

## 製品放射線量測定記録

令和2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	0.045	0.049	3×6	15	国産材	
7/2	0.053	0.040	3×6	24	国産材	
7/3	0.046	0.043	3×6	28	国産材	
7/6	0.052	0.057	3×6	12	国産材	
7/7	0.044	0.039	3×6	15	国産材	
7/8	0.054	0.059	3×6	24	国産材	
7/9	0.042	0.048	3×6	28	国産材	
7/10	0.045	0.044	3×6	12	国産材	
7/13	0.053	0.047	3×6	15	国産材	
7/14	0.049	0.056	3×6	24	国産材	
7/15	0.054	0.054	3×6	28	国産材	
7/20	0.044	0.049	3×6	12	国産材	
7/21	0.054	0.042	3×6	15	国産材	
7/22	0.057	0.051	3×6	24	国産材	
7/23	0.046	0.038	3×6	28	国産材	
7/24	0.050	0.043	3×6	9	国産材	
7/27	0.044	0.054	3×6	12	国産材	
7/28	0.037	0.046	3×6	15	国産材	
7/29	0.052	0.041	3×6	24	国産材	
7/30	0.043	0.048	3×6	28	国産材	
7/31	0.046	0.040	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