

## 製品放射線量測定記録

令和元年・12月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
12/2	0.046	0.047	3×6	12	国産材	
12/3	0.051	0.054	3×6	15	国産材	
12/4	0.039	0.048	3×6	24	国産材	
12/5	0.054	0.046	3×6	28	国産材	
12/6	0.052	0.059	3×6	9	国産材	
12/9	0.048	0.054	3×6	12	国産材	
12/10	0.037	0.044	3×6	15	国産材	
12/11	0.046	0.052	3×6	24	国産材	
12/12	0.041	0.049	3×6	28	国産材	
12/13	0.053	0.050	3×6	9	国産材	
12/16	0.045	0.054	3×6	12	国産材	
12/17	0.051	0.048	3×6	15	国産材	
12/18	0.039	0.046	3×6	24	国産材	
12/19	0.048	0.054	3×6	28	国産材	
12/20	0.059	0.050	3×6	9	国産材	
12/23	0.046	0.052	3×6	12	国産材	
12/24	0.041	0.051	3×6	24	国産材	
12/25	0.054	0.058	3×6	28	国産材	
12/26	0.049	0.056	3×6	9	国産材	
12/27	0.051	0.054	3×6	12	国産材	
12/28	0.046	0.037	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