

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	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
		整理番号	区												
20		白石	北郷2条3丁目南11番21号	北白石まちづくりセンター	総務企画課	H20.10.2	1F 事務室	1	0.025						4
		白石	北郷2条3丁目南11番21号	北白石まちづくりセンター	総務企画課	H20.10.2	1F エントランスホール・廊下	1	0.025						4
		白石	北郷2条3丁目南11番21号	北白石まちづくりセンター	総務企画課	H20.10.2	1F 集会室①	1	0.015						4
		白石	北郷2条3丁目南11番21号	北白石まちづくりセンター	総務企画課	H20.10.2	12F 集会室②	1	0.010以下						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。