

製品放射線量測定記録

H29年・3月

月日	測定値	空間線量	サイズ	樹種	備考
	$\mu\text{sV/h}$	$\mu\text{sV/h}$			
3/1	0.056	0.048	3×6 24	国産材	
3/2	0.040	0.042	3×6 28	国産材	
3/3	0.059	0.047	3×6 9	国産材	
3/6	0.051	0.056	3×6 12	国産材	
3/7	0.045	0.057	3×6 15	国産材	
3/8	0.063	0.052	3×6 24	国産材	
3/9	0.048	0.055	3×6 28	国産材	
3/10	0.059	0.046	3×6 9	国産材	
3/13	0.053	0.060	3×6 12	国産材	
3/14	0.057	0.051	3×6 15	国産材	
3/15	0.049	0.054	3×6 24	国産材	
3/16	0.058	0.064	3×6 28	国産材	
3/17	0.044	0.049	3×6 9	国産材	
3/20	0.052	0.057	3×6 12	国産材	
3/21	0.056	0.041	3×6 15	国産材	
3/22	0.039	0.052	3×6 24	国産材	
3/23	0.062	0.053	3×6 28	国産材	
3/24	0.057	0.052	3×6 9	国産材	
3/27	0.050	0.047	3×6 12	国産材	
3/28	0.044	0.041	3×6 15	国産材	
3/29	0.064	0.052	3×6 24	国産材	
3/30	0.058	0.043	3×6 28	国産材	
3/31	0.050	0.056	3×6 9	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