

揮発性有機化合物等室内濃度測定結果

交通局事業管理部総務課

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		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
		区	町条丁目												
18	1	南	真駒内東町1	交通資料館	総務課	H19.3.8	屋内展示室	1	< 0.01						4
	2	中央	大通西2	大通定期券発売所	経営企画課	H19.3.8	団体定期券発売スペース	1	< 0.01						4
	3	豊平	平岸3 - 8	平岸バス発着場	駅務課	H19.3.8	待合室	1	< 0.01						4
	4	南	真駒内17	真駒内バス発着場	駅務課	H19.3.8	待合室	1	< 0.01						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。