

製品放射線量測定記録

H29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	0.051	0.046	3×6	12	国産材	
11/2	0.039	0.042	3×6	15	国産材	
11/3	0.048	0.054	3×6	24	国産材	
11/6	0.051	0.046	3×6	28	国産材	
11/7	0.037	0.050	3×6	9	国産材	
11/8	0.056	0.044	3×6	12	国産材	
11/9	0.053	0.057	3×6	15	国産材	
11/10	0.059	0.051	3×6	24	国産材	
11/13	0.046	0.055	3×6	28	国産材	
11/14	0.052	0.048	3×6	9	国産材	
11/15	0.049	0.055	3×6	12	国産材	
11/16	0.058	0.047	3×6	15	国産材	
11/17	0.049	0.054	3×6	24	国産材	
11/20	0.056	0.051	3×6	28	国産材	
11/21	0.042	0.046	3×6	9	国産材	
11/22	0.053	0.059	3×6	12	国産材	
11/23	0.047	0.051	3×6	15	国産材	
11/24	0.055	0.040	3×6	9	国産材	
11/27	0.041	0.053	3×6	12	国産材	
11/28	0.047	0.052	3×6	15	国産材	
11/29	0.058	0.049	3×6	24	国産材	
11/30	0.050	0.053	3×6	28	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