

作業環境モニタリング結果

| 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
|----------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| | | 1cm線量 当量率 (mSv/h) | 70μm 線量当量率 (mSv/h) | 表面 汚染密度 (Bq/cm2) | 空气中放射 性物質濃度 (Bq/cm3) |
| 09/21 | 2号機R/B | 8.5E-1 | - | - | - |
| 09/25 | ろ過水タンク西側 AM対策設備車両他仮置きエリア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | - | - |
| 10/16 | 登録センター～入退域管理棟内 | 8.0E-4 | - | - | - |
| 10/14 | 1F構内登録センター | 2.5E-3 | - | <1.9E-1 | - |
| 10/16 | 5, 6号機 S/Bホットラボ～登録センター | 1.0E-4 | - | - | - |
| 09/01 | 1号機 R/B 西側ヤード | 2.5E+0 | - | - | - |
| 08/28 | 1, 2FSTR1F～2uRw/B1F | - | - | 1.58E+2 | - |
| 08/28 | 2uT/B 1F | - | - | 2.42E+2 | - |
| 08/25 | 1, 2FSTR1F～2uRw/B1F | - | 7.0E-1 | - | - |
| 08/25 | 2uT/B 1F | - | 5.0E-1 | - | - |
| 08/21 | 物揚場 | 1.0E-2 | - | - | - |
| 10/07 | ろ過水タンク～Cエリア | 8.0E-2 | - | - | - |
| 09/29 | 高温焼却建屋 1FL | 3.0E-1 | 2.0E+0 | >2.9E+2 | - |
| 09/30 | 高温焼却建屋 1FL | 3.0E-1 | 2.0E+0 | 7.0E+1 | - |
| 09/30 | 高温焼却建屋 1FL(HTI南側階段室) | 5.0E+0 | 2.0E+1 | - | - |
| 09/11 | 高温焼却建屋 1FL | 2.6E-1 | 3.0E-1 | 8.7E+0 | - |
| 09/01 | 集中環境施設 サイトバンカ建屋 2階 | 4.0E+1 | 4.0E+1 | - | - |
| 08/31 | 集中環境施設 サイトバンカ建屋 2階 | - | - | 2.41E+2 | - |
| 08/26 | 集中環境施設 サイトバンカ建屋 1階 | 2.2E+0 | 2.4E+0 | - | - |
| 09/01 | 集中環境施設 サイトバンカ建屋 1階 | 1.0E-1 | 1.5E-1 | - | - |
| 10/13 | 5号機 スクリーンヤード、5, 6号機 駐車場 | 1.0E-2 | - | - | - |
| 09/04 | 5-6号 H/I/J/Kタンクエリア | 2.0E-3 | - | 2.41E-1 | - |
| 08/28 | 雑固体廃棄物焼却建屋 建設場所 | - | - | <1.96E-1 | - |
| 09/24 | 1号機 T/B 1FL、H/Bエリア | 2.0E+0 | - | - | - |
| 09/24 | 1号機 T/B 1FL、D/Gエリア | 6.0E+0 | - | - | - |
| 9/7-10/6 | ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所) | 1.0E-3 | 2.5E-2 | - | - |
| 10/02 | 旧事務本館脇～1号機西側 | 3.5E-1 | - | - | - |
| 10/02 | 2号機～3号機西側 | 2.5E-1 | - | - | - |
| 10/02 | H9-500t-1タンク①・③～双葉側散水箇所 | 5.0E-2 | 5.0E-2 | - | - |
| 10/06 | 1号機 R/B 松の廊下TIP室前 | 1.8E-1 | - | 3.36E+1 | 3.35E-5 |
| 10/02 | 1号機 R/B 松の廊下TIP室前 | 2.5E-1 | 6.0E+0 | 1.86E+2 | 3.77E-5 |
| 10/06 | 旧 日立GE棟内 | 1.0E-2 | - | - | - |
| 10/07 | 1号機 T/Bオペフロ | 5.5E-2 | - | 6.31E+0 | 5.46E-5 |
| 10/08 | 高性能多核種除去設備建屋 | 6.5E-1 | 1.0E-3 | 1.24E+0 | <2.43E-5 |
| 10/09 | 旧事務本館脇～1号機西側 | 1.4E-1 | - | 1.45E+0 | - |
| 10/07 | 旧事務本館脇～1号機西側 | 1.2E-1 | - | <1.70E+0 | - |
| 10/09 | 旧事務本館脇 | 2.0E-1 | - | - | - |
| 10/09 | K1北～H9-500t① K2～H9-500t① | 1.2E-2 | 1.2E-2 | - | - |
| 10/08 | K1南～H9-500t① | 8.0E-3 | 8.0E-3 | - | - |
| 10/09 | 高性能多核種除去設備建屋 | 1.0E-2 | 5.0E+0 | 2.5E+2 | - |
| 10/13 | H8北、南～H9-500t② H9、H9西～H9-500t① | 3.0E-3 | 7.0E-3 | - | - |
| 10/15 | 旧事務本館2階 | 4.5E-3 | - | - | <5.5E-6 |
| 09/08 | 1号機 T/B 1～2FL | 2.2E-1 | - | 1.29E+2 | <9.88E-6 |
| 08/21 | 免震棟周辺 | 8.0E-2 | - | - | - |
| 10/15 | プロセス建屋南側近傍 | 4.5E-2 | - | - | - |
| 10/08 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 | 7.0E-2 | 4.5E-1 | 1.37E+0 | - |
| 10/05 | 大型休憩所 屋上 | 6.0E-1 | - | <1.63E-1 | <1.04E-5 |
| 10/19 | 5, 6号機 S/B 1FL | 1.0E-4 | - | - | - |
| 10/19 | 5, 6号機 S/Bホットラボ～登録センター | 9.0E-3 | - | - | - |
| 10/19 | 入退域管理棟 1FL | 1.0E-1 | - | - | - |
| 08/20 | 1, 2号機Rw/B大物搬入口 | 5.5E-1 | - | - | - |
| 09/07 | 2号機Rw/B、T/B | 5.0E-1 | - | - | - |
| 09/09 | 2号機Rw/B、T/B | 4.0E+0 | - | - | - |
| 09/23 | 3号機T/B Rw/B HPCI | 2.0E+1 | - | - | - |
| 09/17 | 3号機T/B Rw/B | 1.1E+0 | - | - | - |
| 09/16 | 3号機Rw/B | 4.5E-1 | - | - | - |
| 09/29 | 2号機Rw/B | 1.5E+0 | - | - | - |
| 09/28 | 3号機T/B Rw/B HPCI | 2.0E+1 | - | - | - |
| 09/29 | 2号機Rw/B | 1.5E+0 | - | - | - |
| 09/03 | 4号機タービン建屋1, 2FL | 2.0E-1 | - | 1.86E+2 | <9.88E-6 |
| 09/16 | 4号機タービン建屋1, 2FL | 1.5E+0 | - | 1.66E+1 | - |
| 08/27 | Sb/B 1FL、プロセス建屋 1FL | 4.00E+0 | - | - | - |
| 08/27 | 共用プール B1FL, 1FL, 3FL | 9.0E-2 | - | 4.63E+1 | - |
| 10/20 | 2号機 T/B 1FL | 4.0E-1 | 1.5E+0 | 2.43E+2 | - |
| 10/20 | 1号機R/Bパーソナルエアロック室 | 1.7E+1 | - | >2.87E+2 | 3.52E-4 |
| 10/13 | 6号機 T/B1・2FL | 1.2E-1 | - | 3.44E+0 | - |
| 10/13 | 1号機 R/B 西側ヤード | - | - | <3.39E-1 | - |
| 10/15 | 高性能多核種除去設備建屋 | 1.0E-2 | 2.0E+1 | <4.56E-1 | - |
| 10/14 | 高性能多核種除去設備建屋 | 1.0E-2 | 1.6E+1 | <4.56E-1 | - |
| 10/16 | ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所) | 7.0E-3 | 4.3E-2 | <3.4E-1 | - |

| 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
|-------|--|-------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| | | 1cm線量 当量率 (mSv/h) | 70μm 線量当量率 (mSv/h) | 表面 汚染密度 (Bq/cm2) | 空气中放射 性物質濃度 (Bq/cm3) |
| 10/14 | ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所) | 7.0E-3 | 1.2E-2 | 4.3E-1 | - |
| 10/08 | 日立自力棟廻り 旧加工場 倉庫 | 1.5E-2 | 1.6E-1 | 5.74E-1 | - |
| 10/08 | 日立自力棟 1FL 2FL | 1.1E-2 | 2.8E-2 | 3.44E+0 | - |
| 10/13 | 4号機 T/B 2階 オペフロ | 1.6E-1 | - | - | - |
| 10/16 | エリアS(一時仮置きテント) | - | - | 1.4E+1 | - |
| 10/09 | エリアS(一時仮置きテント) | 1.2E-2 | 2.0E+1 | 1.1E+1 | - |
| 10/16 | 定検機材倉庫 | 1.0E-1 | 2.0E+2 | 3.3E+1 | 4.1E-5 |
| 10/14 | 定検機材倉庫 | 5.0E-2 | 5.0E+2 | 1.3E+2 | 2.6E-4 |
| 10/09 | 定検機材倉庫 | 3.5E-2 | 1.1E+2 | >2.71E+2 | 8.7E-5 |
| 10/19 | 定検機材倉庫 東側 | - | - | 1.4E+1 | <1.1E-5 |
| 10/17 | 定検機材倉庫 東側 | - | - | 2.4E+1 | <1.1E-5 |
| 10/16 | 定検機材倉庫 東側 | - | - | 5.7E+0 | <1.1E-5 |
| 10/14 | 定検機材倉庫 東側 | - | - | 3.1E+0 | <1.1E-5 |
| 10/09 | 定検機材倉庫 東側 | - | - | 6.0E+0 | <1.1E-5 |
| 10/20 | 定検機材倉庫 | 1.8E-2 | <1.0E+0 | 9.3E+1 | 1.6E-4 |
| 10/19 | 定検機材倉庫 | 1.6E-2 | - | 1.2E+2 | 4.1E-5 |
| 10/17 | 定検機材倉庫 | 1.8E-2 | - | 9.3E+1 | <1.1E-5 |
| 10/16 | 定検機材倉庫 | 1.6E-2 | <1.0E+0 | 1.7E+1 | <1.1E-5 |
| 10/15 | 定検機材倉庫 | 1.8E-2 | - | 4.6E+0 | 1.2E-4 |
| 10/15 | 定検機材倉庫 | 1.5E-2 | <1.0E+0 | 3.8E+1 | 7.0E-5 |
| 10/14 | 定検機材倉庫 | 1.8E-2 | - | 3.2E+1 | 3.9E-5 |
| 10/13 | 定検機材倉庫 | 1.4E-2 | <1.0E+0 | 1.2E+2 | <1.1E-5 |
| 10/09 | 定検機材倉庫 | 1.8E-2 | - | 7.6E+1 | <1.1E-5 |
| 10/20 | エリアS(一時仮置きテント) | 5.5E-2 | 5.3E+2 | >2.8E+2 | 1.1E-4 |
| 10/19 | エリアS(一時仮置きテント) | 4.0E-2 | 4.5E+2 | >2.8E+2 | <1.1E-5 |
| 10/17 | エリアS(一時仮置きテント) | 1.7E-2 | 1.0E+2 | >2.8E+2 | <1.1E-5 |
| 10/14 | エリアS(一時仮置きテント) | 3.5E-2 | 4.0E+2 | 1.0E+2 | <1.1E-5 |
| 10/13 | エリアS(一時仮置きテント) | 3.0E-2 | 3.5E+2 | 6.0E+1 | 4.2E-5 |
| 10/15 | 3号機原子炉建屋 西側 低線量瓦礫置場 | 3.0E+1 | - | - | - |
| 10/05 | 2号機 T/B 東側(2号立坑C) | 3.6E-1 | - | - | - |
| 10/05 | 1F構内 2号機 東側(2号立坑A) | 1.9E-1 | - | - | - |
| 10/02 | 2, 3号機間 T/B 通路部(2号開削ダクト) | 3.8E-1 | - | - | - |
| 10/02 | 2号機 T/B 東側 窒素ガスボンベ室 | 1.2E-1 | - | - | - |
| 10/01 | 4号機 T/B 東側(4号開口上越部) | 1.4E-1 | - | - | - |
| 10/08 | 4号機 T/B 東側(4号開口上越部) | 3.0E+0 | 4.8E-1 | - | - |
| 10/01 | 4号機 T/B 東側(4号開口部Ⅲ) | 9.0E-2 | - | - | - |
| 10/01 | 4号機 T/B 東側(4号開口部Ⅰ) | 4.0E-1 | - | - | - |
| 10/06 | 2号機 R/B 1FL | 4.0E+1 | 1.5E+2 | - | - |
| 09/30 | 2号機 R/B 1FL | 4.0E+2 | 8.0E+3 | - | - |
| 09/08 | 2号機 R/B 1FL | 5.0E+2 | - | - | - |
| 09/30 | 2号機 R/B 1FL | 4.0E+2 | 8.0E+3 | - | - |
| 10/05 | 2号機 R/B 1FL | 4.0E+1 | 1.5E+2 | - | - |
| 09/30 | 2号機 R/B 1FL | 4.0E+2 | 8.0E+3 | >2.52E+2 | - |
| 10/26 | 免震重要棟~CCR~免震重要棟 | 8.0E-3 | - | - | - |
| 10/26 | 水処理制御室 | 6.0E-3 | - | 7.9E-1 | <2.2E-6 |
| 10/26 | 2号機 T/B 2FL | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.38E+1 | - |
| 10/08 | 免震重要棟第一工区南側 | 1.9E-2 | 1.9E-2 | <3.68E-1 | 1.60E-5 |
| 10/29 | 凍土壁12BLK(2UT/B南側)、道路(汐見坂)、入退管理施設 | 5.0E-1 | - | - | - |
| 10/21 | Dタンクエリア~厚生棟~入退域管理施設 | 4.9E-3 | - | - | - |
| 10/02 | 企業棟(A)内 | - | - | <1.79E-1 | - |
| 10/28 | 大熊通り | 9.0E-2 | - | - | - |
| 10/19 | 旧事務本館エリア | 3.5E-1 | - | - | - |
| 10/26 | 免震棟2FL(監視室内) | 2.0E-4 | - | <1.44E+0 | <8.36E-6 |
| 10/06 | 3号機 T/B2階オペフロ | 4.0E-1 | - | - | - |
| 10/02 | 免震棟 2階 | 3.0E-3 | - | - | - |
| 10/21 | ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所) | 7.0E-3 | 3.7E-2 | <3.4E-1 | - |
| 10/19 | ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所) | 7.0E-3 | 5.0E-2 | <3.4E-1 | - |
| 10/19 | ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所) | 7.0E-3 | 1.2E-2 | <3.4E-1 | - |
| 10/21 | 高性能多核種除去設備建屋 | 2.5E-2 | 2.5E-1 | <3.54E-1 | - |
| 10/20 | 高性能多核種除去設備建屋 | 5.0E-3 | 9.0E-1 | <3.54E-1 | - |
| 10/19 | 高性能多核種除去設備建屋 | 1.0E-2 | 5.0E-1 | <3.48E-1 | - |
| 10/28 | 免震棟前駐車場 | - | - | - | <1.42E-5 |
| 10/28 | 大熊通り法面(No.8, 9, 10) | 1.0E-1 | - | - | - |
| 10/27 | 免震棟前駐車場 | 1.8E-2 | - | - | - |
| 10/23 | 旧事務本館棟裏側 | 3.0E-1 | - | - | - |
| 10/22 | 事務本館前駐車場南側 | 2.5E-2 | - | - | - |
| 10/20 | シェラウド残置プレハブ事務所前 | 3.0E-2 | - | - | - |
| 10/07 | 総合情報棟 | 6.0E-2 | - | - | - |
| 10/21 | ガソリンスタンド裏エリア、Eタンク南側エリア、廃液供給タンク北側エ リア、G4タンク南側・東側エリア、G5タンク東側エリア | 8.0E-2 | 8.0E-2 | - | - |
| 10/22 | G4北→G4南B5-1000t | 1.5E-2 | 1.5E-2 | - | - |
| 10/22 | H5→E | 1.8E-2 | 1.8E-2 | - | - |

| 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
|-------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|
| | | 1cm線量 当量率 (mSv/h) | 70μm 線量当量率 (mSv/h) | 表面 汚染密度 (Bq/cm ²) | 空气中放射 性物質濃度 (Bq/cm ³) |
| 10/16 | H6→B北C-6-300t H6→H4北 | 1.0E-1 | 1.0E-1 | － | － |
| 10/14 | H9-500t②～モバイルC H9-500t③～H9(堰) | 3.0E-2 | 3.0E-2 | － | － |
| 10/06 | J5～H5-500t | 8.0E-3 | 8.0E-3 | － | － |
| 09/30 | J1西～G6南タンクエリア | 5.0E-3 | 5.0E-3 | － | － |
| 09/29 | H2南タンクエリア～モバイルRO装置(C) | 1.5E-2 | 1.5E-2 | － | － |
| 09/15 | 定検機材倉庫 | 1.2E-1 | 5.0E+2 | >2.6E+2 | 2.9E-4 |
| 09/10 | エリアS(一時仮置きテント) | － | － | 1.5E+1 | － |
| 09/05 | 定検機材倉庫 | 9.0E-2 | 4.0E+2 | 1.2E+2 | － |
| 08/28 | 定検機材倉庫 | 1.8E-1 | 1.2E+2 | 6.8E+1 | － |
| 09/14 | エリアS(一時仮置きテント) | 2.5E-2 | 4.5E+2 | 9.2E+1 | <1.3E-5 |
| 09/04 | エリアS(一時仮置きテント) | 1.0E-1 | 8.0E+2 | >2.6E+2 | 2.5E-4 |
| 09/02 | エリアS(一時仮置きテント) | 5.0E-2 | 4.0E+2 | 8.90E+1 | <2.8E-5 |
| 09/01 | エリアS(一時仮置きテント) | 1.0E-2 | 3.0E+1 | 1.40E+2 | <1.0E-5 |
| 08/28 | エリアS(一時仮置きテント) | 1.1E-1 | 4.0E+2 | 1.50E+2 | <1.1E-5 |
| 09/15 | エリアS(一時仮置きテント) | 2.7E-2 | 1.0E+2 | 2.7E+1 | － |
| 09/01 | エリアS(一時仮置きテント) | 8.0E-3 | <1.0E+0 | 8.60E+1 | － |