

製品放射線量測定記録

H30年・10月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
10/1	0.046	0.052	3×6	12	国産材	
10/2	0.056	0.054	3×6	15	国産材	
10/3	0.047	0.050	3×6	24	国産材	
10/4	0.051	0.044	3×6	28	国産材	
10/5	0.048	0.053	3×6	9	国産材	
10/8	0.055	0.046	3×6	12	国産材	
10/9	0.051	0.043	3×6	15	国産材	
10/10	0.056	0.054	3×6	24	国産材	
10/11	0.048	0.051	3×6	28	国産材	
10/12	0.055	0.053	3×6	9	国産材	
10/15	0.040	0.046	3×6	12	国産材	
10/16	0.049	0.054	3×6	15	国産材	
10/17	0.052	0.043	3×6	24	国産材	
10/18	0.048	0.045	3×6	28	国産材	
10/19	0.051	0.050	3×6	9	国産材	
10/22	0.055	0.054	3×6	12	国産材	
10/23	0.049	0.051	3×6	15	国産材	
10/24	0.057	0.049	3×6	24	国産材	
10/25	0.046	0.042	3×6	28	国産材	
10/26	0.054	0.049	3×6	9	国産材	
10/29	0.047	0.042	3×6	12	国産材	
10/30	0.044	0.052	3×6	15	国産材	
10/31	0.056	0.050	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