

## 製品放射線量測定記録

H29年・9月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
9/1	0.057	0.051	3×6	9	国産材	
9/4	0.048	0.054	3×6	12	国産材	
9/5	0.052	0.046	3×6	15	国産材	
9/6	0.044	0.050	3×6	24	国産材	
9/7	0.059	0.043	3×6	28	国産材	
9/8	0.048	0.051	3×6	9	国産材	
9/11	0.055	0.050	3×6	12	国産材	
9/12	0.052	0.049	3×6	15	国産材	
9/13	0.061	0.054	3×6	24	国産材	
9/14	0.052	0.045	3×6	28	国産材	
9/15	0.057	0.052	3×6	9	国産材	
9/18	0.047	0.042	3×6	12	国産材	
9/19	0.050	0.048	3×6	15	国産材	
9/20	0.053	0.057	3×6	24	国産材	
9/21	0.046	0.051	3×6	28	国産材	
9/22	0.062	0.053	3×6	9	国産材	
9/25	0.055	0.049	3×6	12	国産材	
9/26	0.052	0.052	3×6	15	国産材	
9/27	0.056	0.047	3×6	24	国産材	
9/28	0.051	0.057	3×6	28	国産材	
9/29	0.048	0.041	3×6	9	国産材	
9/30	0.050	0.047	3×6	12	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