## 室内空気中化学物質の測定結果について

北彩都団地3号棟の新築にあたって、室内空気中化学物質の測定を行いましたのでお知らせ します。測定結果は、次の表のとおりで、厚生労働省で定める揮発性有機化合物の室内濃度指 針値以下でした。

建築物名称	北彩都団地3号棟
建築物所在地	旭川市宮下通14丁目

測定場所	3LDK 居間	3LDK 居間	3LDK 洋室	3LDK 洋室	指針値	
測定物質(µg/m³)	測定箇所1	測定箇所2	測定箇所1	測定箇所2		
ホルムアルデヒド	11	11	8	10	100	
アセトアルデヒド	13	13	10	11	48	
トルエン	8	8	5	5	260	
エチルベンゼン	7	7	3	Ω	3,800	
キシレン	3	ω	2未満	2未満	870	
パラジクロロベンゼン	2未満	2未満	2未満	2未満	240	
スチレン	2未満	2未満	2未満	2未満	220	
テトラデカン	2	2未満	2	2未満	330	
採 取 日		平成28年5月12日				
採 取 時 刻	14:08~	14:08~14:38				
温 度 (℃)		22. 4 23. 3				
湿 度 (%)						
採 取 方 法	アルデヒド類:	アルデヒド類:DNPHカートリッジに30分間捕集(1.0L/分)				
	揮発性有機化合物:チャコールチューブに30分間捕集(1.OL/分)				′分)	
検 査 方 法	アルデヒド類:固相吸着/溶媒抽出ー高速液体クロマトグラフ法				<u> </u>	
	揮発性有機化合物:固相吸着/溶媒抽出ーガスクロマトグラフ/質量分析活				<b>グ質量分析法</b>	
備考	定量下限値:2/	定量下限値:2μg/m³,各物質の濃度は20℃換算				

測定場所	2LDK① 居間	2LDK① 居間	2LDK① 洋室	2LDK① 洋室	指針值
測定物質(µg/m³)	測定箇所1	測定箇所2	測定箇所1	測定箇所2	
ホルムアルデヒド	12	11	9	9	100
アセトアルデヒド	11	11	9	9	48
トルエン	10	8	7	7	260
エチルベンゼン	8	6	3	3	3,800
キシレン	5	5	2	2	870
パラジクロロベンゼン	2未満	2未満	2未満	2未満	240
スチレン	2未満	2未満	2未満	2未満	220
テトラデカン	2未満	2未満	2未満	2未満	330
採 取 日		平成28年5月12日			
採 取 時 刻	14:47~15:17		~15:17		
温度(℃)	23. 8		23. 1		
湿 度 (%)		31		34	

測定場所	2LDK② 居間	2LDK② 居間	2LDK②洋室	2LDK②洋室	指針値
測定物質(µg/m³)	測定箇所1	測定箇所2	測定箇所1	測定箇所2	
ホルムアルデヒド	10	10	9	10	100
アセトアルデヒド	10	10	9	9	48
トルエン	9	9	7	7	260
エチルベンゼン	6	7	3	3	3,800
キシレン	5	5	2	2未満	870
パラジクロロベンゼン	2未満	2未満	2未満	2未満	240
スチレン	2未満	2未満	2未満	2未満	220
テトラデカン	2未満	2未満	2未満	2未満	330
採 取 日	平成28年5月12日				
採 取 時 刻	15:57~16:27		~16:27		
温度(℃)	23. 7		24. 1		
湿 度 (%)		30		32	

測定場所	2LDK③ 居間	2LDK③ 居間	2LDK③主寝室	2LDK③主寝室	指針値
測定物質(µg/m³)	測定箇所1	測定箇所2	測定箇所1	測定箇所2	
ホルムアルデヒド	7	6	8	8	100
アセトアルデヒド	9	9	8	8	48
トルエン	11	11	9	8	260
エチルベンゼン	2未満	2未満	2未満	2未満	3,800
キシレン	2未満	2未満	2未満	2未満	870
パラジクロロベンゼン	2未満	2未満	2未満	2未満	240
スチレン	2未満	2未満	2未満	2未満	220
テトラデカン	2未満	2未満	2未満	2未満	330
採 取 日		平成28年5月12日			
採 取 時 刻	16:33~17:03		16:33~17:03		
温度(℃)	24. 7		23, 1		
湿 度(%)		27		33	

測定場所	2DK 食事室	2DK 食事室	2DK 主寝室	2DK 主寝室	指針値
測定物質(µg/m³)	測定箇所1	測定箇所2	測定箇所1	測定箇所2	
ホルムアルデヒド	6	7	7	7	100
アセトアルデヒド	12	13	11	11	48
トルエン	16	17	12	1 1	260
エチルベンゼン	9	9	7	7	3,800
キシレン	4	5	3	3	870
パラジクロロベンゼン	2未満	2未満	2未満	2未満	240
スチレン	2未満	2未満	2未満	2未満	220
テトラデカン	2	2	2	2	330
採 取 日		平成28年5月12日			
採 取 時 刻	13:31~14:01				
温 度 (℃)	24. 1		23. 5		
湿 度 (%)		32		35	

測定場所	1LDK 居間	1LDK 居間	1LDK 主寝室	1LDK 主寝室	指針値
測定物質(µg/m³)	測定箇所1	測定箇所2	測定箇所1	測定箇所2	
ホルムアルデヒド	7	8	8	8	100
アセトアルデヒド	11	11	8	8	48
トルエン	8	7	5	5	260
エチルベンゼン	4	4	2	2	3,800
キシレン	3	3	2未満	2未満	870
パラジクロロベンゼン	2未満	2未満	2未満	2未満	240
スチレン	2未満	2未満	2未満	2未満	220
テトラデカン	2未満	2	2未満	2未満	330
採 取 日	平成28年5月12日				
採取時刻	15:22~15:52		~15:53		
温 度 (℃)	22. 7		21. 6		
湿 度 (%)	34		. 38		