

製品放射線量測定記録

H28年・5月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
5/2	0.054	0.059	3×6	12	国産材	
5/3	0.057	0.050	3×6	15	国産材	
5/4	0.046	0.053	3×6	24	国産材	
5/5	0.054	0.057	3×6	28	国産材	
5/6	0.061	0.055	3×6	9	国産材	
5/7	0.054	0.060	3×6	12	国産材	
5/9	0.047	0.058	3×6	15	国産材	
5/10	0.056	0.063	3×6	24	国産材	
5/11	0.052	0.055	3×6	28	国産材	
5/12	0.057	0.062	3×6	9	国産材	
5/13	0.054	0.064	3×6	12	国産材	
5/16	0.048	0.057	3×6	15	国産材	
5/17	0.056	0.062	3×6	24	国産材	
5/18	0.042	0.054	3×6	28	国産材	
5/19	0.058	0.061	3×6	9	国産材	
5/20	0.049	0.057	3×6	12	国産材	
5/23	0.049	0.054	3×6	24	国産材	
5/24	0.052	0.060	3×6	15	国産材	
5/25	0.056	0.058	3×6	28	国産材	
5/26	0.049	0.055	3×6	9	国産材	
5/27	0.052	0.061	3×6	12	国産材	
5/28	0.057	0.054	3×6	15	国産材	
5/30	0.063	0.051	3×6	24	国産材	
5/31	0.054	0.059	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