

## 製品放射線量測定記録

H28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	0.043	0.050	3×6	12	国産材	
9/2	0.054	0.059	3×6	15	国産材	
9/3	0.048	0.052	3×6	24	国産材	
9/5	0.058	0.051	3×6	28	国産材	
9/6	0.050	0.046	3×6	9	国産材	
9/7	0.042	0.053	3×6	12	国産材	
9/8	0.039	0.047	3×6	15	国産材	
9/9	0.048	0.054	3×6	24	国産材	
9/12	0.051	0.057	3×6	28	国産材	
9/13	0.055	0.044	3×6	9	国産材	
9/14	0.041	0.053	3×6	12	国産材	
9/15	0.056	0.050	3×6	15	国産材	
9/16	0.049	0.056	3×6	24	国産材	
9/19	0.053	0.047	3×6	28	国産材	
9/20	0.056	0.054	3×6	9	国産材	
9/21	0.050	0.042	3×6	12	国産材	
9/22	0.046	0.051	3×6	15	国産材	
9/23	0.055	0.049	3×6	24	国産材	
9/26	0.061	0.053	3×6	28	国産材	
9/27	0.050	0.056	3×6	9	国産材	
9/28	0.048	0.052	3×6	12	国産材	
9/29	0.051	0.059	3×6	15	国産材	
9/30	0.047	0.054	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