

製品放射線量測定記録

H31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	0.048	0.042	3×6	12	国産材	
4/2	0.053	0.044	3×6	15	国産材	
4/3	0.057	0.051	3×6	24	国産材	
4/4	0.048	0.043	3×6	28	国産材	
4/5	0.053	0.050	3×6	9	国産材	
4/8	0.046	0.041	3×6	12	国産材	
4/9	0.052	0.049	3×6	15	国産材	
4/10	0.055	0.057	3×6	24	国産材	
4/11	0.048	0.040	3×6	28	国産材	
4/12	0.056	0.051	3×6	9	国産材	
4/13	0.059	0.053	3×6	12	国産材	
4/15	0.042	0.047	3×6	15	国産材	
4/16	0.051	0.055	3×6	24	国産材	
4/17	0.049	0.052	3×6	28	国産材	
4/18	0.042	0.046	3×6	9	国産材	
4/19	0.051	0.043	3×6	12	国産材	
4/22	0.039	0.048	3×6	15	国産材	
4/23	0.054	0.046	3×6	24	国産材	
4/24	0.052	0.058	3×6	28	国産材	
4/25	0.047	0.051	3×6	9	国産材	
4/26	0.055	0.042	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