

## 製品放射線量測定記録

令和3年・7月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
7/1	0.051	0.045	3×6	24	国産材	
7/2	0.049	0.042	3×6	28	国産材	
7/5	0.054	0.050	3×6	9	国産材	
7/6	0.048	0.043	3×6	12	国産材	
7/7	0.050	0.051	3×6	15	国産材	
7/8	0.046	0.055	3×6	24	国産材	
7/9	0.053	0.047	3×6	28	国産材	
7/12	0.040	0.044	3×6	9	国産材	
7/13	0.052	0.052	3×6	12	国産材	
7/14	0.048	0.055	3×6	15	国産材	
7/15	0.039	0.043	3×6	24	国産材	
7/16	0.047	0.047	3×6	28	国産材	
7/19	0.056	0.051	3×6	9	国産材	
7/20	0.040	0.044	3×6	12	国産材	
7/21	0.051	0.049	3×6	15	国産材	
7/22	0.054	0.050	3×6	24	国産材	
7/23	0.043	0.038	3×6	28	国産材	
7/26	0.056	0.041	3×6	9	国産材	
7/27	0.037	0.048	3×6	12	国産材	
7/28	0.055	0.052	3×6	15	国産材	
7/29	0.046	0.057	3×6	24	国産材	
7/30	0.053	0.048	3×6	28	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