

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												
19	1	西	宮の沢1条1丁目	宮の沢定期券発売所	経営企画課	H20.2.20	発売室	1	< 0.01						4
	2	豊平	月寒東1条13丁目	福住定期券発売所	経営企画課	H20.2.21	発売室	1	< 0.01						4
	3	中央	大通西2丁目	忘れ物センター	経営企画課	H20.2.21	待合室	1	< 0.01						4
	4	白石	東札幌2条6丁目	白石バスターミナル	駅務課	H20.2.20	待合室	1	< 0.01						4
	5	白石	南郷7丁目北1	南郷7丁目バスターミナル	駅務課	H20.2.20	待合室	1	< 0.01						4
	6	白石	南郷通19丁目南3	南郷18丁目バス発着場	駅務課	H20.2.20	待合室	1	< 0.01						4
	7	東	北15条東16丁目	環状通東バスターミナル	駅務課	H20.2.20	待合室	1	< 0.01						4
	8	東	北12条東7丁目	東区役所前駅発着場	駅務課	H20.2.20	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。