

## 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	南丘小学校
施設所在地	紋別市南が丘町7丁目

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

測定場所 測定物質	ともだち1 (PPM)	3年教室 (PPM)	学習室B (PPM)	(PPM)	指針値 (PPM)
ホルムアルデヒド	0.03	0.02	0.02		0.08
アセトアルデヒド	0.02	0.01	0.01		0.03
トルエン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		0.07
エチルベンゼン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		0.88
キシレン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		0.05
パラジクロロベンゼン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		0.04
スチレン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		0.05
採取日	令和1年8月5日	令和1年8月30日	令和1年10月27日		
採取時刻	10:30~18:30	16:00~翌16:00	10:30~18:30		
温度(°C)	22.3 °C	22.0 °C	22.8 °C	°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8時間以上自然吸着 VOC(揮発性有機化合物):測定バッジVにて8時間以上自然吸着				
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法				
備考	分析機関 : 株式会社 MCエパテック内 一般財団法人 ベターリビング分室				