

製品放射線量測定記録

令和3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	0.051	0.046	3×6	24	国産材	
4/2	0.048	0.040	3×6	24	国産材	
4/5	0.054	0.042	3×6	24	国産材	
4/6	0.057	0.053	3×6	12	国産材	
4/7	0.049	0.043	3×6	15	国産材	
4/8	0.054	0.051	3×6	24	国産材	
4/9	0.046	0.040	3×6	12	国産材	
4/12	0.043	0.037	3×6	12	国産材	
4/13	0.051	0.046	3×6	24	国産材	
4/14	0.042	0.050	3×6	9	国産材	
4/15	0.057	0.052	3×6	15	国産材	
4/16	0.048	0.040	3×6	12	国産材	
4/19	0.052	0.045	3×6	15	国産材	
4/20	0.043	0.040	3×6	24	国産材	
4/21	0.051	0.046	3×6	28	国産材	
4/22	0.042	0.053	3×6	9	国産材	
4/23	0.044	0.038	3×6	15	国産材	
4/26	0.053	0.056	3×6	12	国産材	
4/27	0.046	0.050	3×6	15	国産材	
4/28	0.039	0.047	3×6	24	国産材	
4/29	0.054	0.049	3×6	28	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