

製品放射線量測定記録

H28年・4月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
4/1	0.053	0.046	3×6	12	国産材	
4/2	0.057	0.050	3×6	15	国産材	
4/4	0.048	0.059	3×6	24	国産材	
4/5	0.051	0.060	3×6	28	国産材	
4/6	0.055	0.058	3×6	9	国産材	
4/7	0.042	0.056	3×6	12	国産材	
4/8	0.053	0.061	3×6	15	国産材	
4/11	0.056	0.057	3×6	24	国産材	
4/12	0.051	0.060	3×6	28	国産材	
4/13	0.055	0.048	3×6	9	国産材	
4/14	0.059	0.052	3×6	12	国産材	
4/15	0.063	0.057	3×6	15	国産材	
4/16	0.054	0.051	3×6	24	国産材	
4/18	0.047	0.056	3×6	28	国産材	
4/19	0.059	0.063	3×6	9	国産材	
4/20	0.051	0.057	3×6	12	国産材	
4/21	0.046	0.055	3×6	24	国産材	
4/22	0.054	0.062	3×6	15	国産材	
4/25	0.060	0.058	3×6	28	国産材	
4/26	0.052	0.059	3×6	9	国産材	
4/27	0.061	0.047	3×6	12	国産材	
4/28	0.056	0.050	3×6	15	国産材	
4/29	0.064	0.055	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