

## 室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物の（新築）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	大山団地公営住宅 B7棟(罹災復旧工事)
施設所在地	紋別市大山町1丁目18番地の1

所管部・課・係	建設部 都市建築課(住宅管理担当)
---------	-------------------

測定場所 測定物質	2LDK (PPM)	3LDK (PPM)	(PPM)	(PPM)	指針値 (PPM)
ホルムアルデヒド	0.02	0.01 未満			0.08
アセトアルデヒド	0.02	0.01			0.03
トルエン	0.01 未満	0.02			0.07
エチルベンゼン	0.01 未満	0.01 未満			0.88
キシレン	0.01 未満	0.01 未満			0.20
パラジクロロベンゼン	0.01 未満	0.01 未満			0.04
スチレン	0.01 未満	0.01 未満			0.05
採取日	平成27年10月17日～18日	平成27年11月3日～4日			
採取時刻	19:00～翌19:00	20:00～翌20:00			
温度(°C)	22.0°C	22.0°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エバテック内 一般財団法人 ベターリビング分室				