

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μg/m <sup>3</sup> ) (2)					測定理由 (3)			
	年	整理番号	所在地 区 町条丁目					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	
18				1	清田	真栄494-2	札幌市白旗山営林事業所		みどりの管理課	H18.8.1	事務所	1	0.03			
	2	清田	有明386	札幌ふれあいの森	みどりの管理課	H18.8.1	休憩棟	1	0.05							4
	3	清田	有明386	札幌ふれあいの森	みどりの管理課	H18.8.2	木工館	1	0.04							4
	4	南	真駒内公園2-1	札幌市豊平川さけ科学館	みどりの管理課	H18.8.3	本館展示ホール	1	0.015							4
	5	南	真駒内公園2-1	札幌市豊平川さけ科学館	みどりの管理課	H18.8.3	本館飼育展示室	1	0.01							4
	6	南	真駒内公園2-1	札幌市豊平川さけ科学館	みどりの管理課	H18.8.3	本館地下かんさつ室	1	0.01							4
	7	南	真駒内公園2-1	札幌市豊平川さけ科学館	みどりの管理課	H18.8.3	さかな館	1	0.01							4
	8	南	真駒内公園2-1	札幌市豊平川さけ科学館	みどりの管理課	H18.8.3	実習館	1	0.01							4
	9	清田	有明386	札幌ふれあいの森	みどりの管理課	H18.8.4	ふれあいセンター	1	0.06							4
	10	中央	中央	中島公園	中島公園	みどりの管理課	H18.8.30	管理事務所	1	0.015						4
	11	中央	中央	宮ヶ丘	円山公園	みどりの管理課	H18.9.11	管理事務所	1	0.01						4
	12	北	北	百合が原公園	百合が原緑のセンター	みどりの管理課	H18.9.11	温室(大)	1	0.01						4
	13	北	北	百合が原公園	百合が原緑のセンター	みどりの管理課	H18.9.11	温室(中)	1	0.01						4
	14	北	北	百合が原公園	百合が原緑のセンター	みどりの管理課	H18.9.11	温室(小)	1	0.01						4
	15	北	北	百合が原公園	百合が原緑のセンター	みどりの管理課	H18.9.11	トイレ	1	0.01						4
	16	東	東	丘珠町	モエレ沼公園ガラスのピラミッド	みどりの管理課	H18.9.11	1階ダイニング	1	0.01						4
	17	東	東	丘珠町	モエレ沼公園ガラスのピラミッド	みどりの管理課	H18.9.11	1階スペース1	1	0.03						4
	18	東	東	丘珠町	モエレ沼公園ガラスのピラミッド	みどりの管理課	H18.9.11	2階スペース2	1	0.01						4
	19	東	東	丘珠町	モエレ沼公園ガラスのピラミッド	みどりの管理課	H18.9.11	3階INギャラリー	1	0.01						4
	20	厚	厚	上野幌	厚別公園	みどりの管理課	H18.9.28	医務室	1	0.01						4
	21	厚	厚	上野幌	厚別公園	みどりの管理課	H18.9.28	会議室A	1	0.01						4
	22	厚	厚	上野幌	厚別公園	みどりの管理課	H18.9.28	会議室B	1	0.01						4
	23	厚	厚	上野幌	厚別公園	みどりの管理課	H18.9.28	会議室C	1	0.01						4
	24	厚	厚	上野幌	厚別公園	みどりの管理課	H18.9.28	役員室	1	0.01						4
	25	厚	厚	上野幌	厚別公園	みどりの管理課	H18.9.28	トレーニング室	1	0.01						4
	26	厚	厚	上野幌	厚別公園	みどりの管理課	H18.9.28	男子更衣室	1	0.01						4
	27	厚	厚	上野幌	厚別公園	みどりの管理課	H18.9.28	女子更衣室	1	0.01						4
	28	厚	厚	上野幌	厚別公園	みどりの管理課	H18.9.28	屋内練習走路	1	0.01						4
	29	厚	厚	上野幌	厚別公園	みどりの管理課	H18.9.28	貴賓室	1	0.01						4
	30	厚	厚	上野幌	厚別公園	みどりの管理課	H18.9.28	スタンドトイレ	1	0.01						4

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) \*: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。