

製品放射線量測定記録

H28年・7月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
7/1	0.051	0.046	3×6	12	国産材	
7/4	0.056	0.059	3×6	15	国産材	
7/6	0.044	0.053	3×6	24	国産材	
7/7	0.051	0.047	3×6	28	国産材	
7/8	0.062	0.050	3×6	9	国産材	
7/9	0.054	0.051	3×6	12	国産材	
7/11	0.048	0.055	3×6	15	国産材	
7/12	0.052	0.060	3×6	24	国産材	
7/13	0.054	0.058	3×6	28	国産材	
7/14	0.054	0.053	3×6	9	国産材	
7/15	0.061	0.052	3×6	12	国産材	
7/18	0.053	0.056	3×6	15	国産材	
7/19	0.059	0.047	3×6	28	国産材	
7/20	0.052	0.058	3×10	9	国産材	
7/21	0.046	0.053	3×10	9	国産材	
7/22	0.055	0.059	3×10	9	国産材	
7/26	0.061	0.053	3×6	28	国産材	
7/27	0.049	0.056	3×6	28	国産材	
7/28	0.057	0.051	3×10	9	国産材	
7/29	0.052	0.044	3×10	9	国産材	
7/30	0.046	0.050	3×10	9	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