

製品放射線量測定記録

H28年・6月

月日	測定値	空間線量	サイズ	樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$			
6/1	0.053	0.048	3×6 9	国産材	
6/2	0.042	0.046	3×6 12	国産材	
6/3	0.050	0.055	3×6 15	国産材	
6/6	0.049	0.053	3×6 24	国産材	
6/7	0.061	0.057	3×6 28	国産材	
6/8	0.056	0.048	3×6 9	国産材	
6/9	0.051	0.063	3×6 12	国産材	
6/10	0.042	0.051	3×6 15	国産材	
6/13	0.054	0.049	3×6 24	国産材	
6/14	0.042	0.051	3×6 28	国産材	
6/15	0.055	0.059	3×6 9	国産材	
6/16	0.052	0.057	3×6 12	国産材	
6/17	0.046	0.054	3×6 15	国産材	
6/20	0.053	0.044	3×6 27	国産材	
6/21	0.046	0.053	3×6 28	国産材	
6/22	0.056	0.044	3×6 9	国産材	
6/23	0.061	0.059	3×6 12	国産材	
6/24	0.057	0.053	3×6 15	国産材	
6/27	0.057	0.050	3×6 24	国産材	
6/28	0.051	0.054	3×6 28	国産材	
6/29	0.046	0.052	3×6 9	国産材	
6/30	0.055	0.059	3×6 12	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