

製品放射線量測定記録

令和元年・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	0.048	0.053	3×6	24	国産材	
10/2	0.051	0.046	3×6	28	国産材	
10/3	0.044	0.048	3×6	9	国産材	
10/4	0.040	0.037	3×6	12	国産材	
10/7	0.044	0.048	3×6	15	国産材	
10/8	0.051	0.054	3×6	24	国産材	
10/9	0.040	0.049	3×6	28	国産材	
10/10	0.036	0.045	3×6	9	国産材	
10/11	0.052	0.047	3×6	12	国産材	
10/14	0.040	0.053	3×6	15	国産材	
10/15	0.056	0.047	3×6	24	国産材	
10/16	0.049	0.045	3×6	28	国産材	
10/17	0.051	0.055	3×6	9	国産材	
10/18	0.048	0.042	3×6	12	国産材	
10/21	0.039	0.046	3×6	15	国産材	
10/22	0.041	0.053	3×6	24	国産材	
10/23	0.048	0.043	3×6	28	国産材	
10/24	0.052	0.046	3×6	9	国産材	
10/25	0.037	0.040	3×6	12	国産材	
10/26	0.050	0.042	3×6	15	国産材	
10/28	0.046	0.049	3×6	24	国産材	
10/29	0.053	0.044	3×6	28	国産材	
10/30	0.037	0.048	3×6	9	国産材	
10/31	0.051	0.042	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