

福島第一原子力発電所構内 線量率測定データ

単位: $\mu\text{Sv/h}$

| No. | 測定ポイント名称 | 年月 | 2016 年 7 月 | |
|-----|----------------------|----|------------|------------------------------|
| | | 日 | 1m | 1cm 備考 |
| 1 | 免震重要棟プレハブ第一エ区前(屋根下) | 11 | 11 | 12 (鉄) |
| 2 | 事務本館前(北側入口前) | 11 | 8 | 7 (ア) |
| 3 | 5/6号サービス建屋入口前 | 11 | 5 | 15 (鉄) |
| 4 | 西門 厚生棟前 | 11 | 2 | 2 (ア) |
| 5 | 西門 研修棟前 | 11 | 1 | 1 (ア) |
| 6 | 西門 登録センター前 | 11 | 2 | 5 (ア) |
| 7 | 西門 日立コンテナハウス前 | 11 | 2 | 3 (ア) |
| 8 | 1/2号サービス建屋入口前 | 12 | 60 | 20 (コ) |
| 9 | 3/4号サービス建屋入口前 | 12 | 230 | 80 (土) |
| 10 | 共用プール前(西側入口前) | 12 | 20 | 15 (ア) |
| 11 | 一般焼却炉管理室前 | 11 | 3 | 3 (ア) |
| 12 | 集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前) | 12 | 20 | 22 (ア) 近傍配管300 |
| 13 | 水処理制御室前 | 11 | 15 | 10 (ア) |
| 14 | 正門警備所前 | 11 | 1 | 1 (ア) |
| 15 | 免震重要棟前駐車場エリア | 11 | 3 | 3 (ア) |
| 16 | 中央交差点旧南西駐車場エリア | 11 | 1 | 1 (コ) (ア)→(コ) |
| 17 | 中央交差点北西駐車場エリア | 11 | 1 | 1 (土) |
| 18 | 車輛汚染検査所エリア | 11 | 1 | 1 (鉄) |
| 19 | 企業棟[]エリア | 11 | 2 | 2 (ア) |
| 20 | 企業棟[]エリア | 11 | 2 | 3 (ア) |
| 21 | 企業棟[]エリア | 11 | 2 | 5 (ア) |
| 22 | 企業棟[]エリア | 11 | 2 | 4 (ア) |
| 23 | 企業棟[]エリア | 11 | 2 | 4 (ア) |
| 24 | 企業棟[]エリア | 11 | 1 | 1 (ア) |
| 25 | 野鳥の森 西側入口 | 11 | 1 | 1 (鉄) |
| 26 | ふれあい交差点 | — | — | — (ア) |
| 27 | 中央交差点 | — | — | — (ア) |
| 28 | 旧グラウンド 北側入口 | 11 | 1 | 1 (ア) |
| 29 | 免震重要棟進入口 | 11 | 3 | 4 (ア) |
| 30 | 原子炉注水バッファタンク前 | 11 | 25 | 15 (ア) |
| 31 | 旧体育館前(東側入口) | 11 | 1 | 1 (ア) |
| 32 | 多核種除去装置エリア(南側入口) | 11 | 1 | 1 (鉄) |
| 33 | 機械工作場エリア | 11 | 1 | 1 (ア) 6月 1m:2、1cm:2 |
| 34 | 五差路 | 11 | 10 | 5 (ア) |
| 35 | 1～4号機法面上南側エリア | 11 | 6 | 5 (ア) |
| 36 | 廃スラッジ一時保管エリア | 11 | 2 | 2 (ア) |
| 37 | 集中環境施設 アクセス道路(中央付近) | 12 | 15 | 12 (ア) |
| 38 | 高温焼却炉建屋南側道路 | 12 | 8 | 5 (ア) |
| 39 | 4号機原子炉建屋南西道路 | 12 | 20 | 10 (ア) |
| 40 | 集中環境施設 プロセス建屋南西道路 | 12 | 10 | 8 (土) 6月 1m:30、1cm:20 |
| 41 | 集中環境施設 プロセス建屋南東道路 | 12 | 6 | 5 (ア) |
| 42 | 4号機タービン建屋南側道路 | 12 | 14 | 5 (鉄) |
| 43 | 4号機タービン建屋大物搬出入口前道路 | 12 | 30 | 15 (鉄) |
| 44 | 3号機タービン建屋大物搬出入口前道路 | 12 | 1500 | 1900 (コ) 6月 1m:1600、1cm:2000 |
| 45 | 2号機タービン建屋大物搬出入口前道路 | 12 | 140 | 50 (コ) |
| 46 | 1号機タービン建屋大物搬出入口前道路 | 12 | 40 | 35 (土) |
| 47 | 1～4号機海水ポンプエリア南側エリア | 12 | 35 | 20 (コ) |
| 48 | 4号機取水口前道路 | 12 | 55 | 50 (ア) |
| 49 | 3号機取水口前道路 | 12 | 55 | 40 (ア) |
| 50 | 2号機取水口前道路 | 12 | 35 | 25 (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

単位: $\mu\text{Sv/h}$

| No. | 測定ポイント名称 | 年月 | 2016 | 年 | 7 月 |
|-----|------------------------|----|------|---------|----------------|
| | | 日 | 1m | 1cm | 備 考 |
| 51 | 1号機取水口前道路 | 12 | 30 | 20 (ア) | |
| 52 | 1～4号機海水ポンプエリア北側エリア | 12 | 40 | 20 (ア) | |
| 53 | 保健安全センター別館前(交差点) | 12 | 25 | 15 (土) | |
| 54 | キャスク保管建屋前道路 | 11 | 5 | 5 (ア) | |
| 55 | 5/6号機 防護ゲート付近 | 11 | 1 | 1 (ア) | |
| 56 | 6号機タービン建屋大物搬出入口前道路 | 11 | 1 | 1 (ア) | |
| 57 | 6号機取水口前道路 | 11 | 1 | 1 (ア) | |
| 58 | 5号機取水口前道路 | 11 | 2 | 2 (ア) | 6月 1m:1、1cm:1 |
| 59 | 6号機北側道路 | 11 | 2 | 1 (ア) | 6月 1m:1 |
| 60 | 双葉通り中央 鉄塔付近道路 | 11 | 5 | 4 (ア) | |
| 61 | 一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式) | 11 | 2 | 2 (土) | 6月 1m:1、1cm:1 |
| 62 | 一時保管エリアG・L等アクセス道路 | 11 | 1 | 1 (ア) | |
| 63 | 一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前) | 11 | 200 | 300 (鉄) | 6月 1m:300、1cm: |
| 64 | 北側土捨場 | 11 | 2 | 2 (土) | |
| 65 | 一時保管エリアH付近 | 11 | 7 | 10 (土) | |
| 66 | 一時保管エリアI付近(旧ヘリポート) | 11 | 6 | 8 (土) | |
| 67 | 一時保管エリアC付近(日立ヤード) | 11 | 2 | 2 (土) | 6月 1m:4 |
| 68 | 5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク) | 11 | 1 | 1 (鉄) | |
| 69 | 一時保管エリアF付近(ゲンボウヤード) | 11 | 4 | 4 (土) | |
| 70 | 一時保管エリアE付近(五洋ヤード) | 11 | 20 | 15 (ア) | |
| 71 | 焼却炉建屋付近 | 11 | 3 | 3 (ア) | (土)→(ア) |
| 72 | 5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク) | 11 | 2 | 2 (土) | |
| 73 | 5/6号機西側道路(中央付近) | 11 | 3 | 2 (鉄) | |
| 74 | 5/6号機超高压開閉所西側エリア | 11 | 6 | 5 (土) | |
| 75 | 物揚場(北側) | 11 | 3 | 3 (ア) | |
| 76 | 物揚場(南側) | 11 | 8 | 6 (鉄) | |
| 77 | 汐見坂(中央付近) | 11 | 20 | 15 (ア) | |
| 78 | 固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア | 11 | 9 | 9 (ア) | |
| 79 | 固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア | 11 | 5 | 4 (ア) | |
| 80 | ウトクヤードエリア | 11 | 1 | 1 (鉄) | |
| 81 | 車両整備建屋前 | 11 | 1 | 1 (コ) | |
| 82 | 仮キャスク保管エリア東側 | 11 | 1 | 1 (ア) | |
| 83 | 多核種除去装置Ⅱエリア | 11 | 1 | 1 (鉄) | |
| 84 | サブドレン浄化建屋前 | 11 | 1 | 1 (コ) | |
| 85 | 1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路 | 12 | 500 | 300 (鉄) | |
| 86 | 2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路 | 12 | 170 | 80 (土) | (鉄)→(土) |
| 87 | 3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路 | 12 | 350 | 200 (鉄) | 6月 1cm:300 |
| 88 | 1/2号開閉所前 | 11 | 50 | 30 (コ) | |
| 89 | 旧伐採木保管エリア | 11 | 10 | 10 (ア) | |
| 90 | H1東タンクエリア(堰外) | 11 | 1 | 1 (鉄) | |
| 91 | H1タンクエリア | 11 | 2 | 2 (鉄) | 6月 1m:1、1cm:1 |
| 92 | H9タンクエリア(堰外) | 11 | 2 | 2 (ア) | 6月 1m:1、1cm:1 |
| 93 | H8タンクエリア(堰外) | 11 | 1 | 1 (ア) | |
| 94 | H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外) | 11 | 5 | 5 (コ) | |
| 95 | RO処理施設エリア | 11 | 8 | 7 (ア) | |
| 96 | H4タンクエリア(堰外) | 11 | 5 | 4 (ア) | |
| 97 | H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外) | 11 | 3 | 2 (ア) | |
| 98 | 濃縮蒸発建屋前 | 11 | 10 | 10 (ア) | |
| 99 | 旧構内駐車場 | 11 | 1 | 2 (土) | 6月 1m:2 |
| 100 | 環境管理棟前 | 11 | 3 | 3 (ア) | |

凡例

(土):土砂 (ア):アスファルト

(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

単位: μ Sv/h

凡例
(土):土砂 (ア):アスファルト
(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

測定日：平成28年7月8日

測定者：

測定器:F1-ICW-351

表土の線量率測定・汚染密度測定(7月分)

[illegible]

