

入退域管理棟の放射線管理（環境モニタリングサーベイ）：平成29年 10月

1. 線量当量率 (単位 : $\mu\text{Sv/h}$)

| No. | 測定場所 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
|-----|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|
| 1 | 装備品倉庫 | — | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | — | — | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | — | — | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | — | — | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | — | — | 0.15 | 0.15 | |
| 2 | 保護衣準備室 | — | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | 0.070 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.070 | 0.070 | |
| 3 | PPゲート室 北側出入口 | — | 0.080 | 0.090 | 0.080 | 0.080 | 0.090 | — | — | 0.090 | 0.090 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | — | — | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | — | — | 0.080 | 0.080 | 0.090 | 0.090 | 0.080 | — | — | 0.080 | 0.080 | |
| 4 | PPゲート室 南側出入口 | — | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.090 | 0.090 | — | — | 0.090 | 0.080 | 0.080 | 0.090 | 0.080 | — | — | 0.080 | 0.080 | 0.090 | 0.080 | 0.080 | — | — | 0.080 | 0.080 | 0.090 | 0.090 | 0.080 | — | — | 0.080 | 0.090 | |
| 5 | 監視室(週一回) | — | 0.070 | — | — | — | — | — | — | 0.070 | — | — | — | — | — | — | 0.070 | — | — | — | — | — | — | 0.060 | — | — | — | — | — | — | 0.060 | — | |
| 6 | 委託員詰所室 | — | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.080 | — | — | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | — | — | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.070 | |
| 7 | ロッカー室 | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.060 | |
| 8 | 大型休憩所出入口前 | — | 0.070 | 0.070 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.070 | — | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.070 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | |
| 9 | VIP更衣室 | — | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.060 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.070 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | |
| 10 | 計測器貸出室 | — | 0.070 | 0.080 | 0.080 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.080 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.080 | 0.080 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.080 | |
| 11 | 放射線監視事務室 | — | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.070 | |
| 12 | 西側階段 | — | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.10 | — | — | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | — | — | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | — | — | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | — | — | 0.090 | 0.090 | |
| 13 | 医療室 | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.070 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.070 | 0.060 | — | — | 0.070 | 0.070 |
| 14 | 保安員監視室・控室 | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | |
| 15 | 化学分析棟1階 階段 | — | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.070 | |
| 16 | 化学分析棟地下 階段 | — | 0.070 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.060 | 0.060 | |
| 17 | 化学分析棟地下 EV前 | — | 0.060 | 0.060 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.080 | 0.080 | — | — | 0.070 | 0.060 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.080 | — | — | 0.080 | 0.070 | |
| 18 | 化学分析棟1階 EV前 | — | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | — | — | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | — | — | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | — | — | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | — | — | 0.12 | 0.12 | |
| 19 | 装備貸出エリア | — | 0.080 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | — | — | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | — | — | 0.090 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.090 | — | — | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | — | — | 0.090 | 0.090 | |
| 20 | マスク貸出エリア | — | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | — | — | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | — | — | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | — | — | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | — | — | 0.19 | 0.19 | |
| 21 | 装備脱衣エリア | — | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | — | — | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | — | — | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | — | — | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | — | — | 0.14 | 0.14 | |
| 22 | 汚染検査エリア前室 | — | 0.070 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | — | — | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.060 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.070 | |
| 23 | 視察者入口前室 | — | 0.080 | 0.070 | 0.070 | 0.080 | 0.080 | — | — | 0.080 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | — | — | 0.080 | 0.080 | |
| 24 | 一般服出入口 | — | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.24 | 0.23 | — | — | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | — | — | 0.21 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | — | — | 0.20 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | — | — | 0.22 | 0.21 | |

2. スミア測定（単位：Bq/cm²）

| No. | 測定場所 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
|-----|---------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|----------|----------|---|
| 1 | 装備品倉庫 | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 2 | 保護衣準備室 | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 3 | PPゲート室(北側出入口) | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 4 | PPゲート室(南側出入口) | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 5 | 監視室(週一回) | — | <1.9E-01 | — | — | — | — | — | — | <1.9E-01 | — | — | — | — | — | — | <1.9E-01 | — | — | — | — | — | — | — | <1.9E-01 | — | — | — | — | — | — | <1.9E-01 | — |
| 6 | 委託員詰所室 | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 7 | ロッカー室 | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 8 | 大型休憩所出入口前 | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 9 | VIP更衣室 | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 10 | 計測器貸出室 | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 11 | 放射線監視事務室 | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 12 | 西側階段 | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 13 | 医療室 | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 14 | 保安員監視室・控室 | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 15 | 化学分析棟1階 階段 | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 16 | 化学分析棟地下 階段 | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 17 | 化学分析棟地下 EV前 | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 18 | 化学分析棟1階 EV前 | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 19 | 装備貸出エリア | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 20 | マスク貸出エリア | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 21 | 装備脱衣エリア | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 22 | 汚染検査エリア前室 | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 23 | 視察者入口前室 | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |
| 24 | 一般服出入口 | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | — | — | <1.9E-01 | <1.9E-01 | |

3. 放射性物質濃度 (單位 : Bq/cm³)

| No. | 測定場所 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|-----|-------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|----------|----------|
| 1 | 1FL階段下 | — | <3.6E-06 | <3.6E-06 | <3.6E-06 | <3.6E-06 | <3.6E-06 | — | — | <3.6E-06 | <3.6E-06 | <3.6E-06 | <3.6E-06 | <3.6E-06 | — | — | <3.6E-06 | <3.6E-06 | <3.6E-06 | <3.6E-06 | <3.6E-06 | — | — | <3.6E-06 | <3.6E-06 | <3.6E-06 | <3.6E-06 | <3.6E-06 | — | — | <3.6E-06 | <3.6E-06 |
| 2 | 1FL装備脱衣エリア | — | <3.8E-06 | <3.8E-06 | <3.8E-06 | <3.8E-06 | <3.8E-06 | — | — | <3.8E-06 | <3.8E-06 | <3.8E-06 | <3.8E-06 | <3.8E-06 | — | — | <3.8E-06 | <3.8E-06 | <3.8E-06 | <3.8E-06 | <3.8E-06 | — | — | <3.8E-06 | <3.8E-06 | <3.8E-06 | <3.8E-06 | <3.8E-06 | — | — | <3.8E-06 | <3.8E-06 |
| 3 | 入退管理棟2現場出入口 | — | — | — | — | <4.2E-08 | — | — | — | — | — | — | <4.3E-08 | — | — | — | — | — | — | <4.2E-08 | — | — | — | — | — | — | <4.2E-08 | — | — | — | — | — |
| 4 | 化学分析棟フィルター室 | — | — | — | — | <4.2E-08 | — | — | — | — | — | — | <4.2E-08 | — | — | — | — | — | — | <4.2E-08 | — | — | — | — | — | — | <4.2E-08 | — | — | — | — | — |

4. 積算線量（単位：mSv）

| No. | 測定場所 | 10月4日 | 10月11日 | 10月18日 | 10月25日 |
|-----|----------------|-------|--------|--------|--------|
| 1 | 放射線監視室・事務室 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 |
| 2 | 計測器貸出し | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.013 |
| 3 | 大型休憩所出入口前 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 |
| 4 | 管理対象区域入口付近(2階) | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.009 |
| 5 | 装備品倉庫管理対象区域境界 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.021 |
| 6 | 機械室管理対象区域境界扉 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.021 |
| 7 | 放射線管理員監視室・控入室 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 8 | 汚染検査所境界 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 |
| 9 | 除染室扉付近 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.008 |
| 10 | 応急処置室ES付近 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| 11 | 視察者専用出入口付近 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |