

製品放射線量測定記録

令和4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	0.024	0.042	3×6	15	国産材	
6/2	0.022	0.037	3×6	24	国産材	
6/3	0.019	0.041	3×6	28	国産材	
6/6	0.024	0.024	3×6	12	国産材	
6/7	0.021	0.036	3×6	9	国産材	
6/8	0.029	0.037	3×6	12	国産材	
6/9	0.030	0.044	3×6	15	国産材	
6/10	0.019	0.038	3×6	24	国産材	
6/11	0.022	0.043	3×6	28	国産材	
6/13	0.026	0.046	3×6	12	国産材	
6/14	0.020	0.040	3×6	9	国産材	
6/15	0.024	0.039	3×6	15	国産材	
6/16	0.018	0.043	3×6	24	国産材	
6/17	0.016	0.036	3×6	28	国産材	
6/20	0.021	0.043	3×6	12	国産材	
6/21	0.018	0.040	3×6	15	国産材	
6/22	0.018	0.037	3×6	24	国産材	
6/23	0.020	0.039	3×6	28	国産材	
6/24	0.019	0.041	3×6	12	国産材	
6/27	0.023	0.044	3×6	9	国産材	
6/28	0.019	0.040	3×6	15	国産材	
6/29	0.017	0.036	3×6	24	国産材	
6/30	0.023	0.036	3×6	12	国産材	

※ 空間線量 : 工場内地表 高さ1mの測定値(バックグランド)
測定値 : 合板表面の放射線量測定値(バックグランド値を含む)

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