

製品放射線量測定記録

令和4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	0.021	0.040	3×6 12	国産材	
3/2	0.018	0.038	3×6 24	国産材	
3/3	0.025	0.042	3×6 15	国産材	
3/4	0.022	0.040	3×6 28	国産材	
3/7	0.019	0.036	3×6 9	国産材	
3/8	0.023	0.041	3×6 12	国産材	
3/9	0.020	0.037	3×6 24	国産材	
3/10	0.017	0.044	3×6 15	国産材	
3/11	0.023	0.040	3×6 9	国産材	
3/14	0.017	0.036	3×6 28	国産材	
3/15	0.022	0.042	3×6 12	国産材	
3/16	0.022	0.038	3×6 24	国産材	
3/17	0.030	0.041	3×6 15	国産材	
3/18	0.027	0.040	3×6 28	国産材	
3/19	0.024	0.036	3×6 9	国産材	
3/21	0.021	0.039	3×6 24	国産材	
3/22	0.018	0.039	3×6 12	国産材	
3/23	0.019	0.036	3×6 15	国産材	
3/24	0.022	0.040	3×6 28	国産材	
3/25	0.019	0.038	3×6 12	国産材	
3/28	0.018	0.036	3×6 24	国産材	
3/29	0.021	0.040	3×6 9	国産材	
3/30	0.019	0.038	3×6 28	国産材	
3/31	0.020	0.042	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