

東吾妻町空間放射線量率

除染実施計画区域（古谷集落） 定点測定結果

* 測定機器：「Hitachi-Aloka TCS-172B」

* 測定高：1 m

* 単位： $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）

| No. | 計画基礎 24. 1. 24 | 令和6年 | 令和7年 | 令和7年 | 令和7年 | 令和7年 | 令和8年 | 計画基礎値との比較 | | 備 考 |
|-----|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----|-----|
| | | 11月 | 2月 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 増減値 | 減少率 | |
| 1 | 0.234 | 0.050 | 0.050 | 0.040 | 0.043 | 0.043 | 0.047 | △ 0.187 | 80% | |
| 2 | 0.314 | 0.057 | 0.060 | 0.050 | 0.047 | 0.067 | 0.053 | △ 0.261 | 83% | |
| 3 | 0.208 | 0.067 | 0.057 | 0.047 | 0.050 | 0.047 | 0.050 | △ 0.158 | 76% | |
| 4 | 0.307 | 0.050 | 0.043 | 0.047 | 0.037 | 0.040 | 0.047 | △ 0.260 | 85% | |
| 5 | 0.317 | 0.047 | 0.050 | 0.043 | 0.040 | 0.040 | 0.047 | △ 0.270 | 85% | |
| 6 | 0.212 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.040 | 0.063 | 0.050 | △ 0.162 | 76% | |
| 7 | 0.273 | 0.053 | 0.040 | 0.040 | 0.047 | 0.047 | 0.047 | △ 0.226 | 83% | |
| 8 | 0.231 | 0.050 | 0.043 | 0.050 | 0.037 | 0.047 | 0.047 | △ 0.184 | 80% | |
| 9 | 0.178 | 0.040 | 0.037 | 0.040 | 0.033 | 0.057 | 0.040 | △ 0.138 | 78% | |
| 10 | 0.278 | 0.047 | 0.037 | 0.040 | 0.037 | 0.040 | 0.047 | △ 0.231 | 83% | |
| 平均値 | 0.255 | 0.051 | 0.047 | 0.045 | 0.041 | 0.049 | 0.048 | △ 0.208 | 81% | |
| 最大値 | 0.317 | 0.067 | 0.060 | 0.050 | 0.050 | 0.067 | 0.053 | △ 0.264 | 83% | |
| 最小値 | 0.178 | 0.040 | 0.037 | 0.040 | 0.033 | 0.040 | 0.040 | △ 0.138 | 78% | |