

## 製品放射線量測定記録

H31年・2月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
2/1	0.046	0.051	3×6	15	国産材	
2/4	0.053	0.057	3×6	24	国産材	
2/5	0.041	0.044	3×6	28	国産材	
2/6	0.053	0.049	3×6	9	国産材	
2/7	0.050	0.043	3×6	12	国産材	
2/8	0.046	0.055	3×6	15	国産材	
2/11	0.039	0.049	3×6	24	国産材	
2/12	0.051	0.042	3×6	28	国産材	
2/13	0.054	0.040	3×6	9	国産材	
2/14	0.048	0.057	3×6	12	国産材	
2/15	0.059	0.054	3×6	15	国産材	
2/16	0.044	0.052	3×6	24	国産材	
2/18	0.051	0.046	3×6	28	国産材	
2/19	0.048	0.055	3×6	9	国産材	
2/20	0.051	0.059	3×6	12	国産材	
2/21	0.048	0.056	3×6	15	国産材	
2/22	0.050	0.042	3×6	24	国産材	
2/25	0.038	0.047	3×6	28	国産材	
2/26	0.041	0.051	3×6	9	国産材	
2/27	0.046	0.040	3×6	12	国産材	
2/28	0.051	0.049	3×6	15	国産材	

※ 空間線量 : 工場内地表 高さ1mの測定値(バックグランド)  
 測定値 : 合板表面の放射線量測定値(バックグランド値を含む)

放射線安全基準値 : 一般公衆線量限度 1年間で1ミリシーベルト