

製品放射線量測定記録

令和4年・2月

月日	測定値	空間線量	サイズ	樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$			
2/1	0.024	0.039	3×6 15	国産材	
2/2	0.021	0.041	3×6 12	国産材	
2/3	0.024	0.036	3×6 9	国産材	
2/4	0.027	0.042	3×6 24	国産材	
2/7	0.020	0.036	3×6 28	国産材	
2/8	0.025	0.042	3×6 15	国産材	
2/9	0.020	0.036	3×6 12	国産材	
2/10	0.023	0.041	3×6 24	国産材	
2/11	0.021	0.044	3×6 28	国産材	
2/12	0.026	0.039	3×6 15	国産材	
2/14	0.023	0.042	3×6 9	国産材	
2/15	0.021	0.040	3×6 12	国産材	
2/16	0.024	0.037	3×6 24	国産材	
2/17	0.029	0.041	3×6 28	国産材	
2/18	0.026	0.044	3×6 15	国産材	
2/21	0.021	0.039	3×6 12	国産材	
2/22	0.024	0.039	3×6 24	国産材	
2/23	0.025	0.042	3×6 28	国産材	
2/24	0.021	0.040	3×6 9	国産材	
2/25	0.018	0.037	3×6 12	国産材	
2/28	0.022	0.043	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