

揮発性有機化合物等室内濃度測定結果

実施年度	施設			所管・課	測定実施年月日	測定室名	測定方法 (1)	測定結果 (ppm又は $\mu\text{g}/\text{m}^3$) (2)						測定理由 (3)	
	年	所在地						名称	ホルムアルデヒド (4)	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
		整理番号	区												
17		清田	清田1条2丁目	清田区民センター	総務企画課	H17.11.25	集会室4	1	0.010						4
						H17.11.25	集会室4	1	0.01未満						4
						H17.11.25	料理実習室	1	0.01未満						4
						H17.11.25	料理実習室	1	0.01未満						4
						H17.11.25	区民ホール	1	0.030						4
						H17.11.25	区民ホール	1	0.045						4
						H17.11.25	区民ホール	1	0.040						4
						H17.11.25	いこい	1	0.015						4
						H17.11.25	集会室1	1	0.01未満						4
						H17.11.25	陶芸室	1	0.01未満						4
						H17.11.25	陶芸室	1	0.01未満						4
						H17.11.28	視聴覚室	1	0.015						4
						H17.11.28	視聴覚室	1	0.01未満						4
						H17.11.28	集会室5	1	0.01未満						4
						H17.11.28	しらかば	1	0.01未満						4
						H17.11.28	1階ロビー	1	0.01未満						4
						H17.11.28	1階ロビー	1	0.01未満						4
						H17.11.28	2階談話スペース	1	0.01未満						4

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) *:指針値超過 ND:定量下限値以下
 3(測定理由) 1:新築・改築等 2:備品搬入・入替 3:化学物質使用 4:安全確認(既存施設) 5:再測定
 4(ホルムアルデヒド) 既存施設については、当面ホルムアルデヒドのみを測定して、安全確認を実施しています。