

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	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	
20				1	清田	平岡1条1丁目	清田図書館		総務企画課	H20.9.19	一般図書スペース	1	<0.01			
	2	"	"	"	"	H20.9.19	一般図書スペース	1	<0.01							4
	3	"	"	"	"	H20.9.19	一般図書スペース	1	<0.01							4
	4	"	"	"	"	H20.9.19	読書室	1	<0.01							4
	5	"	"	"	"	H20.9.19	読書室	1	<0.01							4
	6	"	"	"	"	H20.9.19	事務室	1	<0.01							4
	7	"	"	"	"	H20.9.19	開架書庫	1	<0.01							4
	8	"	"	"	"	H20.9.19	集会室	1	<0.01							4
	9	"	"	"	"	H20.9.19	集会室	1	<0.01							4
	10	"	"	清田区役所	"	H20.9.19	区長室・選挙管理委員室	1	0.020							4
	11	"	"	清田保健センター	"	H20.9.29	待合ホール	1	<0.01							4
	12	"	"	"	"	H20.9.29	待合ホール	1	<0.01							4
	13	"	"	"	"	H20.9.29	計測室	1	0.025							4
	14	"	"	"	"	H20.9.29	計測室	1	0.020							4
	15	"	"	"	"	H20.9.29	診察室	1	0.030							4
	16	"	"	"	"	H20.9.29	保健指導母性指導室	1	0.035							4
	17	"	"	"	"	H20.9.29	歯科相談室	1	0.030							4
	18	"	"	"	"	H20.9.29	栄養実習室	1	0.050							4
	19	"	"	"	"	H20.9.29	栄養実習室	1	0.055							4
	20	"	"	"	"	H20.9.29	講堂	1	<0.01							4
	21	"	"	"	"	H20.9.29	講堂	1	0							4
	22	"	"	"	"	H20.9.29	会議室	1	0							4
	23	"	"	"	"	H20.9.29	会議室	1	0							4
	24	"	"	"	"	H20.9.29	母性保健指導室	1	0							4
	25	"	"	"	"	H20.9.29	X線室	1	0							4
	26	"	"	"	"	H20.9.29	検査室	1	0							4
	27	"	"	"	"	H20.9.29	相談室	1	<0.01							4
	28	"	"	"	"	H20.9.29	受付カウンター	1	0							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。