

入退域管理棟の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)：2025年 8月

| | |
|-----|---------|
| 作成日 | 9月1日(月) |
| 作成者 | |
| 審査者 | |
| 承認者 | |

1. 線量当量率 (単位：μSv/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 | 0.11 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | - | |
| 2 | 保護衣準備室 | 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 | - | - |
| 3 | PPゲート室 北側出入口 | 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 | - | - |
| 4 | PPゲート室 南側出入口 | 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 | - | - |
| 5 | 監視室(週一回) | - | - | - | 0.060 | - | - | - | - | - | - | 0.060 | - | - | - | - | - | - | 0.060 | - | - | - | - | - | - | 0.060 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 委託員詰所室 | 0.060 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | - | - | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | - | - |
| 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 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | - | - |
| 8 | 大型休憩所出入口前 | 0.060 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.070 | - | - | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.060 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | - | - |
| 9 | VIP更衣室 | 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 | - | - |
| 10 | 計測器貸出室 | 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 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | - | - |
| 11 | 放射線監視事務室 | 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 | - | - |
| 12 | 西側階段 | 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 | - | - |
| 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 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | - | - |
| 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 | 0.050 | - | - |
| 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 | 0.060 | 0.070 | 0.060 | - | - | |
| 16 | 化学分析棟地下 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 | 0.060 | 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 | 0.070 | - | - | 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 | - | - |
| 18 | 化学分析棟1階 EV前 | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.090 | - | - |
| 19 | 装備貸出エリア | 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 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | - | - | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | - | - |
| 20 | マスク貸出エリア | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | - |
| 21 | 装備脱衣エリア | 0.11 | - | - | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | - |
| 22 | 汚染検査エリア前室 | 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 | - | - |
| 23 | 視察者入口前室 | 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 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | - | - |
| 24 | 一般服出入口 | 0.11 | - | - | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | - | - | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | - | - | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | - | - |
| 測定者 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 測定時間 | 11:00 | - | - | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | - | - | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | - | - | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | - | - | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | - | - |
| | 測定器No. | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| 確認者 | 放射線防護G | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

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 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | |
| 2 | 保護衣準備室 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 3 | PPゲート室(北側出入口) | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 4 | PPゲート室(南側出入口) | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 5 | 監視室(週一回) | - | - | - | <7.0E-01 | - | - | - | - | - | - | <7.0E-01 | - | - | - | - | - | - | <7.0E-01 | - | - | - | - | - | - | <7.0E-01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 委託員詰所室 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 7 | ロッカー室 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 8 | 大型休憩所出入口前 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 9 | VIP更衣室 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 10 | 計測器貸出室 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 11 | 放射線監視事務室 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 12 | 西側階段 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 13 | 医療室 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 14 | 保安員監視室・控室 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 15 | 化学分析棟1階 階段 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 16 | 化学分析棟地下 階段 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 17 | 化学分析棟地下 EV前 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 18 | 化学分析棟1階 EV前 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 19 | 装備貸出エリア | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 20 | マスク貸出エリア | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 21 | 装備脱衣エリア | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 22 | 汚染検査エリア前室 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 23 | 視察者入口前室 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 24 | 一般服出入口 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | <7.0E-01 | - | - |
| 測定者 | | | - | - | | | | | | - | - | | | | | | - | - | | | | | | - | - | | | | | | | - | - |
| | 測定時間 | 11:00 | | - | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | - | - | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | - | - | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | - | - | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | - | - | |
| | 測定器No. | 1 | - | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | |
| | 検出限界値 | 7.0E-01 | - | - | 7.0E-01 | 7.0E-01 | 7.0E-01 | 7.0E-01 | 7.0E-01 | - | - | 7.0E-01 | 7.0E-01 | 7.0E-01 | 7.0E-01 | 7.0E-01 | - | - | 7.0E-01 | 7.0E-01 | 7.0E-01 | 7.0E-01 | 7.0E-01 | - | - | 7.0E-01 | 7.0E-01 | 7.0E-01 | 7.0E-01 | 7.0E-01 | - | - | |
| 確認者 | 放射線防護G | | - | - | | | | | | - | - | | | | | | - | - | | | | | | - | - | | | | | | | - | - |

大型休憩所内の放射線管理（環境モニタリングサーベイ）： 2025年 8月

| | |
|-----|----------|
| 作成日 | 9月1日 (月) |
| 作成者 | |
| 審査者 | |
| 承認者 | |

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 | 2FL 渡り廊下 | 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 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | - | - |
| 2 | 2FL ホール | 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 | - | - |
| 3 | 2FL EV前通路 | 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 | - | - |
| 4 | 2FL 食堂東側 | 0.060 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.050 | 0.050 | - | - | 0.050 | 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 | - | - |
| 5 | 2FL トイレ前通路 | 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 | - | - |
| 6 | 1FL 通路西側扉前 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.060 | 0.060 | 0.050 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - |
| 7 | 1FL トイレ前通路 | 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 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - |
| 8 | 1FL 放射線管理員控室 | 0.060 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.070 | 0.070 | - | - | 0.070 | 0.070 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.070 | 0.060 | 0.060 | - | - |
| 9 | 3FL EV前通路 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.060 | 0.060 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | - | - |
| 10 | 3FL トイレ前通路 | 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 | - | - |
| 11 | 4FL EV前通路 | 0.060 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.060 | 0.050 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.060 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - |
| 12 | 4FL トイレ前通路 | 0.060 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - |
| 13 | 5FL EV前通路 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - |
| 14 | 5FL トイレ前通路 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.060 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - |
| 15 | 6FL EV前通路 | 0.060 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - |
| 16 | 6FL トイレ前通路 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.060 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - |
| 17 | 7FL EV前通路 | 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 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - |
| 18 | 7FL トイレ前通路 | 0.050 | - | - | 0.050 | 0.050 | 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 | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - |
| 19 | 8FL 排煙機械室 | 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 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | - | - |
| 20 | 8FL 倉庫 | 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 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | - | - |
| 21 | 1FL ドックシェルター | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | - |
| 測定者 | | | - | - | | | | | | - | - | | | | | | - | - | | | | | | - | - | | | | | | - | - |
| | 測定時間 | 10:00 | - | - | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | - | - | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | - | - | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | - | - | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | - | - |
| | 測定器No. | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| 確認者 | 放射線防護G | | - | - | | | | | | - | - | | | | | | - | - | | | | | | - | - | | | | | | - | - |

2. スミア測定 (単位 : Bq/cm²)

[illegible]

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 西口 | <4.1E-06 | - | - | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | - | - | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | - | - | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | - | - | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | - | - | |
| 2 | 1FL 東南口 | <4.1E-06 | - | - | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | - | - | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | - | - | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | - | - | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | <4.1E-06 | - | - | |
| 測定者 | | | - | - | | | | | | - | - | | | | | | - | - | | | | | | - | - | | | | | | | - | - |
| | 測定時間 | 10:00 | - | - | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | - | - | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | - | - | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | - | - | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | - | - | |
| | 測定器No. | 1.3 | - | - | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | - | - | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | - | - | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | - | - | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | - | - | |
| 1 | | 4.1E-06 | - | - | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | - | - | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | - | - | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | - | - | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | - | - | |
| 2 | 検出限界値 | 4.1E-06 | - | - | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | - | - | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | - | - | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | - | - | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | 4.1E-06 | - | - | |
| 確認者 | 放射線防護G | | - | - | | | | | | - | - | | | | | | - | - | | | | | | - | - | | | | | | - | - | |

4. 積算線量 (単位 : mSv)

| No. | 測定場所 | 8月7日 | 8月14日 | 8月21日 | 8月28日 |
|-----|------------------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 1FL 東南口(廊下) | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 2 | 1FL 東北口(通信システム室) | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 3 | 1FL 北口(肺モニタ室) | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.011 |
| 4 | 1FL 西口(廊下) | 0.0070 | 0.0070 | 0.0070 | 0.0070 |
| 5 | 1FL 南側(非常用EV前) | 0.0090 | 0.0090 | 0.0090 | 0.0080 |
| 6 | 2FL 東南口(廊下) | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 7 | 2FL 北側(食堂) | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 8 | 2FL 西側(食堂) | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 9 | 2FL 南側(非常用EV前) | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 10 | 2FL 渡り廊下 東側 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 11 | 2FL 渡り廊下 西側 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 12 | 3FL 東南口(廊下) | 0.0090 | 0.0090 | 0.0090 | 0.0090 |
| 13 | 3FL 北側 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 測定者 | | | | | |
| | 測定時間 | 10:00 | 10:30 | 10:30 | 10:30 |
| | 測定器No. | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| 確認者 | 放射線防護G | | | | |

| No. | 測定場所 | 8月7日 | 8月14日 | 8月21日 | 8月28日 |
|-----|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| 14 | 3FL 西側 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 15 | 3FL 南側 (非常用EV前) | 0.0090 | 0.0090 | 0.0090 | 0.0090 |
| 16 | 4FL 東南口 (廊下) | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 |
| 17 | 4FL 北側 (休憩室) | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 |
| 18 | 4FL 西側 (休憩室) | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 19 | 4FL 南側 (非常用EV前) | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 20 | 5FL 東南口 (廊下) | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 21 | 5FL 北側 (休憩室) | 0.0090 | 0.0090 | 0.0090 | 0.0090 |
| 22 | 5FL 西側 (休憩室) | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 23 | 5FL 南側 (非常用EV前) | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 24 | 6FL 東南口 (廊下) | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 |
| 25 | 6FL 北側 (休憩室) | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 |
| 26 | 6FL 西側 (休憩室) | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 測定者 | | | | | |
| | 測定時間 | 10:00 | 10:30 | 10:30 | 10:30 |
| | 測定器No. | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| 確認者 | 放射線防護G | | | | |

| No. | 測定場所 | 8月7日 | 8月14日 | 8月21日 | 8月28日 |
|-----|----------------|--------|--------|--------|--------|
| 27 | 6FL 南側(非常用EV前) | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 28 | 7FL 東南口(廊下) | 0.0090 | 0.0090 | 0.0090 | 0.0090 |
| 29 | 7FL 視察室 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 |
| 30 | 7FL 北側(休憩室) | 0.0090 | 0.0090 | 0.0090 | 0.0090 |
| 31 | 7FL 西側(休憩室) | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.011 |
| 32 | 7FL 南側(非常用EV前) | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 |
| 33 | 8FL 東南口 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 34 | 8FL 北側 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| 35 | 8FL 西側 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 36 | 8FL 南側 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| 37 | 1FL ドックシェルター南側 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 |
| 38 | 1FL ドックシェルター北側 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 |
| | | - | - | - | - |
| 測定者 | | | | | |
| | 測定時間 | 10:00 | 10:30 | 10:30 | 10:30 |
| | 測定器No. | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| 確認者 | 放射線防護G | | | | |

| No. | 測定器 | 備考 |
|-----|----------|----|
| 1 | GMAD-526 | |
| 2 | SC-139 | |
| 3 | DSH-082 | |
| 4 | HDT-002 | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |

基準：1. 線量当量率…0.5[μSv/h]未満、2. スミア測定…0.8[Bq/cm²]未満の検出限界値未満、3. 放射性物質濃度…1×10⁻⁵[Bq/cm³]未満の検出限界値未満、4. 積算線量…0.09[mSv]未満

西門通用門の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)

2025年8月

| | |
|-----|---------|
| 作成日 | 9月1日(月) |
| 作成者 | |
| 審査者 | |
| 承認者 | |

1.線量当量率(単位: μ 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 | 汚染検査所 | 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 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | — | — |
| 2 | 風除室 | 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 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | — | — |
| 測定者 | | | — | — | | | | | | — | — | | | | | | — | — | | | | | | — | — | | | | | | — | — |
| | 測定時間 | 10:00 | — | — | 10:00 | 11:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | — | — | 10:30 | 12:00 | 10:00 | 9:00 | 10:00 | — | — | 10:00 | 10:30 | 10:00 | 9:00 | 10:30 | — | — | 10:00 | 11:00 | 10:00 | 9:30 | 9:30 | | — |
| | 測定器No. | 2 | — | — | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | — | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | — | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | — | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | — |
| 確認者 | 放射線防護G | | — | — | | | | | | — | — | | | | | | — | — | | | | | | — | — | | | | | | — | — |

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 | 汚染検査所 | <5.4E-01 | — | — | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | — | — | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | — | — | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | — | — | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | — | — |
| 2 | 風除室 | <5.4E-01 | — | — | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | — | — | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | — | — | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | — | — | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | <5.4E-01 | — | — |
| 測定者 | | | — | — | | | | | | — | — | | | | | | — | — | | | | | | — | — | | | | | | — | — |
| | 測定時間 | 10:00 | — | — | 10:00 | 11:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | — | — | 10:30 | 12:00 | 10:00 | 9:00 | 10:00 | — | — | 10:00 | 10:30 | 10:00 | 9:00 | 10:30 | — | — | 10:00 | 11:00 | 10:00 | 9:30 | 9:30 | — | — |
| | 測定器No. | 1 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — |
| 確認者 | 検出限界値 | 5.4E-01 | — | — | 5.4E-01 | 5.4E-01 | 5.4E-01 | 5.4E-01 | 5.4E-01 | — | — | 5.4E-01 | 5.4E-01 | 5.4E-01 | 5.4E-01 | 5.4E-01 | — | — | 5.4E-01 | 5.4E-01 | 5.4E-01 | 5.4E-01 | 5.4E-01 | — | — | 5.4E-01 | 5.4E-01 | 5.4E-01 | 5.4E-01 | 5.4E-01 | — | — |
| | 放射線防護G | | — | — | | | | | | — | — | | | | | | — | — | | | | | | — | — | | | | | | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3.放射性物質濃度(単位: 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 | 汚染検査所 | <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 | — | — |
| 測定者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定時間 | 10:00 | — | — | 10:00 | 11:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | — | — | 10:30 | 12:00 | 10:00 | 9:00 | 10:00 | — | — | 10:00 | 10:30 | 10:00 | 9:00 | 10:30 | — | — | 10:00 | 11:00 | 10:00 | 9:30 | 9:30 | — | — |
| | 測定器No. | 1,3 | — | — | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | — | — | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | — | — | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | — | — | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | — | — |
| | 検出限界値 | 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 | — | — |
| 確認者 | 放射線防護G | | — | — | | | | | | — | — | | | | | | — | — | | | | | | — | — | | | | | — | — | |

4.積算線量(単位: mSv)

| No. | 測定場所 | 6 | 13 | 20 | 27 |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 汚染検査所 | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.012 |
| 測定者 | | | | | |
| | 測定時間 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 |
| | 測定器No. | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 確認者 | 放射線防護G | | | | |

| No. | 測定器 | 備考 |
|-----|----------|----|
| 1 | GMAD-436 | |
| 2 | SC-123 | |
| 3 | DSH-079 | |
| 4 | HDT-002 | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |

基準：1. 線量当量率・・・0.5[μ Sv/h]未満、2. スミア測定・・・0.8[Bq/cm²]未満の検出限界値未満、3. 放射性物質濃度・・・1×10⁻⁵[Bq/cm³]未満の検出限界値未満、4. 積算線量・・・0.09[mSv]未満