

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
防災・放射線センター
放射線・環境部 放射線防護グループ殿

| | | |
|-----------|---------|---------|
| 受領 | | |
| 承認 | 審査 | 作成 |
| | | |
| 2020.6.26 | 20.6.25 | 20.6.18 |

作業月報

件名：1 F 免震重要棟他の放射線管理業務（2020年度）

【（3） 放射線管理業務】

2020年 5月度

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|----------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 第1週 | 第2週 | 第3週 | 第4週 | 第5週 |
| 線量当量率 (mSv/h) ICW測定値 | 1 環境管理棟前 | 1.7E-03 | 1.7E-03 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 1.5E-03 |
| | 2 西門前 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 1.2E-03 | 8.0E-04 |
| | 3 構内保管物品置場 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 |
| | 4 免震棟前 | 4.5E-03 | 4.5E-03 | 4.5E-03 | 4.5E-03 | 4.0E-03 |
| | 5 1・2号開閉所前 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | 3.5E-02 | 3.5E-02 | 3.5E-02 |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 3.5E-03 | 3.5E-03 |
| | 7 5・6号PP前 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 1.5E-03 |
| | 8 荷揚げ場 | 3.0E-03 | 2.5E-03 | 2.5E-03 | 2.5E-03 | 2.5E-03 |
| | 9 正門前 | 1.4E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 |
| | 10 第一固体庫前 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 7.0E-04 | 7.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | 4.5E-03 | 4.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 |
| | 13 多核種除去設備 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 |
| | 14 増設多核種除去設備 | 8.0E-04 | 8.0E-04 | 1.1E-03 | 1.1E-03 | 1.1E-03 |
| | 15 高性能多核種除去設備 | 6.0E-03 | 6.0E-03 | 6.0E-03 | 6.0E-03 | 6.0E-03 |
| | 16 雑固体焼却炉建屋前 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 7.0E-04 |
| | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.5E-02 |
| | 18 2・3号西側交差点 | 7.0E-02 | 7.0E-02 | 6.5E-02 | 6.5E-02 | 6.5E-02 |
| | 19 共用プール前(4号機側) | 7.0E-03 | 7.0E-03 | 6.5E-03 | 6.5E-03 | 6.5E-03 |
| | 20 固体庫第9棟前 | 1.8E-03 | 1.8E-03 | 1.0E-03 | 8.0E-04 | 6.0E-04 |

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|---|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 第1週 | 第2週 | 第3週 | 第4週 | 第5週 |
| 集積線量当量 (mSv/週) [計算値] 線量当量率を 24h×7d=168h に換算した値 | 1 環境管理棟前 | 2.9E-01 | 2.9E-01 | 2.5E-01 | 2.5E-01 | 2.5E-01 |
| | 2 西門前 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 2.0E-01 | 1.3E-01 |
| | 3 構内保管物品置場 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 |
| | 4 免震棟前 | 7.6E-01 | 7.6E-01 | 7.6E-01 | 7.6E-01 | 6.7E-01 |
| | 5 1・2号開閉所前 | 6.7E+00 | 6.7E+00 | 5.9E+00 | 5.9E+00 | 5.9E+00 |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 5.9E-01 | 5.9E-01 |
| | 7 5・6号PP前 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 2.5E-01 | 2.5E-01 | 2.5E-01 |
| | 8 荷揚げ場 | 5.0E-01 | 4.2E-01 | 4.2E-01 | 4.2E-01 | 4.2E-01 |
| | 9 正門前 | 2.4E-01 | 2.4E-01 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.7E-01 |
| | 10 第一固体庫前 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 1.2E-01 | 1.2E-01 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | 8.4E-02 |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | 7.6E-01 | 6.7E-01 | 5.0E-01 | 5.0E-01 | 5.0E-01 |
| | 13 多核種除去設備 | 5.0E-01 | 5.0E-01 | 5.0E-01 | 5.0E-01 | 5.0E-01 |
| | 14 増設多核種除去設備 | 1.3E-01 | 1.3E-01 | 1.8E-01 | 1.8E-01 | 1.8E-01 |
| | 15 高性能多核種除去設備 | 1.0E+00 | 1.0E+00 | 1.0E+00 | 1.0E+00 | 1.0E+00 |
| | 16 雑固体焼却炉建屋前 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.2E-01 |
| | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | 3.0E+00 | 3.0E+00 | 3.0E+00 | 3.0E+00 | 2.5E+00 |
| | 18 2・3号西側交差点 | 1.2E+01 | 1.2E+01 | 1.1E+01 | 1.1E+01 | 1.1E+01 |
| | 19 共用プール前(4号機側) | 1.2E+00 | 1.2E+00 | 1.1E+00 | 1.1E+00 | 1.1E+00 |
| | 20 固体庫第9棟前 | 3.0E-01 | 3.0E-01 | 1.7E-01 | 1.3E-01 | 1.0E-01 |

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|---------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 第1週 | 第2週 | 第3週 | 第4週 | 第5週 |
| 線量当量率(γ) (mSv/h) ICWBL測定値 | 1 環境管理棟前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 2 西門前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 3 構内保管物品置場 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 4 免震棟前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 5 1・2号開閉所前 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | 3.5E-02 | 3.5E-02 | 3.5E-02 |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 7 5・6号PP前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 8 荷揚げ場 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 9 正門前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 10 第一固体庫前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 13 多核種除去設備 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 14 増設多核種除去設備 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 15 高性能多核種除去設備 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 16 雑固体焼却炉建屋前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.5E-02 |
| | 18 2・3号西側交差点 | 7.0E-02 | 7.0E-02 | 6.5E-02 | 6.5E-02 | 6.5E-02 |
| | 19 共用プール前(4号機側) | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 20 固体庫第9棟前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 第1週 | 第2週 | 第3週 | 第4週 | 第5週 |
| 線量当量率(γ+β) (mSv/h) ICWBL測定値 | 1 環境管理棟前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 2 西門前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 3 構内保管物品置場 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 1.5E-01 |
| | 4 免震棟前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 5 1・2号開閉所前 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | 3.5E-02 | 3.5E-02 | 3.5E-02 |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 7 5・6号PP前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 8 荷揚げ場 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 9 正門前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 10 第一固体庫前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 13 多核種除去設備 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 14 増設多核種除去設備 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 15 高性能多核種除去設備 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 16 雑固体焼却炉建屋前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.5E-02 |
| | 18 2・3号西側交差点 | 7.0E-02 | 7.0E-02 | 6.5E-02 | 6.5E-02 | 6.5E-02 |
| | 19 共用プール前(4号機側) | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |
| | 20 固体庫第9棟前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 |

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 第1週 | 第2週 | 第3週 | 第4週 | 第5週 |
| 全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1 環境管理棟前 | 8.2E+00 | 8.2E+00 | 8.2E+00 | 8.2E+00 | 8.2E+00 |
| | 2 西門前 | 3.8E-01 | 3.8E-01 | 3.8E-01 | 3.8E-01 | 3.8E-01 |
| | 3 構内保管物品置場 | 9.5E-01 | 9.5E-01 | 9.5E-01 | 9.5E-01 | 9.5E-01 |
| | 4 免震棟前 | 1.2E+00 | 1.2E+00 | 1.2E+00 | 1.2E+00 | 1.1E+00 |
| | 5 1・2号開閉所前 | 6.3E+00 | 6.3E+00 | 4.9E+00 | 4.9E+00 | 4.9E+00 |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 1.8E+01 | 1.8E+01 | 1.8E+01 | 1.8E+01 | 1.8E+01 |
| | 7 5・6号PP前 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.4E+00 |
| | 8 荷揚げ場 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 6.2E-01 |
| | 9 正門前 | 1.2E+00 | 1.2E+00 | 1.2E+00 | 1.2E+00 | 1.2E+00 |
| | 10 第一固体庫前 | 5.1E+00 | 5.1E+00 | 5.1E+00 | 5.1E+00 | 5.1E+00 |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 3.8E-01 | 3.8E-01 | 3.8E-01 | 3.8E-01 | 3.8E-01 |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | 2.9E+00 | 2.9E+00 | 2.9E+00 | 2.9E+00 | 2.9E+00 |
| | 13 多核種除去設備 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 |
| | 14 増設多核種除去設備 | 8.6E-01 | 8.6E-01 | 8.6E-01 | 8.6E-01 | 8.6E-01 |
| | 15 高性能多核種除去設備 | <5.3E-01 | <5.2E-01 | <5.2E-01 | <5.2E-01 | <5.2E-01 |
| | 16 雑固体焼却炉建屋前 | <2.9E-01 | <2.9E-01 | <2.9E-01 | <2.9E-01 | <3.1E-01 |
| | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | <3.6E-01 | <4.1E-01 | <4.3E-01 | 3.8E-01 | <4.3E-01 |
| | 18 2・3号西側交差点 | 6.5E-01 | 2.0E+00 | 4.9E-01 | 1.5E+00 | 7.0E-01 |
| | 19 共用プール前(4号機側) | <4.3E-01 | <4.1E-01 | <3.7E-01 | 6.2E-01 | 6.0E-01 |
| | 20 固体庫第9棟前 | <2.9E-01 | <2.9E-01 | <2.8E-01 | <2.8E-01 | <2.8E-01 |

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 第1週 | 第2週 | 第3週 | 第4週 | 第5週 |
| 全β空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | 1 環境管理棟前 | <1.6E-06 | <1.7E-06 | <2.0E-06 | <1.7E-06 | <1.7E-06 |
| | 2 西門前 | <1.8E-06 | <1.7E-06 | <1.9E-06 | <1.7E-06 | <2.0E-06 |
| | 3 構内保管物品置場 | <1.5E-06 | <1.6E-06 | <1.9E-06 | <1.6E-06 | <1.7E-06 |
| | 4 免震棟前 | <1.7E-06 | <1.5E-06 | <1.8E-06 | <1.8E-06 | <1.8E-06 |
| | 5 1・2号開閉所前 | <1.8E-06 | <1.9E-06 | <1.6E-06 | <1.9E-06 | <1.9E-06 |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | <1.7E-06 | <1.6E-06 | <1.8E-06 | <1.7E-06 | <1.9E-06 |
| | 7 5・6号PP前 | <1.6E-06 | <1.4E-06 | <1.7E-06 | <1.7E-06 | <1.7E-06 |
| | 8 荷揚げ場 | <1.5E-06 | <1.3E-06 | <1.6E-06 | <1.6E-06 | <1.6E-06 |
| | 9 正門前 | <1.4E-06 | <1.5E-06 | <1.8E-06 | <1.5E-06 | <1.6E-06 |
| | 10 第一固体庫前 | <1.6E-06 | <1.5E-06 | <1.7E-06 | <1.6E-06 | <1.8E-06 |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | <1.7E-06 | <1.8E-06 | <2.1E-06 | <1.8E-06 | <1.9E-06 |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | <1.8E-06 | <1.9E-06 | <1.6E-06 | <1.8E-06 | <1.8E-06 |
| | 13 多核種除去設備 | <1.8E-06 | <1.6E-06 | <1.9E-06 | <1.7E-06 | <1.6E-06 |
| | 14 増設多核種除去設備 | <1.7E-06 | <1.5E-06 | <1.8E-06 | <1.6E-06 | <1.6E-06 |
| | 15 高性能多核種除去設備 | <1.6E-06 | <1.4E-06 | <1.7E-06 | <1.5E-06 | <1.5E-06 |
| | 16 雑固体焼却炉建屋前 | <1.8E-06 | <1.6E-06 | <1.9E-06 | <1.9E-06 | <1.9E-06 |
| | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | <1.7E-06 | <1.8E-06 | <1.5E-06 | <1.7E-06 | <1.7E-06 |
| | 18 2・3号西側交差点 | <2.0E-06 | <2.1E-06 | 1.9E-06 | <2.0E-06 | <2.0E-06 |
| | 19 共用プール前(4号機側) | <1.9E-06 | <1.7E-06 | <2.0E-06 | <1.8E-06 | <1.7E-06 |
| | 20 固体庫第9棟前 | <1.9E-06 | <1.8E-06 | <2.0E-06 | <1.9E-06 | <2.1E-06 |

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 第1週 | 第2週 | 第3週 | 第4週 | 第5週 |
| 全α表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1 環境管理棟前 | — | — | — | — | — |
| | 2 西門前 | — | — | — | — | — |
| | 3 構内保管物品置場 | — | — | — | — | — |
| | 4 免震棟前 | — | — | — | — | — |
| | 5 1・2号開閉所前 | — | — | — | — | — |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | — | — | — | — | — |
| | 7 5・6号PP前 | — | — | — | — | — |
| | 8 荷揚げ場 | — | — | — | — | — |
| | 9 正門前 | — | — | — | — | — |
| | 10 第一固体庫前 | — | — | — | — | — |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | — | — | — | — | — |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | — | — | — | — | — |
| | 13 多核種除去設備 | — | — | — | — | — |
| | 14 増設多核種除去設備 | — | — | — | — | — |
| | 15 高性能多核種除去設備 | — | — | — | — | — |
| | 16 雑固体焼却炉建屋前 | — | — | — | — | — |
| | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 |
| | 18 2・3号西側交差点 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 |
| | 19 共用プール前(4号機側) | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 |
| | 20 固体庫第9棟前 | — | — | — | — | — |

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 第1週 | 第2週 | 第3週 | 第4週 | 第5週 |
| 全α空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | 1 環境管理棟前 | <6.4E-07 | <6.4E-07 | <6.4E-07 | <6.4E-07 | <6.4E-07 |
| | 2 西門前 | <6.4E-07 | <6.4E-07 | <6.4E-07 | <6.4E-07 | <6.4E-07 |
| | 3 構内保管物品置場 | <6.2E-07 | <6.2E-07 | <6.2E-07 | <6.2E-07 | <6.2E-07 |
| | 4 免震棟前 | <7.6E-07 | <6.4E-07 | <6.4E-07 | <6.4E-07 | <6.4E-07 |
| | 5 1・2号開閉所前 | <6.4E-07 | <6.4E-07 | <6.4E-07 | <6.4E-07 | <6.4E-07 |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | <6.2E-07 | <6.2E-07 | <6.2E-07 | <6.2E-07 | <6.2E-07 |
| | 7 5・6号PP前 | <7.4E-07 | <6.2E-07 | <6.2E-07 | <6.2E-07 | <6.2E-07 |
| | 8 荷揚げ場 | <6.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 |
| | 9 正門前 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 |
| | 10 第一固体庫前 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | <6.9E-07 | <6.9E-07 | <6.9E-07 | <6.9E-07 | <6.9E-07 |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | <6.2E-07 | <6.2E-07 | <6.2E-07 | <6.2E-07 | <6.2E-07 |
| | 13 多核種除去設備 | <6.4E-07 | <6.4E-07 | <6.4E-07 | <6.4E-07 | <6.4E-07 |
| | 14 増設多核種除去設備 | <6.2E-07 | <6.2E-07 | <6.2E-07 | <6.2E-07 | <6.2E-07 |
| | 15 高性能多核種除去設備 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 |
| | 16 雑固体焼却炉建屋前 | <8.2E-07 | <6.9E-07 | <6.9E-07 | <6.9E-07 | <6.9E-07 |
| | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 |
| | 18 2・3号西側交差点 | <6.9E-07 | <6.9E-07 | <6.9E-07 | <6.9E-07 | <6.9E-07 |
| | 19 共用プール前(4号機側) | <6.9E-07 | <6.9E-07 | <6.9E-07 | <6.9E-07 | <6.9E-07 |
| | 20 固体庫第9棟前 | <6.9E-07 | <6.9E-07 | <6.9E-07 | <6.9E-07 | <6.9E-07 |

放射線管理月報【その他対象箇所(共用プール, 固体廃棄物貯蔵庫)】

2020年5月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|--------------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | 5月7日 | 5月14日 | 5月21日 | 5月28日 | --- |
| 集積線量当量 (mSv/週) [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値 | 1 | 共用プール建屋3Fプール南側 | 2.6E-01 | 2.6E-01 | 2.6E-01 | 3.0E-01 | - |
| | 2 | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | 3.1E-01 | 3.1E-01 | 3.0E-01 | 3.0E-01 | - |
| | 3 | 共用プール建屋1F大物搬出入口 | 1.8E-01 | 1.8E-01 | 1.8E-01 | 1.8E-01 | - |
| | 4 | 共用プール建屋BFエレベータ前 | 6.9E-02 | 6.9E-02 | 6.9E-02 | 6.9E-02 | - |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 | 共用プール建屋3Fプール南側 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.4E-03 | - |
| | 2 | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | 2.6E-03 | 2.6E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | - |
| | 3 | 共用プール建屋1F大物搬出入口 | 1.2E-03 | 1.2E-03 | 1.2E-03 | 1.2E-03 | - |
| | 4 | 共用プール建屋BFエレベータ前 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | 5月4日 | 5月11日 | 5月18日 | 5月25日 | --- |
| 集積線量当量 (mSv/週) [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値 | 5 | 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室 | 7.5E-01 | 7.6E-01 | 7.6E-01 | 7.4E-01 | - |
| | 6 | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室 | 5.2E-01 | 5.3E-01 | 5.4E-01 | 5.2E-01 | - |
| | 7 | 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室 | 8.1E-02 | 8.1E-02 | 7.4E-02 | 7.7E-02 | - |
| | 8 | 固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | - |
| 線量当量率 (mSv/h) | 5 | 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 6.0E-03 | 5.0E-03 | - |
| | 6 | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.5E-03 | - |
| | 7 | 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室 | 6.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | - |
| | 8 | 固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室 | 1.6E-04 | 1.5E-04 | 1.7E-04 | 1.6E-04 | - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-----------------------------------|------|---------------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | 5月7日 | 5月14日 | 5月21日 | 5月28日 | --- |
| 全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 共1 | 共用プール建屋3階 北側階段室前 | 9.5E-01 | 3.3E-01 | 5.5E-01 | 4.8E-01 | - |
| | 共2 | 共用プール建屋3階 ハッチ東側 | 3.2E-01 | 2.2E-01 | 2.4E-01 | 7.0E-01 | - |
| | 共3 | 共用プール建屋3階 ハッチ西側 | 4.4E-01 | 1.1E-01 | 1.1E-01 | 1.0E-01 | - |
| | 共4 | 共用プール建屋3階 南側階段室前 | 2.9E-01 | 1.1E-01 | 2.8E-01 | 4.0E-01 | - |
| | 共5 | 共用プール建屋3階 排風機室内 | 6.6E-01 | 1.7E+00 | 9.1E-01 | 1.3E+00 | - |
| | 共6 | 共用プール建屋2階 北側階段室前 | 1.3E+00 | 1.5E+00 | 1.3E+00 | 1.9E+00 | - |
| | 共7 | 共用プール建屋2階 東側通路 | 1.2E+00 | 8.7E-01 | 1.4E+00 | 1.9E+00 | - |
| | 共8 | 共用プール建屋2階 南側階段室前 | 1.3E+00 | 9.6E-01 | 6.0E-01 | 1.6E+00 | - |
| | 共9 | 共用プール建屋2階 休憩所前 | 6.4E-01 | 5.0E-01 | 5.9E-01 | 8.4E-01 | - |
| | 共10 | 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア | 1.7E+00 | 3.8E+00 | 3.0E+00 | 1.4E+00 | - |
| | 共11 | 共用プール建屋1階 大物搬出入口 | 3.5E-01 | 1.4E-01 | 2.4E-01 | 2.0E-01 | - |
| | 共12 | 共用プール建屋地階 北側階段室前 | 3.9E+00 | 3.3E+00 | 4.8E+00 | 1.9E+00 | - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | | 5月7日 | 5月14日 | 5月21日 | 5月28日 | --- |
| 全β空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定 | 共1 | 共用プール建屋3階 北側階段室前 | <3.4E-06 | <4.0E-06 | <3.6E-06 | <3.5E-06 | - |
| | 共2 | 共用プール建屋2階 北側階段室前 | <3.0E-06 | <3.6E-06 | <3.2E-06 | <3.2E-06 | - |
| | 共3 | 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室 | <2.9E-06 | <3.3E-06 | <3.0E-06 | <3.0E-06 | - |
| | 共4 | 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室 | <2.5E-06 | <2.9E-06 | <2.6E-06 | <2.6E-06 | - |
| | 共5 | 共用プール建屋1階 大物搬出入口 | <2.2E-06 | <2.4E-06 | <2.3E-06 | <2.2E-06 | - |
| | 共6 | 共用プール建屋地階 北側階段室前 | <2.6E-06 | <3.1E-06 | <2.8E-06 | <2.9E-06 | - |

放射線管理月報【その他対象箇所(共用プール, 固体廃棄物貯蔵庫)】

2020年5月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|--|------|---------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | | 5月7日 | 5月14日 | 5月21日 | 5月28日 | --- |
| 全 α 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 共1 | 共用プール建屋3階 北側階段室前 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | - |
| | 共2 | 共用プール建屋3階 ハッチ東側 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | - |
| | 共3 | 共用プール建屋3階 ハッチ西側 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | - |
| | 共4 | 共用プール建屋3階 南側階段室前 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | - |
| | 共5 | 共用プール建屋3階 排風機室内 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | - |
| | 共6 | 共用プール建屋2階 北側階段室前 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | - |
| | 共7 | 共用プール建屋2階 東側通路 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | - |
| | 共8 | 共用プール建屋2階 南側階段室前 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | - |
| | 共9 | 共用プール建屋2階 休憩所前 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | - |
| | 共10 | 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | - |
| | 共11 | 共用プール建屋1階 大物搬出入口 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | - |
| | 共12 | 共用プール建屋地階 北側階段室前 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|--|------|-------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | | 5月4日 | 5月11日 | 5月18日 | 5月25日 | --- |
| 全 α 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 固1 | 固体廃棄物貯蔵庫第7棟 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | --- |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|--|------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | | 5月7日 | 5月14日 | 5月21日 | 5月28日 | --- |
| 全 α 空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定 | 共1 | 共用プール建屋3階 北側階段室前 | <1.4E-06 | <1.4E-06 | <1.4E-06 | <1.4E-06 | - |
| | 共2 | 共用プール建屋2階 北側階段室前 | <1.2E-06 | <1.2E-06 | <1.2E-06 | <1.2E-06 | - |
| | 共3 | 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室 | <1.2E-06 | <1.2E-06 | <1.2E-06 | <1.2E-06 | - |
| | 共4 | 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室 | <1.0E-06 | <1.0E-06 | <1.0E-06 | <1.0E-06 | - |
| | 共5 | 共用プール建屋1階 大物搬出入口 | <8.7E-07 | <8.4E-07 | <8.9E-07 | <8.8E-07 | - |
| | 共6 | 共用プール建屋地階 北側階段室前 | <1.1E-06 | <1.1E-06 | <1.1E-06 | <1.1E-06 | - |

放射線管理月報【その他対象箇所(共用プール, 固体廃棄物貯蔵庫)】

2020年5月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | |
|-------------------------------|------|--------------------|----------|----------|
| | | | 5月14日 | 5月11日 |
| 定期サーベイ (中性子線量率) (mSv/h) | 001 | 共用プール建屋3F北側階段付近 | <1.0E-03 | - |
| | 002 | 共用プール建屋3F南側階段付近 | <1.0E-03 | - |
| | 003 | 共用プール建屋3F燃料プール西側 | <1.0E-03 | - |
| | 004 | 共用プール建屋2F北側階段付近 | <1.0E-03 | - |
| | 005 | 共用プール建屋1F北側階段付近 | <1.0E-03 | - |
| | 006 | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | <1.0E-03 | - |
| | 007 | 共用プール建屋1F大物搬出入口 | <1.0E-03 | - |
| | 008 | 共用プール建屋BF北側階段付近 | <1.0E-03 | - |
| | 009 | 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室 | - | <1.0E-03 |
| | 010 | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室 | - | <1.0E-03 |
| | 011 | 固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前 | - | <1.0E-03 |
| | 012 | 固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室 | - | <1.0E-03 |
| | 013 | 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路 | - | <1.0E-03 |
| | 014 | 固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路 | - | <1.0E-03 |
| | 015 | 固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路 | - | <1.0E-03 |

1F—管理区域線量当量率測定(定期サーベイ)

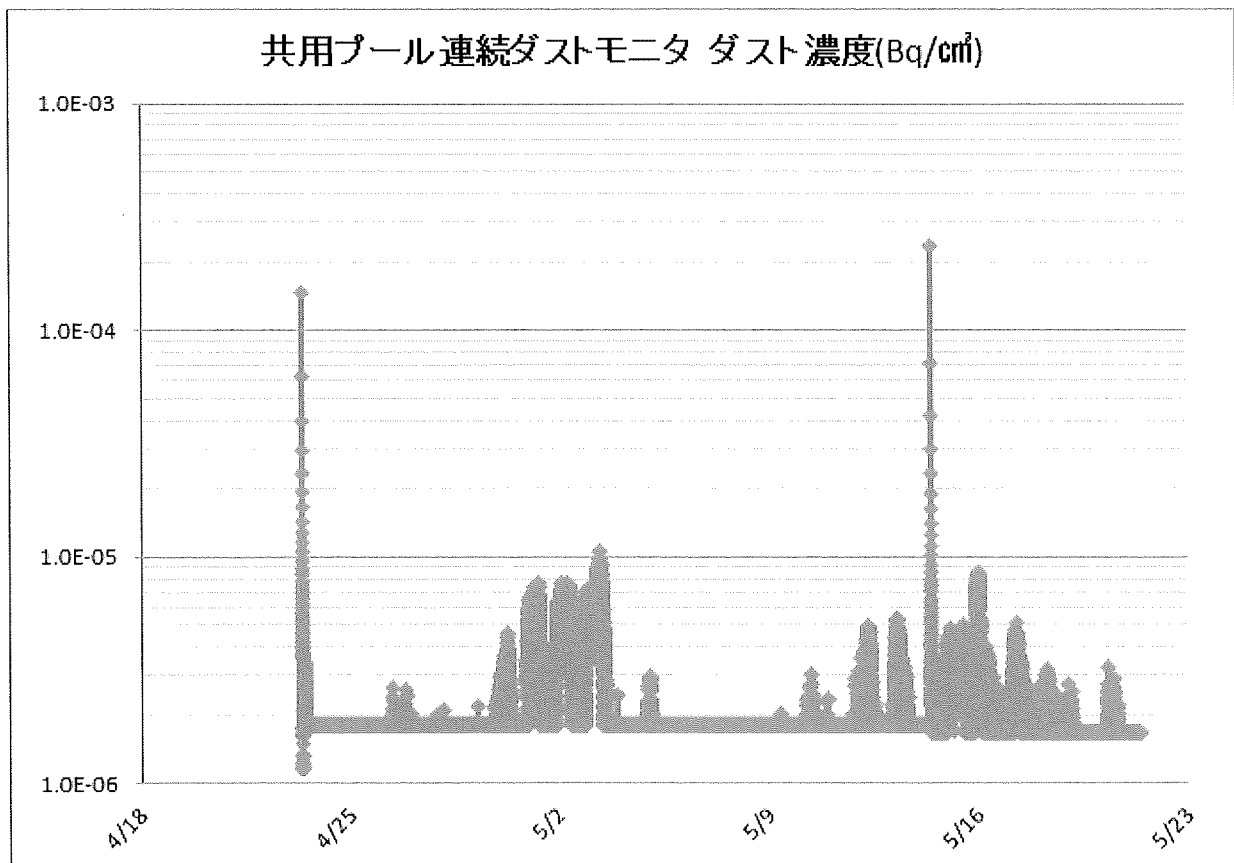
| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | |
|-------------------|------|--------------------|---------|---------|
| | | | 5月14日 | 5月11日 |
| 定期サーベイ (mSv/h) | 001 | 共用プール建屋3F北側階段付近 | 1.9E-03 | - |
| | 002 | 共用プール建屋3F南側階段付近 | 1.3E-03 | - |
| | 003 | 共用プール建屋3F燃料プール西側 | 3.0E-03 | - |
| | 004 | 共用プール建屋2F北側階段付近 | 4.0E-04 | - |
| | 005 | 共用プール建屋1F北側階段付近 | 1.0E-03 | - |
| | 006 | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | 4.5E-03 | - |
| | 007 | 共用プール建屋1F大物搬出入口 | 1.3E-03 | - |
| | 008 | 共用プール建屋BF北側階段付近 | 9.0E-04 | - |
| | 009 | 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室 | - | 3.5E-03 |
| | 010 | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室 | - | 5.0E-03 |
| | 011 | 固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前 | - | 3.0E-03 |
| | 012 | 固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室 | - | 1.0E-03 |
| | 013 | 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路 | - | 3.5E-04 |
| | 014 | 固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路 | - | 3.5E-04 |
| | 015 | 固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路 | - | 1.0E-03 |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 |
|-------------------------------|------|----------------|----------|
| | | | 5月11日 |
| 定期サーベイ (中性子線量率) (mSv/h) | 1 | キャスク仮保管設備第1レーン | <1.0E-03 |
| | 2 | キャスク仮保管設備第2レーン | <1.0E-03 |
| | 3 | キャスク仮保管設備第3レーン | <1.0E-03 |
| 定期サーベイ (mSv/h) | 1 | キャスク仮保管設備第1レーン | 2.5E-04 |
| | 2 | キャスク仮保管設備第2レーン | 3.5E-04 |
| | 3 | キャスク仮保管設備第3レーン | 6.0E-04 |

共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

2020年5月分

| 号機 | 確認項目 \ 月日 | 5月7日 | 5月14日 | 5月21日 | 5月28日 | --- |
|---|-------------------------------|-------------|---------|-------------|---------|-----|
| 共用プール建屋 | 連続ダストモニタ稼働状況確認 (警報発生の有無確認) | ○ | ○ | ○ | ○ | --- |
| | 指示値(Bq/cm ³)の確認 | 検出限界 値未満 | 4.11E-6 | 検出限界 値未満 | 1.18E-6 | --- |
| | 連続ダストモニタデータ採取 (CFカード交換) | - | - | ○ | - | --- |
| | 連続ダストモニタろ紙交換 | - | ○ | - | - | --- |
| <p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・異常なしの場合は、「○」を記入する。 ・異常ありの場合は、「×」を記入し理由・対応を備考欄に記載する。 <p>前回指示値確認日から今回指示値確認日まで 警報発生履歴が無い事を確認した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「-」は実績無し。 ※連続ダストモニタ停止中は、警報発生の確認は未実施。 | | | | | | |



管理対象区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2020年5月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | | | 5月4日 | 5月11日 | 5月18日 | 5月25日 | — |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 | 付帯設備棟1階 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-----------------------------------|------|------------------|----------|----------|----------|----------|---|
| | | | 5月4日 | 5月11日 | 5月18日 | 5月25日 | — |
| 全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1 | 付帯設備棟1階 | 1.0E-01 | 8.0E-02 | <3.4E-02 | 5.5E-02 | - |
| | 2 | 付帯設備棟1階(管理区域入口前) | <3.6E-02 | <3.6E-02 | <3.4E-02 | <3.6E-02 | - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|---------|----------|----------|----------|----------|---|
| | | | 5月4日 | 5月11日 | 5月18日 | 5月25日 | — |
| 全β空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定 | 1 | 付帯設備棟1階 | <3.4E-06 | <3.4E-06 | <3.4E-06 | <3.4E-06 | - |

管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2020年5月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|---------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | 5月4日 | 5月11日 | 5月18日 | 5月25日 | --- |
| 線量当量率 (mSv/h) , | 1 | 3FL 排気機械室 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | - |
| | 2 | 3FL 排気ケーシング前 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.2E-04 | - |
| | 3 | 2FL EV前 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | - |
| | 4 | 2FL 貯蔵庫棟入口 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | - |
| | 5 | 2FL 貯蔵庫通路・北 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.2E-04 | - |
| | 6 | 2FL 貯蔵庫通路・中央 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | - |
| | 7 | 2FL 貯蔵庫通路・南 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | - |
| | 8 | 1FL 管理区域入口 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | - |
| | 9 | 1FL EV前 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | - |
| | 10 | 1FL 貯蔵庫棟入口 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | - |
| | 11 | 1FL 貯蔵庫通路・北 | 2.0E-04 | 1.8E-04 | 1.8E-04 | 1.8E-04 | - |
| | 12 | 1FL 貯蔵庫通路・中央 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | - |
| | 13 | 1FL 貯蔵庫通路・南 | 4.5E-04 | 4.5E-04 | 4.5E-04 | 4.0E-04 | - |
| | 14 | B1F EV前 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | - |
| | 15 | B1F 貯蔵庫棟入口 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | - |
| | 16 | B1F 貯蔵庫通路・北 | 4.5E-04 | 4.5E-04 | 4.0E-04 | 7.0E-04 | - |
| | 17 | B1F 貯蔵庫通路・中央 | 1.4E-03 | 1.4E-03 | 1.4E-03 | 1.4E-03 | - |
| | 18 | B1F 貯蔵庫通路・南 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | - |
| | 19 | B2F ハンドリングエリア | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | - |
| | 20 | B2F 貯蔵庫棟入口 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | - |
| | 21 | B2F 貯蔵庫通路・北 | 1.9E-04 | 1.9E-04 | 1.9E-04 | 1.8E-04 | - |
| | 22 | B2F 貯蔵庫通路・中央 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 3.5E-03 | 3.5E-03 | - |
| | 23 | B2F 貯蔵庫通路・南 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | - |
| 集積線量当量 (mSv/週) [換算値] , 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値 | 1 | 3FL 階段室 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | - |
| | 2 | 2FL EV前 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | - |
| | 3 | 2FL 貯蔵庫棟入口 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | - |
| | 4 | 2FL 階段室 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | - |
| | 5 | 1FL 管理区域入口 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | - |
| | 6 | 1FL EV前 | 1.6E-02 | 1.7E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | - |
| | 7 | 1FL 貯蔵庫棟入口 | 1.4E-02 | 1.5E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | - |
| | 8 | 1FL 階段室 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | - |
| | 9 | B1F 階段室 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | - |
| | 10 | B1F 階段踊り場 | 1.5E-02 | 1.4E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | - |
| | 11 | B2F 階段室 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | - |
| | 12 | B2F 階段踊り場 | 1.5E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.5E-02 | - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------------|------|-----------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | | 5月4日 | 5月11日 | 5月18日 | 5月25日 | --- |
| 全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) , | 1 | 3FL 室外機置場出入口 | <3.6E-02 | 1.1E-01 | <3.4E-02 | <3.6E-02 | - |
| | 2 | 3FL 階段室 | <3.6E-02 | 6.0E-02 | <3.4E-02 | <3.6E-02 | - |
| | 3 | 3FL 貯蔵庫棟屋上出入口 | <3.6E-02 | <3.6E-02 | <3.4E-02 | <3.6E-02 | - |
| | 4 | 3FL サンプリングエリア入口 | <3.6E-02 | <3.6E-02 | <3.4E-02 | <3.6E-02 | - |
| | 5 | 3FL サンプリングエリア内 | <3.6E-02 | <3.6E-02 | <3.4E-02 | <3.6E-02 | - |
| | 6 | 2FL EV前 | <3.6E-02 | <3.6E-02 | <3.4E-02 | <3.6E-02 | - |
| | 7 | 2FL 階段室入口 | <3.6E-02 | 7.7E-02 | <3.4E-02 | <3.6E-02 | - |
| | 8 | 2FL 貯蔵庫棟入口 | <3.6E-02 | 5.1E-02 | <3.4E-02 | <3.6E-02 | - |
| | 9 | 1FL 管理区域入口 | 4.8E-02 | 8.5E-02 | 3.8E-02 | <3.6E-02 | - |
| | 10 | 1FL EV前 | <3.6E-02 | <3.6E-02 | <3.4E-02 | <3.6E-02 | - |
| | 11 | 1FL 階段室入口 | 8.9E-02 | 9.2E-02 | 5.3E-02 | 4.4E-02 | - |
| | 12 | 1FL 貯蔵庫棟入口 | 6.1E-02 | <3.6E-02 | <3.4E-02 | <3.6E-02 | - |
| | 13 | B1F EV前 | 3.8E-02 | 1.3E-01 | <3.4E-02 | <3.6E-02 | - |
| | 14 | B1F 階段室入口 | 2.0E-01 | 1.4E-01 | 5.4E-02 | 7.9E-02 | - |
| | 15 | B1F 連絡通路 | 9.3E-02 | 2.0E-01 | 7.3E-02 | <3.6E-02 | - |
| | 16 | B2F ハンドリングエリア | 1.4E-01 | 1.6E-01 | 1.1E-01 | 4.2E-02 | - |
| | 17 | B2F 階段室入口 | 2.3E-01 | 4.8E-01 | 1.6E-01 | 1.1E-01 | - |
| | 18 | B2F 連絡通路 | 6.1E-01 | 8.4E-01 | 2.3E-01 | 4.4E-01 | - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | | 5月4日 | 5月11日 | 5月18日 | 5月25日 | --- |
| 全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定 | 1 | 1FL 管理区域入口 | <3.4E-06 | <3.4E-06 | <3.4E-06 | <3.4E-06 | - |

管理対象区域境界(雑固体焼却建屋)

2020年5月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|---------------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | 5月6日 | 5月13日 | 5月20日 | 5月27日 | --- |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 | ECD-1 靴カバー取付室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 2 | ECD-2 消火ポンプ室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 3 | ECD-3 第四階段室(1階) | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 4 | ECD-4 2階北廊下 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | --- |
| | 5 | ECD-5 ユーティリティ室 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 6 | ECD-6 第四階段室(2階) | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 7 | ECD-7 サーベイエリア | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | --- |
| | 8 | ECD-8 非管理区域用ロッカーエリア | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 9 | ECD-9 装備類ストックエリア | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 10 | ECD-10 電気室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 11 | ECD-11 制御室(北側) | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 12 | ECD-12 制御室(西側) | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 13 | ECD-13 3階北廊下 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | --- |
| | 14 | ECD-14 給気機械室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 15 | ECD-15 均圧室 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 16 | ECD-16 第四階段室(3階) | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 1.0E-04 | 9.0E-05 | --- |
| | 17 | ECD-17 軽油タンク室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 18 | ECD-18 サーベイエリア | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | ① | 汚染検査所(管理対象区域側) | 1.1E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | --- |
| 集積線量当量 (mSv/週) [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値 | 1 | 靴カバー取付室 | 1.5E-02 | 1.6E-02 | 1.5E-02 | 1.6E-02 | --- |
| | 2 | 消火ポンプ室 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | --- |
| | 3 | 第四階段室(1階) | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 4 | 2階北廊下 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | --- |
| | 5 | ユーティリティ室 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | --- |
| | 6 | 第四階段室(2階) | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 7 | サーベイエリア | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.6E-02 | --- |
| | 8 | 非管理区域用ロッカーエリア | 1.4E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 9 | 装備類ストックエリア | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | --- |
| | 10 | 電気室 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 11 | 制御室(北側) | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | --- |
| | 12 | 制御室(西側) | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | --- |
| | 13 | 3階北廊下 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 14 | 給気機械室 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 15 | 均圧室 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | --- |
| | 16 | 第四階段室(3階) | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | --- |
| | 17 | 軽油タンク室 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 18 | サーベイエリア | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | --- |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-----------------------------------|------|----------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | | 5月6日 | 5月13日 | 5月20日 | 5月27日 | --- |
| 全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) | ① | 汚染検査所(管理対象区域側) | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | --- |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|----------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | | 5月6日 | 5月13日 | 5月20日 | 5月27日 | --- |
| 全β空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定 | ① | 汚染検査所(管理対象区域側) | <3.5E-06 | <3.5E-06 | <3.5E-06 | <3.5E-06 | --- |

管理区域内(雑固体焼却建屋)

2020年5月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|--------------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | 5月6日 | 5月13日 | 5月20日 | 5月27日 | --- |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 | 1FL トラックヤード | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.4E-04 | --- |
| | 2 | 1FL 雑固体一時置場 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 2.5E-04 | 3.0E-04 | --- |
| | 3 | 1FL 充填エリア | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 2.0E-04 | --- |
| | 4 | 1FL 灰ドラム貯蔵庫 | 7.0E-04 | 7.0E-04 | 7.0E-04 | 5.0E-04 | --- |
| | 5 | 1FL 空ドラムエリア | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.6E-04 | 1.8E-04 | --- |
| | 6 | 2FL サーベイエリアB | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | --- |
| | 7 | 2FL 装備品脱衣エリア | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 8 | 1FL 焼却設備室B系(西) | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.2E-04 | --- |
| | 9 | 1FL 焼却設備室A系(西) | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.2E-04 | 1.0E-04 | --- |
| | 10 | 1FL 焼却設備室A系(北) | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 1.8E-04 | --- |
| | 11 | 1FL サンプルタンク室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 12 | 1FL 焼却設備室A系(南) | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | --- |
| | 13 | 2FL 焼却設備室A系4段目 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.0E-04 | --- |
| | 14 | 3FL 焼却設備室A系5段目 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.0E-04 | --- |
| | 15 | 1FL 焼却設備室A系(東) | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.4E-04 | --- |
| | 16 | 1FL 焼却設備室B系(北) | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | --- |
| | 17 | 2FL 焼却設備室B系4段目 | 1.5E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.0E-04 | --- |
| | 18 | 3FL 焼却設備室B系5段目 | 1.2E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | --- |
| | 19 | 1FL 焼却設備室B系(南) | 1.7E-04 | 1.7E-04 | 1.6E-04 | 1.6E-04 | --- |
| | 20 | 1FL 焼却設備室B系(東) | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.3E-04 | --- |
| | 21 | 1FL カウンティングルーム | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 22 | 2FL 焼却設備排気機械室B系 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 23 | 2FL 焼却設備排気機械室A系 | 9.0E-05 | 8.0E-05 | 1.0E-04 | 8.0E-05 | --- |
| | 24 | 3FL モニタ室 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 25 | 3FL 管理区域排気機械室(中央) | 1.0E-04 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 26 | 3FL 管理区域排気機械室(北) | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | --- |
| | 27 | ECD-1 トラックヤード | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | --- |
| | 28 | ECD-2 雑固体一時置場 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.7E-04 | 2.3E-04 | --- |
| | 29 | ECD-3 充填エリア | 1.4E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 2.7E-04 | --- |
| | 30 | ECD-4 焼却設備室B系 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.1E-04 | --- |
| | 31 | ECD-5 焼却設備室A系 | 1.9E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.3E-04 | --- |
| | 32 | ECD-6 灰ドラム貯蔵庫 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.6E-04 | 1.7E-04 | --- |
| | 33 | ECD-7 焼却設備室B系 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.3E-04 | --- |
| | 34 | ECD-8 焼却設備室A系 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.1E-04 | --- |
| | 35 | ECD-9 焼却設備室B系 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | --- |
| | 36 | ECD-10 1階南階段 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 37 | ECD-11 2階南階段 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 38 | ECD-12 焼却設備排気機械室B系 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 7.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 39 | ECD-13 焼却設備排気機械室A系 | 1.0E-04 | 9.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 40 | ECD-14 3階南階段 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 41 | ECD-15 管理区域排気機械室 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 1.0E-04 | --- |
| | 42 | ECD-16 管理区域排気機械室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 1.0E-04 | --- |
| 集積線量当量 (mSv/週) [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値 | 1 | トラックヤード | 1.9E-02 | 1.9E-02 | 1.8E-02 | 1.9E-02 | --- |
| | 2 | 雑固体一時置場 | 2.5E-02 | 2.1E-02 | 3.4E-02 | 3.0E-02 | --- |
| | 3 | 充填エリア | 3.3E-02 | 2.1E-02 | 2.4E-02 | 3.5E-02 | --- |
| | 4 | 焼却設備室B系 | 1.9E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | --- |
| | 5 | 焼却設備室A系 | 2.7E-02 | 2.7E-02 | 2.6E-02 | 2.6E-02 | --- |
| | 6 | 灰ドラム貯蔵庫 | 2.1E-02 | 2.2E-02 | 2.0E-02 | 2.6E-02 | --- |
| | 7 | 焼却設備室B系 | 1.9E-02 | 1.9E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | --- |
| | 8 | 焼却設備室A系 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 9 | 焼却設備室B系 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | --- |
| | 10 | 1階南階段 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 11 | 2階南階段 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.3E-02 | 1.4E-02 | --- |
| | 12 | 焼却設備排気機械室B系 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 13 | 焼却設備排気機械室A系 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | --- |
| | 14 | 3階南階段 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | --- |
| | 15 | 管理区域排気機械室 | 1.5E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | --- |
| | 16 | 管理区域排気機械室 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | --- |

雑固体焼却建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

2020年5月分

| No. | 測定場所 | 月日 | 5月6日 | 5月13日 | 5月20日 | 5月27日 | --- |
|-----|----------|----|----------|----------|----------|----------|-----|
| 1 | 充填エリア(南) | | 2.33E-07 | 1.92E-06 | 2.33E-07 | 8.14E-07 | --- |
| 2 | 焼却設備室A系 | | 5.58E-07 | 1.17E-06 | 3.35E-07 | 5.69E-07 | --- |
| 3 | 焼却設備室B系 | | 2.89E-07 | 1.71E-06 | 2.29E-07 | 8.08E-07 | --- |
| 4 | 充填エリア(北) | | 4.60E-07 | 6.33E-06 | 2.88E-07 | 2.65E-06 | --- |

備考

単位: Bq/cm³

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで
警報発生履歴が無い事を確認した。

管理区域内(雑固体焼却建屋)

2020年5月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-----------------------------------|------|--------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | | 5月6日 | 5月13日 | 5月20日 | 5月27日 | --- |
| 全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1 | 1FLトラックヤード | 2.2E-01 | 2.8E-01 | 2.3E-01 | 6.2E-01 | --- |
| | 2 | 1FL 充填エリア | 6.0E-01 | 5.3E-01 | 5.3E-01 | 3.1E-01 | --- |
| | 3 | 1FL 焼却設備室B系 CP1 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | 2.6E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 4 | 1FL 焼却設備室B系 CP2 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 5 | 1FL 焼却設備室A系 CP1 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 6 | 1FL 焼却設備室A系 CP2 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 7 | 1FL 焼却設備室B系 CP1 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 8 | 1FL 焼却設備室B系 CP2 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 9 | 1FL 灰ドラム貯蔵庫 | <2.0E-01 | 4.2E-01 | 2.9E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 10 | 1FL ドラム缶用トラックヤード | <2.0E-01 | 3.5E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 11 | 2FL サーベイエリア | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 12 | 2FL 装備品脱衣エリア | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 13 | 1FL 第2階段室 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 14 | 1FL 焼却設備室A系 CP1 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | 1.8E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 15 | 1FL 焼却設備室A系 CP2 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 16 | 1FL サンプルタンク室 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 17 | 1FL 焼却設備室A系 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 18 | 2FL 焼却設備室A系4段目 CP1 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 19 | 2FL 焼却設備室A系4段目 CP2 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 20 | 3FL 焼却設備室A系5段目 CP1 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | 1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 21 | 3FL 焼却設備室A系5段目 CP2 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 22 | 1FL 焼却設備室B系 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 23 | 2FL 焼却設備室B系4段目 CP1 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | 2.1E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 24 | 2FL 焼却設備室B系4段目 CP2 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 25 | 3FL 焼却設備室B系5段目 CP1 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | 2.3E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 26 | 3FL 焼却設備室B系5段目 CP2 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 27 | 1FL 焼却設備室B系 CP1 | <2.0E-01 | 1.9E-01 | 5.0E-01 | 6.7E-01 | --- |
| | 28 | 1FL 焼却設備室B系 CP2 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 29 | 1FL 焼却設備室B系 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 30 | 1FL カウンティングルーム | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 31 | 1FL エレベータ前 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 32 | 2FL エレベータ前 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 33 | 2FL 焼却設備排気機械室B系 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 34 | 2FL 焼却設備排気機械室A系 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 35 | 3FL エレベータ前 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 36 | 3FL モニタ室 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 37 | 3FL 管理区域排気機械室 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 38 | 3FL 管理区域排気機械室 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 39 | 1FL 焼却設備室B系 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 40 | 1FL 焼却設備室B系 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 41 | 1FL 焼却設備室B系 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 42 | 1FL 焼却設備室A系 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 43 | 1FL 焼却設備室A系 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 44 | 1FL 焼却設備室A系 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |
| | 45 | 1FL 焼却設備室A系 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | --- |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|--------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | | 5月6日 | 5月13日 | 5月20日 | 5月27日 | --- |
| 全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定 | 1 | 2FL 装備品脱衣エリア | <2.0E-08 | <2.5E-08 | <2.4E-08 | <2.5E-08 | - |
| | 2 | 1FLトラックヤード | 1.1E-07 | 1.3E-07 | 7.8E-08 | 9.0E-08 | - |
| | 3 | 1FL 空ドラムエリア | <2.0E-08 | <2.5E-08 | <2.5E-08 | <2.5E-08 | - |

5号機 線量当量率測定記録

2020年5月分

| No. | 測定ポイント | 月日 | 5月5日 | 5月12日 | 5月19日 | 5月26日 | --- |
|-----|-------------------|----|---------|---------|---------|---------|-----|
| 1 | R/B 5Fエレベータ前 | | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | --- |
| 2 | R/B 5F北東階段前 | | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.7E-02 | --- |
| 3 | R/B 4Fエレベータ前 | | 1.7E-04 | 1.7E-04 | 1.7E-04 | 1.7E-04 | --- |
| 4 | R/B 3Fエレベータ前 | | 1.8E-04 | 1.8E-04 | 1.8E-04 | 1.8E-04 | --- |
| 5 | R/B 3F北東階段前 | | 2.5E-04 | 2.5E-04 | 2.5E-04 | 2.5E-04 | --- |
| 6 | R/B 2Fエレベータ前 | | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | --- |
| 7 | R/B 2F北東階段前 | | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | --- |
| 8 | R/B 1Fエレベータ前 | | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | --- |
| 9 | R/B 1F北側入口 | | 4.0E-04 | 4.0E-04 | 4.0E-04 | 4.0E-04 | --- |
| 10 | R/B 1F南側入口 | | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | --- |
| 11 | R/B BF北東コーナー | | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 1.6E-03 | --- |
| 12 | R/B BF南西コーナー | | 9.0E-03 | 9.0E-03 | 9.0E-03 | 9.0E-03 | --- |
| 13 | T/B 2F北東階段前 | | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | --- |
| 14 | T/B 2F南側階段前 | | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | --- |
| 15 | T/B 1F北側ヒーターエリア入口 | | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | --- |
| 16 | T/B 1FSJAE室入口 | | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | --- |
| 17 | T/B BF北側ヒーターエリア入口 | | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | --- |
| 18 | T/B BF南東階段前 | | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | --- |
| 19 | RW/B 1Fコントロールパネル前 | | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | --- |
| 20 | RW/B BF階段下 | | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | --- |
| 21 | Y/D S/B出入口 | | 3.5E-03 | 3.5E-03 | 3.5E-03 | 3.5E-03 | --- |
| 22 | Y/D T/B大物搬入口前 | | 1.2E-03 | 1.2E-03 | 1.2E-03 | 1.2E-03 | --- |
| 23 | Y/D R/B大物搬入口前 | | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | --- |

備考
単位: mSv/h

6号機 線量当量率測定記録

2020年5月分

[illegible]

2020年05月29日

福島第一原子力発電所5号機
放射線管理月報（管理区域内集積線量当量）
（2020年05月）

（単位：mSv）

| 建屋名 | SEQ | 測定期間 | 2020/04/28 ～ 2020/05/05 | 2020/05/05 ～ 2020/05/12 | 2020/05/12 ～ 2020/05/19 | 2020/05/19 ～ 2020/05/26 |
|-----|-----|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | 電気出力（MWE） | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 測定場所 | | | | |
| RB | 001 | R/B 5Fエレベータ前 | 4.1E-2 | 4.1E-2 | 4.1E-2 | 4.1E-2 |
| RB | 002 | R/B 5F北東階段前 | 1.5E+0 | 1.4E+0 | 1.4E+0 | 1.4E+0 |
| RB | 003 | R/B 4Fエレベータ前 | 2.7E-2 | 2.7E-2 | 2.7E-2 | 2.7E-2 |
| RB | 004 | R/B 3Fエレベータ前 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.2E-2 | 2.3E-2 |
| RB | 005 | R/B 3F北東階段前 | 2.9E-2 | 2.9E-2 | 2.9E-2 | 2.9E-2 |
| RB | 006 | R/B 2Fエレベータ前 | 6.7E-2 | 6.7E-2 | 6.7E-2 | 6.7E-2 |
| RB | 007 | R/B 2F北東階段前 | 4.1E-2 | 4.2E-2 | 4.2E-2 | 4.1E-2 |
| RB | 009 | R/B 1Fエレベータ前 | 7.6E-2 | 7.6E-2 | 7.5E-2 | 7.6E-2 |
| RB | 010 | R/B 1F北側入口 | 5.9E-2 | 5.9E-2 | 5.9E-2 | 6.1E-2 |
| RB | 011 | R/B 1F南側入口 | 2.8E-2 | 2.9E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 |
| RB | 013 | R/B BF北東コーナー | 2.1E-1 | 2.1E-1 | 2.1E-1 | 2.1E-1 |
| RB | 014 | R/B BF南西コーナー | 7.5E-1 | 7.5E-1 | 7.5E-1 | 7.3E-1 |
| TB | 015 | T/B 2F北東階段前 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 |
| TB | 017 | T/B 2F南側階段前 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.6E-2 | 2.6E-2 |
| TB | 020 | T/B 1F北側ヒーターエリア入口 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.9E-2 | 1.9E-2 |
| TB | 021 | T/B 1FSJAE室入口 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 |
| TB | 023 | T/B BF北側ヒーターエリア入口 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 |
| TB | 027 | T/B BF南東階段前 | 2.2E-2 | 2.3E-2 | 2.2E-2 | 2.2E-2 |
| RW | 028 | RW/B 1Fコントロールパネル前 | 2.0E-2 | 2.0E-2 | 2.0E-2 | 2.0E-2 |
| RW | 030 | RW/B BF階段下 | 2.3E-1 | 2.3E-1 | 2.3E-1 | 2.3E-1 |
| OB | 040 | 油ドレン処理建屋 | | | | |
| GT | 035 | 復水貯蔵タンク | | | | |
| YD | 039 | 西側トレンチ | | | | |
| YD | 038 | ランドリータンク | | | | |
| SP | 036 | サプレッションプール水サージタンク | | | | |
| SP | 037 | サプレッションプール水サージポンプ室 | | | | |
| TB | 041 | 屋上タービン東側 | - | - | - | - |
| TB | 042 | 屋上タービン西側 | - | - | - | - |

2020年05月29日

福島第一原子力発電所6号機
放射線管理月報（管理区域内集積線量当量）
（2020年05月）

（単位：mSv）

| 建屋名 | SEQ | 測定期間 | 2020/04/24 ～ 2020/05/01 | 2020/05/01 ～ 2020/05/08 | 2020/05/08 ～ 2020/05/15 | 2020/05/15 ～ 2020/05/22 | 2020/05/22 ～ 2020/05/29 |
|-----|-----|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | 電気出力（MWE） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 測定場所 | | | | | |
| RB | 001 | R/B 6 Fエレベータ前 | 4.1E-2 | 4.1E-2 | 4.1E-2 | 4.0E-2 | 3.9E-2 |
| RB | 002 | R/B 6 F北西階段前 | 9.0E-2 | 8.9E-2 | 8.9E-2 | 9.0E-2 | 8.9E-2 |
| RB | 003 | R/B 5 Fエレベータ前 | 4.0E-2 | 4.0E-2 | 4.0E-2 | 4.0E-2 | 3.9E-2 |
| RB | 004 | R/B 4 Fエレベータ前 | 6.8E-2 | 6.8E-2 | 6.7E-2 | 6.7E-2 | 6.7E-2 |
| RB | 006 | R/B 3 Fエレベータ前 | 6.1E-2 | 6.1E-2 | 6.0E-2 | 6.0E-2 | 6.0E-2 |
| RB | 007 | R/B 3 F北西階段前 | 8.8E-2 | 8.6E-2 | 8.7E-2 | 8.6E-2 | 8.6E-2 |
| RB | 008 | R/B 2 Fエレベータ前 | 2.9E-2 | 2.9E-2 | 2.9E-2 | 2.9E-2 | 2.9E-2 |
| RB | 009 | R/B 2 F北西階段前 | 5.8E-1 | 5.7E-1 | 5.7E-1 | 5.7E-1 | 5.7E-1 |
| RB | 013 | R/B 1 F北側入口 | 1.7E-1 | 1.7E-1 | 1.7E-1 | 1.7E-1 | 1.7E-1 |
| RB | 014 | R/B 1 F南側入口 | 1.4E-1 | 1.4E-1 | 1.4E-1 | 1.4E-1 | 1.4E-1 |
| RB | 015 | R/B B F 1 エレベータ前 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| RB | 017 | R/B B F 2 エレベータ前 | 4.2E-2 | 4.1E-2 | 4.2E-2 | 4.1E-2 | 4.2E-2 |
| TB | 019 | T/B 2 F北東階段前 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 |
| TB | 021 | T/B 2 F南側階段前 | 4.7E-2 | 4.6E-2 | 4.6E-2 | 4.5E-2 | 4.6E-2 |
| TB | 024 | T/B 1 F北側ヒーターエリア入口 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.4E-2 | 2.4E-2 |
| TB | 026 | T/B 1 F南側ヒーターエリア入口 | 2.0E-2 | 2.0E-2 | 2.0E-2 | 1.9E-2 | 1.9E-2 |
| TB | 027 | T/B B F北側ヒーターエリア入口 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 |
| TB | 031 | T/B B Fパワーセンター入口 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 |
| RW | 032 | RW/B 1 Fコントロールパネル前 | 3.2E-2 | 3.1E-2 | 3.1E-2 | 3.1E-2 | 3.1E-2 |
| RW | 036 | RW/B B F 2 階段下 | 3.3E-1 | 3.3E-1 | 3.2E-1 | 3.2E-1 | 3.2E-1 |
| CT | 037 | 復水貯蔵タンク | | | | | |

2020年05月29日

福島第一原子力発電所5号機
放射線管理月報（表面汚染密度）
（2020年05月）

（単位：Bq/cm²）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所 | 測定日 | | | |
|-----|-----|--------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 2020/05/05 | 2020/05/12 | 2020/05/19 | 2020/05/26 |
| RB | 006 | R/B 5Fエレベータ前 | <4.2E-2 | <3.4E-2 | <4.3E-2 | <4.1E-2 |
| RB | 041 | R/B 5F北東階段前 | 2.5E-1 | 1.5E-1 | 1.5E-1 | 2.1E-1 |
| RB | 007 | R/B 4Fエレベータ前 | 9.8E-2 | 1.6E-1 | 1.4E-1 | 1.9E-1 |
| RB | 008 | R/B 3Fエレベータ前 | 1.5E-1 | 1.2E-1 | 1.4E-1 | 1.2E-1 |
| RB | 042 | R/B 3F北東階段前 | 1.4E-1 | 2.1E-1 | 1.6E-1 | 5.6E-2 |
| RB | 009 | R/B 2Fエレベータ前 | 1.4E-1 | 1.1E-1 | 9.5E-2 | 9.3E-2 |
| RB | 043 | R/B 2F北東階段前 | 1.3E-1 | 1.1E-1 | 1.0E-1 | 9.2E-2 |
| RB | 012 | R/B 1Fエレベータ前 | 2.6E-1 | 2.9E-1 | 1.9E-1 | 1.6E-1 |
| RB | 014 | R/B 1F北側入口 | 9.6E-2 | 9.9E-2 | 1.6E-1 | 7.9E-2 |
| RB | 010 | R/B 1F南側入口 | 1.5E-1 | 1.9E-1 | 1.2E-1 | 2.3E-1 |
| RB | 045 | R/B BF北東コーナー | 8.2E-2 | 1.0E-1 | 1.3E-1 | 7.9E-2 |
| RB | 046 | R/B BF南西コーナー | 2.0E-1 | 1.9E-1 | 7.3E-2 | 2.2E-1 |
| TB | 015 | T/B 2F北東階段前 | 2.8E-1 | 9.3E-2 | 1.0E-1 | 1.6E-1 |
| TB | 018 | T/B 2F南側階段前 | 1.6E-1 | 1.3E-1 | 8.9E-2 | 1.4E-1 |
| TB | 020 | T/B 1F北側ヒーターエリア入口 | 1.2E-1 | 1.1E-1 | 1.2E-1 | 2.8E-1 |
| TB | 048 | T/B 1FSJAE室入口 | <4.2E-2 | 9.0E-2 | 8.6E-2 | 1.5E-1 |
| TB | 024 | T/B BF北側ヒーターエリア入口 | 1.2E-1 | 5.8E-2 | 8.9E-2 | 1.0E-1 |
| TB | 027 | T/B BF南東階段前 | 1.7E-1 | 1.4E-1 | 1.7E-1 | 1.7E-1 |
| RW | 028 | RW/B 1Fコントロールパネル前 | 1.2E-1 | 2.7E-1 | 1.3E-1 | 9.6E-2 |
| RW | 030 | RW/B BF階段下 | 1.3E-1 | 2.6E-1 | 1.5E-1 | 1.6E-1 |
| OB | 056 | 油ドレン処理建屋 東側 | | | | |
| SP | 054 | サプレッションプール水サージポンプ室 | | | | |

2020年05月29日

福島第一原子力発電所6号機
放射線管理月報（表面汚染密度）
（2020年05月）

（単位：Bq/cm²）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|-----|-----|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 2020/05/01 | 2020/05/08 | 2020/05/15 | 2020/05/22 | 2020/05/29 |
| RB | 001 | R/B 6Fエレベータ前 | <3.8E-2 | <3.7E-2 | <4.0E-2 | <4.4E-2 | <4.1E-2 |
| RB | 031 | R/B 6F北西階段前 | 5.7E-2 | 8.6E-2 | <4.0E-2 | <4.4E-2 | <4.1E-2 |
| RB | 002 | R/B 5Fエレベータ前 | 1.6E-1 | 1.4E-1 | 9.6E-2 | 9.9E-2 | 8.6E-2 |
| RB | 003 | R/B 4Fエレベータ前 | 1.4E-1 | 1.3E-1 | 6.3E-2 | 6.0E-2 | <4.1E-2 |
| RB | 004 | R/B 3Fエレベータ前 | 8.6E-2 | 4.1E-1 | 5.7E-2 | <4.4E-2 | <4.1E-2 |
| RB | 033 | R/B 3F北西階段前 | 6.9E-2 | 1.1E-1 | 1.4E-1 | <4.4E-2 | <4.1E-2 |
| RB | 005 | R/B 2Fエレベータ前 | 1.5E-1 | 1.0E-1 | 2.0E-1 | 4.9E-2 | 4.2E-2 |
| RB | 034 | R/B 2F北西階段前 | 6.6E-2 | 1.0E-1 | 8.6E-2 | <4.4E-2 | 9.2E-2 |
| RB | 016 | R/B 1F北側入口 | 2.7E-1 | 1.2E-1 | 1.3E-1 | 8.3E-2 | 7.0E-2 |
| RB | 010 | R/B 1F南側入口 | 1.1E-1 | 2.3E-1 | 1.6E-1 | 6.0E-2 | 7.7E-2 |
| RB | 007 | R/B BF1エレベータ前 | 1.1E-1 | 7.6E-2 | <4.0E-2 | <4.4E-2 | <4.1E-2 |
| RB | 008 | R/B BF2エレベータ前 | 6.3E-2 | 6.0E-2 | 5.9E-2 | 7.3E-2 | 4.5E-2 |
| TB | 017 | T/B 2F北東階段前 | 2.2E-1 | 2.3E-1 | 2.0E-1 | 7.0E-2 | 1.4E-1 |
| TB | 018 | T/B 2F南側階段前 | 2.9E-1 | 1.5E-1 | 1.7E-1 | 6.3E-2 | 9.8E-2 |
| TB | 019 | T/B 1F北側ヒーターエリア入口 | 3.8E-1 | 4.0E-1 | 1.8E-1 | 9.2E-2 | 1.0E-1 |
| TB | 022 | T/B 1F南側ヒーターエリア入口 | 5.4E-1 | 2.6E-1 | 2.0E-1 | 1.9E-1 | 1.1E-1 |
| TB | 024 | T/B BF北側ヒーターエリア入口 | 1.3E-1 | 1.4E-1 | 5.9E-2 | <4.4E-2 | 2.3E-1 |
| TB | 026 | T/B BFパワーセンター入口 | 1.0E-1 | 1.1E-1 | 1.0E-1 | 7.6E-2 | 1.1E-1 |
| RW | 028 | RW/B 1Fコントロールパネル前 | 3.8E-1 | 2.1E-1 | 4.2E-1 | 2.0E-1 | 1.4E-1 |
| RW | 044 | RW/B BF2階段下 | 3.0E-1 | 9.9E-2 | 5.1E-1 | 2.3E-1 | 1.9E-1 |

2020年05月29日

福島第一原子力発電所5号機
放射線管理月報（空气中放射性物質濃度）
（2020年05月）

（単位：Bq/cm³）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所 | | 測定期間 | | | |
|-----|-----|--------------------|----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | 2020/05/05 ～ 2020/05/11 | 2020/05/12 ～ 2020/05/18 | 2020/05/19 ～ 2020/05/25 | 2020/05/26 ～ 2020/05/31 |
| RB | 001 | R/B 5F燃料プール南側 | - | | | | |
| RB | 002 | R/B 1Fエレベーター前 | - | <1.3E-06 | <1.3E-06 | <1.2E-06 | <1.3E-06 |
| TB | 003 | T/B 2Fオペレーティングフロア | - | | | | |
| TB | 004 | T/B 1F廊下中央 | - | <1.4E-06 | <1.3E-06 | <1.3E-06 | <1.3E-06 |
| RW | 006 | RW/B 1Fコントロールパネル前 | - | <1.4E-06 | <1.3E-06 | <1.3E-06 | <1.3E-06 |
| OB | 015 | 油ドレン処理建屋 | 単独 | | | | |
| SP | 019 | サブプレッションプールサージポンプ室 | 単独 | | | | |
| 99 | 016 | T/B BF D/G室 A | 単独 | | | | |
| 99 | 017 | T/B BF D/G室 B | 単独 | | | | |
| 99 | 018 | T/B BF 消火ポンプ室 | 単独 | | | | |

2020年05月29日

福島第一原子力発電所 6 号機
放射線管理月報（空气中放射性物質濃度）
（2020年05月）

（単位：Bq/cm³）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所 | | 測定期間 | | | |
|-----|-----|-------------------|----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | 2020/05/05 ～ 2020/05/11 | 2020/05/12 ～ 2020/05/18 | 2020/05/19 ～ 2020/05/25 | 2020/05/26 ～ 2020/05/31 |
| RB | 001 | R/B 6F燃料プール北側 | - | | | | |
| RB | 002 | R/B 1Fエレベータ前 | - | <1.4E-06 | <1.3E-06 | <1.2E-06 | <1.3E-06 |
| TB | 003 | T/B 2Fオペレーティングフロア | - | | | | |
| TB | 004 | T/B 1F廊下中央 | - | <1.4E-06 | <1.3E-06 | <1.3E-06 | <1.3E-06 |
| RW | 006 | RW/B 1Fコントロールパネル前 | - | <1.4E-06 | <1.3E-06 | <1.2E-06 | <1.3E-06 |
| 98 | 015 | C/B B1F HPCS D/G室 | 単独 | | | | |
| 98 | 016 | C/B B1F 補助D/G室 | 単独 | | | | |

5・6号機 建屋内 測定記録(5・6号機他)

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|---------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | | 5月5日 | 5月12日 | 5月19日 | 5月26日 | --- |
| 全 β 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 15 | 5号機 T/B 2F 中操空調機室入口 | <4.1E-02 | <3.4E-02 | <4.3E-02 | <4.1E-02 | - |
| | 16 | 5号機 T/B 2F 中操空調機室内 | <4.1E-02 | <3.4E-02 | <4.3E-02 | 8.6E-02 | - |
| | 23 | S/B 入口回転ゲート近傍 | <4.1E-02 | 1.2E-01 | 4.3E-02 | <4.1E-02 | - |
| | 24 | S/B 靴履替えエリア① | <4.1E-02 | 3.5E-02 | <4.3E-02 | <4.1E-02 | - |
| | 25 | S/B 靴履替えエリア② | 1.0E-01 | 1.1E-01 | 2.3E-01 | 2.1E-01 | - |
| | 26 | S/B ホットラボ内1前 | 6.0E-02 | 4.2E-02 | 1.2E-01 | 9.8E-02 | - |
| | 27 | S/B ホットラボ試料受付前 | <4.1E-02 | 1.3E-01 | 9.3E-02 | 5.6E-02 | - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|-------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | | 5月5日 | 5月12日 | 5月19日 | 5月26日 | --- |
| 全 β 空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定 | 4 | S/B 出入口付近 | <1.4E-06 | <1.3E-06 | <1.2E-06 | <1.3E-06 | - |
| | DG1 | 5号機 T/B地階 D/G(A)室 | - | - | <1.4E-06 | - | - |
| | DG2 | 6号機 R/B地階 D/G(A)室 | - | - | <1.4E-06 | - | - |

5号機 D/W 1FL サーベイ

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|------------------|------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 5月1日 | 5月8日 | 5月15日 | 5月22日 | 5月29日 |
| 線量当量率 (mSv/h) | ① | 135° 側 機器ハッチ前 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 |
| | ② | 90° 側 PLR配管前 | 3.0E-02 | 3.0E-02 | 3.0E-02 | 3.0E-02 | 3.0E-02 |
| | ③ | 0° 側 パーソナルエアロック前 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | 4.0E-02 |
| | ④ | ペディスタル内 | 2.0E-01 | 2.0E-01 | 2.0E-01 | 2.0E-01 | 2.0E-01 |

5・6号機 中央操作室 測定記録(5・6号機他)

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|------------------|------|------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | 5月5日 | 5月12日 | 5月19日 | 5月26日 | --- |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 | 5号中操 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | - |
| | 2 | 6号中操 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|--------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | | 5月5日 | 5月12日 | 5月19日 | 5月26日 | --- |
| 全 β 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1 | 5号中操 | <3.6E-02 | <3.5E-02 | <3.2E-02 | <4.2E-02 | - |
| | 2 | 6号中操 | <3.6E-02 | <3.5E-02 | <3.2E-02 | <4.2E-02 | - |
| | 3 | 5・6号 C/B 1F 階段前 | <3.6E-02 | <3.5E-02 | <3.2E-02 | <4.2E-02 | - |
| | 4 | 5・6号 C/B 3F 屋上出入口前 | <3.6E-02 | <3.5E-02 | <3.2E-02 | <4.2E-02 | - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | | 5月5日 | 5月12日 | 5月19日 | 5月26日 | --- |
| 全 β 空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定 | 1 | 5・6号 中央操作室 | <3.4E-06 | <3.4E-06 | <3.4E-06 | <3.4E-06 | - |

線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

2020年5月分

単位:mSv/h

| 測定日 | ①1号機 T/B大物搬 出入口 ✓ | ②1・2号機 S/B出入口 ✓ | ③2号機 T/B大物搬 出入口 ✓ | ④3号機 T/B大物搬 出入口 ✓ | ⑤3・4号機 S/B出入口 ✓ | ⑥4号機 T/B大物搬 出入口 ✓ | ⑦PM/バン ドリー大物搬 出入口 ✓ | ⑧サイトバ ンカ建屋大 物搬出入口 | ⑨運用共用 プール大物 搬出入口 ✓ | ⑩高温焼却 炉建屋大物 搬出入口 ✓ | ⑪西側縦貫 道路待機可 能エリア ✓ | ⑫4号機 R/B西側 ✓ | ⑬3号機 R/B北側 ✓ | ⑭1・2号機 開閉所前 ✓ |
|-------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 5月28日 | 0.060 | 0.060 | 0.11 | 0.25 | 0.25 | 0.015 | 0.0045 | 0.0065 | 0.055 | 0.0060 | 0.13 | 0.012 | 0.15 | 0.10 |

エリアモニタ指示記録(2020年5月度)

(単位: μ Sv/h)

| 測定区分 | | エリアモニタ(ARM) | | | 備考 |
|-----------|-------|-------------|------------|------------|----|
| 測定場所 | | 乾式キャスク仮保管設備 | | | |
| 年月日 | 時刻 | No.1 第1レーン | No.2 第2レーン | No.3 第3レーン | |
| 2020/5/1 | 9:25 | 2.30E-01 | 2.90E-01 | 6.00E-01 | |
| 2020/5/2 | 9:30 | 2.00E-01 | 3.30E-01 | 6.00E-01 | |
| 2020/5/3 | 9:25 | 2.30E-01 | 2.90E-01 | 6.00E-01 | |
| 2020/5/4 | 10:03 | 2.00E-01 | 3.10E-01 | 6.00E-01 | |
| 2020/5/5 | 9:30 | 2.20E-01 | 3.10E-01 | 6.00E-01 | |
| 2020/5/6 | 9:26 | 2.20E-01 | 2.90E-01 | 6.00E-01 | |
| 2020/5/7 | 9:45 | 2.00E-01 | 3.10E-01 | 6.30E-01 | |
| 2020/5/8 | 9:31 | 1.90E-01 | 2.90E-01 | 6.00E-01 | |
| 2020/5/9 | 9:38 | 2.20E-01 | 2.90E-01 | 6.00E-01 | |
| 2020/5/10 | 9:25 | 2.00E-01 | 3.10E-01 | 6.00E-01 | |
| 2020/5/11 | 9:13 | 2.00E-01 | 3.10E-01 | 6.00E-01 | |
| 2020/5/12 | 9:36 | 2.20E-01 | 2.90E-01 | 6.30E-01 | |
| 2020/5/13 | 9:10 | 2.00E-01 | 2.90E-01 | 6.60E-01 | |
| 2020/5/14 | 9:33 | 2.00E-01 | 3.10E-01 | 6.30E-01 | |
| 2020/5/15 | 9:22 | 2.00E-01 | 3.10E-01 | 6.00E-01 | |
| 2020/5/16 | 9:33 | 2.20E-01 | 3.10E-01 | 6.70E-01 | |
| 2020/5/17 | 9:33 | 2.00E-01 | 2.80E-01 | 6.00E-01 | |
| 2020/5/18 | 9:12 | 2.40E-01 | 2.90E-01 | 6.00E-01 | |
| 2020/5/19 | 9:28 | 2.30E-01 | 2.90E-01 | 6.30E-01 | |
| 2020/5/20 | 9:04 | 2.10E-01 | 3.00E-01 | 6.30E-01 | |
| 2020/5/21 | 10:06 | 2.00E-01 | 3.10E-01 | 6.00E-01 | |
| 2020/5/22 | 9:10 | 2.20E-01 | 3.10E-01 | 6.00E-01 | |
| 2020/5/23 | 9:28 | 2.00E-01 | 2.90E-01 | 6.00E-01 | |
| 2020/5/24 | 9:43 | 2.30E-01 | 3.10E-01 | 5.70E-01 | |
| 2020/5/25 | 9:15 | 2.00E-01 | 3.10E-01 | 5.60E-01 | |
| 2020/5/26 | 9:20 | 2.20E-01 | 3.10E-01 | 6.00E-01 | |
| 2020/5/27 | 9:29 | 2.00E-01 | 3.10E-01 | 6.30E-01 | |
| 2020/5/28 | 9:24 | 2.30E-01 | 3.10E-01 | 6.30E-01 | |
| 2020/5/29 | 9:27 | 2.20E-01 | 2.90E-01 | 6.00E-01 | |
| 2020/5/30 | 9:44 | 2.00E-01 | 2.90E-01 | 6.30E-01 | |
| 2020/5/31 | 10:11 | 2.20E-01 | 3.10E-01 | 6.30E-01 | |

エリアモニタ指示記録(2020年5月度)

(単位:mSv/h)

| 測定区分 | | 共用プールエリアモニタ(ARM) | | | | | | | 備考 |
|-----------|-------|------------------|------------------|---------|---------|-------------|---------------------|---------|----|
| 測定場所 | | 3階 オペフロ (低感度) | 3階 オペフロ (高感度) | 2階 ハッチ前 | 1階 ハッチ前 | 1階 監視操作室 | 1階 キャスク保管 エリア | B1階 主通路 | |
| 年月日 | 時刻 | Ch1 | Ch2 | Ch3 | Ch4 | Ch5 | Ch6 | Ch7 | |
| 2020/5/1 | 9:29 | 2.9E+00 | 6.7E-04 | 8.7E-04 | 1.3E-03 | 5.0E-03 | 4.5E-03 | 7.0E-04 | |
| 2020/5/2 | 9:53 | 2.9E+00 | 8.3E-04 | 7.9E-04 | 1.4E-03 | 5.0E-03 | 4.5E-03 | 6.7E-04 | |
| 2020/5/3 | 9:38 | 2.9E+00 | 8.1E-04 | 8.1E-04 | 1.3E-03 | 4.8E-03 | 4.9E-03 | 6.9E-04 | |
| 2020/5/4 | 10:13 | 2.9E+00 | 8.4E-04 | 8.3E-04 | 1.4E-03 | 4.9E-03 | 4.5E-03 | 6.6E-04 | |
| 2020/5/5 | 9:41 | 2.9E+00 | 8.0E-04 | 7.9E-04 | 1.3E-03 | 4.9E-03 | 4.7E-03 | 6.6E-04 | |
| 2020/5/6 | 9:30 | 3.0E+00 | 8.1E-04 | 8.1E-04 | 1.4E-03 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 6.6E-04 | |
| 2020/5/7 | 9:50 | 3.0E+00 | 6.8E-04 | 8.0E-04 | 1.3E-03 | 5.0E-03 | 4.6E-03 | 6.7E-04 | |
| 2020/5/8 | 9:37 | 2.9E+00 | 8.5E-04 | 7.8E-04 | 1.3E-03 | 4.7E-03 | 5.0E-03 | 6.6E-04 | |
| 2020/5/9 | 9:42 | 3.1E+00 | 7.6E-04 | 7.9E-04 | 1.4E-03 | 4.8E-03 | 4.9E-03 | 6.7E-04 | |
| 2020/5/10 | 9:29 | 3.0E+00 | 8.8E-04 | 7.7E-04 | 1.3E-03 | 5.0E-03 | 4.7E-03 | 6.7E-04 | |
| 2020/5/11 | 9:18 | 2.9E+00 | 7.3E-04 | 8.3E-04 | 1.4E-03 | 5.0E-03 | 4.7E-03 | 6.9E-04 | |
| 2020/5/12 | 9:42 | 2.8E+00 | 7.6E-04 | 8.0E-04 | 1.3E-03 | 5.0E-03 | 4.9E-03 | 7.0E-04 | |
| 2020/5/13 | 9:14 | 2.9E+00 | 8.4E-04 | 8.1E-04 | 1.3E-03 | 5.2E-03 | 5.3E-03 | 7.0E-04 | |
| 2020/5/14 | 9:37 | 2.9E+00 | 8.7E-04 | 8.3E-04 | 1.3E-03 | 5.1E-03 | 4.7E-03 | 6.8E-04 | |
| 2020/5/15 | 9:26 | 3.0E+00 | 7.3E-04 | 7.8E-04 | 1.4E-03 | 5.0E-03 | 4.5E-03 | 7.1E-04 | |
| 2020/5/16 | 9:36 | 2.9E+00 | 9.2E-04 | 8.4E-04 | 1.3E-03 | 5.1E-03 | 4.6E-03 | 7.0E-04 | |
| 2020/5/17 | 9:35 | 2.7E+00 | 8.3E-04 | 8.1E-04 | 1.3E-03 | 5.1E-03 | 4.7E-03 | 7.0E-04 | |
| 2020/5/18 | 9:16 | 3.0E+00 | 8.3E-04 | 8.1E-04 | 1.4E-03 | 5.1E-03 | 4.9E-03 | 6.6E-04 | |
| 2020/5/19 | 9:40 | 2.9E+00 | 7.0E-04 | 8.1E-04 | 1.4E-03 | 5.3E-03 | 4.7E-03 | 6.9E-04 | |
| 2020/5/20 | 9:08 | 2.8E+00 | 9.6E-04 | 8.2E-04 | 1.4E-03 | 4.8E-03 | 4.9E-03 | 6.9E-04 | |
| 2020/5/21 | 10:10 | 3.0E+00 | 8.4E-04 | 8.3E-04 | 1.3E-03 | 5.1E-03 | 5.1E-03 | 6.7E-04 | |
| 2020/5/22 | 9:15 | 3.1E+00 | 8.2E-04 | 7.7E-04 | 1.4E-03 | 5.0E-03 | 4.7E-03 | 6.8E-04 | |
| 2020/5/23 | 9:32 | 3.0E+00 | 8.3E-04 | 8.0E-04 | 1.3E-03 | 5.1E-03 | 4.7E-03 | 7.0E-04 | |
| 2020/5/24 | 9:47 | 3.0E+00 | 8.4E-04 | 8.2E-04 | 1.4E-03 | 4.9E-03 | 4.9E-03 | 7.0E-04 | |
| 2020/5/25 | 9:19 | 2.9E+00 | 8.0E-04 | 7.9E-04 | 1.3E-03 | 5.0E-03 | 4.8E-03 | 6.7E-04 | |
| 2020/5/26 | 9:24 | 3.0E+00 | 8.6E-04 | 7.9E-04 | 1.3E-03 | 4.8E-03 | 4.6E-03 | 6.7E-04 | |
| 2020/5/27 | 9:34 | 2.9E+00 | 8.4E-04 | 8.2E-04 | 1.3E-03 | 4.9E-03 | 4.6E-03 | 6.9E-04 | |
| 2020/5/28 | 9:28 | 3.0E+00 | 7.4E-04 | 8.3E-04 | 1.4E-03 | 4.9E-03 | 4.8E-03 | 6.7E-04 | |
| 2020/5/29 | 9:31 | 2.9E+00 | 8.1E-04 | 8.0E-04 | 1.3E-03 | 4.9E-03 | 4.7E-03 | 7.2E-04 | |
| 2020/5/30 | 9:48 | 3.0E+00 | 8.5E-04 | 8.0E-04 | 1.4E-03 | 5.2E-03 | 4.8E-03 | 6.9E-04 | |
| 2020/5/31 | 10:15 | 3.0E+00 | 8.7E-04 | 8.0E-04 | 1.3E-03 | 5.1E-03 | 4.5E-03 | 7.2E-04 | |
| 運用状態 | | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | |

エリアモニタ指示記録(2020年5月度)

(単位:mSv/h)

| 測定区分 | | 多核種除去設備 (ARM) | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------|-------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------|----|
| 測定場所 | | 高性能ALPS フィルタA区域 | 高性能ALPS フィルタB区域 | 高性能ALPS 吸着塔A区 域 | 高性能ALPS 吸着塔B区 域 | 既設ALPS HIC北東エリア | 既設ALPS HIC南西エリア | 増設ALPS HIC東エリア | 増設ALPS HIC西エリア | サドレン浄化 A系 | サドレン浄化 B系 | |
| 年月日 | 時刻 | Ch1 | Ch2 | Ch3 | Ch4 | Ch1 | Ch2 | Ch1 | Ch2 | Ch1 | Ch2 | |
| 2020/5/1 | 9:26 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.39E-03 | 1.39E-03 | 1.00E-03 | 2.47E-03 | 1.00E-04 | 1.38E-04 | |
| 2020/5/2 | 9:50 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.88E-03 | 1.37E-03 | 1.00E-03 | 3.01E-03 | 1.00E-04 | 1.32E-04 | |
| 2020/5/3 | 9:40 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.33E-03 | 1.43E-03 | 1.00E-03 | 2.55E-03 | 1.00E-04 | 1.46E-04 | |
| 2020/5/4 | 10:06 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.14E-03 | 1.42E-03 | 1.00E-03 | 2.71E-03 | 1.00E-04 | 1.38E-04 | |
| 2020/5/5 | 9:31 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.05E-03 | 1.14E-03 | 1.00E-03 | 2.53E-03 | 1.00E-04 | 1.46E-04 | |
| 2020/5/6 | 9:27 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.72E-03 | 1.40E-03 | 1.00E-03 | 2.33E-03 | 1.00E-04 | 1.66E-04 | |
| 2020/5/7 | 9:46 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.84E-03 | 1.25E-03 | 1.00E-03 | 2.31E-03 | 1.00E-04 | 1.47E-04 | |
| 2020/5/8 | 9:33 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.34E-03 | 1.45E-03 | 1.00E-03 | 3.10E-03 | 1.00E-04 | 1.53E-04 | |
| 2020/5/9 | 9:39 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.52E-03 | 1.38E-03 | 1.00E-03 | 2.78E-03 | 1.00E-04 | 1.75E-04 | |
| 2020/5/10 | 9:26 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.35E-03 | 1.32E-03 | 1.00E-03 | 2.70E-03 | 1.00E-04 | 1.79E-04 | |
| 2020/5/11 | 9:14 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.47E-03 | 1.76E-03 | 1.00E-03 | 2.78E-03 | 1.00E-04 | 1.76E-04 | |
| 2020/5/12 | 9:37 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.12E-03 | 1.45E-03 | 1.00E-03 | 2.37E-03 | 1.00E-04 | 1.97E-04 | |
| 2020/5/13 | 9:11 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.24E-03 | 2.02E-03 | 1.00E-03 | 3.00E-03 | 1.00E-04 | 1.90E-04 | |
| 2020/5/14 | 9:34 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.49E-03 | 1.30E-03 | 1.00E-03 | 2.45E-03 | 1.00E-04 | 1.90E-04 | |
| 2020/5/15 | 9:27 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.36E-03 | 1.34E-03 | 1.00E-03 | 2.58E-03 | 1.00E-04 | 1.74E-04 | |
| 2020/5/16 | 9:37 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.39E-03 | 1.39E-03 | 1.00E-03 | 3.43E-03 | 1.00E-04 | 1.93E-04 | |
| 2020/5/17 | 9:38 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.14E-03 | 2.04E-03 | 1.00E-03 | 2.15E-03 | 1.00E-04 | 1.99E-04 | |
| 2020/5/18 | 9:13 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.47E-03 | 1.81E-03 | 1.00E-03 | 2.34E-03 | 1.00E-04 | 2.01E-04 | |
| 2020/5/19 | 9:31 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.69E-03 | 1.90E-03 | 1.00E-03 | 2.96E-03 | 1.00E-04 | 1.95E-04 | |
| 2020/5/20 | 9:05 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.46E-03 | 2.04E-03 | 1.00E-03 | 2.67E-03 | 1.00E-04 | 1.92E-04 | |
| 2020/5/21 | 10:07 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.29E-03 | 1.82E-03 | 1.00E-03 | 2.97E-03 | 1.00E-04 | 2.13E-04 | |
| 2020/5/22 | 9:11 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.54E-03 | 1.24E-03 | 1.00E-03 | 2.32E-03 | 1.00E-04 | 1.93E-04 | |
| 2020/5/23 | 9:29 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.60E-03 | 1.52E-03 | 1.00E-03 | 2.76E-03 | 1.00E-04 | 1.80E-04 | |
| 2020/5/24 | 9:44 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.35E-03 | 1.50E-03 | 1.00E-03 | 3.13E-03 | 1.00E-04 | 2.19E-04 | |
| 2020/5/25 | 9:16 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.12E-03 | 1.38E-03 | 1.00E-03 | 2.84E-03 | 1.00E-04 | 1.94E-04 | |
| 2020/5/26 | 9:26 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.10E-03 | 1.59E-03 | 1.00E-03 | 2.84E-03 | 1.00E-04 | 1.78E-04 | |
| 2020/5/27 | 9:30 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.31E-03 | 1.29E-03 | 1.00E-03 | 2.74E-03 | 1.00E-04 | 2.12E-04 | |
| 2020/5/28 | 9:25 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.62E-03 | 1.90E-03 | 1.00E-03 | 2.98E-03 | 1.00E-04 | 2.02E-04 | |
| 2020/5/29 | 9:28 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.40E-03 | 2.04E-03 | 1.00E-03 | 2.72E-03 | 1.00E-04 | 1.84E-04 | |
| 2020/5/30 | 9:45 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.35E-03 | 1.34E-03 | 1.00E-03 | 2.44E-03 | 1.00E-04 | 2.10E-04 | |
| 2020/5/31 | 10:12 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 2.11E-03 | 1.34E-03 | 1.00E-03 | 2.89E-03 | 1.00E-04 | 2.07E-04 | |
| 運用状態 | | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | |

エリアモニタ指示記録(2020年5月度)

(単位:mSv/h)

| 測定区分 | | エリアモニタ(ARM) | | 備考 |
|-----------|-------|-------------------------------|-------------------------------|----|
| 測定場所 | | 3号機 5階フロア | | |
| 年月日 | 時刻 | エリア放射線モニタ CH.1 東側メンテナンスエリア | エリア放射線モニタ CH.2 西側メンテナンスエリア | |
| 2020/5/1 | 9:27 | 5.87E-02 | 2.81E-02 | |
| 2020/5/2 | 9:38 | 5.80E-02 | 2.85E-02 | |
| 2020/5/3 | 9:26 | 5.75E-02 | 2.35E-02 | |
| 2020/5/4 | 10:07 | 5.22E-02 | 2.78E-02 | |
| 2020/5/5 | 9:36 | 5.46E-02 | 2.56E-02 | |
| 2020/5/6 | 9:28 | 5.96E-02 | 2.88E-02 | |
| 2020/5/7 | 9:47 | 5.86E-02 | 2.78E-02 | |
| 2020/5/8 | 9:35 | 5.77E-02 | 2.65E-02 | |
| 2020/5/9 | 9:40 | 5.88E-02 | 3.18E-02 | |
| 2020/5/10 | 9:27 | 5.70E-02 | 2.85E-02 | |
| 2020/5/11 | 9:15 | 5.57E-02 | 2.99E-02 | |
| 2020/5/12 | 9:38 | 5.02E-02 | 2.51E-02 | |
| 2020/5/13 | 9:13 | 5.96E-02 | 2.83E-02 | |
| 2020/5/14 | 9:35 | 5.03E-02 | 2.35E-02 | |
| 2020/5/15 | 9:24 | 5.76E-02 | 2.93E-02 | |
| 2020/5/16 | 9:34 | 5.12E-02 | 2.91E-02 | |
| 2020/5/17 | 9:36 | 5.08E-02 | 2.99E-02 | |
| 2020/5/18 | 9:14 | 5.57E-02 | 2.58E-02 | |
| 2020/5/19 | 9:35 | 5.76E-02 | 2.17E-02 | |
| 2020/5/20 | 9:06 | 5.75E-02 | 2.30E-02 | |
| 2020/5/21 | 10:08 | 6.15E-02 | 2.24E-02 | |
| 2020/5/22 | 9:12 | 6.06E-02 | 2.35E-02 | |
| 2020/5/23 | 9:30 | 6.68E-02 | 2.72E-02 | |
| 2020/5/24 | 9:45 | 5.19E-02 | 2.63E-02 | |
| 2020/5/25 | 9:18 | 5.50E-02 | 2.55E-02 | |
| 2020/5/26 | 9:21 | 5.50E-02 | 2.24E-02 | |
| 2020/5/27 | 9:32 | 5.16E-02 | 2.92E-02 | |
| 2020/5/28 | 9:26 | 4.85E-02 | 2.70E-02 | |
| 2020/5/29 | 9:29 | 6.93E-02 | 2.41E-02 | |
| 2020/5/30 | 9:46 | 5.93E-02 | 3.18E-02 | |
| 2020/5/31 | 10:13 | 5.66E-02 | 2.95E-02 | |

エリアモニタ指示記録(2020年5月度)

(単位:mSv/h)

| 測定区分 | | エリアモニタ(ARM) | | 備考 |
|-----------|-------|------------------|------------------|----|
| 測定場所 | | 4号機 5階フロア | | |
| 年月日 | 時刻 | 4号機 5階 SFPエリア | 4号機 5階 搬入口エリア | |
| 2020/5/1 | 9:28 | 3.95E-03 | 1.53E-03 | |
| 2020/5/2 | 9:45 | 4.06E-03 | 1.64E-03 | |
| 2020/5/3 | 9:27 | 4.00E-03 | 1.61E-03 | |
| 2020/5/4 | 10:10 | 3.98E-03 | 1.67E-03 | |
| 2020/5/5 | 9:47 | 3.82E-03 | 1.54E-03 | |
| 2020/5/6 | 9:29 | 4.17E-03 | 1.59E-03 | |
| 2020/5/7 | 9:48 | 4.17E-03 | 1.45E-03 | |
| 2020/5/8 | 9:36 | 4.18E-03 | 1.41E-03 | |
| 2020/5/9 | 9:41 | 4.16E-03 | 1.41E-03 | |
| 2020/5/10 | 9:28 | 4.20E-03 | 1.47E-03 | |
| 2020/5/11 | 9:16 | 4.37E-03 | 1.48E-03 | |
| 2020/5/12 | 9:40 | 4.07E-03 | 1.58E-03 | |
| 2020/5/13 | 9:12 | 4.22E-03 | 1.53E-03 | |
| 2020/5/14 | 9:36 | 4.06E-03 | 1.51E-03 | |
| 2020/5/15 | 9:25 | 4.16E-03 | 1.47E-03 | |
| 2020/5/16 | 9:35 | 4.29E-03 | 1.47E-03 | |
| 2020/5/17 | 9:34 | 4.35E-03 | 1.54E-03 | |
| 2020/5/18 | 9:15 | 4.13E-03 | 1.63E-03 | |
| 2020/5/19 | 9:36 | 4.18E-03 | 1.51E-03 | |
| 2020/5/20 | 9:07 | 4.25E-03 | 1.42E-03 | |
| 2020/5/21 | 10:09 | 4.11E-03 | 1.50E-03 | |
| 2020/5/22 | 9:13 | 3.97E-03 | 1.45E-03 | |
| 2020/5/23 | 9:31 | 4.03E-03 | 1.36E-03 | |
| 2020/5/24 | 9:46 | 3.94E-03 | 1.43E-03 | |
| 2020/5/25 | 9:17 | 3.99E-03 | 1.45E-03 | |
| 2020/5/26 | 9:22 | 4.42E-03 | 1.38E-03 | |
| 2020/5/27 | 9:33 | 3.92E-03 | 1.33E-03 | |
| 2020/5/28 | 9:27 | 4.03E-03 | 1.40E-03 | |
| 2020/5/29 | 9:30 | 3.96E-03 | 1.47E-03 | |
| 2020/5/30 | 9:47 | 4.07E-03 | 1.47E-03 | |
| 2020/5/31 | 10:14 | 4.27E-03 | 1.45E-03 | |

エリアモニタ指示記録(2020年5月度)

(単位:mSv/h)

| 測定区分 | | エリアモニタ(ARM) | | 備考 |
|-----------|-------|-------------------|-------------------|----|
| 測定場所 | | 第三セシウム吸着装置 | | |
| 年月日 | 時刻 | 吸着塔北西 (RI-691) | 吸着塔南西 (RI-692) | |
| 2020/5/1 | 9:31 | 8.74E-02 | 1.15E-01 | |
| 2020/5/2 | 10:00 | 8.34E-02 | 1.13E-01 | |
| 2020/5/3 | 9:35 | 8.21E-02 | 1.17E-01 | |
| 2020/5/4 | 10:19 | 8.13E-02 | 1.18E-01 | |
| 2020/5/5 | 9:50 | 8.25E-02 | 1.21E-01 | |
| 2020/5/6 | 9:31 | 8.48E-02 | 1.12E-01 | |
| 2020/5/7 | 9:53 | 8.49E-02 | 1.11E-01 | |
| 2020/5/8 | 9:40 | 8.17E-02 | 1.17E-01 | |
| 2020/5/9 | 9:47 | 8.13E-02 | 1.12E-01 | |
| 2020/5/10 | 9:32 | 8.11E-02 | 1.15E-01 | |
| 2020/5/11 | 9:20 | 8.10E-02 | 1.13E-01 | |
| 2020/5/12 | 9:45 | 8.26E-02 | 1.09E-01 | |
| 2020/5/13 | 9:15 | 8.19E-02 | 1.25E-01 | |
| 2020/5/14 | 9:38 | 8.61E-02 | 1.17E-01 | |
| 2020/5/15 | 9:28 | 8.75E-02 | 1.24E-01 | |
| 2020/5/16 | 9:39 | 8.66E-02 | 1.16E-01 | |
| 2020/5/17 | 9:37 | 7.76E-02 | 1.05E-01 | |
| 2020/5/18 | 9:17 | 8.56E-02 | 1.08E-01 | |
| 2020/5/19 | 9:45 | 8.51E-02 | 1.10E-01 | |
| 2020/5/20 | 9:13 | 8.35E-02 | 1.13E-01 | |
| 2020/5/21 | 10:11 | 8.19E-02 | 1.23E-01 | |
| 2020/5/22 | 9:18 | 8.16E-02 | 1.19E-01 | |
| 2020/5/23 | 9:33 | 7.87E-02 | 1.08E-01 | |
| 2020/5/24 | 9:48 | 8.62E-02 | 1.18E-01 | |
| 2020/5/25 | 9:20 | 9.09E-02 | 1.03E-01 | |
| 2020/5/26 | 9:30 | 8.25E-02 | 1.19E-01 | |
| 2020/5/27 | 9:36 | 8.65E-02 | 1.14E-01 | |
| 2020/5/28 | 9:29 | 7.88E-02 | 1.05E-01 | |
| 2020/5/29 | 9:32 | 7.79E-02 | 1.08E-01 | |
| 2020/5/30 | 9:50 | 7.96E-02 | 1.10E-01 | |
| 2020/5/31 | 10:16 | 7.23E-02 | 1.23E-01 | |

焼却炉建屋エリアモニタ指示記録(2020年5月度)

(単位:mSv/h)

| 測定区分 | | エリアモニタ(ARM) | | | 備考 |
|-----------|-------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----|
| 測定場所 | | 雑固体焼却建屋 | | | |
| 年月日 | 時刻 | No.1 RE-001 廃棄物充填エリア | No.2 RE-002 焼却設備室(A)室 | No.3 RE-003 焼却設備室(B) | |
| 2020/5/1 | 8:22 | 1.91E-04 | 3.18E-04 | 2.34E-04 | |
| 2020/5/2 | 8:30 | 1.85E-04 | 3.23E-04 | 2.48E-04 | |
| 2020/5/3 | 8:18 | 1.94E-04 | 3.42E-04 | 2.64E-04 | |
| 2020/5/4 | 8:35 | 2.11E-04 | 3.47E-04 | 2.58E-04 | |
| 2020/5/5 | 8:20 | 1.88E-04 | 3.68E-04 | 2.56E-04 | |
| 2020/5/6 | 9:17 | 1.91E-04 | 3.44E-04 | 2.92E-04 | |
| 2020/5/7 | 8:47 | 1.92E-04 | 3.48E-04 | 2.65E-04 | |
| 2020/5/8 | 8:47 | 1.85E-04 | 3.56E-04 | 2.81E-04 | |
| 2020/5/9 | 8:10 | 1.84E-04 | 3.49E-04 | 2.65E-04 | |
| 2020/5/10 | 8:11 | 1.89E-04 | 3.55E-04 | 2.61E-04 | |
| 2020/5/11 | 8:12 | 1.90E-04 | 3.99E-04 | 2.76E-04 | |
| 2020/5/12 | 8:43 | 1.88E-04 | 3.51E-04 | 2.70E-04 | |
| 2020/5/13 | 10:32 | 1.91E-04 | 3.57E-04 | 2.61E-04 | |
| 2020/5/14 | 8:48 | 2.12E-04 | 3.58E-04 | 2.59E-04 | |
| 2020/5/15 | 8:54 | 2.00E-04 | 3.67E-04 | 2.73E-04 | |
| 2020/5/16 | 8:48 | 1.91E-04 | 3.83E-04 | 2.84E-04 | |
| 2020/5/17 | 8:49 | 2.16E-04 | 3.25E-04 | 2.67E-04 | |
| 2020/5/18 | 8:35 | 1.93E-04 | 3.27E-04 | 2.56E-04 | |
| 2020/5/19 | 8:41 | 2.09E-04 | 3.22E-04 | 2.71E-04 | |
| 2020/5/20 | 10:04 | 1.86E-04 | 3.22E-04 | 2.84E-04 | |
| 2020/5/21 | 8:45 | 1.82E-04 | 3.19E-04 | 2.85E-04 | |
| 2020/5/22 | 8:37 | 1.98E-04 | 3.28E-04 | 2.61E-04 | |
| 2020/5/23 | 8:28 | 1.95E-04 | 3.30E-04 | 2.79E-04 | |
| 2020/5/24 | 8:33 | 2.25E-04 | 3.45E-04 | 3.09E-04 | |
| 2020/5/25 | 8:32 | 2.26E-04 | 3.30E-04 | 2.89E-04 | |
| 2020/5/26 | 8:38 | 1.94E-04 | 3.32E-04 | 2.83E-04 | |
| 2020/5/27 | 10:17 | 1.90E-04 | 3.26E-04 | 3.05E-04 | |
| 2020/5/28 | 8:46 | 1.93E-04 | 3.28E-04 | 2.81E-04 | |
| 2020/5/29 | 8:43 | 1.76E-04 | 3.34E-04 | 2.72E-04 | |
| 2020/5/30 | 8:15 | 1.89E-04 | 3.56E-04 | 2.96E-04 | |
| 2020/5/31 | 8:13 | 1.91E-04 | 3.29E-04 | 3.20E-04 | |

(单位: mSv/h)

[illegible]

エリアモニタ指示記録

2020年06月01日

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2020年05月)

(単位：mSv/h)

[illegible]

エリアモニタ指示記録

2020年06月01日

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2020年05月)

(单位: mSv/h)

| | 測定日 (曜日) | 17日 (日) | 18日 (月) | 19日 (火) | 20日 (水) | 21日 (木) | 22日 (金) | 23日 (土) | 24日 (日) |
|-----|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| SEQ | 電気出力 (MWE) 時間 (AM9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計測場所 | | | | | | | | |
| 001 | R/B 5 F燃料プール区域東側 | 3.0E+0 | 3.0E+0 | 3.0E+0 | 3.0E+0 | 3.0E+0 | 3.0E+0 | 3.0E+0 | 3.0E+0 |
| 002 | R/B 5 F燃料プール区域西側 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | 2.5E+0 |
| 003 | R/B 5 F原子炉区域 (高感度) | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 |
| 004 | R/B 5 F原子炉区域 (低感度) | 2.3E+0 | 2.3E+0 | 2.3E+0 | 2.3E+0 | 2.3E+0 | 2.3E+0 | 2.3E+0 | 2.3E+0 |
| 005 | R/B 5 F原子炉区域北側出入口 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 |
| 006 | R/B 5 F機器ハッチ区域 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 3.8E-4 | 3.8E-4 | 3.8E-4 |
| 007 | R/B 4 F機器ハッチ区域 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 |
| 008 | R/B 3 F機器ハッチ区域 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 |
| 009 | R/B 3 F汚染機器貯蔵区域 | 9.5E-3 | 9.5E-3 | 9.5E-3 | 9.5E-3 | 9.5E-3 | 9.5E-3 | 9.5E-3 | 9.5E-3 |
| 010 | R/B 3 FCRD補修室 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 |
| 011 | R/B 2 F機器ハッチ区域 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 |
| 012 | R/B 2 F北側通路 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 |
| 013 | R/B 1 FCRD水圧制御ユニット南側 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 |
| 014 | R/B 1 FCRD水圧制御ユニット北側 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 015 | R/B 1 FTIP駆動機構据付区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 016 | R/B 1 FTIP機器室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 017 | R/B 1 F機器ハッチ区域 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 |
| 018 | R/B BFTーラスエリア | 7.5E-2 | 7.5E-2 | 7.5E-2 | 7.5E-2 | 7.5E-2 | 7.5E-2 | 7.5E-2 | 7.5E-2 |
| 019 | R/B BFRHRポンプ室南側 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 |
| 020 | R/B BFRHRポンプ室北側 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 |
| 021 | R/BBF (1F) 活性炭ホルドアップ室 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 022 | R/BBF (2F) 活性炭ホルドアップ室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 023 | T/B 2Fタービン発電機室 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 024 | T/B 2Fタービン発電機室除染区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 025 | T/B 1F大物搬入口 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 026 | T/B BF予備給水ポンプ区域 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 027 | T/B BF復水ポンプ区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 028 | T/B BF復水脱塩装置区域 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 029 | T/B BF復水脱塩再生室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 030 | T/B BF排ガス予冷器室 (A) | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 031 | T/B BF排ガス予冷器室 (B) | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 032 | S/B 2F中央操作室 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 |
| 033 | S/B 1F出入口 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 |
| 034 | RW/B 1F制御室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 035 | RW/B 1F東側区域 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 036 | RW/B 1F西側区域 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 037 | RW/B BF東側区域 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 |
| 038 | RW/B BF西側区域 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 |
| 039 | RW/B 3F遠心脱水機室 | 4.5E-2 | 4.5E-2 | 4.5E-2 | 4.3E-2 | 4.3E-2 | 4.3E-2 | 4.3E-2 | 4.3E-2 |
| 040 | RW/B 3Fフンダ型脱水機室 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.2E-2 | 3.2E-2 | 3.2E-2 |
| 041 | FSTR 作業室 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 042 | FSTR デカントポンプ室 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 |

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2020年05月)

(单位: mSv/h)

| | 測定日 (曜日) | | | 2 5 日 (月) | 2 6 日 (火) | 2 7 日 (水) | 2 8 日 (木) | 2 9 日 (金) | 3 0 日 (土) | 3 1 日 (日) |
|-----|------------------------|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SEQ | 電気出力 (MWE) 時間 (AM9) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計測場所 | | | | | | | | | |
| 001 | R／B | 5 F | 燃料プール区域東側 | 3.0E+0 | 3.0E+0 | 3.0E+0 | 3.0E+0 | 3.0E+0 | 3.0E+0 | 3.0E+0 |
| 002 | R／B | 5 F | 燃料プール区域西側 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | 2.5E+0 |
| 003 | R／B | 5 F | 原子炉区域 (高感度) | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 |
| 004 | R／B | 5 F | 原子炉区域 (低感度) | 2.3E+0 | 2.3E+0 | 2.3E+0 | 2.3E+0 | 2.3E+0 | 2.3E+0 | 2.3E+0 |
| 005 | R／B | 5 F | 原子炉区域北側出入口 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 |
| 006 | R／B | 5 F | 機器ハッチ区域 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 007 | R／B | 4 F | 機器ハッチ区域 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 |
| 008 | R／B | 3 F | 機器ハッチ区域 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 |
| 009 | R／B | 3 F | 汚染機器貯蔵区域 | 9.0E-3 | 9.0E-3 | 9.0E-3 | 9.0E-3 | 9.0E-3 | 9.0E-3 | 9.0E-3 |
| 010 | R／B | 3 F | CRD補修室 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 |
| 011 | R／B | 2 F | 機器ハッチ区域 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 |
| 012 | R／B | 2 F | 北側通路 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 |
| 013 | R／B | 1 F | CRD水圧制御ユニット南側 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 |
| 014 | R／B | 1 F | CRD水圧制御ユニット北側 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 015 | R／B | 1 F | TIP駆動機構据付区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 016 | R／B | 1 F | TIP機器室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 017 | R／B | 1 F | 機器ハッチ区域 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 |
| 018 | R／B | B F | トラスエリア | 7.5E-2 | 7.5E-2 | 7.5E-2 | 7.5E-2 | 7.5E-2 | 7.5E-2 | 7.5E-2 |
| 019 | R／B | B F | RHRポンプ室南側 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 |
| 020 | R／B | B F | RHRポンプ室北側 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 |
| 021 | R／BBF | (1 F) | 活性炭ホールドアップ室 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 022 | R／BBF | (2 F) | 活性炭ホールドアップ室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 023 | T／B | 2 F | タービン発電機室 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 024 | T／B | 2 F | タービン発電機室除染区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 025 | T／B | 1 F | 大物搬入口 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 026 | T／B | B F | 予備給水ポンプ区域 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 027 | T／B | B F | 復水ポンプ区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 028 | T／B | B F | 復水脱塩装置区域 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 029 | T／B | B F | 復水脱塩再生室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 030 | T／B | B F | 排ガス予冷器室 (A) | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 031 | T／B | B F | 排ガス予冷器室 (B) | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 032 | S／B | 2 F | 中央操作室 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 |
| 033 | S／B | 1 F | 出入口 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 |
| 034 | RW／B | 1 F | 制御室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 035 | RW／B | 1 F | 東側区域 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 036 | RW／B | 1 F | 西側区域 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 037 | RW／B | B F | 東側区域 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 |
| 038 | RW／B | B F | 西側区域 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 |
| 039 | RW／B | 3 F | 遠心脱水機室 | 4.3E-2 | 4.3E-2 | 4.3E-2 | 4.3E-2 | 4.3E-2 | 4.3E-2 | 4.3E-2 |
| 040 | RW／B | 3 F | フンダ型脱水機室 | 3.2E-2 | 3.2E-2 | 3.2E-2 | 3.2E-2 | 3.2E-2 | 3.2E-2 | 3.2E-2 |
| 041 | F S T R | | 作業室 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 042 | F S T R | | デカントポンプ室 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 |

2020年06月01日

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2020年05月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日 (曜日) | 01日 (金) | 02日 (土) | 03日 (日) | 04日 (月) | 05日 (火) | 06日 (水) | 07日 (木) | 08日 (金) |
|-----|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 電気出力 (MWE) 時間 (AM9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計測場所 | | | | | | | | |
| 001 | R/B 6F燃料プール東側北寄 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 002 | R/B 6F燃料プール東側南寄 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 003 | R/B 6F原子炉区域北側中央 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 004 | R/B 6F原子炉区域北側西寄 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 |
| 005 | R/B 6Fエレベータ入口付近 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 |
| 006 | R/B 6F機器ハッチ区域 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 |
| 007 | R/B 5FRWCUF/D弁区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 008 | R/B 4F汚染機器貯蔵室 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 |
| 009 | R/B 4FCRD補修室 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 |
| 010 | R/B 4F北西側入口付近 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.0E-4 |
| 011 | R/B 3F南側CRD水圧制御 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 |
| 012 | R/B 3F北側CRD水圧制御 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 |
| 013 | R/B 2FTIP駆動機構 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 |
| 014 | R/B 2FTIP機器室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 015 | R/B 2F北東側入口付近 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 |
| 016 | R/B 1F機器ハッチ区域 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 |
| 017 | スタックモニタ室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 018 | R/B BF1PCV入口付近 | 6.0E-3 | 6.0E-3 | 6.0E-3 | 6.0E-3 | 6.0E-3 | 6.0E-3 | 6.0E-3 | 6.3E-3 |
| 019 | R/B BF2北側ドレンサンプ | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 020 | R/B BF2 RHRポンプ室 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 |
| 021 | R/B BF2RCICポンプ室 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 |
| 022 | T/B 2Fオペレーティングフロア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 023 | T/B 2F除染区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 024 | T/B 1F電動給水ポンプ区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 025 | T/B 1F発電機補助機器 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 026 | T/B 1Fオフガス機器廻り | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 027 | T/B BF南側廊下 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 |
| 028 | T/B BFコンデミ再生区域 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 029 | T/B BFコンデミ室 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 |
| 030 | T/B BF高圧復水ポンプ区域 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 031 | RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 |
| 032 | RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 |
| 033 | RW/B 2Fホッパー室 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 034 | RW/B 1F操作通路南西側 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 035 | RW/B 1F主入口付近 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 |
| 036 | RW/B 1F制御室 | 4.5E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 037 | RW/B BF1オフガス機器室 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 |
| 038 | RW/B BF2南側サンプ区域 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 039 | RW/B BF2東側サンプ区域 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 040 | RW/B BF2オフガス機器室 | - | - | - | - | - | - | - | - |

2020年06月01日

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2020年05月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日 (曜日) | 09日 (土) | 10日 (日) | 11日 (月) | 12日 (火) | 13日 (水) | 14日 (木) | 15日 (金) | 16日 (土) |
|-----|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 電気出力 (MWE) 時間 (AM9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計測場所 | | | | | | | | |
| 001 | R/B 6F燃料プール東側北寄 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 002 | R/B 6F燃料プール東側南寄 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 003 | R/B 6F原子炉区域北側中央 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 004 | R/B 6F原子炉区域北側西寄 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 |
| 005 | R/B 6Fエレベータ入口付近 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 |
| 006 | R/B 6F機器ハッチ区域 | 1.0E-3 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 |
| 007 | R/B 5FRWCUF/D弁区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 008 | R/B 4F汚染機器貯蔵室 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 |
| 009 | R/B 4FCRD補修室 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 |
| 010 | R/B 4F北西側入口付近 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 |
| 011 | R/B 3F南側CRD水圧制御 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 |
| 012 | R/B 3F北側CRD水圧制御 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 |
| 013 | R/B 2FTIP駆動機構 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 |
| 014 | R/B 2FTIP機器室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 015 | R/B 2F北東側入口付近 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 |
| 016 | R/B 1F機器ハッチ区域 | 6.0E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 |
| 017 | スタックモニタ室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 018 | R/B BF1PCV入口付近 | 6.3E-3 | 6.3E-3 | 6.3E-3 | 6.3E-3 | 6.3E-3 | 6.3E-3 | 6.3E-3 | 6.3E-3 |
| 019 | R/B BF2北側ドレンサンプ | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 020 | R/B BF2RHRポンプ室 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 |
| 021 | R/B BF2RCICポンプ室 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 |
| 022 | T/B 2Fオペレーティングフロア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 023 | T/B 2F除染区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 024 | T/B 1F電動給水ポンプ区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 025 | T/B 1F発電機補助機器 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 026 | T/B 1Fオフガス機器廻り | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 027 | T/B BF南側廊下 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 |
| 028 | T/B BFコンデミ再生区域 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 029 | T/B BFコンデミ室 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 |
| 030 | T/B BF高圧復水ポンプ区域 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 031 | RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 |
| 032 | RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 |
| 033 | RW/B 2Fホッパー室 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 034 | RW/B 1F操作通路南西側 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 035 | RW/B 1F主入口付近 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 |
| 036 | RW/B 1F制御室 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 037 | RW/B BF1オフガス機器室 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 |
| 038 | RW/B BF2南側サンプ区域 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 039 | RW/B BF2東側サンプ区域 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 040 | RW/B BF2オフガス機器室 | - | - | - | - | - | - | - | - |

2020年06月01日

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2020年05月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日 (曜日) | 17日 (日) | 18日 (月) | 19日 (火) | 20日 (水) | 21日 (木) | 22日 (金) | 23日 (土) | 24日 (日) |
|-----|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 電気出力 (MWE) 時間 (AM9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計測場所 | | | | | | | | |
| 001 | R/B 6F燃料プール東側北寄 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 002 | R/B 6F燃料プール東側南寄 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 003 | R/B 6F原子炉区域北側中央 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 004 | R/B 6F原子炉区域北側西寄 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 |
| 005 | R/B 6Fエレベータ入口付近 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 |
| 006 | R/B 6F機器ハッチ区域 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 |
| 007 | R/B 5FRWCUF/D弁区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 008 | R/B 4F汚染機器貯蔵室 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 |
| 009 | R/B 4FCRD補修室 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 |
| 010 | R/B 4F北西側入口付近 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 |
| 011 | R/B 3F南側CRD水圧制御 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 |
| 012 | R/B 3F北側CRD水圧制御 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 |
| 013 | R/B 2FTIP駆動機構 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 |
| 014 | R/B 2FTIP機器室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 015 | R/B 2F北東側入口付近 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 |
| 016 | R/B 1F機器ハッチ区域 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 |
| 017 | スタックモニタ室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 018 | R/B BF1PCV入口付近 | 6.3E-3 | 6.3E-3 | 6.3E-3 | 6.3E-3 | 6.3E-3 | 6.3E-3 | 6.3E-3 | 6.3E-3 |
| 019 | R/B BF2北側ドレンサンプ | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 020 | R/B BF2RHRポンプ室 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 |
| 021 | R/B BF2RCICポンプ室 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 |
| 022 | T/B 2Fオペレーティングフロア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 023 | T/B 2F除染区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 024 | T/B 1F電動給水ポンプ区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 025 | T/B 1F発電機補助機器 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 026 | T/B 1Fオフガス機器廻り | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 027 | T/B BF南側廊下 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 |
| 028 | T/B BFコンデミ再生区域 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 029 | T/B BFコンデミ室 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 |
| 030 | T/B BF高圧復水ポンプ区域 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 031 | RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 |
| 032 | RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 |
| 033 | RW/B 2Fホッパー室 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 034 | RW/B 1F操作通路南西側 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 035 | RW/B 1F主入口付近 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 |
| 036 | RW/B 1F制御室 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 037 | RW/B BF1オフガス機器室 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 |
| 038 | RW/B BF2南側サンプ区域 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 039 | RW/B BF2東側サンプ区域 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 040 | RW/B BF2オフガス機器室 | - | - | - | - | - | - | - | - |

エリアモニタ指示記録

2020年06月01日

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2020年05月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日 (曜日) | 25日 (月) | 26日 (火) | 27日 (水) | 28日 (木) | 29日 (金) | 30日 (土) | 31日 (日) |
|-----|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 電気出力 (MWE) 時間 (AM9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計測場所 | | | | | | | |
| 001 | R/B 6F燃料プール東側北寄 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 002 | R/B 6F燃料プール東側南寄 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 003 | R/B 6F原子炉区域北側中央 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 004 | R/B 6F原子炉区域北側西寄 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 |
| 005 | R/B 6Fエレベータ入口付近 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 |
| 006 | R/B 6F機器ハッチ区域 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 |
| 007 | R/B 5FRWCUF/D弁区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 008 | R/B 4F汚染機器貯蔵室 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 |
| 009 | R/B 4FCRD補修室 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 |
| 010 | R/B 4F北西側入口付近 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 |
| 011 | R/B 3F南側CRD水圧制御 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 |
| 012 | R/B 3F北側CRD水圧制御 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.0E-3 |
| 013 | R/B 2FTIP駆動機構 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 |
| 014 | R/B 2FTIP機器室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 015 | R/B 2F北東側入口付近 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 |
| 016 | R/B 1F機器ハッチ区域 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 |
| 017 | スタックモニタ室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 018 | R/B BF1PCV入口付近 | 6.3E-3 | 6.3E-3 | 6.3E-3 | 6.3E-3 | 6.5E-3 | 6.5E-3 | 6.5E-3 |
| 019 | R/B BF2北側ドレンサンプ | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 020 | R/B BF2RHRポンプ室 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 |
| 021 | R/B BF2RCICポンプ室 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 |
| 022 | T/B 2Fオペレーティングフロア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 023 | T/B 2F除染区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 024 | T/B 1F電動給水ポンプ区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 025 | T/B 1F発電機補助機器 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 026 | T/B 1Fオフガス機器廻り | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 027 | T/B BF南側廊下 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 |
| 028 | T/B BFコンデミ再生区域 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 029 | T/B BFコンデミ室 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 |
| 030 | T/B BF高圧復水ポンプ区域 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 031 | RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 |
| 032 | RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 |
| 033 | RW/B 2Fホッパー室 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 034 | RW/B 1F操作通路南西側 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 035 | RW/B 1F主入口付近 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 |
| 036 | RW/B 1F制御室 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 037 | RW/B BF1オフガス機器室 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 |
| 038 | RW/B BF2南側サンプ区域 | - | - | - | - | - | - | - |
| 039 | RW/B BF2東側サンプ区域 | - | - | - | - | - | - | - |
| 040 | RW/B BF2オフガス機器室 | - | - | - | - | - | - | - |