

製品放射線量測定記録

H28年・8月

月日	測定値	空間線量	サイズ	樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$			
8/2	0.051	0.059	3×10 9	国産材	
8/3	0.480	0.054	3×10 9	国産材	
8/4	0.050	0.050	3×10 9	国産材	
8/5	0.053	0.061	3×10 9	国産材	
8/6	0.058	0.047	3×10 9	国産材	
8/8	0.044	0.053	3×8 9	国産材	
8/9	0.052	0.046	3×8 9	国産材	
8/10	0.041	0.045	3×8 9	国産材	
8/11	0.052	0.057	3×10 9	国産材	
8/12	0.048	0.051	3×10 9	国産材	
8/13	0.055	0.055	3×10 9	国産材	
8/14	0.049	0.053	3×6 28	国産材	
8/17	0.052	0.058	3×6 28	国産材	
8/18	0.043	0.050	3×10 9	国産材	
8/19	0.055	0.052	3×10 9	国産材	
8/22	0.056	0.051	3×10 9	国産材	
8/23	0.054	0.059	3×10 9	国産材	
8/24	0.047	0.053	3×6 28	国産材	
8/25	0.052	0.052	3×6 28	国産材	
8/26	0.046	0.040	3×6 12	国産材	
8/29	0.048	0.054	3×6 28	国産材	
8/30	0.053	0.059	3×6 28	国産材	
8/31	0.042	0.055	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