

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												
17	1	中央	大通東1	大通バスセンター	業務課	H17.12.13	地下1階中央監視室	1	< 0.01						4
	2	中央	大通東1	大通バスセンター	業務課	H17.12.13	地下1階共同待合室	1	< 0.01						4
	3	中央	大通東1	大通バスセンター	業務課	H17.12.13	地下1階待合室(西)	1	< 0.01						4
	4	中央	大通東1	大通バスセンター	業務課	H17.12.13	MBF便所	1	< 0.01						4
	5	中央	大通西3	交通案内センター	経営企画課	H18.2.28	案内室	1	< 0.01						4
	6	北	北39西4	麻生バスターミナル	業務課	H18.2.28	待合室	1	< 0.01						4
	7	西	西町北8	発寒南バス発着場	業務課	H18.2.28	待合室	1	< 0.01						4
	8	東	北34東16	新道東バス発着場	業務課	H18.2.28	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。