

福島第一原子力発電所構内 線量率測定データ

| No. | 測定ポイント名称 | 年月 | 2018 年 | | 1 月 |
|-----|----------------------|----|--------|----------|------------------|
| | | 日 | 1m | 1cm | 備 考 |
| 1 | 免震重要棟プレハブ第一エ区前(屋根下) | 16 | 9 | 10 (鉄) | |
| 2 | 事務本館前(北側入口前) | 16 | 7 | 6 (ア) | |
| 3 | 5/6号サービス建屋入口前 | 16 | 4 | 12 (鉄) | |
| 4 | 西門 厚生棟前 | 16 | 4 | 3 (ア) | |
| 5 | 西門 研修棟前 | 16 | 3 | 3 (ア) | |
| 6 | 西門 登録センター前 | 16 | 4 | 5 (ア) | |
| 7 | 西門 コンテナハウス前 | 16 | 3 | 4 (ア) | 12月1cm;2 |
| 8 | 1/2号サービス建屋入口前 | 17 | 45 | 25 (コ) | |
| 9 | 3/4号サービス建屋入口前 | 17 | 160 | 40 (土) | |
| 10 | 共用プール前(西側入口前) | 17 | 13 | 7 (ア) | |
| 11 | 一般焼却炉管理室前 | 16 | 2 | 2 (ア) | |
| 12 | 集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前) | 17 | 17 | 19 (ア) | 12月1m;75 1cm;110 |
| 13 | 水処理制御室前 | 17 | 8 | 8 (ア) | |
| 14 | 正門警備所前 | 17 | 1 | 1 (ア) | |
| 15 | 免震重要棟前駐車場エリア | 16 | 3 | 3 (ア) | |
| 16 | 中央交差点旧南西駐車場エリア | 16 | 2 | 2 (コ) | |
| 17 | 中央交差点北西駐車場エリア | 16 | 2 | 2 (土) | 12月1m;1 1cm;1 |
| 18 | 車輛汚染検査所エリア | 17 | 1 | 1 (鉄) | |
| 19 | 企業棟[]エリア | 17 | 2 | 2 (ア) | |
| 20 | 企業棟[]エリア | 17 | 3 | 2 (ア) | |
| 21 | 企業棟[]エリア | 17 | 2 | 2 (ア) | 12月1cm;1 |
| 22 | 企業棟[]エリア | 17 | 2 | 1 (ア) | 12月1m;1 |
| 23 | 企業棟[]エリア | 16 | 3 | 4 (ア) | |
| 24 | 企業棟[]エリア | 16 | 3 | 3 (ア) | |
| 25 | 野鳥の森 西側入口 | 17 | 1 | 1 (ア) | |
| 26 | ふれあい交差点 | 16 | - | - (ア) | |
| 27 | 中央交差点 | 16 | - | - (ア) | |
| 28 | 旧グラウンド 北側入口 | 16 | 1 | 1 (ア) | |
| 29 | 免震重要棟進入口 | 16 | 2 | 2 (ア) | |
| 30 | 原子炉注水バッファタンク前 | 16 | 20 | 13 (ア) | |
| 31 | 旧体育館前(東側入口) | 16 | 1 | 1 (ア) | |
| 32 | 多核種除去装置エリア(南側入口) | 16 | 1 | 1 (鉄) | |
| 33 | 機械工作場エリア | 16 | 1 | 1 (ア) | |
| 34 | 五差路 | 16 | 4 | 2 (ア) | |
| 35 | 1~4号機法面上南側エリア | 17 | 4 | 4 (ア) | |
| 36 | 廃スラッジ一時保管エリア | 17 | 1 | 1 (ア) | 12月1m;2 1cm;2 |
| 37 | 集中環境施設 アクセス道路(中央付近) | 17 | 8 | 7 (ア) | |
| 38 | 高温焼却炉建屋南側道路 | 17 | 6 | 3 (ア) | |
| 39 | 4号機原子炉建屋南西道路 | 17 | 10 | 10 (ア) | |
| 40 | 集中環境施設 プロセス建屋南西道路 | 17 | 23 | 14 (土) | |
| 41 | 集中環境施設 プロセス建屋南東道路 | 17 | 3 | 3 (ア) | |
| 42 | 4号機タービン建屋南側道路 | 17 | 18 | 7 (鉄) | |
| 43 | 4号機タービン建屋大物搬出入口前道路 | 17 | 24 | 12 (鉄) | |
| 44 | 3号機タービン建屋大物搬出入口前道路 | 17 | 1400 | 1600 (コ) | 12月1cm;1400 |
| 45 | 2号機タービン建屋大物搬出入口前道路 | 17 | 120 | 60 (コ) | |
| 46 | 1号機タービン建屋大物搬出入口前道路 | 17 | 40 | 30 (土) | |
| 47 | 1~4号機海水ポンプエリア南側エリア | 17 | 23 | 20 (鉄) | |
| 48 | 4号機取水口前道路 | 17 | 30 | 28 (ア) | |
| 49 | 3号機取水口前道路 | 17 | 30 | 30 (ア) | |
| 50 | 2号機取水口前道路 | 17 | 20 | 18 (ア) | |

凡例

(土):土砂 (ア):アスファルト
(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

福島第一原子力発電所構内 線量率測定データ

| No. | 測定ポイント名称 | 年月 | 2018 年 1 月 | |
|-----|------------------------|----|------------|---------------------|
| | | 日 | 1m | 1cm 備考 |
| 51 | 1号機取水口前道路 | 17 | 15 | 13 (ア) |
| 52 | 1～4号機海水ポンプエリア北側エリア | 17 | 19 | 11 (ア) |
| 53 | 保健安全センター別館前(交差点) | 16 | 22 | 17 (土) |
| 54 | キャスク保管建屋前道路 | 16 | 5 | 4 (ア) |
| 55 | 5/6号機 防護ゲート付近 | 16 | 1 | 1 (ア) 12月1m;2 |
| 56 | 6号機タービン建屋大物搬出入口前道路 | 16 | 1 | 1 (ア) |
| 57 | 6号機取水口前道路 | 16 | 1 | 1 (ア) |
| 58 | 5号機取水口前道路 | 16 | 1 | 1 (ア) |
| 59 | 6号機北側道路 | 16 | 2 | 1 (ア) 12月1cm;2 |
| 60 | 双葉通り中央 鉄塔付近道路 | 16 | 5 | 2 (ア) |
| 61 | 一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式) | 16 | 1 | 1 (土) |
| 62 | 一時保管エリアG・L等アクセス道路 | 16 | 1 | 1 (ア) |
| 63 | 一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前) | 16 | 240 | 280 (鉄) |
| 64 | 北側土捨場 | 16 | 1 | 1 (土) |
| 65 | 一時保管エリアH付近 | 16 | 7 | 8 (土) |
| 66 | 一時保管エリアI付近(旧ヘリポート) | 16 | 4 | 2 (土) 12月1cm;6 |
| 67 | 一時保管エリアC付近(ヤード) | 17 | 3 | 2 (土) |
| 68 | 5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク) | 16 | 1 | 1 (鉄) |
| 69 | 一時保管エリアF付近(ヤード) | 16 | 3 | 3 (土) |
| 70 | 一時保管エリアE付近(ヤード) | 16 | 22 | 17 (ア) |
| 71 | 焼却炉建屋付近 | 16 | 2 | 2 (ア) 12月1m;1 1cm;1 |
| 72 | 5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク) | 16 | 3 | 3 (土) |
| 73 | 5/6号機西側道路(中央付近) | 16 | 2 | 2 (鉄) |
| 74 | 5/6号機超高压開閉所西側エリア | 16 | 5 | 4 (土) |
| 75 | 物揚場(北側) | 16 | 3 | 2 (ア) |
| 76 | 物揚場(南側) | 16 | 5 | 5 (鉄) |
| 77 | 汐見坂(中央付近) | 16 | 15 | 12 (ア) |
| 78 | 固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア | 16 | 7 | 6 (ア) |
| 79 | 固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア | 16 | 4 | 3 (ア) 12月1cm;9 |
| 80 | ヤードエリア | 16 | 1 | 1 (鉄) |
| 81 | 車両整備建屋前 | 16 | 2 | 2 (コ) 12月1m;1 1cm;1 |
| 82 | 仮キャスク保管エリア東側 | 16 | 1 | 1 (ア) |
| 83 | 多核種除去装置Ⅱエリア | 16 | 1 | 1 (ア) |
| 84 | サブドレン浄化建屋前 | 16 | 1 | 1 (コ) |
| 85 | 1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路 | 17 | 350 | 240 (鉄) |
| 86 | 2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路 | 17 | 120 | 100 (鉄) |
| 87 | 3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路 | 17 | 250 | 190 (鉄) |
| 88 | 1/2号開閉所前 | 16 | 40 | 30 (コ) |
| 89 | 旧伐採木保管エリア | 16 | 6 | 9 (ア) |
| 90 | H1東タンクエリア(堰外) | 16 | 1 | 1 (鉄) |
| 91 | H1タンクエリア | 17 | 1 | 1 (鉄) 12月1m;2 1cm;2 |
| 92 | H9タンクエリア(堰外) | 16 | 1 | 1 (ア) |
| 93 | H8タンクエリア(堰外) | 17 | 1 | 1 (ア) |
| 94 | H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外) | 17 | 1 | 1 (鉄) |
| 95 | RO処理施設エリア | 17 | 5 | 3 (ア) |
| 96 | H4タンクエリア(堰外) | 17 | 2 | 2 (ア) |
| 97 | H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外) | 16 | 1 | 1 (ア) |
| 98 | 濃縮蒸発建屋前 | 17 | 13 | 8 (ア) |
| 99 | 旧構内駐車場 | 17 | 1 | 1 (コ) |
| 100 | 環境管理棟前 | 17 | 2 | 2 (ア) |

凡例

(土):土砂 (ア):アスファルト
(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

[illegible]

(土):土砂 (ア):アスファルト
(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

除染済エリアの測定点1月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [1/4]

測定者:

測定器:F1-ICW-373

単位: $\mu\text{Sv/h}$

| fuda | エリア名称 | 地表面から1m高さの線量率 | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|------|----------------|---------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|----|----|----|
| | | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | 4/5 | 5/12 | 6/2 | 7/4 | 8/2 | 9/1 | 10/4 | 11/7 | 12/5 | 1/9 | | | |
| 1 | 正門警備所(構内側) | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 0.5 | | | |
| 2 | 入退域管理棟(現場出入口前) | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1 | | | |
| 3 | 構内駐車場 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 1 | 1 | 1.5 | 1 | 1 | | | |
| 4 | Jタンクエリア | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 5 | 企業棟南側 | 0.5 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2.5 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| 6 | 業棟休憩所前 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2 | 2 | 2 | | | |
| 7 | 車両スクリーニング場 | 1.5 | 1 | 1 | 2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1 | 1.5 | 2.5 | | | |
| 8 | 研修棟休憩所前 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1.5 | 1.5 | | | |
| 9 | 厚生棟休憩所前 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | | | |
| 10 | 企業棟エリア | 1.5 | 2 | 2 | 2 | 2.5 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 1 | 2 | 2 | | | |
| 11 | 駐車場 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1.5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 1 | | | |
| 12 | 車両整備場 建設地 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 6 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1 | | | |
| 13 | サブドレン浄化建屋 建設地 | 0.5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 14 | 多核種除去装置建屋前 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 1 | | | |
| 15 | キャスク仮保管エリア前 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | | | |
| 16 | 免震重要棟前 第二工区屋根下 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 | 12 | 10 | 9 | 10 | 9 | | | |
| 17 | 雑固体廃棄物焼却建屋 建設地 | 1.5 | 2 | 2 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.5 | | | |
| 18 | 5/6号サービス建屋休憩所前 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2.5 | 3.5 | 4 | 3 | 3 | 2.5 | | | |
| 19 | 汐見坂法面上 | 8 | 15 | 15 | 20 | 10 | 10 | 12 | 10 | 8 | 8 | 8 | | | |
| 20 | 地下水バイパスエリア | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 15 | | | |
| 21 | 固体廃棄物貯蔵庫建設資材 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2.5 | | | |
| 22 | 増設アルプスエリア | 0.5 | 0.5 | 2 | 1 | 1 | 1.5 | 1 | 0.5 | 1 | 1.5 | 0.5 | | | |
| 23 | 資機材置き場 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 1 | | | |
| 24 | 吸着塔一時保管施設 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | | | |
| 25 | タンクリブレースエリア | 0.5 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3.5 | 3 | 3 | 3.5 | 2.5 | 2 | | | |
| 26 | 企業棟東側駐車場 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | | | |
| 27 | 道路(構内東側駐車場入口) | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | | | |
| 28 | 物揚場 | 6 | 7 | 7 | 9 | 6 | 6 | 6.5 | 9 | 8 | 5 | 8 | | | |
| 29 | 事務本館駐車場 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6.5 | 6 | 7 | | | |
| 30 | 地下貯水槽東側 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1 | 0.5 | | | |
| 31 | 4m盤南側 | - | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | 23 | 20 | 20 | 20 | | | |
| 32 | 4m盤北側 | - | 15 | 18 | 18 | 18 | 20 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | | | |
| 33 | 共用プール建屋入口 | - | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | | | |
| 34 | 免震重要棟前駐車場北 | - | 2 | 4.5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3.5 | 3.5 | | | |
| 35 | 免震重要棟前駐車場南 | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3.5 | 2.5 | 2 | 2.5 | 2 | | | |

除染済エリアの測定点(1月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [2/4]

測定者:

測定器:F1-ICW-373

単位: $\mu\text{Sv/h}$

| No. | エリア名称 | 地表面から1cm高さの線量率(コリメートなし) | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----|----------------|-------------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|----|----|----|
| | | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | 4/4 | 5/12 | 6/2 | 7/4 | 8/2 | 9/1 | 10/4 | 11/7 | 12/5 | 1/9 | | | |
| 1 | 正門警備所(構内側) | 1 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | | | |
| 2 | 入退域管理棟(現場出入口前) | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 3 | 構内駐車場 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | | | |
| 4 | Jタンクエリア | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 5 | 企業棟南側 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1.5 | 3 | 2.5 | 2 | 2 | 2 | | | |
| 6 | 企業棟休憩所前 | 0.5 | 2 | 2 | 1 | 1.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 2 | | | |
| 7 | 車両スクリーニング場 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1.5 | 2 | | | |
| 8 | 研修棟休憩所前 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 1.5 | 1 | | | |
| 9 | 厚生棟休憩所前 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1.5 | 1 | 1.5 | 2 | 2 | 3 | 2 | | | |
| 10 | 企業棟エリア | 1.5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2.5 | 2.5 | 2 | 1.5 | 2.5 | 2 | | | |
| 11 | 駐車場 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | | | |
| 12 | 車両整備場 建設地 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 6 | 2.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | | | |
| 13 | サブドレン浄化建屋 建設地 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 1 | | | |
| 14 | 多核種除去装置建屋前 | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | | | |
| 15 | キャスク仮保管エリア前 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 16 | 免震重要棟前 第二工区屋根下 | 10 | 10 | 12 | 10 | 12 | 10 | 12 | 14 | 10 | 12 | 9.5 | | | |
| 17 | 雑固体廃棄物焼却建屋 建設地 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | 2 | 1.5 | 1.5 | 1 | | | |
| 18 | 5/6号サービス建屋休憩所前 | 10 | 15 | 13 | 12 | 15 | 10 | 13 | 12 | 13 | 13 | 14 | | | |
| 19 | 汐見坂法面上 | 8 | 10 | 9 | 13 | 5 | 5 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | | | |
| 20 | 地下水バイパスエリア | 5 | 5 | 6 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | | | |
| 21 | 固体廃棄物貯蔵庫建設資材 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1.5 | 2 | 2 | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 1 | | | |
| 22 | 増設アルプスエリア | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | | | |
| 23 | 資機材置き場 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 2.5 | 0.5 | | | |
| 24 | 吸着塔一時保管施設 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 1.5 | 1 | 1 | | | |
| 25 | タンクリブレースエリア | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1.5 | 2 | 2 | 2.5 | 2.5 | 1.5 | | | |
| 26 | 企業棟東側駐車場 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2 | 1 | | | |
| 27 | 道路(構内東側駐車場入口) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 28 | 物揚場 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2.5 | 2 | 1 | 7.5 | 5.5 | 4 | 3 | | | |
| 29 | 事務本館駐車場 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3.5 | 4 | 4 | 4.5 | 5.5 | 4.5 | 3 | | | |
| 30 | 地下貯水槽東側 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | | | |
| 31 | 4m盤南側 | - | 15 | 15 | 20 | 15 | 13 | 15 | 15 | 15 | 14 | 1.5 | | | |
| 32 | 4m盤北側 | - | 8 | 12 | 12 | 10 | 12 | 12 | 8 | 13 | 10 | 7 | | | |
| 33 | 共用プール建屋入口 | - | 8 | 6 | 7 | 10 | 8 | 8 | 6 | 6 | 5 | 6.5 | | | |
| 34 | 免震重要棟前駐車場北 | - | 2 | 3.5 | 2 | 2 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 2.5 | 2 | | | |
| 35 | 免震重要棟前駐車場南 | - | 0.5 | 2 | 1 | 2 | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.5 | 1 | | | |

除染済エリアの測定点(1月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [3/4]

測定者:

測定器:F1-ICW-373

単位: $\mu\text{Sv/h}$

| No. | エリア名称 | 地表面から1cm高さの線量率(コリメート有) | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----|----------------|------------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|----|----|----|
| | | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | 4/4 | 5/12 | 6/2 | 7/4 | 8/2 | 9/1 | 10/4 | 11/7 | 12/5 | 1/9 | | | |
| 1 | 正門警備所(構内側) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | | | |
| 2 | 入退域管理棟(現場出入口前) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 1.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 3 | 構内駐車場 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 4 | Jタンクエリア | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 5 | 企業棟南側 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1.5 | 1 | 2.5 | 2 | 1.5 | 1 | 1.5 | | | |
| 6 | 企業棟休憩所前 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | | | |
| 7 | 車両スクリーニング場 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 1.5 | | | |
| 8 | 研修棟休憩所前 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 | | | |
| 9 | 厚生棟休憩所前 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 10 | 企業棟エリア | 1.5 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1.5 | 1.5 | | | |
| 11 | 駐車場 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | | | |
| 12 | 車両整備場 建設地 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | | | |
| 13 | サブドレン浄化建屋 建設地 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 14 | 多核種除去装置建屋前 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | | | |
| 15 | キャスク仮保管エリア前 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 16 | 免震重要棟前 第二工区屋根下 | 7 | 6 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 5 | 8 | 6 | | | |
| 17 | 雑固体廃棄物焼却建屋 建設地 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 1.5 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | | | |
| 18 | 5/6号サービス建屋休憩所前 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | | | |
| 19 | 汐見坂法面上 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 1.5 | 4 | 2.5 | 3 | 2 | 2 | | | |
| 20 | 地下水バイパスエリア | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| 21 | 固体廃棄物貯蔵庫建設資材 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | | | |
| 22 | 増設アルプスエリア | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | | | |
| 23 | 資機材置き場 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | | | |
| 24 | 吸着塔一時保管施設 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | | | |
| 25 | タンクリブレースエリア | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 26 | 企業棟東側駐車場 | 1.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1 | | | |
| 27 | 道路(構内東側駐車場入口) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 28 | 物揚場 | 1 | 0.5 | 2 | 2 | 1 | 0.5 | 2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2 | | | |
| 29 | 事務本館駐車場 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 30 | 地下貯水槽東側 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | | | |
| 31 | 4m盤南側 | - | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | | | |
| 32 | 4m盤北側 | - | 1 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | | | |
| 33 | 共用プール建屋入口 | - | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2.5 | | | |
| 34 | 免震重要棟前駐車場北 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1.5 | 1 | 1.5 | 1 | | | |
| 35 | 免震重要棟前駐車場南 | - | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1 | 0.5 | | | |

除染済エリアの測定点(1月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [4/4]

測定者:
測定器:F1-GMAD-439

単位:Bq/cm²

| No. | エリア名称 | 地表面から1cm高さの表面汚染密度(コリメート有り) | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----|----------------|----------------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|----|----|----|
| | | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | 4/4 | 5/12 | 6/2 | 7/4 | 8/2 | 9/1 | 10/4 | 11/7 | 12/5 | 1/9 | | | |
| 1 | 正門警備所(構内側) | 14 | 7 | 11 | 12 | 7 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 6 | | | |
| 2 | 入退域管理棟(現場出入口前) | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 10 | 40 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 3 | 構内駐車場 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 4 | Jタンクエリア | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 5 | 企業棟南側 | 36 | 39 | 58 | 53 | 16 | 35 | 45 | 39 | 37 | 35 | 13 | | | |
| 6 | 企業棟休憩所前 | 18 | 25 | 26 | 16 | 21 | 18 | 17 | 21 | 12 | 12 | 10 | | | |
| 7 | 車両スクリーニング場 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | | | |
| 8 | 研修棟休憩所前 | 21 | 18 | 21 | 14 | 14 | 16 | 15 | 17 | 18 | 21 | 6 | | | |
| 9 | 厚生棟休憩所前 | 21 | 18 | 22 | 11 | 14 | 16 | 11 | 13 | 9 | 17 | 6 | | | |
| 10 | 企業棟エリア | 43 | 43 | 56 | 25 | 21 | 29 | 33 | 39 | 37 | 42 | 16 | | | |
| 11 | 駐車場 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | | | |
| 12 | 車両整備場 建設地 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | | | |
| 13 | サブドレン浄化建屋 建設地 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 14 | 多核種除去装置建屋前 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | | | |
| 15 | キャスク仮保管エリア前 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 16 | 免震重要棟前 第二工区屋根下 | 50 | 43 | 51 | 39 | 35 | 39 | 42 | 42 | 39 | 35 | 26 | | | |
| 17 | 雑固体廃棄物焼却建屋 建設地 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 18 | 5/6号サービス建屋休憩所前 | 43 | 32 | 37 | 34 | 28 | 29 | 38 | 30 | 32 | 35 | 29 | | | |
| 19 | 汐見坂法面上 | 21 | 18 | 20 | 7 | 5 | 6 | 9 | 7 | 9 | 7 | 6 | | | |
| 20 | 地下水バイパスエリア | 11 | 6 | 7 | 7 | 4 | 6 | 7 | 6 | 4 | 6 | 6 | | | |
| 21 | 固体廃棄物貯蔵庫建設資材 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | | | |
| 22 | 増設アルプスエリア | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 23 | 資機材置き場 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | | | |
| 24 | 吸着塔一時保管施設 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 25 | タンクリブレースエリア | 29 | 23 | 21 | 26 | 14 | 16 | 42 | 19 | 11 | 14 | 10 | | | |
| 26 | 企業棟東側駐車場 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | |
| 27 | 道路(構内東側駐車場入口) | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 28 | 物揚場 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | | | |
| 29 | 事務本館駐車場 | 5 | 6 | 6 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 6 | 6 | | | |
| 30 | 地下貯水槽東側 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2.0 | 2 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 31 | 4m盤南側 | - | 18 | 19 | 18 | 18 | 19 | 12 | 12 | 15 | 17 | 13 | | | |
| 32 | 4m盤北側 | - | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 9 | 10 | 10 | | | |
| 33 | 共用プール建屋入口 | - | 67 | 9 | 11 | 11 | 10 | 12 | 8 | 9 | 31 | 10 | | | |
| 34 | 免震重要棟前駐車場北 | - | 7 | 8 | 7 | 7 | 6 | 7 | 8 | 5 | 6 | 6 | | | |
| 35 | 免震重要棟前駐車場南 | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | | | |