

製品放射線量測定記録

H30年・12月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
12/3	0.045	0.051	3×6	12	国産材	
12/4	0.055	0.053	3×6	24	国産材	
12/5	0.049	0.044	3×6	28	国産材	
12/6	0.041	0.052	3×6	9	国産材	
12/7	0.054	0.046	3×6	12	国産材	
12/8	0.057	0.051	3×6	15	国産材	
12/10	0.047	0.055	3×6	24	国産材	
12/11	0.043	0.040	3×6	28	国産材	
12/12	0.050	0.046	3×6	9	国産材	
12/13	0.048	0.053	3×6	12	国産材	
12/14	0.051	0.044	3×6	15	国産材	
12/17	0.040	0.048	3×6	24	国産材	
12/18	0.054	0.043	3×6	28	国産材	
12/19	0.056	0.052	3×6	9	国産材	
12/20	0.059	0.051	3×6	12	国産材	
12/21	0.048	0.046	3×6	15	国産材	
12/22	0.052	0.054	3×6	24	国産材	
12/24	0.055	0.049	3×6	28	国産材	
12/25	0.047	0.052	3×6	9	国産材	
12/26	0.050	0.041	3×6	12	国産材	
12/27	0.046	0.048	3×6	15	国産材	
12/28	0.053	0.042	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