

作業環境モニタリング結果

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|-------|------------------------------------|--------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 | 70μm線量 当量率 | 表面 汚染密度 | 空气中放射性 物質濃度 |
| | | | (mSv/h) | (mSv/h) | (Bq/cm ²) | (Bq/cm ³) |
| 1 | 6/25 | ALPSエリア 吸着塔15C・16C及びC系吸着塔周辺 | 3.0E-1 | 3.5E-1 | 3.8E+0 | <7.35E-5 |
| 2 | 6/28 | ALPSエリア 吸着塔10A及びA系吸着塔周辺 | 2.3E-1 | 2.7E-1 | 6.8E+0 | <7.3E-5 |
| 3 | 6/28 | ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(C系) | 3.0E-1 | 7.0E-1 | 1.7E+1 | <7.3E-5 |
| 4 | 6/28 | ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)酸洗浄 | 2.5E-2 | 9.0E+0 | 5.3E+0 | <7.3E-5 |
| 5 | 6/29 | ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(A系) | 6.0E-2 | 1.1E+0 | 5.3E+0 | <7.3E-5 |
| 6 | 6/29 | ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)酸洗浄 | 6.0E-2 | 1.3E+1 | 1.1E+1 | <7.3E-5 |
| 7 | 6/30 | ALPSエリア 排水フィルタ(1,2)他 | 7.0E-3 | 1.8E-1 | <6.6E-1 | <7.3E-5 |
| 8 | 6/30 | 増設ALPSエリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(B系) | 1.0E+0 | 1.5E+0 | 1.2E+1 | <5.2E-5 |
| 9 | 6/30 | 増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア | | | 1.5E+1 | |
| 10 | 6/30 | 増設ALPSエリア HIC交換【B系SLUDGE②】 | 1.4E+0 | 6.0E+1 | 6.6E+0 | <5.2E-5 |
| 11 | 6/30 | 増設ALPSエリア HIC交換【B系SLUDGE①】 | 1.3E+0 | 6.0E+1 | 2.7E+1 | <5.2E-5 |
| 12 | 6/28 | 2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット | | | >1.4E+3 | 6.61E-5 |
| 13 | 6/28 | 2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット | | | 8.7E-1※1 | |
| 14 | 7/1 | 2号機 R/B 西側構台 仮設階段 | 2.0E-1 | | 3.8E+0 | |
| 15 | 7/8,9 | プロセス主建屋 屋外クレーン操作小屋周辺他 | | | 4.3E+0 | |
| 16 | 7/9 | プロセス主建屋 1FL 仮設プール周辺および屋外クレーン操作小屋周辺 | 6.0E-1 | 4.0E+0 | >2.8E+2 | |
| 17 | 7/11 | Fタンクエリア 東側 一時保管エリア 回収ノッチタンク周辺 | 3.0E-2 | 4.0E-2 | 2.0E+2 | <3.4E-5 |
| 18 | 7/11 | プロセス主建屋 高汚染水移送ライン周辺 | 6.0E-1 | 1.8E+0 | 4.4E+2 | 7.8E-4 |
| 19 | 7/15 | 2号機 T/B 1FL～2号機ヤード 移送ホース周辺 | 6.0E-1 | 6.5E-1 | 9.1E+1 | <3.7E-5 |
| 20 | 7/5 | 1号機 T/B 北側ヤード No.201サブドレンピット及び周辺 | 4.0E-2 | | <4.17E-1 | |
| 21 | 7/7 | 5,6号機 周辺ヤード 全域 | 6.0E-3 | | | |
| 22 | 7/8 | プロセス主建屋 南側ヤード エキスパン及び壁側フランジ周辺 | | | <1.88E+0 | |
| 23 | 7/8 | プロセス主建屋 南側ヤード モルタル表面 | 5.0E-3 | 5.0E-3 | <3.86E-1 | |
| 24 | 7/9 | プロセス主建屋 南側ヤード 倉庫周辺 | 1.3E-2 | | | |
| 25 | 7/9 | プロセス主建屋 南側ヤード 壁面 | | | 1.4E+1 | |
| 26 | 7/9 | 4号機 T/B 2FL及び仮設足場他 | 5.0E-2 | | 1.68E+2 | |
| 27 | 7/12 | 4号機 R/B 西側 No.45サブドレンピット及び周辺 | 5.0E-1 | | <5.06E-1 | |
| 28 | 7/12 | 3号機 T/B 北側 No.34サブドレンピット及び周辺 | 1.3E-1 | | <5.06E-1 | |
| 29 | 7/13 | プロセス主建屋 南側ヤード 工具ハウス他 | 4.5E-3 | | <4.17E-1 | <1.88E-5 |
| 30 | 7/14 | No.4,5軽油タンク | 3.0E-3 | | <3.86E-1 | |
| 31 | 7/19 | 4号機 R/B 西側 No.49サブドレンピット及び周辺 | 1.0E-2 | | <3.25E-1 | |
| 32 | 7/20 | 5号機 スクリーンヤードトラベリングスクリーン(A) | | | 8.28E-1 | |
| 33 | 7/21 | プロセス主建屋 南側ヤード エキスパン内部および壁側フランジ内部他 | 4.0E-3 | 4.0E+0 | >6.63E+2 | |
| 34 | 7/21 | 1号機 東側(海拔2.5m) サブドレン集中タンク1～3周辺 | 1.2E-2 | | | |
| 35 | 7/21 | 1号機 T/B・R/B 建屋周り | 3.0E-1 | | | |
| 36 | 7/21 | 2号機 T/B・R/B 建屋周り | 4.0E-1 | | | |
| 37 | 7/21 | 3号機 T/B・R/B 建屋周り | 7.0E-1 | | | |
| 38 | 7/21 | 4号機 T/B・R/B 建屋周り | 5.0E-1 | | | |
| 39 | 7/22 | プロセス主建屋 南側ヤード | 4.0E-3 | 4.0E-3 | | |
| 40 | 7/23 | 5号機 東側 No.72サブドレンピット周辺 | | | <4.17E-1 | |
| 41 | 7/24 | 5号機 東側 No.71サブドレンピット周辺 | | | <4.17E-1 | |
| 42 | 7/19 | 屋外施設管理棟エリア | 7.2E-4 | | | |
| 43 | 7/26 | 屋外施設管理棟エリア | 7.8E-4 | | | |
| 44 | 7/2 | 1号機 北西ヤード 敷鉄板上他 | 5.0E+1 | 5.0E+1 | 1.28E+1 | <2.44E-5 |
| 45 | 7/20 | 西門前 東側 休憩ハウスヤード | 1.27E-3 | | <3.7E-1 | |
| 46 | 7/20 | 西門前ヤード | 1.01E-3 | | <3.7E-1 | |
| 47 | 7/11 | Fタンクエリア 東側 一時保管エリア 回収ノッチタンク周辺 | 1.0E-2 | 2.8E-1 | | |
| 48 | 6/3,7 | 増設ALPSエリア HIC交換【MEDIA-3(ReadE2)】 | 2.6E-2 | <1.0E+0 | 1.3E+0 | <5.2E-5 |
| 49 | 6/28 | 増設ALPSエリア 吸着塔10C及びC系吸着塔周辺 | 1.1E+0 | 1.7E+0 | 6.6E+0 | <5.2E-5 |
| 50 | 7/1 | ALPSエリア 吸着塔9B及びB系吸着塔周辺 | 2.7E-1 | 3.5E-1 | 1.7E+1 | <7.3E-5 |

作業環境モニタリング結果

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|----------|---|--------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 | 70μm線量 当量率 | 表面 汚染密度 | 空気中放射性 物質濃度 |
| | | | (mSv/h) | (mSv/h) | (Bq/cm ²) | (Bq/cm ³) |
| 51 | 7/1 | ALPSエリア HIC交換【C系STAGE1】 | 3.5E-2 | 2.0E+0 | 2.8E+0 | <7.0E-5 |
| 52 | 7/1 | ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(B)酸洗浄 | 3.0E-1 | 5.0E-1 | 6.5E+0 | <7.0E-5 |
| 53 | 7/1 | 増設ALPSエリア 吸着塔5C及びC系吸着塔周辺 | 1.1E+0 | 2.0E+0 | 2.9E+1 | <5.2E-5 |
| 54 | 7/2 | ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(B系) | 8.0E-2 | 3.5E-1 | 1.4E+1 | <7.0E-5 |
| 55 | 7/2 | ALPSエリア HIC交換【C系STAGE2】 | 6.5E-1 | 6.0E+1 | 9.6E+1 | <7.0E-5 |
| 56 | 7/5 | ALPSエリア 吸着塔15C・16C及びC系吸着塔周辺 | 4.5E-1 | 4.5E-1 | 4.5E+0 | <7.0E-5 |
| 57 | 7/5 | ALPSエリア HIC交換【C系STAGE1】 | 2.7E-2 | 1.0E+0 | 1.7E+0 | <7.0E-5 |
| 58 | 7/6 | ALPSエリア C系クロスフローフィルタ シュウ酸洗浄(Stage1) | 1.6E-2 | 7.0E-2 | 1.6E+1 | <7.0E-5 |
| 59 | 7/6 | ALPSエリア HIC交換【B系STAGE1】 | 7.0E-3 | <1.0E+0 | <6.3E-1 | <7.0E-5 |
| 60 | 7/6 | 増設ALPSエリア 吸着塔18B及びB系吸着塔周辺 | 8.5E-2 | 8.5E-2 | <5.4E-1 | <5.2E-5 |
| 61 | 7/6 | 増設ALPSエリア HIC交換【MEDIA-4(AGゼオライト)】 | 1.9E-2 | <1.0E+0 | 3.4E+0 | <5.2E-5 |
| 62 | 7/6 | 増設ALPSエリア HIC交換【MEDIA-7(クラレ活性炭)】 | 3.0E-3 | <1.0E+0 | 1.8E+0 | <5.2E-5 |
| 63 | 7/7 | 増設ALPSエリア 吸着塔17A及びA系吸着塔周辺 | 2.8E-2 | 4.0E-2 | <5.4E-1 | <5.2E-5 |
| 64 | 7/7 | ALPSエリア HIC交換【MEDIA7(クラレ)】 | 8.0E-3 | <1.0E+0 | 1.1E+0 | <7.0E-5 |
| 65 | 7/7 | ALPSエリア HIC交換【MEDIA6(ReadE2)】 | 2.5E-3 | <1.0E+0 | <6.3E-1 | <7.0E-5 |
| 66 | 7/8 | 増設ALPSエリア HIC交換【MEDIA-7(クラレ活性炭)】 | 2.8E-3 | <1.0E+0 | 1.1E+0 | <5.2E-5 |
| 67 | 7/8 | 増設ALPSエリア pHサンプルポンプ(B)酸洗浄 | 1.5E-3 | 7.0E-3 | <5.4E-1 | <5.2E-5 |
| 68 | 7/9 | ALPSエリア ハウス内および排水フィルタ | 4.0E-2 | 9.0E-1 | 2.5E+1 | <7.0E-5 |
| 69 | 7/12 | ALPSエリア HIC交換【C系STAGE1】 | 2.9E-2 | 2.0E+0 | 2.3E+0 | <7.0E-5 |
| 70 | 7/12 | ALPSエリア 吸着塔11C及びC系吸着塔周辺 | 3.5E-1 | 4.0E-1 | 1.8E+1 | <7.0E-5 |
| 71 | 7/12 | ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)酸洗浄 | 1.8E-2 | 1.2E+0 | 1.6E+1 | <7.0E-5 |
| 72 | 7/12 | 増設ALPSエリア HIC交換【B系SLUDGE②】 | 1.6E+0 | 1.9E+2 | 2.1E+1 | <5.2E-5 |
| 73 | 7/12 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AM・AN・AK・AL・AI-4カルバート内 | 9.0E-1 | 9.0E-1 | <5.2E-1 | <5.6E-5 |
| 74 | 7/9,13 | ALPSエリア/増設ALPSエリア HIC交換【B系STAGE2】 | 1.0E+0 | 4.5E+1 | 1.7E+0 | <7.0E-5 |
| 75 | 7/13 | 増設ALPSエリア HIC交換【MEDIA-6(LayneRT)】 | 1.2E-1 | 1.5E+1 | 6.6E+0 | <5.2E-5 |
| 76 | 7/14 | ALPSエリア HIC交換【B系STAGE2】 | 8.0E-1 | 5.0E+1 | 1.4E+1 | <7.0E-5 |
| 77 | 7/14 | 増設ALPSエリア 吸着塔7B及びB系吸着塔周辺 | 1.5E+0 | 2.3E+0 | 5.3E+1 | <5.2E-5 |
| 78 | 7/14 | 増設ALPSエリア HIC交換【B系SLUDGE①】 | 1.2E+0 | 6.0E+1 | 4.8E+0 | <5.2E-5 |
| 79 | 7/15 | ALPSエリア B系クロスフローフィルタ 連通管洗浄(stage2) | 1.9E-1 | 2.2E-1 | 2.5E+1 | <7.0E-5 |
| 80 | 7/15 | ALPSエリア HIC交換【B系STAGE1】 | 1.1E-2 | <1.0E+0 | 1.7E+0 | <7.0E-5 |
| 81 | 7/15 | 増設ALPSエリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(B系) | 1.0E+0 | 1.4E+0 | 8.4E+0 | <5.2E-5 |
| 82 | 7/15 | 増設ALPSエリア HIC交換【MEDIA-3(ReadE2)】 | 2.8E-2 | <1.0E+0 | <5.4E-1 | <5.2E-5 |
| 83 | 7/16 | ALPSエリア HIC交換【B系STAGE2】 | 6.5E-1 | 5.5E+1 | 1.4E+2 | <7.0E-5 |
| 84 | 7/16 | ALPSエリア HIC交換【C系STAGE2】 | 7.5E-1 | 5.0E+1 | 2.5E+0 | <7.0E-5 |
| 85 | 7/19 | ALPSエリア HIC交換【B系STAGE2】 | 8.5E-1 | 8.0E+1 | 1.0E+2 | <7.0E-5 |
| 86 | 7/19 | ALPSエリア HIC交換【C系STAGE1】 | 1.5E-2 | 1.0E+0 | 4.0E+0 | <7.0E-5 |
| 87 | 7/19 | 増設ALPSエリア 吸着塔7A及びA系吸着塔周辺 | 9.0E-1 | 2.1E+0 | <5.4E-1 | <5.2E-5 |
| 88 | 7/19 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4・AK-6カルバート内 | 4.0E-1 | 4.0E-1 | 6.9E+0 | <5.6E-5 |
| 89 | 7/20 | ALPSエリア 吸着塔15C・16C及びC系吸着塔周辺 | 4.0E-1 | 4.0E-1 | 6.5E+0 | <7.0E-5 |
| 90 | 7/20 | ALPSエリア HIC交換【B系STAGE1】 | 2.2E-2 | <1.0E+0 | <6.3E-1 | <7.0E-5 |
| 91 | 7/20 | 増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE①】 | 1.5E+0 | 1.5E+2 | 1.6E+2 | <5.2E-5 |
| 92 | 7/21 | ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(C系) | 4.0E-1 | 7.0E-1 | 1.9E+1 | <7.0E-5 |
| 93 | 7/21 | ALPSエリア 排水タンク入口フィルタ他 | 6.5E-3 | 5.5E-2 | <6.3E-1 | <7.0E-5 |
| 94 | 7/22 | 増設ALPSエリア HIC交換【B系SLUDGE②】 | 1.5E+0 | 1.8E+2 | 1.2E+1 | <5.2E-5 |
| 95 | 7/23 | ALPSエリア HIC交換【C系STAGE2】 | 5.0E-1 | 5.5E+1 | 9.3E+0 | <7.0E-5 |
| 96 | 7/12,13 | G3タンクエリア G7-F7間 連結管および連結弁 | 1.0E+0 | 8.0E+1 | 5.2E+2 | |
| 97 | 7/14,15 | G3タンクエリア G6-F7間 連結管および連結弁 | 2.0E+0 | 8.0E+1 | 3.9E+2 | <2.6E-5 |
| 98 | 7/20,27 | G3タンクエリア G5-G6間 連結管および連結弁 | 7.0E-1 | 5.0E+1 | 6.5E+2 | <2.6E-5 |
| 99 | 7/28,29 | G3タンクエリア G4-G5間 連結管および連結弁 | 7.0E-1 | 4.0E+1 | 6.7E+2 | |
| 100 | 7/30,8/3 | G3タンクエリア G8-G4間 連結管および連結弁 | 7.0E-1 | 7.0E+1 | 3.9E+2 | |

作業環境モニタリング結果

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|---------|---|--------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 | 70μm線量 当量率 | 表面 汚染密度 | 空気中放射性 物質濃度 |
| | | | (mSv/h) | (mSv/h) | (Bq/cm ²) | (Bq/cm ³) |
| 101 | 7/12 | 2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット | 3.0E+0 | 4.5E+0 | >1.4E+3 | 6.65E-5 |
| 102 | 7/12 | 2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット | | | 1.1E+0※1 | |
| 103 | 7/12 | 3号機 R/B 西側ヤード 本部周辺および本部内 | 1.1E-1 | 1.1E-1 | 4.3E+0 | |
| 104 | 7/12 | 3号機 Rw/B 1FL 陰イオン凝集計剤計量タンク他 | 2.0E+0 | 3.0E+0 | 1.5E+2 | |
| 105 | 7/13~16 | 2号機 R/B オペフロ内・西側構台・前室およびロボット | | | >1.4E+3 | 8.90E-5 |
| 106 | 7/13~16 | 2号機 R/B オペフロ内・西側構台・前室およびロボット | | | 3.2E+1※1 | <3.4E-06※1 |
| 107 | 7/13 | プロセス主建屋 足場組立エリア及び南側 資機材仮置小屋周辺 | | | 2.8E+0 | 3.9E-4 |
| 108 | 7/14,15 | プロセス主建屋 DAF周辺および南側 資機材仮置小屋周辺 | | | 5.5E-1 | 2.3E-4 |
| 109 | 7/14 | ALPSエリア 転倒防止梁周辺 | 4.0E-3 | 3.5E-2 | 8.5E-1 | <7.0E-5 |
| 110 | 7/28 | プロセス主建屋 仮設足場上部、ラダー上部 | 5.0E-1 | 1.0E+0 | | |
| 111 | 7/29 | 1号機 西側ヤード R/B 搬入口付近 瓦礫吸引装置周辺 | 6.0E+0 | | | |
| 112 | 8/2,4,6 | プロセス主建屋 1FL 仮設足場上部および南側 クレーン操作小屋周辺 | | | 5.5E-1 | 3.2E-4 |
| 113 | 8/4 | プロセス主建屋 1FL及び資機材仮小屋周辺 | 1.0E-2 | 1.5E-2 | 5.5E-1 | |
| 114 | 5/21 | 3号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺 | 5.5E-2 | | 1.5E+2 | <3.20E-5 |
| 115 | 7/1 | 3号機 R/B 5FL エリア放射線モニタ(Ch-1,Ch-2)周辺 | 4.5E-1 | | 7.5E+0 | <2.79E-5 |
| 116 | 7/2 | 3号機 R/B 5FL エリア放射線モニタ(Ch-2)周辺 | 4.5E-1 | | 8.5E+0 | |
| 117 | 7/5 | 増設多核種除去設備設置エリア ハウス内及びCFF(4A)他 | 8.0E-3 | 3.0E-1 | 2.3E+1 | 3.91E-5 |
| 118 | 7/5 | 増設多核種除去設備設置エリア 南東側 CFF手入れハウス及びCFF(6A)他 | 2.5E-2 | 1.2E+0 | 8.4E+0 | <2.72E-5 |
| 119 | 7/5 | 増設多核種除去設備 全域および増設MRRS電気品室 | 1.0E-1 | 1.3E-1 | 1.4E+1 | <2.72E-5 |
| 120 | 7/6 | 増設多核種除去設備設置エリア ハウス内およびCFF(5A)他 | 8.0E-3 | 3.0E-1 | 2.0E+1 | <2.72E-5 |
| 121 | 7/7 | 3号機 R/B 5FL オペフロ クレーン・FHM周辺 | 5.0E-1 | | | |
| 122 | 7/8 | 3号機 R/B 5FL オペフロ クレーン・FHM周辺 | 5.0E-1 | | | |
| 123 | 7/15 | 多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプスキッド(A)周辺 | 1.0E-1 | 6.0E+0 | 7.6E+2 | |
| 124 | 7/16 | 3号機 R/B 1FL 北西 RHR Hx(A)室周辺 | 1.1E+1 | | | 2.26E-4 |
| 125 | 7/19 | 増設多核種除去設備設置エリア (A系)クロスフローフィルター上段・下部スキッド内 | 1.2E-2 | 8.0E-2 | 1.5E+2 | <2.72E-5 |
| 126 | 7/19 | 多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプスキッド(A)周辺および採取物(塵・埃) | 8.0E-1 | 4.0E+1 | 6.0E+2 | <2.49E-5 |
| 127 | 7/19 | 多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプスキッド(C)周辺 | 2.0E-1 | 1.0E+1 | 3.0E+2 | <2.49E-5 |
| 128 | 7/20 | 増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(C)スキッド・下部スキッド内 | 2.0E-2 | 4.5E-1 | 2.7E+2 | <2.72E-5 |
| 129 | 7/20 | 多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプ2(A)スキッド配管および配管内残水 | 1.5E-2 | 1.0E+0 | >1.5E+3 | <2.49E-5 |
| 130 | 7/20 | 多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプ2(A)スキッド配管および配管内残水 | | | <5.4E-1※1 | |
| 131 | 7/27 | 多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク(B系)周辺およびpH計サンプルポンプスキッド(B)配管 | 3.5E-2 | 3.0E+0 | 1.2E+2 | <2.07E-5 |
| 132 | 7/29 | 5号機 R/B 5FL 全域 | 4.0E-1 | | 1.7E+0 | |
| 133 | 7/29 | 多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B系)周辺 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | >1.3E+3 | <2.07E-5 |
| 134 | 7/30 | 多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ2Bスキッド | 5.0E-2 | 4.0E-1 | 8.8E+2 | |
| 135 | 8/2 | 増設多核種除去設備 全域および増設MRRS電気品室 | 1.0E-1 | 1.3E-1 | 4.6E+0 | <2.29E-5 |
| 136 | 8/2 | 多核種除去設備設置エリア全域および電気品室 | 4.0E-1 | 4.0E-1 | 2.5E+1 | <2.07E-5 |
| 137 | 4/27 | 地下貯水槽 i エリア 仮設ハウス内および周辺 | 8.0E-3 | 1.0E-1 | 150※2 | <3.74E-5 |
| 138 | 4/27 | 地下貯水槽 ii エリア 仮設ハウス内および周辺 | 4.0E-3 | 3.5E-2 | 350※2 | <3.74E-5 |
| 139 | 4/27 | 地下貯水槽 iii エリア 仮設ハウス内および周辺 | 5.0E-3 | 4.0E-2 | 350※2 | <3.74E-5 |
| 140 | 4/27 | 地下貯水槽 iv エリア 仮設ハウス内および周辺 | 2.0E-3 | 5.0E-3 | 100※2 | <3.74E-5 |
| 141 | 4/27 | 地下貯水槽 vi エリア 仮設ハウス内および周辺 | 4.0E-3 | 3.0E-2 | 150※2 | <3.74E-5 |
| 142 | 5/27 | 地下貯水槽 i エリア 仮設ハウス内および周辺 | 6.0E-3 | 1.4E-1 | 150※2 | <2.49E-5 |
| 143 | 5/27 | 地下貯水槽 ii エリア 仮設ハウス内および周辺 | 4.0E-3 | 3.5E-2 | 750※2 | <2.49E-5 |
| 144 | 5/27 | 地下貯水槽 iii エリア 仮設ハウス内および周辺 | 5.0E-3 | 4.0E-2 | 550※2 | <2.49E-5 |
| 145 | 5/27 | 地下貯水槽 iv エリア 仮設ハウス内および周辺 | 2.0E-3 | 6.0E-3 | 550※2 | <2.49E-5 |
| 146 | 5/27 | 地下貯水槽 vi エリア 仮設ハウス内および周辺 | 4.0E-3 | 4.0E-2 | 150※2 | <2.49E-5 |
| 147 | 6/24 | 地下貯水槽 i エリア 仮設ハウス内および周辺 | 5.0E-3 | 1.5E-1 | 350※2 | <2.32E-5 |
| 148 | 6/24 | 地下貯水槽 ii エリア 仮設ハウス内および周辺 | 2.0E-3 | 3.2E-2 | 750※2 | <2.32E-5 |
| 149 | 6/24 | 地下貯水槽 iii エリア 仮設ハウス内および周辺 | 3.0E-3 | 4.0E-2 | 200※2 | <2.32E-5 |
| 150 | 6/24 | 地下貯水槽 iv エリア 仮設ハウス内および周辺 | 2.0E-3 | 6.0E-3 | 450※2 | <2.32E-5 |

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|------|-----------------------------|--------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 | 70μm線量 当量率 | 表面 汚染密度 | 空气中放射性 物質濃度 |
| | | | (mSv/h) | (mSv/h) | (Bq/cm ²) | (Bq/cm ³) |
| 151 | 6/24 | 地下貯水槽viエリア 仮設ハウス内および周辺 | 5.0E-3 | 2.8E-2 | 350※2 | <2.32E-5 |
| 152 | 7/8 | J3タンクエリア 雨樋配管 | 1.0E-3 | | <2.04E+0 | <2.33E-5 |
| 153 | 7/9 | Dタンクエリア D-9タンク周辺 | 1.7E-1 | | <3.22E-1 | |
| 154 | 7/21 | Bタンクエリア 南側・G3タンクエリア 西側 PE管 | 1.0E-3 | | <6.95E-1 | <2.06E-5 |
| 155 | 7/27 | J4タンクエリア 全域および足場周辺 | 6.0E-4 | | | <1.67E-5 |
| 156 | 7/28 | 3号機 R/B 5FL 地震計BOX周辺 | 3.0E+0 | | 3.56E+1 | |
| 157 | 7/29 | 2号機 R/B 北西側 C/P内 スポットクーラー周辺 | | | 2.60E+2 | 5.91E-5 |
| 158 | 7/29 | 2号機 R/B 北西側 C/P内 スポットクーラー周辺 | | | <1.85E-1※1 | <5.72E-7※1 |
| 159 | 8/2 | 5号機 R/B BIFL | 6.0E-1 | | <9.11E-1 | |
| 160 | 8/2 | 屋外施設管理棟エリア | 8.0E-4 | | | |
| 161 | 8/10 | 屋外施設管理棟エリア | 7.7E-4 | | | |

注1 ○、○E-□とは、○、○×10-□と同じ意味である。

注2 不等号の "<"は未満、">"は超えるを意味する。

※1 全α放射能の測定最大値を記載している。（注記無き表面汚染密度及び、空气中放射性物質濃度の測定最大値は全β放射能を記載している。）

※2 全β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。