

製品放射線量測定記録

令和3年・6月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
6/1	0.045	0.049	3×6	12	国産材	
6/2	0.052	0.043	3×6	15	国産材	
6/3	0.056	0.051	3×6	24	国産材	
6/4	0.048	0.055	3×6	28	国産材	
6/7	0.050	0.043	3×6	9	国産材	
6/8	0.042	0.053	3×6	12	国産材	
6/9	0.051	0.057	3×6	15	国産材	
6/10	0.048	0.037	3×6	24	国産材	
6/11	0.045	0.052	3×6	28	国産材	
6/14	0.049	0.055	3×6	9	国産材	
6/15	0.050	0.054	3×6	12	国産材	
6/16	0.043	0.047	3×6	15	国産材	
6/17	0.056	0.049	3×6	24	国産材	
6/18	0.041	0.046	3×6	28	国産材	
6/21	0.053	0.049	3×6	9	国産材	
6/22	0.058	0.051	3×6	12	国産材	
6/23	0.047	0.053	3×6	15	国産材	
6/24	0.042	0.045	3×6	24	国産材	
6/25	0.055	0.051	3×6	28	国産材	
6/28	0.053	0.044	3×6	9	国産材	
6/29	0.048	0.042	3×6	12	国産材	
6/30	0.054	0.049	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