

製品放射線量測定記録

令和4年・1月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
1/5	0.033	0.041	3×6	12	国産材	
1/6	0.025	0.044	3×6	24	国産材	
1/7	0.029	0.042	3×6	28	国産材	
1/10	0.021	0.038	3×6	15	国産材	
1/11	0.016	0.043	3×6	12	国産材	
1/12	0.020	0.040	3×6	24	国産材	
1/13	0.023	0.044	3×6	28	国産材	
1/14	0.021	0.041	3×6	12	国産材	
1/17	0.025	0.043	3×6	15	国産材	
1/18	0.034	0.039	3×6	24	国産材	
1/19	0.031	0.042	3×6	28	国産材	
1/20	0.036	0.036	3×6	12	国産材	
1/21	0.031	0.040	3×6	15	国産材	
1/22	0.026	0.039	3×6	24	国産材	
1/24	0.020	0.036	3×6	28	国産材	
1/25	0.029	0.041	3×6	12	国産材	
1/26	0.021	0.038	3×6	15	国産材	
1/27	0.024	0.036	3×6	24	国産材	
1/28	0.027	0.044	3×6	9	国産材	
1/31	0.022	0.039	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