

## 製品放射線量測定記録

令和4年・4月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
4/1	0.021	0.039	3×6	12	国産材	
4/4	0.018	0.041	3×6	15	国産材	
4/5	0.020	0.037	3×6	24	国産材	
4/6	0.014	0.035	3×6	28	国産材	
4/7	0.022	0.043	3×6	12	国産材	
4/8	0.021	0.039	3×6	9	国産材	
4/11	0.021	0.042	3×6	24	国産材	
4/12	0.018	0.040	3×6	15	国産材	
4/13	0.018	0.037	3×6	28	国産材	
4/14	0.020	0.040	3×6	12	国産材	
4/15	0.015	0.036	3×6	9	国産材	
4/18	0.020	0.039	3×6	24	国産材	
4/19	0.021	0.042	3×6	15	国産材	
4/20	0.018	0.036	3×6	28	国産材	
4/21	0.022	0.041	3×6	12	国産材	
4/22	0.016	0.038	3×6	24	国産材	
4/25	0.021	0.040	3×6	15	国産材	
4/26	0.018	0.039	3×6	28	国産材	
4/27	0.023	0.042	3×6	12	国産材	
4/28	0.019	0.040	3×6	24	国産材	
4/29	0.020	0.036	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