

## 製品放射線量測定記録

令和3年・11月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
11/1	0.029	0.042	3×6	12	国産材	
11/2	0.035	0.039	3×6	15	国産材	
11/3	0.028	0.040	3×6	24	国産材	
11/4	0.030	0.042	3×6	28	国産材	
11/5	0.040	0.046	3×6	12	国産材	
11/8	0.029	0.038	3×6	15	国産材	
11/9	0.024	0.028	3×6	24	国産材	
11/10	0.029	0.034	3×6	28	国産材	
11/11	0.030	0.038	3×6	12	国産材	
11/12	0.028	0.035	3×6	15	国産材	
11/13	0.022	0.035	3×6	24	国産材	
11/15	0.024	0.040	3×6	28	国産材	
11/16	0.027	0.043	3×6	12	国産材	
11/17	0.031	0.036	3×6	15	国産材	
11/18	0.025	0.040	3×6	24	国産材	
11/19	0.027	0.037	3×6	28	国産材	
11/22	0.036	0.025	3×6	12	国産材	
11/23	0.031	0.039	3×6	24	国産材	
11/24	0.027	0.042	3×6	15	国産材	
11/25	0.024	0.038	3×6	9	国産材	
11/26	0.030	0.045	3×6	12	国産材	
11/29	0.018	0.037	3×6	24	国産材	
11/30	0.032	0.038	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