

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|---------|----------------------------|--------------|---------------|---------------------------|--------------------------|
| 管理 番号 | 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 | 11/18 | プロセス建屋 西側ヤード | 3.5E-2 | | 3.7E-1 | <1.01E-5 |
| 2 | 11/12 | 1F構外西門周辺西側道路 | 3.5E-3 | | | |
| 3 | 10/27 | ALPSエリア HIC | 1.5E+0 | 1.0E+2 | 1.5E+2 | <5.6E-5 |
| 4 | 10/28 | ALPSエリア HIC | 1.5E-1 | 2.0E+0 | 1.0E+2 | <5.6E-5 |
| 5 | 10/29 | 増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】 | 8.00E-2 | 4.0E+0 | 1.7E+2 | <6.1E-5 |
| 6 | 10/29 | 増設ALPSエリア 吸着塔 | 1.0E+0 | 5.0E-3 | 9.9E+0 | <6.1E-5 |
| 7 | 10/30 | ALPSエリア 供給ポンプ(A系) | 8.00E-3 | 4.00E-1 | 9.9E+1 | <5.6E-5 |
| 8 | 10/30 | ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】 | 3.5E-2 | 1.0E+0 | 7.1E+0 | <5.6E-5 |
| 9 | 10/30 | ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】 | 1.8E-2 | <1.0E+0 | <6.8E-1 | <5.6E-5 |
| 10 | 6/18 | Eタンクエリア | 2.00E-1 | 5.0E+0 | | |
| 11 | 6/18 | Eタンクエリア | | | 5.2E-1 | |
| 12 | 7/27 | Eタンクエリア | 1.00E-2 | 5.00E-1 | | |
| 13 | 10/2 | Eタンクエリア | 2.00E-2 | 1.0E+0 | | |
| 14 | 6/19,20 | Eタンクエリア(A1,A2,A3,A4,A5,A6) | | | <3.1E-1 | |
| 15 | 6/19,20 | Eタンクエリア(A7,A8,A9,A10) | | | 5.2E-1 | |
| 16 | 8/23 | Eタンクエリア(B1,B2,B3,B4,B5,B6) | | | <3.1E-1 | |
| 17 | 7/24 | Eタンクエリア(B7,B8) | | | <3.1E-1 | |
| 18 | 9/18 | 地下貯水槽 i エリア | 3.0E-3 | 5.5E-1 | <2.43E-1 | <1.33E-5 |
| 19 | 9/18 | 地下貯水槽 ii エリア | 2.0E-3 | 4.2E-1 | <2.43E-1 | <1.48E-5 |
| 20 | 9/18 | 地下貯水槽 iv エリア | 2.0E-3 | 9.0E-3 | <2.54E-1 | <1.60E-5 |
| 21 | 9/19 | 地下貯水槽 ii エリア | 2.0E-3 | 2.0E+0 | <2.43E-1 | <1.33E-5 |
| 22 | 9/19 | 地下貯水槽 iv エリア | 2.0E-3 | 1.2E-2 | <2.54E-1 | <1.60E-5 |
| 23 | 9/19 | 地下貯水槽 vii エリア | 1.0E-3 | 2.0E-3 | <2.54E-1 | <1.60E-5 |
| 24 | 9/20 | 地下貯水槽 ii エリア | 2.0E-3 | 7.00E-1 | <2.43E-1 | <1.33E-5 |
| 25 | 9/20 | 地下貯水槽 iv エリア | 2.0E-3 | 1.2E-2 | <2.54E-1 | <1.60E-5 |
| 26 | 9/21 | 地下貯水槽 ii エリア | 2.0E-3 | 6.00E-1 | <2.43E-1 | <1.33E-5 |
| 27 | 9/21 | 地下貯水槽 iv エリア | 3.0E-3 | 1.3E-2 | <2.54E-1 | <1.60E-5 |
| 28 | 9/23 | 地下貯水槽 i ～ vii エリア | 2.0E-3 | 1.5E-2 | | <1.60E-5 |
| 29 | 9/24 | 地下貯水槽 ii エリア | 2.0E-3 | 5.00E-1 | <2.28E-1 | <1.24E-5 |
| 30 | 9/24 | 地下貯水槽 iv エリア | 2.0E-3 | 9.0E-3 | <2.54E-1 | <1.60E-5 |
| 31 | 9/24 | 地下貯水槽 エリア | 1.8E-2 | 2.4E-1 | | <1.26E-5 |
| 32 | 9/25 | 地下貯水槽 ii エリア | 2.0E-3 | 3.5E-1 | <2.28E-1 | <1.24E-5 |
| 33 | 9/25 | 地下貯水槽 iv エリア | 2.0E-3 | 1.00E-2 | <2.54E-1 | <1.60E-5 |
| 34 | 9/26 | 地下貯水槽 ii エリア | 2.0E-3 | 1.8E+0 | <2.28E-1 | <1.24E-5 |
| 35 | 9/26 | 地下貯水槽 iv エリア | 2.0E-3 | 1.2E-2 | <2.54E-1 | <1.60E-5 |
| 36 | 9/29 | 地下貯水槽 i ～ vii エリア | 2.0E-3 | 3.5E-2 | | <1.60E-5 |
| 37 | 10/5 | 地下貯水槽 i ～ vii エリア | | | 2.29E+0 | |
| 38 | 10/7 | 地下貯水槽 i ～ vii エリア | 2.00E-3 | 2.1E-2 | | <1.52E-5 |
| 39 | 10/8 | 地下貯水槽 i ～ vii エリア | | | 2.29E+0 | |
| 40 | 10/10 | 地下貯水槽 i ～ vii エリア | | | 2.36E+0 | |
| 41 | 10/12 | 地下貯水槽 i ～ vii エリア | | | 2.40E+0 | |
| 42 | 10/14 | 地下貯水槽 i ～ vii エリア | 1.0E-3 | 2.1E-2 | | <1.52E-5 |
| 43 | 10/15 | 地下貯水槽 i ～ vii エリア | | | 2.28E+0 | |
| 44 | 10/17 | 地下貯水槽 i ～ vii エリア | | | 2.13E+0 | |
| 45 | 10/19 | 地下貯水槽 i ～ vii エリア | | | 2.19E+0 | |
| 46 | 10/25 | 2号機 原子炉建屋 前室 | | 4.00E+1 | >2.59E+2 ※-1 (5.16E-1) | 6.60E-4 ※-1 (<2.0E-7) |
| 47 | 10/26 | 2号機 原子炉建屋 前室 | | 6.00E+1 | >2.59E+2 ※-1 (4.47E-1) | 5.13E-4 ※-1 (<2.0E-7) |
| 48 | 10/29 | 2号機 原子炉建屋 前室 | 1.5E+0 | 3.0E+1 | >2.61E+2 ※-1 (7.91E-1) | 5.00E-4 ※-1 (<2.0E-7) |
| 49 | 10/30 | 2号機 原子炉建屋 前室 | 2.4E+0 | 4.5E+1 | >2.61E+2 ※-1 (1.03E+0) | 1.17E-3 ※-1 (<2.0E-7) |
| 50 | 10/31 | 2号機 原子炉建屋 前室 | 2.6E+0 | 5.0E+1 | >2.61E+2 ※-1 (8.67E-1) | 5.47E-4 ※-1 (<2.0E-7) |

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|-----------|-----------------------|--------------|---------------|---------------------------|--------------------------|
| 管理 番号 | 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) |
| 51 | 11/1 | 2号機 原子炉建屋 前室 | 2.6E+0 | 4.0E+1 | >2.61E+2 ※-1 (1.38E+0) | 6.72E-4 ※-1 (<2.0E-7) |
| 52 | 11/2 | 2号機 原子炉建屋 前室 | 1.2E+0 | 2.6E+1 | >2.61E+2 ※-1 (4.82E-1) | 7.23E-4 ※-1 (<2.0E-7) |
| 53 | 10/19 | 第二土砂場東側 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | | <4.81E-6 |
| 54 | 10/24 | 第二土砂場東側 | 3.00E-2 | 1.5E+0 | 2.24E+1 | <4.81E-6 |
| 55 | 10/31 | 第二土砂場東側 | 1.0E+0 | 5.0E+0 | 2.24E+1 | <4.81E-6 |
| 56 | 9/13 | 地下貯水槽 i エリア | 3.0E-3 | 5.5E-1 | <2.21E-1 | <1.20E-5 |
| 57 | 9/13 | 地下貯水槽 ii エリア | 2.0E-3 | 2.5E-1 | <2.21E-1 | <1.21E-5 |
| 58 | 9/13 | 地下貯水槽 iv エリア | 2.0E-3 | 1.3E-2 | <2.54E-1 | <1.60E-5 |
| 59 | 9/13 | 地下貯水槽 vii エリア | 1.0E-3 | 2.0E-3 | <2.54E-1 | <1.60E-5 |
| 60 | 9/14 | 地下貯水槽 i エリア | 3.0E-3 | 5.5E-1 | <2.28E-1 | <1.24E-5 |
| 61 | 9/14 | 地下貯水槽 ii エリア | 2.0E-3 | 2.5E-1 | <2.28E-1 | <1.38E-5 |
| 62 | 9/14 | 地下貯水槽 iv エリア | 2.0E-3 | 1.2E-2 | <2.54E-1 | <1.60E-5 |
| 63 | 9/16 | 地下貯水槽 i ~ vii エリア | 2.0E-3 | 1.5E-2 | | <1.60E-5 |
| 64 | 9/17 | 地下貯水槽 i エリア | 3.0E-3 | 5.5E-1 | <2.43E-1 | <1.33E-5 |
| 65 | 9/17 | 地下貯水槽 ii エリア | 2.0E-3 | 6.00E-1 | <2.43E-1 | <1.48E-5 |
| 66 | 9/17 | 地下貯水槽 iv エリア | 2.0E-3 | 1.3E-2 | <2.54E-1 | <1.60E-5 |
| 67 | 10/3 | G4南エリア | 1.5E-2 | 8.0E+1 | 8.40E+0 | <1.04E-5 |
| 68 | 10/4 | G4南エリア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.47E-1 | <1.04E-5 |
| 69 | 10/4 | G4南エリア | 2.0E-3 | 3.00E-1 | 4.69E+0 | 2.06E-5 |
| 70 | 10/5 | G4南エリア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.47E-1 | <1.04E-5 |
| 71 | 10/5 | G4南エリア B1タンク跡 | 1.0E-3 | 7.0E-3 | 1.98E-1 | |
| 72 | 10/5 | G4南エリア | 1.6E-2 | 9.0E+1 | 3.93E+1 | <1.04E-5 |
| 73 | 10/8,9,10 | G4南タンクエリア クールハウス内 | 1.8E-3 | | <1.85E-1 | <4.87E-6 |
| 74 | 10/8 | G4南エリア B1タンク跡 | 1.0E-3 | 5.0E-3 | <1.85E-1 | |
| 75 | 10/8 | G4南エリア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.47E-1 | <1.04E-5 |
| 76 | 10/9 | G4南エリア | 4.0E-3 | 2.00E-1 | 1.98E-1 | <1.04E-5 |
| 77 | 10/9 | G4南エリア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 4.94E-1 | <1.04E-5 |
| 78 | 10/10 | G4南エリア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 3.71E-1 | <1.04E-5 |
| 79 | 10/10 | G4南エリア | 4.0E-3 | 2.00E-1 | 6.89E+1 | <1.04E-5 |
| 80 | 10/10 | G4南エリア C1タンク | 7.0E-3 | 4.5E+1 | >2.47E+2 | <1.03E-5 |
| 81 | 10/11 | G4南エリア A2タンク | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 3.71E-1 | <1.04E-5 |
| 82 | 10/11 | G4南エリア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 4.94E-1 | <1.04E-5 |
| 83 | 10/12 | G4南エリア | 3.00E-2 | >1.0E+2 | 8.40E+0 | <1.04E-5 |
| 84 | 10/12 | G4南エリア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 7.16E+0 | <1.04E-5 |
| 85 | 10/15 | G4南エリア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 3.71E-1 | <1.04E-5 |
| 86 | 10/15 | G4南エリア | 5.0E-3 | 3.0E+1 | 1.95E+1 | <1.04E-5 |
| 87 | 10/16 | G4南エリア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 3.71E-1 | <1.04E-5 |
| 88 | 10/16 | G4南エリア C1タンク | 9.0E-3 | | 7.16E+0 | <1.03E-5 |
| 89 | 10/16 | G4南エリア C1タンク | 6.0E-3 | 1.0E+0 | 4.69E+0 | <1.03E-5 |
| 90 | 10/16 | G4南エリア | 6.00E-2 | 2.5E+2 | 1.73E+0 | <1.04E-5 |
| 91 | 10/17 | G4南エリア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.47E-1 | <1.04E-5 |
| 92 | 10/17 | G4南エリア | 2.0E-3 | 3.5E-1 | 5.93E+0 | 2.74E-5 |
| 93 | 10/18 | G4南エリア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.47E-1 | <1.04E-5 |
| 94 | 10/18 | G4南エリア | 1.5E-2 | 8.5E+1 | 6.15E+1 | <1.04E-5 |
| 95 | 10/18 | G4南エリア C1タンク跡 | 2.0E-3 | 6.0E-3 | 9.88E-1 | |
| 96 | 10/30 | 増設ALPSエリア 吸着塔 | 4.00E-2 | 5.0E-3 | 2.5E+0 | <6.1E-5 |
| 97 | 10/30 | 増設ALPSエリア HIC | 2.5E-2 | <1.0E+0 | <6.1E-1 | <6.1E-5 |
| 98 | 10/31 | ALPSエリア A系クロスフローフィルター | 1.5E-2 | | 2.2E+1 | |
| 99 | 10/31 | ALPSエリア HIC | 3.00E-2 | 2.0E+0 | <6.8E-1 | <5.6E-5 |
| 100 | 11/5 | 3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場 | 2.5E+0 | | | |

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|---------|---------------------------|--------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 管理 番号 | 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) |
| 101 | 11/6 | テントヤード | 1.4E-1 | | | |
| 102 | 11/5 | 5.6号機南コンテナヤード | 1.5E-2 | | | |
| 103 | 11/13 | 固体庫ヤード | 2.1E-2 | | | |
| 104 | 11/1 | 水素ヤード | 6.00E-2 | | | |
| 105 | 11/5 | 3号機原子炉建屋およびスタック周辺の分電盤 | 5.5E-1 | | | |
| 106 | 11/13 | 固体廃棄物貯蔵庫2号棟 | 1.4E-2 | | | |
| 107 | 11/6 | 凍土ライン(1〜4号機周辺) | 2.3E-1 | | | |
| 108 | 8/10 | G3西タンクエリア | 2.0E-4 | <1.0E-3 | <3.7E-1 | |
| 109 | 8/28 | G3西タンクエリア | 3.0E-4 | <1.0E-3 | 5.2E-1 | |
| 110 | 8/29 | G3西タンクエリア | | | <3.1E-1 | |
| 111 | 8/30 | G3西タンクエリア | 5.0E-4 | <1.0E-3 | <3.1E-1 | |
| 112 | 8/29.30 | G3西タンクエリア | | | | <3.0E-5 |
| 113 | 9/5 | G3西タンクエリア | 3.0E-4 | <1.0E-3 | <3.7E-1 | |
| 114 | 7/12 | K2タンクエリア | 6.0E-4 | <1.0E-3 | <3.1E-1 | |
| 115 | 7/13 | K2タンクエリア | 6.0E-4 | <1.0E-3 | <3.1E-1 | |
| 116 | 7/13 | K2タンクエリア | | | | <3.0E-5 |
| 117 | 7/14 | K2タンクエリア | | | <3.1E-1 | |
| 118 | 7/31 | K2タンクエリア | 5.0E-4 | <1.0E-3 | <3.1E-1 | |
| 119 | 11/9 | 2号機 Rw/B 1FL | 2.5E-1 | | 1.40E+2 | |
| 120 | 11/9 | 3号機 Rw/B 1FL | 1.50E+0 | | 1.50E+2 | |
| 121 | 11/12 | 4号機 R/B 西側 | 1.5E-2 | | <3.57E-1 | |
| 122 | 11/12 | 1号機 T/B西側 | 1.00E-1 | | <3.57E-1 | |
| 123 | 11/12 | 4号機 T/B 1,2FL | 4.0E+0 | 4.0E+0 | 1.93E+1 | |
| 124 | 11/12 | FエリアA.Bタンクエリア 仮設ハウス | <1.0E-3 | <1.0E-2 | <4.20E-1 | <1.80E-5 |
| 125 | 10/3 | Bタンクエリア | 1.3E-1 | 1.3E-1 | 3.83E-1 | |
| 126 | 10/4 | Bタンクエリア | 1.3E-1 | 1.3E-1 | <1.19E-1 | <1.16E-5 |
| 127 | 10/31 | ALPSエリア | 1.2E-1 | | | |
| 128 | 10/31 | 増設ALPSエリア | 1.8E+0 | 7.00E-2 | 1.5E+0 | <6.1E-5 |
| 129 | 10/31 | 増設ALPSエリア HIC | 9.00E-2 | 7.0E+0 | 4.7E+1 | <6.1E-5 |
| 130 | 11/1 | ALPSエリア | 4.00E-3 | 1.2E-2 | 2.0E+0 | |
| 131 | 11/1 | 増設ALPSエリア クロスフローフィルター(B系) | 8.00E-1 | | 1.7E+1 | |
| 132 | 11/1 | 増設ALPSエリア HIC | 1.7E-2 | <1.0E+0 | <6.1E-1 | <6.1E-5 |
| 133 | 11/2 | ALPSエリア 共沈タンクC | 7.5E-2 | 1.2E+0 | | |
| 134 | 11/2 | ALPSエリア HIC | 8.00E-3 | <1.0E+0 | 1.5E+0 | <5.6E-5 |
| 135 | 11/2 | 増設ALPSエリア 出口フィルター | 1.2E-3 | 1.0E-3 | <6.1E-1 | |
| 136 | 11/2 | 増設ALPSエリア HIC | 5.00E-1 | 8.0E+0 | >2.5E+2 | <6.1E-5 |
| 137 | 11/2 | 増設ALPSエリア HIC | 1.1E-1 | 7.0E+0 | 1.3E+2 | <6.1E-5 |
| 138 | 11/3 | ALPSエリア HIC | 1.00E-2 | <1.0E+0 | <6.8E-1 | <5.6E-5 |
| 139 | 11/3 | ALPSエリア HIC | 1.8E+0 | 1.2E+2 | 2.2E+1 | <5.6E-5 |
| 140 | 10/22 | 工作機械建屋 1FL,2FL | 4.01E-1 | | | |
| 141 | 10/22 | プロセス主建屋 南側ヤード | 1.5E-2 | | | |
| 142 | 10/22 | 一時保管 第一施設 集水枡内 | | | <4.7E-1 | |
| 143 | 10/22 | 一時保管 第四施設 集水枡内 | | | <4.7E-1 | |
| 144 | 10/23 | 工作機械建屋 1FL,2FL | 3.95E-1 | | | |
| 145 | 10/23 | プロセス主建屋 南側ヤード | 1.5E-2 | | | |
| 146 | 10/23 | 高温焼却建屋 1FL | 1.8E+0 | | | |
| 147 | 10/23 | 一時保管 第三施設 カルバート内 | | | <4.7E-1 | |
| 148 | 10/24 | 工作機械建屋 1FL,2FL | 3.92E-1 | | | |
| 149 | 10/24 | プロセス主建屋 南側ヤード | 1.5E-2 | | | |
| 150 | 10/24 | 一時保管 第一施設 集水枡内 | | | <4.7E-1 | |

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 管理 番号 | 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 | 10/24 | 一時保管 第四施設 集水枡内 | | | <4.7E-1 | |
| 152 | 10/25 | 工作機械建屋 1FL,2FL | 3.94E-1 | | | |
| 153 | 10/25 | プロセス主建屋 南側ヤード | 1.5E-2 | | | |
| 154 | 9/28.10/1.2 | G4南タンクエリア クールハウス内 | 1.8E-3 | | <1.85E-1 | <4.87E-6 |
| 155 | 10/1 | G4南エリア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.47E-1 | <1.04E-5 |
| 156 | 10/1 | G4南エリア C1タンク | 4.0E-3 | 3.5E+0 | 1.36E+2 | <1.04E-5 |
| 157 | 10/2 | G4南エリア | 6.00E-2 | >1.0E+2 | 9.88E-1 | <1.04E-5 |
| 158 | 10/3.4.5 | G4南タンクエリア クールハウス内 | 1.8E-3 | | <1.85E-1 | <4.87E-6 |
| 159 | 10/3 | G4南エリア B1タンク | 5.0E-3 | 2.5E-1 | 2.22E+0 | <1.03E-5 |
| 160 | 10/3 | G4南エリア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.47E-1 | <1.04E-5 |
| 161 | 10/3 | G4南エリア B1タンク | 1.00E-1 | 9.0E+0 | 5.93E+0 | <1.03E-5 |
| 162 | 9/11 | H4東タンクエリア | 3.0E-3 | 7.0E-3 | | |
| 163 | 9/12 | フランジタンクー時保管施設②内 | | | <1.90E-1 | |
| 164 | 9/20 | H4東・H4タンクエリア | 4.0E-3 | | <1.90E-1 | <3.79E-6 |
| 165 | 9/26 | H4東タンクエリア | 3.0E-3 | 4.0E-3 | <1.90E-1 | |
| 166 | 9/26 | H4東・H4タンクエリア | 4.0E-3 | | <1.90E-1 | <3.79E-6 |
| 167 | 10/2 | H4東・H4タンクエリア | 4.0E-3 | | <1.90E-1 | <3.79E-6 |
| 168 | 10/2 | Nテントエリア | 1.5E-2 ※-2 (7.0E-3) | 2.00E-1 ※-2 (2.2E+0) | | |
| 169 | 10/10 | H4東・H4タンクエリア | 4.0E-3 | | <1.90E-1 | <3.50E-6 |
| 170 | 10/15 | H4東・H4タンクエリア | 4.0E-3 | | <1.90E-1 | <3.50E-6 |
| 171 | 9/26 | Fタンクエリア | 1.2E-1 | | <1.90E-1 | <1.13E-5 |
| 172 | 10/2 | Fタンクエリア | 1.2E-1 | | <1.90E-1 | <1.13E-5 |

※ O. OE-□とは、O. O×10^{-□}と同じ意味である。

※ 不等号の ”<”は未満 、”>”は超えるを意味する。

※－1 全β放射能の最大値を記載している。なお、全α放射能の測定があった場合、()内に全α放射能の最大値を記載している。

※－2 ()内の数値は表面線量当量率の最大値を記載している