

## 製品放射線量測定記録

H30年・3月

月日	測定値	空間線量	サイズ	樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$			
3/1	0.047	0.052	3×6 9	国産材	
3/2	0.054	0.059	3×6 12	国産材	
3/5	0.042	0.048	3×6 15	国産材	
3/6	0.056	0.051	3×6 24	国産材	
3/7	0.048	0.054	3×6 28	国産材	
3/8	0.059	0.037	3×6 9	国産材	
3/9	0.044	0.053	3×6 12	国産材	
3/12	0.050	0.058	3×6 15	国産材	
3/13	0.049	0.052	3×6 24	国産材	
3/14	0.055	0.057	3×6 28	国産材	
3/15	0.043	0.046	3×6 9	国産材	
3/16	0.052	0.043	3×6 12	国産材	
3/19	0.058	0.055	3×6 15	国産材	
3/20	0.061	0.054	3×6 24	国産材	
3/21	0.050	0.046	3×6 28	国産材	
3/22	0.057	0.051	3×6 9	国産材	
3/23	0.048	0.040	3×6 12	国産材	
3/24	0.052	0.045	3×6 15	国産材	
3/26	0.043	0.051	3×6 24	国産材	
3/27	0.039	0.048	3×6 28	国産材	
3/28	0.054	0.046	3×6 9	国産材	
3/29	0.050	0.055	3×6 12	国産材	
3/30	0.042	0.046	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