

製品放射線量測定記録

令和2年・12月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
12/1	0.044	0.048	3×6	15	国産材	
12/2	0.052	0.046	3×6	24	国産材	
12/3	0.055	0.050	3×6	28	国産材	
12/4	0.053	0.042	3×6	9	国産材	
12/7	0.044	0.048	3×6	12	国産材	
12/8	0.052	0.043	3×6	15	国産材	
12/9	0.040	0.055	3×6	24	国産材	
12/10	0.057	0.050	3×6	28	国産材	
12/11	0.038	0.046	3×6	12	国産材	
12/12	0.054	0.049	3×6	24	国産材	
12/14	0.042	0.048	3×6	28	国産材	
12/15	0.044	0.051	3×6	12	国産材	
12/16	0.037	0.048	3×6	15	国産材	
12/17	0.055	0.042	3×6	24	国産材	
12/18	0.046	0.040	3×6	28	国産材	
12/21	0.053	0.047	3×6	9	国産材	
12/22	0.050	0.052	3×6	12	国産材	
12/23	0.044	0.045	3×6	15	国産材	
12/24	0.049	0.041	3×6	24	国産材	
12/25	0.054	0.047	3×6	28	国産材	
12/28	0.050	0.056	3×6	12	国産材	
12/29	0.047	0.041	3×6	15	国産材	
12/30	0.044	0.048	3×6	24	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