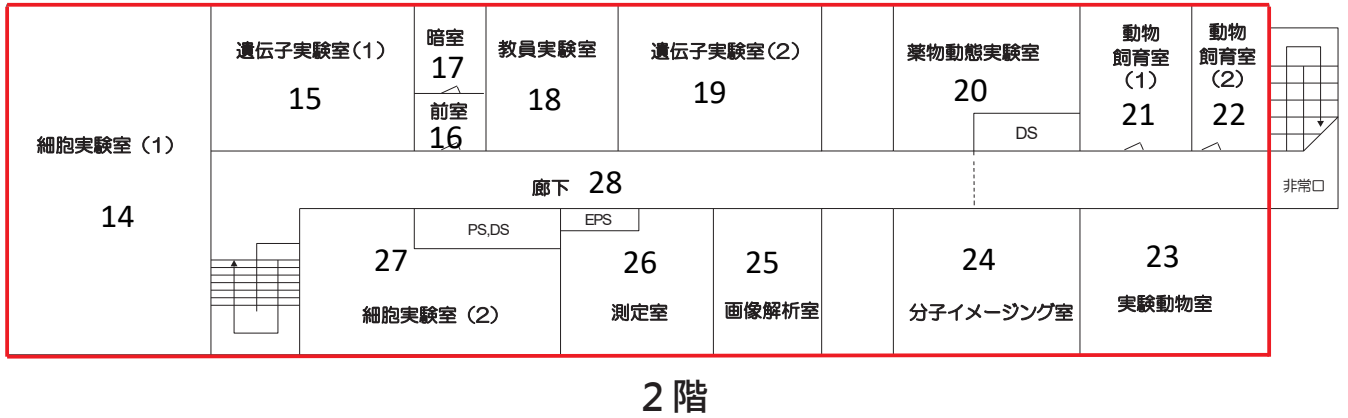
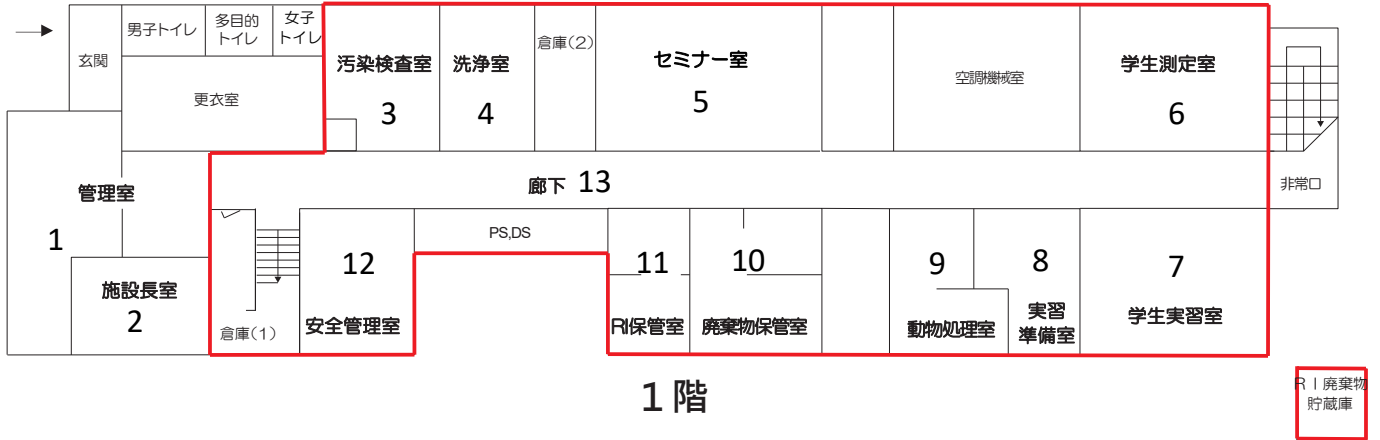


# 汚染検査測定箇所

□ : 管理区域内



## 2026 年 6 月 測定結果

| 測定年月日 | 2026. 06. 08         |                       | 測定方法 | スミア法                 |                       |
|-------|----------------------|-----------------------|------|----------------------|-----------------------|
| 測定箇所  | 測定結果                 | (Bq/cm <sup>2</sup> ) | 測定箇所 | 測定結果                 | (Bq/cm <sup>2</sup> ) |
| 1     | $0.0 \times 10^0$    | 検出限界以下                | 16   | $1.4 \times 10^{-1}$ | 検出限界以下                |
| 2     | $0.0 \times 10^0$    | 〃                     | 17   | $2.6 \times 10^{-1}$ | 〃                     |
| 3     | $1.7 \times 10^{-1}$ | 〃                     | 18   | $4.8 \times 10^{-1}$ | 〃                     |
| 4     | $4.9 \times 10^{-2}$ | 〃                     | 19   | $2.3 \times 10^{-1}$ | 〃                     |
| 5     | $1.5 \times 10^{-1}$ | 〃                     | 20   | $3.7 \times 10^{-2}$ | 〃                     |
| 6     | $2.1 \times 10^{-2}$ | 〃                     | 21   | $3.4 \times 10^{-1}$ | 〃                     |
| 7     | $1.7 \times 10^{-1}$ | 〃                     | 22   | $1.9 \times 10^{-1}$ | 〃                     |
| 8     | $3.7 \times 10^{-2}$ | 〃                     | 23   | $7.1 \times 10^{-1}$ | 〃                     |
| 9     | $4.4 \times 10^{-2}$ | 〃                     | 24   | $4.7 \times 10^{-1}$ | 〃                     |
| 10    | $2.7 \times 10^{-1}$ | 〃                     | 25   | $2.5 \times 10^{-2}$ | 〃                     |
| 11    | $1.8 \times 10^{-1}$ | 〃                     | 26   | $1.5 \times 10^{-1}$ | 〃                     |
| 12    | $2.5 \times 10^{-1}$ | 〃                     | 27   | $4.2 \times 10^{-2}$ | 〃                     |
| 13    | $1.8 \times 10^{-1}$ | 〃                     | 28   | $2.9 \times 10^{-1}$ | 〃                     |
| 14    | $1.6 \times 10^{-1}$ | 〃                     |      |                      |                       |
| 15    | $1.3 \times 10^{-2}$ | 〃                     |      |                      |                       |