

室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物の（改修）にあたり、室内空气中化学物質の測定を行いましたのでお知らせいたします。

※（ ）内、①:新築 ②:備品搬入 ③:改築 ④:家具等の入替 ⑤:改修

施設名称	潮見小学校校舎棟耐震等改修工事
施設所在地	紋別市潮見町3丁目8-12

所管部・課・係	教育委員会 学務課 庶務係
---------	---------------

測定場所 測定物質	1階 食堂 (PPM)	2階 廊下 (PPM)	3階 音楽室 (PPM)	3階 音楽準備室 (PPM)	指針値 (PPM)
ホルムアルデヒド	0.008	0.008 未満	0.019 未満	0.015	0.08
アセトアルデヒド	0.005 未満	0.004 未満	0.010 未満	0.011	0.03
トルエン	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.07
エチルベンゼン	0.088 未満	0.088 未満	0.088 未満	0.088 未満	0.88
キシレン	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.20
パラジクロロベンゼン	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04
スチレン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05
採取日	平成27年2月13日～14日	平成27年2月13日～14日	平成27年2月13日～14日	平成27年2月13日～14日	
採取時刻	8:10～8:20	8:18～8:25	8:25～8:30	8:30～8:33	
温度(°C)	—	—	—	—	
湿度(%)	—	—	—	—	
採取方法	ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド : 測定バッジFにて24時間自然吸着 VOC(揮発性有機化合物) : 測定バッジVIにて24時間自然吸着				
検査方法	ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド : 高速液体クロマトグラフ法 VOC(揮発性有機化合物) : ガスクロマトグラフ質量分析法				
備考	分析機関 : 株式会社 ズコーシャ				

室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物の(改修)にあたり、室内空气中化学物質の測定を行いましたのでお知らせいたします。

※ ()内、①:新築 ②:備品搬入 ③:改築 ④:家具等の入替 ⑤:改修

施設名称	潮見小学校校舎棟耐震等改修工事
施設所在地	紋別市潮見町3丁目8-12

所管部・課・係	教育委員会 学務課 庶務係
---------	---------------

測定場所 測定物質	3階 音楽練習室A	3階 音楽練習室B			指針値
	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)
ホルムアルデヒド	0.022	0.023			0.08
アセトアルデヒド	0.013	0.011			0.03
トルエン	0.007 未満	0.007 未満			0.07
エチルベンゼン	0.088 未満	0.088 未満			0.88
キシレン	0.02 未満	0.02 未満			0.20
パラジクロロベンゼン	0.004 未満	0.004 未満			0.04
スチレン	0.005 未満	0.005 未満			0.05
採取日	平成27年2月13日～14日	平成27年2月13日～14日			
採取時刻	8:35～8:36	8:40～8:40			
温度(°C)	—	—			
湿度(%)	—	—			
採取方法	ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド : 測定バッチFにて24時間自然吸着 VOC(揮発性有機化合物) : 測定バッチVにて24時間自然吸着				
検査方法	ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド : 高速液体クロマトグラフ法 VOC(揮発性有機化合物) : ガスクロマトグラフ質量分析法				
備考	分析機関 : 株式会社 ズコーシャ				