

製品放射線量測定記録

H29年・5月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
5/8	0.053	0.046	3×6	12	国産材	
5/9	0.043	0.051	3×6	15	国産材	
5/10	0.056	0.059	3×6	24	国産材	
5/11	0.048	0.054	3×6	28	国産材	
5/12	0.052	0.044	3×6	9	国産材	
5/13	0.056	0.048	3×6	12	国産材	
5/15	0.047	0.053	3×6	24	国産材	
5/16	0.051	0.040	3×6	28	国産材	
5/17	0.057	0.058	3×6	9	国産材	
5/18	0.046	0.053	3×6	12	国産材	
5/19	0.050	0.044	3×6	15	国産材	
5/22	0.052	0.049	3×6	24	国産材	
5/23	0.055	0.042	3×6	28	国産材	
5/24	0.058	0.056	3×6	9	国産材	
5/25	0.052	0.046	3×6	12	国産材	
5/26	0.050	0.051	3×6	15	国産材	
5/27	0.048	0.056	3×6	24	国産材	
5/29	0.053	0.055	3×6	28	国産材	
5/30	0.040	0.037	3×6	9	国産材	
5/31	0.051	0.048	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