

製品放射線量測定記録

H31年・3月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
3/1	0.048	0.052	3×6	12	国産材	
3/4	0.055	0.052	3×6	15	国産材	
3/5	0.044	0.046	3×6	24	国産材	
3/6	0.049	0.053	3×6	28	国産材	
3/7	0.037	0.048	3×6	9	国産材	
3/8	0.047	0.054	3×6	12	国産材	
3/11	0.051	0.041	3×6	15	国産材	
3/12	0.044	0.050	3×6	24	国産材	
3/13	0.052	0.048	3×6	28	国産材	
3/14	0.055	0.057	3×6	9	国産材	
3/15	0.049	0.043	3×6	12	国産材	
3/18	0.052	0.041	3×6	15	国産材	
3/19	0.046	0.050	3×6	24	国産材	
3/20	0.057	0.054	3×6	28	国産材	
3/21	0.048	0.043	3×6	9	国産材	
3/22	0.042	0.051	3×6	12	国産材	
3/25	0.039	0.046	3×6	15	国産材	
3/26	0.045	0.050	3×6	24	国産材	
3/27	0.055	0.047	3×6	28	国産材	
3/28	0.042	0.051	3×6	9	国産材	
3/29	0.058	0.054	3×6	12	国産材	
3/30	0.046	0.044	3×6	15	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