

製品放射線量測定記録

令和2年・10月

月日	測定値	空間線量	サイズ		樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$				
10/1	0.046	0.049	3×6	15	国産材	
10/2	0.053	0.042	3×6	24	国産材	
10/5	0.044	0.051	3×6	28	国産材	
10/6	0.052	0.046	3×6	12	国産材	
10/7	0.043	0.047	3×6	15	国産材	
10/8	0.051	0.051	3×6	24	国産材	
10/9	0.048	0.047	3×6	28	国産材	
10/10	0.052	0.042	3×6	9	国産材	
10/12	0.040	0.045	3×6	12	国産材	
10/13	0.053	0.049	3×6	15	国産材	
10/14	0.057	0.052	3×6	24	国産材	
10/15	0.057	0.047	3×6	28	国産材	
10/16	0.048	0.043	3×6	9	国産材	
10/19	0.051	0.055	3×6	12	国産材	
10/20	0.046	0.048	3×6	15	国産材	
10/21	0.037	0.051	3×6	24	国産材	
10/22	0.044	0.046	3×6	28	国産材	
10/23	0.052	0.042	3×6	9	国産材	
10/26	0.049	0.054	3×6	12	国産材	
10/27	0.038	0.035	3×6	15	国産材	
10/28	0.041	0.048	3×6	24	国産材	
10/29	0.052	0.044	3×6	28	国産材	
10/30	0.046	0.042	3×6	9	国産材	
10/31	0.050	0.044	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