

製品放射線量測定記録

H30年・7月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
7/2	0.049	0.044	3×6	12	国産材	
7/3	0.053	0.046	3×6	15	国産材	
7/4	0.047	0.051	3×6	24	国産材	
7/5	0.054	0.048	3×6	28	国産材	
7/6	0.045	0.040	3×6	9	国産材	
7/7	0.052	0.046	3×6	12	国産材	
7/9	0.049	0.055	3×6	24	国産材	
7/10	0.051	0.040	3×6	28	国産材	
7/11	0.039	0.046	3×6	9	国産材	
7/12	0.047	0.053	3×6	12	国産材	
7/13	0.054	0.057	3×6	15	国産材	
7/16	0.048	0.051	3×6	24	国産材	
7/17	0.054	0.057	3×6	28	国産材	
7/18	0.049	0.049	3×6	9	国産材	
7/19	0.051	0.043	3×6	12	国産材	
7/20	0.046	0.041	3×6	24	国産材	
7/23	0.054	0.047	3×6	28	国産材	
7/24	0.043	0.044	3×6	9	国産材	
7/25	0.050	0.053	3×6	12	国産材	
7/26	0.049	0.056	3×6	15	国産材	
7/27	0.052	0.046	3×6	24	国産材	
7/30	0.044	0.048	3×6	28	国産材	
7/31	0.052	0.057	3×6	9	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