

## 製品放射線量測定記録

H31年・1月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
1/7	0.054	0.051	3×6	15	国産材	
1/8	0.049	0.052	3×6	24	国産材	
1/9	0.046	0.041	3×6	28	国産材	
1/10	0.048	0.055	3×6	9	国産材	
1/11	0.050	0.059	3×6	12	国産材	
1/12	0.043	0.047	3×6	15	国産材	
1/14	0.053	0.049	3×6	24	国産材	
1/15	0.046	0.051	3×6	28	国産材	
1/16	0.055	0.053	3×6	9	国産材	
1/17	0.048	0.041	3×6	12	国産材	
1/18	0.053	0.057	3×6	15	国産材	
1/21	0.049	0.052	3×6	24	国産材	
1/22	0.039	0.046	3×6	28	国産材	
1/23	0.050	0.044	3×6	9	国産材	
1/24	0.055	0.057	3×6	12	国産材	
1/25	0.046	0.051	3×6	15	国産材	
1/28	0.052	0.043	3×6	24	国産材	
1/29	0.048	0.053	3×6	28	国産材	
1/30	0.041	0.037	3×6	9	国産材	
1/31	0.050	0.044	3×6	12	国産材	

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

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