

福島工場放射線量測定値

単位: $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時)

測定方法: 地上から高さ50cmの位置で測定。

測定器: ポリマスター社製 PM1703M

| 測定日時 | 1階事務所内 | 工場場内 | 敷地内芝生 |
|----------------|--------|------|-------|
| 7月26日 10時~11時 | 0.11 | 0.09 | 0.18 |
| 8月23日 10時~11時 | 0.17 | 0.06 | 0.15 |
| 10月26日 10時~11時 | 0.14 | 0.09 | 0.18 |
| 12月9日 13時~14時 | 0.12 | 0.10 | 0.19 |
| 1月19日 10時~11時 | 0.10 | 0.09 | 0.20 |

