

## 製品放射線量測定記録

H30年・4月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
4/2	0.051	0.046	3×6	12	国産材	
4/3	0.049	0.043	3×6	15	国産材	
4/4	0.054	0.047	3×6	24	国産材	
4/5	0.038	0.044	3×6	28	国産材	
4/6	0.052	0.049	3×6	9	国産材	
4/9	0.041	0.046	3×6	12	国産材	
4/10	0.054	0.057	3×6	15	国産材	
4/11	0.059	0.048	3×6	24	国産材	
4/12	0.035	0.042	3×6	28	国産材	
4/13	0.045	0.050	3×6	9	国産材	
4/14	0.053	0.047	3×6	12	国産材	
4/16	0.038	0.041	3×6	15	国産材	
4/17	0.046	0.052	3×6	24	国産材	
4/18	0.057	0.054	3×6	28	国産材	
4/19	0.048	0.051	3×6	9	国産材	
4/20	0.059	0.053	3×6	12	国産材	
4/23	0.049	0.055	3×6	15	国産材	
4/24	0.046	0.043	3×6	24	国産材	
4/25	0.055	0.052	3×6	28	国産材	
4/26	0.044	0.042	3×6	9	国産材	
4/27	0.050	0.046	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