43	2階特別活動室	R4.1.15~16	拡散法	6.2	5未満	5未満	5未満	5未満	5.0	
		44	2階特別支援学習室1	R4.1.15~16	拡散法	6.4	5.5	5.8	5未満	5未満	5未満	
		45	2階特別支援プレイルーム	R4.1.15~16	拡散法	6.0	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
		46	2階多目的室(少人数)東	R4.1.15~16	拡散法	5.5	5未満	5.2	5未満	5未満	5未満	
		47	2階多目的室(少人数)西	R4.1.15~16	拡散法	4.9	5未満	5.7	5未満	5未満	5未満	
		48	2階保健室	R4.1.15~16	拡散法	6.0	5未満	5.0	5未満	5未満	5未満	
		49	2階男子便所1	R4.1.15~16	拡散法	4.9	6.4	5.6	5未満	5未満	5未満	
		50	2階女子便所1	R4.1.15~16	拡散法	5.5	7.2	6.8	5未満	5未満	5未満	
		51	2階男子便所2	R4.1.15~16	拡散法	6.3	5.3	5未満	5未満	5未満	5未満	
		52	2階女子便所2	R4.1.15~16	拡散法	4.5	6.2	5.6	5未満	5未満	5未満	
		53	2階多目的便所	R4.1.15~16	拡散法	12.3	6.9	8.5	5未満	5未満	5未満	
54	3階普通教室10	R4.1.15~16	拡散法	6.6	5未満	5未満	5未満	5未満	10.1			
55	3階ワークスペース	R4.1.15~16	拡散法	4.1	8.0	7.9	5未満	5未満	5未満			
56	3階普通教室13	R4.1.15~16	拡散法	7.4	5未満	5.8	5未満	5未満	5未満			
57	3階多目的室(視聴覚)	R4.1.15~16	拡散法	7.3	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満			
58	3階図工室	R4.1.15~16	拡散法	6.1	13.7	16.1	5未満	14.0	5未満			
59	3階理科室	R4.1.15~16	拡散法	7.2	18.1	19.7	5未満	11.4	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 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	二十四軒小学校	60	3階男子便所1	R4.1.15~16	拡散法	5.5	11.5	13.7	5未満	6.4	5未満	
		61	3階女子便所1	R4.1.15~16	拡散法	4.2	13.1	16.7	5未満	8.1	5未満	
		62	3階男子便所2	R4.1.15~16	拡散法	4.7	6.4	5未満	5未満	5未満	5未満	
		63	3階女子便所2	R4.1.15~16	拡散法	9.1	5.4	5.0	5未満	5未満	5未満	
		64	3階多目的便所	R4.1.15~16	拡散法	4.8	7.7	7.7	5未満	5未満	5未満	
		65	【屋内運動場】アリーナ	R4.1.22~23	拡散法	7.6	85.5	18.3	5未満	16.0	6.5	
		66	【屋内運動場】男子更衣室	R4.1.22~23	拡散法	11.6	151.0	33.6	5未満	29.1	14.6	
		67	【屋内運動場】女子更衣室	R4.1.22~23	拡散法	9.6	118.0	23.8	5未満	22.0	10.7	
		68	【屋内運動場】指導員控室	R4.1.22~23	拡散法	6.6	80.0	18.4	5未満	16.6	5.1	
		69	【屋内運動場】男子便所	R4.1.22~23	拡散法	9.4	71.0	15.7	5未満	13.6	5.5	
		70	【屋内運動場】女子便所	R4.1.22~23	拡散法	8.1	122.0	24.5	5未満	22.8	9.2	
		71	【屋内運動場】多目的便所	R4.1.22~23	拡散法	11.1	106.0	23.6	5未満	20.9	8.6	
4	みどり小学校	1	2階校長室	R3.9.3~4	拡散法	14.0	5未満	15	26	5未満	7未満	
		2	2階事務室	R3.9.3~4	拡散法	28.0	23	6	21	5未満	7未満	
		3	2階普通教室	R3.9.24~25	拡散法	5.0	5未満	25	32	5未満	7未満	
		4	2階職員室	R3.1.28	拡散法	9.0	5未満	5	17	5未満	7未満	
		5	洗浄室	R3.2.25	拡散法	5未満	16	7	11	5未満	7未満	
		6	配膳室	R3.2.25	拡散法	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	7未満	
		7	調理室	R3.2.25	拡散法	5未満	16	8	11	5未満	7未満	
		8	下処理室	R3.2.25	拡散法	5未満	15	7	10	5未満	7未満	
		9	検収室	R3.2.25	拡散法	5未満	16	7	10	5未満	7未満	
		10	休憩室	R3.2.25	拡散法	5未満	21	8	11	5未満	7未満	
		11	1階食器消毒保管庫	R3.6.30	拡散法	13.0	7	12	5未満	5未満	7未満	
		12	図書室	R3.8.7	拡散法	6.0	21	24	38	5未満	7未満	
		13	1階理科室	R3.8.16	拡散法	26.0	7	5未満	5未満	5未満	7未満	
		14	1階多目的室	R3.8.16	拡散法	13.0	6	5未満	5未満	5未満	7未満	
		15	体育館	R3.9.4~5	拡散法	27.0	5	8	12	5未満	7未満	
		16	更衣室	R3.9.4~5	拡散法	8.0	6	7	5未満	5未満	7未満	
5	星置東小学校	1	ミニ児童会館(旧多目的室)	R3.10.1	拡散法	19.0	42	15	9	5未満	7未満	
6	札幌緑小学校	1	1階 昇降口	R3.3.16	拡散法	12.9	6	8	5未満	5未満	5未満	
		2	1階 図書室	R3.3.19~20	拡散法	21.4	12	14	14	5未満	5未満	
		3	2階 職員便所(女)	R3.3.19~20	拡散法	21.7	14	12	6	5未満	5未満	
		4	2階 職員便所(男)	R3.3.19~20	拡散法	20.2	14	12	7	5未満	5未満	
		5	2階 職員室	R3.3.19~20	拡散法	8.5	19	17	6	5未満	5未満	
		6	2階 校長室	R3.3.19~20	拡散法	8.9	26	17	6	5未満	5未満	
7	平和通小学校	1	2階職員便所(男子)	R3.12.2	拡散法	0.004 ppm	0.012 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 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 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	平和通小学校	2	4階多目的室	R3.12.16	拡散法	0.008 ppm	0.002 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
		3	2階普通教室⑥	R4.1.14	拡散法	0.011 ppm	0.026 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
		4	3階普通教室⑨	R4.1.14	拡散法	0.011 ppm	0.011 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
		5	1階普通教室④	R4.1.17	拡散法	0.01 ppm	0.004 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
		6	1階図工室	R4.3.6	拡散法	0.004 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
		7	1階給食配膳室	R4.3.6	拡散法	0.004 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
		8	1階開放便所(男子)	R4.3.6	拡散法	0.004 ppm	0.002 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
		9	1階昇降口(職員)	R4.3.6	拡散法	0.004 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
		10	2階家庭科室	R4.3.6	拡散法	0.004 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
		11	2階職員室	R4.3.6	拡散法	0.007 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
		12	3階音楽室	R4.3.6	拡散法	0.009 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
		13	3階特別支援学習室(知的)	R4.3.6	拡散法	0.007 ppm	0.011 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
		14	2階保健室	R3.8.14	拡散法	0.009 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
		15	4階普通教室⑩	R3.8.14	拡散法	0.019 ppm	0.004 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
		16	4階図書室	R3.9.29	拡散法	0.009 ppm	0.002 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
		17	1階理科室	R3.11.10	拡散法	0.008 ppm	0.003 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
		8	幌東小学校	1	2階音楽室	R3.9.27	拡散法	0.014 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm
2	2階職員室			R3.12.18	拡散法	0.004 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
3	1階特別支援学習室			R4.1.16	拡散法	0.004 ppm	0.032 ppm	0.001 ppm	0.002 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
4	1階理科室			R4.1.16	拡散法	0.004 ppm	0.013 ppm	0.001 ppm	0.002 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
5	2階家庭科室			R4.1.16	拡散法	0.009 ppm	0.017 ppm	0.002 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
6	1階給食室			R3.8.11	拡散法	0.004 ppm	0.001 ppm	0.006 ppm	0.005 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
7	1階PTA室			R3.8.15	拡散法	0.027 ppm	0.005 ppm	0.003 ppm	0.002 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
8	2階普通教室①			R3.8.15	拡散法	0.021 ppm	0.004 ppm	0.003 ppm	0.002 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
9	北都小学校	1	1階ポンプ室	R3.10.4	拡散法	0.005 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
		2	2階寄託図書室	R3.10.4	拡散法	0.031 ppm	0.002 ppm	0.002 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
		3	3階外国語教室	R3.10.4	拡散法	0.027 ppm	0.002 ppm	0.002 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
10	幌南小学校	1	屋内運動場	R3.6.12	拡散法	0.01 ppm	0.001 ppm	0.003 ppm	0.001 ppm	0.002 ppm	0.001 ppm	
		2	保健室	R3.6.12	拡散法	0.004 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
		3	2階職員室	R3.6.12	拡散法	0.011 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	0.001 ppm	
11	八条中学校	1	職員室	R3.8.25	拡散法	12.0	<5	<5	<7	<5	<5	
12	手稲山口小学校	1	屋内運動場	R3.10.18~19	拡散法	10.0	6.0	<5	<7	<5	<5	
		2	体育準備室	R3.10.18~19	拡散法	8.0	<5	<5	<7	<5	<5	
		3	更衣室	R3.10.18~19	拡散法	<5	8.0	<5	<7	<5	<5	
13	柏中学校	1	校長室	R3.8.18~19	拡散法	6.0	<5	<5	<7	<5	<5	
		2	備蓄庫	R3.8.21~22	拡散法	17.0	<5	<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	
13	柏中学校	3	2階普通教室	R3.8.21~22	拡散法	8.0	<5	<5	<7	<5	<5	
		4	4階多目的室	R3.8.23~24	拡散法	20.0	26.0	14.0	<7	10.0	<5	
		5	木工室	R3.11.24~25	拡散法	<5	<5	<5	<7	<5	<5	
		6	開放用便所	R3.11.27~28	拡散法	<5	26.0	26.0	<7	39.0	<5	
		7	第1理科室	R4.2.28~3.1	拡散法	<5	8.0	<5	<7	<5	<5	
14	藤の沢小学校	1	図工室	R3.9.30	拡散法	19.0	9.0	5.0	<7	12.0	<5	
15	富丘小学校	1	屋内運動場	R3.9.25	拡散法	52.0	19.0	26.0	<7	23.0	<5	
		2	体育準備室	R3.9.25	拡散法	20.0	19.0	24.0	<7	24.0	<5	
16	札幌中学校	1	2階普通教室	R3.5.28~29	拡散法	16.0	27.0	11.0	<7	14.0	<5	
		2	開放用便所	R3.7.12~13	拡散法	<5	17.0	<5	<7	9.0	<5	
		3	第2理科室	R3.8.21~22	拡散法	12.0	27.0	7.0	<7	6.0	<5	
		4	屋内運動場	R3.9.6~7	拡散法	36.0	25.0	13.0	<7	10.0	7.0	
		5	3階男子便所	R3.8.12~13	拡散法	9.0	57.0	10.0	<7	6.0	<5	
17	福井野小学校	1	教材室	R3.9.3	拡散法	16.0	7.0	<5	<7	<5	<5	
		2	作業室	R3.9.3	拡散法	16.0	102.0	61.0	<7	26.0	<5	
		3	保健室	R3.8.15	拡散法	7.0	8.0	<5	<7	<5	<5	
		4	配膳室	R3.8.15	拡散法	8.0	14.0	8.0	<7	10.0	<5	
18	拓北小学校	1	4階 多目的室	R3.8.11 R3.8.20	拡散法	20.0	ND	65.0	ND	95.0	ND	
		2	3階 多目的室(ランクルーム)	R3.8.31	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		3	4階 余裕教室(教育相談室)	R3.8.31	拡散法	19.0	9.0	8.0	ND	ND	6.0	
		4	4階 音楽室	R3.10.13	拡散法	8.0	5.0	ND	ND	7.0	ND	
		5	2階 余裕教室(教育相談室)	R3.12.14	拡散法	6.0	12.0	ND	ND	ND	ND	
		6	3階 図書室	R4.1.10 R4.1.13	拡散法	ND	ND	14.0	ND	8.0	ND	
		7	3階 家庭科室	R4.1.31	拡散法	ND	20.0	11.0	ND	10.0	ND	
		8	3階 普通教室(3-1)	R4.2.8	拡散法	ND	14.0	9.0	ND	7.0	ND	
		9	1階 図書室	R4.3.23	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		10	3階 コンピューター室	R4.3.24	拡散法	8.0	15.0	ND	ND	ND	ND	
19	西野第二小学校	1	屋内運動場	R3.9.10~10.1	拡散法	29.0	<5	<5	<7	5.0	13.0	
20	福住小学校	1	屋内運動場	R3.10.14	拡散法	11.0	<5	<5	<7	<5	<5	
		2	職員室	R3.9.23	拡散法	17.0	9.0	7.0	<7	12.0	<5	
21	太平中学校	1	4階第2理科室	R3.9.28	拡散法	6.0	ND	ND	ND	ND	ND	
		2	2階職員便所男子	R3.10.6	拡散法	ND	ND	ND	ND	7.0	ND	
		3	4階多目的室(旧LL教室)	R3.10.8	拡散法	8.0	9.0	ND	ND	7.0	ND	
		4	1階金工室	R3.10.14	拡散法	ND	ND	6.0	ND	5.0	ND	
		5	3階2-1	R3.11.4	拡散法	6.0	10.0	7.0	ND	7.0	ND	
		6	1階美術部室	R3.11.18	拡散法	ND	6.0	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	
21	太平中学校	7	3階第2音楽室	R3.11.26	拡散法	6.0	8.0	14.0	ND	19.0	ND	
		8	1階給食室	R4.1.7	拡散法	ND	5.0	ND	ND	ND	ND	
		9	1階開放便所男子	R4.1.8	拡散法	ND	9.0	5.0	ND	ND	ND	
		10	1階美術室	R4.1.18	拡散法	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		11	3階多目的室	R4.2.8	拡散法	ND	20.0	ND	ND	ND	ND	
		12	2階相談支援ルーム	R4.2.24	拡散法	ND	92.0	ND	ND	ND	ND	
		13	2階3-1	R4.3.1	拡散法	ND	11.0	ND	ND	7.0	ND	
		14	4階1-1	R4.3.1	拡散法	6.0	19.0	ND	ND	6.0	ND	
		15	2階水呑場	R4.3.11	拡散法	ND	11.0	ND	ND	6.0	ND	
		16	4階教育相談室(旧水呑場)	R4.3.16	拡散法	ND	13.0	10.0	ND	8.0	ND	
22	新琴似緑小学校	1	1階 昇降口	R3.8.17~18	拡散法	13.0	8.0	<5	<7	<5	<5	
		2	1階 理科室	R3.8.17~18	拡散法	10.0	6.0	<5	<7	<5	<5	
		3	1階 物品庫	R3.8.27~28	拡散法	60.0	7.0	6.0	<7	11.0	<5	
		4	1階 会議室	R3.8.27~28	拡散法	29.0	7.0	6.0	<7	9.0	<5	
		5	1階 理科室	R3.8.27~28	拡散法	16.0	29.0	6.0	<7	10.0	<5	
23	白楊小学校	1	屋内運動場棟	R3.10.15~16	拡散法	14.0	<5	<5	<7	<5	<5	
		2	学校開放器具庫	R3.10.15~16	拡散法	11.0	<5	<5	<7	<5	<5	
		3	管理指導員室	R3.10.15~16	拡散法	13.0	<5	13.0	<7	8.0	<5	
		4	女子便所	R3.10.15~16	拡散法	<5	<5	<5	<7	<5	<5	
		5	女子更衣室	R3.10.15~16	拡散法	<5	<5	<5	<7	<5	<5	
24	日章中学校	1	1F 男子開放便所	R4.1.23	拡散法	3.0	10.0	16.0	N.D	18.0	<2	
		2	2F 女子生徒便所(トイレ)	R4.1.23	拡散法	3.4	7.7	<8.5	N.D	4.3	2.7	
		3	2F 女子生徒便所(洗い場)	R4.1.23	拡散法	4.5	7.1	<8	N.D	4.3	2.3	
		4	3F 女子生徒便所(トイレ)	R4.1.23	拡散法	3.6	7.4	<6.7	N.D	<3	2.0	
		5	3F 女子生徒便所(洗い場)	R4.1.23	拡散法	4.0	8.4	<7.7	N.D	3.0	2.8	
		6	3F 特別支援教室	R4.1.23	拡散法	3.9	7.9	<7.3	N.D	<3	2.2	
25	北園小学校	1	1F 女子更衣室	R3.7.16	拡散法	15	11	9	<5	<5	<5	
		2	1F 工作室	R3.7.16	拡散法	9	7	6	<5	<5	<5	
		3	2F 女子生徒便所	R3.7.16	拡散法	16	12	12	<5	9	<5	
		4	3F 音楽準備室	R3.7.16	拡散法	47	6	14	<5	<5	<5	
		5	3F ランチルーム準備室	R3.7.16	拡散法	34	7	15	<5	<5	<5	
		6	2F 女子生徒便所(施工後)	R3.8.11	拡散法	32	53	26	<5	10	9	
26	西園小学校	1	1F 理科室	R4.1.11	拡散法	4.4	<5	<5	<5	<5	<5	
		2	1F 管理棟男子便所	R3.12.6	拡散法	3.3	5.1	<5	<5	<5	<5	
		3	2F 図書室	R4.1.11	拡散法	7.4	<5	<5	<5	<5	<5	
		4	2F 家庭科室	R4.1.11	拡散法	4.8	<5	<5	<5	<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	
26	西園小学校	5	2F 生徒便所 女子	R3.10.7	拡散法	8.5	8.1	8.1	<5	6.5	<5	
		6	4F 生徒便所 女子	R3.8.14	拡散法	30.1	13.9	11.4	<5	10.9	6.4	
27	陵北中学校	1	1F 事務室	R3.7.3	拡散法	21.6	18.6	17.6	<5	13.2	<5	
		2	1F 開放女子便所	R3.7.3	拡散法	13.8	31.0	11.3	5.1	6.3	5.1	
		3	1F 木工室	R3.7.3	拡散法	18.6	17.4	15.4	5.0	9.1	5.0	
		4	1F 給食室	R3.7.3	拡散法	3.9	21.2	16.2	7.5	9.6	7.5	
		5	1F シャワー室	R3.7.3	拡散法	17.5	16.2	12.8	<5	10.0	<5	
		6	1F 金工室	R3.7.3	拡散法	50.7	24.7	6.5	<5	<5	<5	
		7	2F 個別面談室A	R3.7.3	拡散法	28.7	28.1	8.2	5.4	6.2	5.4	
		8	2F 生徒便所	R3.7.3	拡散法	24.1	28.1	18.1	<5	12.5	<5	
		9	2F 保健室	R3.7.3	拡散法	16.5	26.4	10.8	5.2	6.2	5.2	
		10	2F 校長室	R3.7.3	拡散法	25.2	21.1	17.3	<5	12.1	<5	
		11	4F 第二理科準備室	R3.7.3	拡散法	31.3	26.7	8.5	<5	5.1	<5	
		12	4F 第二理科室	R3.7.3	拡散法	32.3	21.3	9.4	5.4	5.7	5.4	
28	本郷小学校	1	2階 体育準備室	R4.1.13	拡散法	11.5	<5	3.5	<5	3.8	<5	
		2	1階 器材室	R4.1.13	拡散法	21.4	21.7	191.0	<5	241.0	<5	
		3	1階 図工室	R4.1.13	拡散法	5.7	<5	7.1	<5	5.1	8.4	
		4	2階 特別支援学習室2	R4.1.17	拡散法	6.9	<5	<5	<5	<5	<5	
		5	2階 特別支援学習室3	R4.1.13	拡散法	3.5	<5	<5	<5	<5	<5	
		6	2階 図書室	R4.1.13	拡散法	8.1	11.4	12.7	<5	13.7	<5	
		7	2階 生徒便所	R4.1.13	拡散法	14.2	10.5	13.5	<5	15.6	<5	
		8	3階 理科室	R4.1.13	拡散法	7.6	13.9	19.7	<5	20.5	7.1	
		9	3階 家庭科室	R4.1.17	拡散法	3.5	<5	<5	<5	<5	<5	
		10	3階 生徒便所	R4.1.13	拡散法	6.7	14.4	16.3	<5	20.2	<5	
		11	1階 生徒便所	R4.1.13	拡散法	5.5	9.4	10.8	<5	15.3	<5	
29	平岸高台小学校	1	1階 図工準備室	R3.8.15	拡散法	17.0	8.0	<5	<5	<5	<5	
		2	1階 男子便所	R3.8.15	拡散法	5.0	9.0	<5	<5	5.0	<5	
		3	2階 印刷室	R3.8.15	拡散法	29.0	5.0	<5	<5	<5	<5	
		4	3階 家庭科室	R3.8.15	拡散法	10.0	9.0	<5	<5	<5	<5	
		5	1階 男子シャワー室	R3.10.3	拡散法	7.0	19.0	15.0	<5	20.0	<5	
		6	2階 校長室	R3.10.3	拡散法	13.0	<5	<5	<5	6.0	<5	

※1(測定方法) 1:簡易測定(ppm) 2:拡散法(μg/m³) 3:吸引法(μg/m³)

※2(測定結果) ND:定量下限値以下

令和3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	伏古団地A-5号棟	1	1階 107号室 LDK	R4.2.3~2.4	拡散法	3.5	10.5	8.4	5未満	5未満	5未満	
		2	1階 107号室 洋室2	R4.2.3~2.4	拡散法	3.7	8.8	6.0	5未満	5未満	5未満	
		3	2階 202号室 LDK	R4.2.3~2.4	拡散法	3.5	5.3	6.0	5未満	5未満	5未満	
		4	2階 202号室 洋室1	R4.2.3~2.4	拡散法	3.4	5未満	5.7	5未満	5未満	5未満	
		5	4階 401号室 LDK	R4.2.3~2.4	拡散法	4.1	7.5	7.6	5未満	5未満	5未満	
		6	4階 401号室 洋室1	R4.2.3~2.4	拡散法	4.2	7.2	6.1	5未満	5未満	5未満	
		7	5階 503号室 DK	R4.2.3~2.4	拡散法	3.3	8.0	5未満	5未満	5未満	5未満	
		8	5階 503号室 洋室1	R4.2.3~2.4	拡散法	3.6	9.3	10.1	5未満	5未満	5未満	
2	伏古団地A-6号棟	1	1階 107号室 LDK	R4.2.3~2.4	拡散法	4.8	9.3	29.6	5未満	8.6	5未満	
		2	1階 107号室 洋室1	R4.2.3~2.4	拡散法	8.0	6.3	9.2	5未満	5未満	5未満	
		3	2階 201号室 LDK	R4.2.3~2.4	拡散法	4.3	9.7	14.3	5未満	5未満	5未満	
		4	2階 201号室 洋室2	R4.2.3~2.4	拡散法	5.2	10.1	8.7	5未満	5未満	5未満	
		5	3階 302号室 LDK	R4.2.3~2.4	拡散法	8.4	5.2	6.3	5未満	5未満	5未満	
		6	3階 302号室 洋室2	R4.2.3~2.4	拡散法	8.4	8.3	7.8	5未満	5未満	5未満	
		7	5階 504号室 LDK	R4.2.3~2.4	拡散法	13.6	9.9	8.8	5未満	5未満	5未満	
		8	5階 504号室 洋室1	R4.2.3~2.4	拡散法	11.9	6.0	5未満	5未満	5未満	5未満	
3	伏古団地A-7号棟	1	1階 102号室 LDK	R4.2.3~2.4	拡散法	4.0	11.4	9.7	5未満	6.6	5未満	
		2	1階 102号室 洋室1	R4.2.3~2.4	拡散法	3.4	12.3	13.2	5未満	6.9	5未満	
		3	3階 307号室 LDK	R4.2.3~2.4	拡散法	4.8	18.2	38.0	5未満	11.9	5.2	
		4	3階 307号室 洋室3	R4.2.3~2.4	拡散法	3.6	22.1	9.0	5未満	5.3	5未満	
		5	4階 405号室 DK	R4.2.3~2.4	拡散法	3.5	20.9	9.7	5未満	5.1	5未満	
		6	4階 405号室 洋室2	R4.2.3~2.4	拡散法	3.4	26.1	25.6	5未満	10.8	5未満	
		7	5階 506号室 LDK	R4.2.3~2.4	拡散法	3.4	13.8	6.1	5未満	5未満	5未満	
		8	5階 506号室 洋室2	R4.2.3~2.4	拡散法	3.6	22.1	26.2	5未満	9.7	5未満	
4	月寒団地F-5号棟	1	1階 102号室 LDK	R3.5.31	拡散法	5未満	10.0	17.0	7未満	29.0	5未満	
		2	1階 102号室 洋室2	R3.5.31	拡散法	5未満	10.0	5未満	7未満	8.0	5未満	
		3	2階 201号室 LDK	R3.5.31	拡散法	5未満	11.0	5未満	7未満	9.0	5未満	
		4	2階 201号室 洋室2	R3.5.31	拡散法	5未満	11.0	5未満	7未満	7.0	5未満	
		5	4階 403号室 DK	R3.5.31 R3.6.17	拡散法	5未満	27.0	15.0	7未満	33.0	5未満	
		6	4階 403号室 洋室2	R3.5.31 R3.6.17	拡散法	5未満	27.0	5.0	7未満	13.0	5未満	
		7	5階 506号室 LDK	R3.5.31 R3.6.17	拡散法	5未満	63.0	23.0	7未満	39.0	5未満	
		8	5階 506号室 洋室2	R3.5.31 R3.6.17	拡散法	5未満	41.0	20.0	7未満	33.0	5未満	
5	月寒団地F-6号棟	1	1階 102号室 LDK	R3.5.31	拡散法	5未満	33.0	5未満	7未満	6.0	5未満	
		2	1階 102号室 洋室1	R3.5.31	拡散法	5未満	31.0	5未満	7未満	5.0	5未満	
		3	2階 201号室 LDK	R3.5.31	拡散法	5未満	9.0	5未満	7未満	5未満	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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						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	
5	月寒団地F-6号棟	4	2階 201号室 洋室2	R3.5.31	拡散法	5未満	6.0	5未満	7未満	5未満	5未満	
		5	4階 403号室 LDK	R3.5.31	拡散法	5未満	7.0	5未満	7未満	5未満	5未満	
		6	4階 403号室 洋室2	R3.5.31	拡散法	5未満	5.0	5未満	7未満	5未満	5未満	
		7	5階 506号室 DK	R3.5.31	拡散法	5未満	18.0	5未満	7未満	5未満	5未満	
		8	5階 506号室 洋室2	R3.5.31	拡散法	5未満	16.0	5未満	7未満	5未満	5未満	
6	二十四軒団地1号棟	1	2階 210号室 LDK	R3.6.29~30	拡散法	30.0	224.0	142.0	7未満	203.0	18.0	
		2	2階 210号室 洋室	R3.6.29~30	拡散法	30.0	228.0	96.0	7未満	137.0	15.0	
		3	3階 302号室 LDK	R3.6.29~30 R3.7.7~7.8	拡散法	38.0	40.0	52.0	7未満	58.0	22.0	
		4	3階 302号室 洋室	R3.6.29~30 R3.7.7~7.8	拡散法	17.0	25.0	32.0	7未満	35.0	19.0	
		5	4階 406号室 LDK	R3.6.29~30 R3.7.7~7.8	拡散法	32.0	75.0	130.0	7未満	121.0	77.0	
		6	4階 406号室 洋室	R3.6.29~30 R3.7.7~7.8	拡散法	33.0	84.0	108.0	7未満	102.0	68.0	
		7	5階 511号室 LDK	R3.6.29~30 R3.7.7~7.8	拡散法	39.0	55.0	118.0	7未満	128.0	47.0	
		8	5階 511号室 洋室	R3.6.29~30 R3.7.7~7.8	拡散法	40.0	64.0	117.0	7未満	126.0	49.0	
		9	6階 607号室 LDK	R3.6.29~30 R3.7.7~7.8	拡散法	40.0	53.0	101.0	7未満	110.0	42.0	
		10	6階 607号室 洋室	R3.6.29~30 R3.7.7~7.8	拡散法	35.0	60.0	117.0	7未満	127.0	56.0	
		11	6階 608号室 LDK	R3.6.29~30 R3.7.7~7.8	拡散法	46.0	76.0	124.0	7未満	131.0	59.0	
		12	6階 608号室 洋室	R3.6.29~30 R3.7.7~7.8	拡散法	49.0	85.0	115.0	7未満	121.0	57.0	

※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