

製品放射線量測定記録

令和元年・6月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
6/3	0.052	0.048	3×6	12	国産材	
6/4	0.043	0.046	3×6	15	国産材	
6/5	0.055	0.051	3×6	24	国産材	
6/6	0.047	0.058	3×6	9	国産材	
6/7	0.050	0.054	3×6	12	国産材	
6/10	0.039	0.045	3×6	15	国産材	
6/11	0.048	0.041	3×6	24	国産材	
6/12	0.053	0.055	3×6	28	国産材	
6/13	0.046	0.052	3×6	9	国産材	
6/14	0.058	0.049	3×6	12	国産材	
6/15	0.055	0.053	3×6	15	国産材	
6/17	0.037	0.040	3×6	24	国産材	
6/18	0.056	0.044	3×6	28	国産材	
6/19	0.056	0.056	3×6	9	国産材	
6/20	0.052	0.049	3×6	12	国産材	
6/21	0.039	0.045	3×6	15	国産材	
6/24	0.048	0.054	3×6	24	国産材	
6/25	0.051	0.059	3×6	28	国産材	
6/26	0.052	0.045	3×6	9	国産材	
6/27	0.046	0.056	3×6	12	国産材	
6/28	0.053	0.050	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