

製品放射線量測定記録

H30年・2月

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