

製品放射線量測定記録

令和2年・9月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
9/1	0.046	0.054	3×6	9	国産材	
9/2	0.050	0.052	3×6	12	国産材	
9/3	0.048	0.041	3×6	15	国産材	
9/4	0.046	0.050	3×6	24	国産材	
9/7	0.044	0.043	3×6	9	国産材	
9/8	0.052	0.047	3×6	28	国産材	
9/9	0.044	0.046	3×6	12	国産材	
9/10	0.051	0.056	3×6	15	国産材	
9/11	0.053	0.049	3×6	24	国産材	
9/14	0.043	0.042	3×6	28	国産材	
9/15	0.056	0.051	3×6	9	国産材	
9/16	0.048	0.054	3×6	12	国産材	
9/17	0.037	0.044	3×6	15	国産材	
9/18	0.045	0.052	3×6	24	国産材	
9/21	0.050	0.043	3×6	28	国産材	
9/22	0.047	0.051	3×6	9	国産材	
9/23	0.037	0.048	3×6	12	国産材	
9/24	0.054	0.046	3×6	15	国産材	
9/25	0.042	0.051	3×6	24	国産材	
9/28	0.050	0.054	3×6	28	国産材	
9/29	0.046	0.044	3×6	9	国産材	
9/30	0.053	0.041	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