

製品放射線量測定記録

令和4年・5月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
5/2	0.019	0.039	3×6	12	国産材	
5/3	0.019	0.036	3×6	24	国産材	
5/4	0.022	0.041	3×6	28	国産材	
5/9	0.020	0.040	3×6	9	国産材	
5/10	0.018	0.037	3×6	15	国産材	
5/11	0.018	0.041	3×6	12	国産材	
5/12	0.021	0.042	3×6	28	国産材	
5/13	0.019	0.037	3×6	9	国産材	
5/16	0.020	0.040	3×6	24	国産材	
5/17	0.019	0.033	3×6	12	国産材	
5/18	0.022	0.044	3×6	15	国産材	
5/19	0.018	0.040	3×6	24	国産材	
5/20	0.023	0.039	3×6	28	国産材	
5/21	0.019	0.041	3×6	12	国産材	
5/23	0.026	0.042	3×6	9	国産材	
5/24	0.021	0.042	3×6	15	国産材	
5/25	0.016	0.038	3×6	24	国産材	
5/26	0.024	0.043	3×6	28	国産材	
5/27	0.019	0.040	3×6	9	国産材	
5/30	0.026	0.039	3×6	12	国産材	
5/31	0.023	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