

製品放射線量測定記録

H30年・11月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
11/1	0.046	0.051	3×6	24	国産材	
11/2	0.040	0.048	3×6	28	国産材	
11/5	0.052	0.046	3×6	9	国産材	
11/6	0.043	0.051	3×6	12	国産材	
11/7	0.054	0.049	3×6	15	国産材	
11/8	0.044	0.041	3×6	24	国産材	
11/9	0.052	0.048	3×6	28	国産材	
11/12	0.044	0.045	3×6	9	国産材	
11/13	0.051	0.055	3×6	12	国産材	
11/14	0.040	0.046	3×6	15	国産材	
11/15	0.052	0.043	3×6	24	国産材	
11/16	0.041	0.049	3×6	28	国産材	
11/19	0.054	0.052	3×6	9	国産材	
11/20	0.048	0.053	3×6	12	国産材	
11/21	0.042	0.046	3×6	15	国産材	
11/22	0.054	0.051	3×6	24	国産材	
11/23	0.045	0.053	3×6	28	国産材	
11/26	0.049	0.043	3×6	9	国産材	
11/28	0.046	0.050	3×6	12	国産材	
11/29	0.054	0.048	3×6	15	国産材	
11/30	0.043	0.052	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