

## 室内空気環境測定項目の試験方法及び報告下限値

種類	項目	報告下限値	単位	試験方法	
1	ホルムアルデヒド	10	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	平成12年6月生衛1093号	固体捕集-DNPH誘導体化-高速液体クロマトグラフ法
2	トルエン	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	平成12年6月生衛1093号	固体捕集-ガスクロマトグラフ質量分析法
3	キシレン	80	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	平成12年6月生衛1093号	固体捕集-ガスクロマトグラフ質量分析法
4	エチルベンゼン	380	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	平成12年6月生衛1093号	固体捕集-ガスクロマトグラフ質量分析法
5	パラジクロロベンゼン	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	平成12年6月生衛1093号	固体捕集-ガスクロマトグラフ質量分析法
6	スチレン	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	平成12年6月生衛1093号	固体捕集-ガスクロマトグラフ質量分析法
7	室温、相対湿度	-	-	学校環境衛生の基準	アスマン通風乾湿計
8	実効輻射温度	-	-	学校環境衛生の基準	黒球温度計
9	一酸化炭素	1	ppm	学校環境衛生の基準	検知管法
10	二酸化炭素	100	ppm	学校環境衛生の基準	検知管法
11	気流	0.05	m/s	学校環境衛生の基準	微風速計
12	浮遊粉じん	0.01	$\text{mg}/\text{m}^3$	学校環境衛生の基準	レーザー式粉じん計による相対法
13	落下細菌数	0	CFU/枚	学校環境衛生の基準	標準寒天培地法
14	落下真菌数	0	CFU/枚		ポテトデキストロース寒天培地法
15	ダニアレルゲン	10	$\text{匹}/\text{m}^2$	学校環境衛生の基準	酵素免疫測定法
		1	$\mu\text{g}/\text{m}^2$		