

## 製品放射線量測定記録

H30年・5月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
5/8	0.051	0.047	3×6	12	国産材	
5/9	0.043	0.041	3×6	15	国産材	
5/10	0.053	0.057	3×6	24	国産材	
5/11	0.046	0.049	3×6	28	国産材	
5/12	0.052	0.041	3×6	9	国産材	
5/14	0.048	0.054	3×6	12	国産材	
5/15	0.057	0.051	3×6	15	国産材	
5/16	0.042	0.047	3×6	24	国産材	
5/17	0.053	0.041	3×6	28	国産材	
5/18	0.039	0.050	3×6	9	国産材	
5/21	0.042	0.048	3×6	12	国産材	
5/22	0.047	0.044	3×6	15	国産材	
5/23	0.047	0.053	3×6	24	国産材	
5/24	0.055	0.049	3×6	28	国産材	
5/25	0.040	0.045	3×6	9	国産材	
5/26	0.051	0.054	3×6	12	国産材	
5/28	0.046	0.053	3×6	15	国産材	
5/29	0.055	0.047	3×6	24	国産材	
5/30	0.042	0.051	3×6	28	国産材	
5/31	0.048	0.054	3×6	9	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