

製品放射線量測定記録

H30年・1月

| 月日 | 測定値 | 空間線量 | サイズ | | 樹種 | 備考 |
|------|------------------|------------------|-----|----|-----|----|
| | $\mu\text{sV/h}$ | $\mu\text{sV/h}$ | | | | |
| 1/7 | 0.054 | 0.047 | 3×6 | 12 | 国産材 | |
| 1/8 | 0.042 | 0.051 | 3×6 | 15 | 国産材 | |
| 1/9 | 0.053 | 0.053 | 3×6 | 24 | 国産材 | |
| 1/10 | 0.049 | 0.034 | 3×6 | 28 | 国産材 | |
| 1/11 | 0.052 | 0.056 | 3×6 | 9 | 国産材 | |
| 1/12 | 0.044 | 0.051 | 3×6 | 12 | 国産材 | |
| 1/13 | 0.057 | 0.054 | 3×6 | 15 | 国産材 | |
| 1/15 | 0.046 | 0.052 | 3×6 | 24 | 国産材 | |
| 1/16 | 0.039 | 0.048 | 3×6 | 28 | 国産材 | |
| 1/17 | 0.053 | 0.059 | 3×6 | 9 | 国産材 | |
| 1/18 | 0.042 | 0.046 | 3×6 | 12 | 国産材 | |
| 1/19 | 0.050 | 0.037 | 3×6 | 15 | 国産材 | |
| 1/22 | 0.048 | 0.055 | 3×6 | 24 | 国産材 | |
| 1/23 | 0.053 | 0.048 | 3×6 | 28 | 国産材 | |
| 1/24 | 0.041 | 0.045 | 3×6 | 9 | 国産材 | |
| 1/25 | 0.052 | 0.056 | 3×6 | 12 | 国産材 | |
| 1/26 | 0.043 | 0.050 | 3×6 | 15 | 国産材 | |
| 1/29 | 0.051 | 0.042 | 3×6 | 24 | 国産材 | |
| 1/30 | 0.061 | 0.054 | 3×6 | 28 | 国産材 | |
| 1/31 | 0.052 | 0.047 | 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