

製品放射線量測定記録

H30年・8月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
8/1	0.049	0.044	3×6	12	国産材	
8/2	0.054	0.047	3×6	15	国産材	
8/3	0.051	0.049	3×6	24	国産材	
8/6	0.057	0.053	3×6	28	国産材	
8/7	0.039	0.044	3×6	9	国産材	
8/8	0.048	0.051	3×6	12	国産材	
8/9	0.050	0.041	3×6	15	国産材	
8/10	0.046	0.054	3×6	24	国産材	
8/16	0.052	0.048	3×6	28	国産材	
8/17	0.037	0.044	3×6	9	国産材	
8/18	0.049	0.054	3×6	12	国産材	
8/20	0.054	0.046	3×6	15	国産材	
8/21	0.041	0.048	3×6	24	国産材	
8/22	0.053	0.045	3×6	28	国産材	
8/23	0.048	0.050	3×6	9	国産材	
8/24	0.057	0.054	3×6	12	国産材	
8/27	0.046	0.051	3×6	15	国産材	
8/28	0.059	0.054	3×6	24	国産材	
8/29	0.048	0.050	3×6	28	国産材	
8/30	0.053	0.045	3×6	9	国産材	
8/31	0.044	0.051	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