

## 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	元紋別団地公営住宅(6号棟)
施設所在地	紋別市元紋別

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	居間 (PPM)	和室 (PPM)	(PPM)	(PPM)	指針値 (PPM)
ホルムアルデヒド	0.02	0.02			0.08
アセトアルデヒド	0.02	0.02			0.03
トルエン	< 0.01	< 0.01			0.07
エチルベンゼン	< 0.01	< 0.01			0.88
キシレン	< 0.01	< 0.01			0.20
パラジクロロベンゼン	< 0.01	< 0.01			0.04
スチレン	< 0.01	< 0.01			0.05
採取日	平成26年3月18日 ~ 19日				
採取時刻	3月18日14:00 ~ 3月19日14:00				
温度(°C)	20°C ~ 30°C (自記温度計)				
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				

## 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	元紋別団地公営住宅(7号棟)
施設所在地	紋別市元紋別

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	DK (PPM)	和室 (PPM)	(PPM)	(PPM)	指針値 (PPM)
ホルムアルデヒド	< 0.01	< 0.01			0.08
アセトアルデヒド	< 0.01	< 0.01			0.03
トルエン	< 0.01	< 0.01			0.07
エチルベンゼン	< 0.01	< 0.01			0.88
キシレン	< 0.01	< 0.01			0.20
パラジクロロベンゼン	< 0.01	< 0.01			0.04
スチレン	< 0.01	< 0.01			0.05
採取日	平成26年9月18日 ~ 19日				
採取時刻	9月18日20:30 ~ 9月19日20:30				
温度(°C)	14°C ~ 22°C (自記温度計)				
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				

## 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	元紋別団地公営住宅(8号棟)
施設所在地	紋別市元紋別

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	LD (PPM)	和室 (PPM)	(PPM)	(PPM)	指針値 (PPM)
ホルムアルデヒド	< 0.01	< 0.01			0.08
アセトアルデヒド	< 0.01	< 0.01			0.03
トルエン	< 0.01	< 0.01			0.07
エチルベンゼン	< 0.01	< 0.01			0.88
キシレン	< 0.01	< 0.01			0.20
パラジクロロベンゼン	< 0.01	< 0.01			0.04
スチレン	< 0.01	< 0.01			0.05
採取日	平成26年9月19日 ~ 20日				
採取時刻	9月19日16:30 ~ 9月20日16:30				
温度(°C)	19°C ~ 25°C (自記温度計)				
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				