

製品放射線量測定記録

H30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	0.048	0.054	3×6	12	国産材	
6/4	0.051	0.056	3×6	15	国産材	
6/5	0.043	0.052	3×6	24	国産材	
6/6	0.056	0.055	3×6	28	国産材	
6/7	0.047	0.041	3×6	9	国産材	
6/8	0.054	0.057	3×6	12	国産材	
6/11	0.043	0.051	3×6	15	国産材	
6/12	0.054	0.057	3×6	24	国産材	
6/13	0.050	0.048	3×6	28	国産材	
6/14	0.046	0.053	3×6	9	国産材	
6/15	0.055	0.042	3×6	12	国産材	
6/16	0.039	0.046	3×6	15	国産材	
6/18	0.047	0.052	3×6	24	国産材	
6/19	0.056	0.051	3×6	28	国産材	
6/20	0.044	0.048	3×6	9	国産材	
6/21	0.054	0.057	3×6	12	国産材	
6/22	0.043	0.052	3×6	15	国産材	
6/25	0.059	0.050	3×6	24	国産材	
6/26	0.054	0.052	3×6	28	国産材	
6/27	0.046	0.055	3×6	9	国産材	
6/28	0.051	0.048	3×6	12	国産材	
6/29	0.045	0.053	3×6	24	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