

製品放射線量測定記録

令和3年・12月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
12/1	0.028	0.043	3×6	12	国産材	
12/2	0.024	0.039	3×6	15	国産材	
12/3	0.030	0.041	3×6	24	国産材	
12/6	0.029	0.046	3×6	28	国産材	
12/7	0.027	0.043	3×6	9	国産材	
12/8	0.024	0.041	3×6	12	国産材	
12/9	0.027	0.039	3×6	15	国産材	
12/10	0.029	0.044	3×6	24	国産材	
12/13	0.031	0.040	3×6	28	国産材	
12/14	0.028	0.043	3×6	12	国産材	
12/15	0.033	0.041	3×6	24	国産材	
12/16	0.027	0.044	3×6	15	国産材	
12/17	0.025	0.040	3×6	28	国産材	
12/20	0.028	0.043	3×6	12	国産材	
12/21	0.024	0.043	3×6	24	国産材	
12/22	0.027	0.037	3×6	28	国産材	
12/23	0.031	0.042	3×6	15	国産材	
12/24	0.029	0.037	3×6	24	国産材	
12/27	0.033	0.045	3×6	12	国産材	
12/28	0.027	0.041	3×6	9	国産材	
12/29	0.025	0.040	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