

令和4年度揮発性有機化合物等室内濃度測定結果

番号	施設名称	測定室名	測定実施 年月日	測定方法	測定結果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					
					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	手稲区体育館	大体育室①	R4.9.2	拡散法	11	8.4	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
2	手稲区体育館	大体育室②	R4.9.2	拡散法	12	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
3	手稲区体育館	大体育室③	R4.9.2	拡散法	10	11	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
4	手稲区体育館	大体育室④	R4.9.2	拡散法	11	9.6	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
5	手稲区体育館	小体育室①	R4.9.2	拡散法	19	9.4	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
6	手稲区体育館	小体育室②	R4.9.2	拡散法	20	10	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
7	手稲区体育館	小体育室③	R4.9.2	拡散法	20	13	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
8	手稲区体育館	大体育室①	R4.12.14	拡散法	3.8	26	28	<8.0	12	10
9	手稲区体育館	大体育室②	R4.12.14	拡散法	3.8	25	28	<8.0	12	10
10	手稲区体育館	大体育室③	R4.12.14	拡散法	3.5	24	32	<8.0	11	9.8
11	手稲区体育館	大体育室④	R4.12.14	拡散法	3.3	28	32	<8.0	14	11
12	手稲区体育館	小体育室①	R4.12.14	拡散法	2	14	9.4	<8.0	<8.0	<8.0
13	手稲区体育館	小体育室②	R4.12.14	拡散法	<2.0	14	8.6	<8.0	<8.0	<8.0
14	手稲区体育館	小体育室③	R4.12.14	拡散法	2	15	9.4	<8.0	<8.0	<8.0
15	美香保体育館	アリーナ前室	R4.9.27~ 9.28	拡散法	7	6	12	<7	8	<5
16	美香保体育館	アリーナ前室	R4.10.11~ 10.12	拡散法	<5	<5	<5	<7	<5	<5