

汚染水等構内溜まり水の状況（2019.8.22時点）

リスク総点検より抜粋・改訂

| No. | 箇所                       | 対象   | 場所                           | 量(m <sup>3</sup> )   | 放射性物質濃度[Bq/L]  | 備考   |
|-----|--------------------------|--|------------------------------|--|--|--|
| 1-1 | 2号機大物搬入口屋上               | ・2号機大物搬入口屋上  | 建屋エリアに存在する建屋                 | 降雨量により変動   | 【2階】<br>Cs134:<1.0E1<br>Cs137:2.1E1<br>全β:2.6E1<br>H3:1.0E2<br>(2015.11.2)<br>【1階】<br>Cs134:1.1E1<br>Cs137:4.0E1<br>全β:4.1E1<br>H3:1.1E2<br>(2015.11.2)  |  |
| 1-2 | 2号機R/B                   | 2号機R/B   | 建屋エリアに存在する建屋                 | 降雨量により変動   | 【上屋】<br>Cs134:200~340<br>Cs137:650~1100<br>全β:920~1900<br>Sr90:10~20<br>H3:ND(<100)<br>(2015.1.16)   |  |
| 2   | 5.6号機貯留タンク(フランジタンク)      | ・5.6号機貯留タンク(フランジタンク)   | 6号機北側                        | 約9,300<br>(2019.7時点)   | Cs134:3.0E0<br>Cs137:4.9E1<br>(2019.7.3)   | 5・6号建屋滞留水・RO処理水を貯留<br>(5・6号機建屋滞留水処理設備として運用中のため、量は変動する) |
| 3   | 5.6号機貯留タンク(溶接タンク)        | ・5.6号機貯留タンク(溶接タンク)   | 6号機北側                        | 約5000<br>(2015.4.16時点)   | Cs134:7.7E0<br>Cs137:4.3E1<br>(2016.10.3)  | 5・6号建屋滞留水を貯留   |
| 4-1 | 吸着塔一時保管施設(HIC)           | ・吸着塔一時保管施設(第二施設、第三施設)  | ・吸着塔一時保管施設(第二施設、第三施設)        | 0<br>(ボックスカルバート内の水は拭き取り実施済み、HIC内上澄み水水抜き実施済み)<br>(2018.9)   | 【No.172(AJ5)蓋外周部(他調査中であったが)2015年11月に調査完了)】<br>Cs134:1.9E+3<br>Cs137:6.8E+3<br>全β:3.0E+6<br>(2015.4.2)  | 水抜き済   |
| 4-2 | 吸着塔一時保管施設                | 水処理二次廃棄物(SARRY、KURION、ALPS処理カラム、モバイル式処理装置)                               | 吸着塔一時保管施設(第一施設、第四施設)         | 1程度(1基あたり)   | Cs137:2.0E3~1.6E7<br>Sr90:5.3E3~4.3E7<br>(2017.2~2017.3)   |  |
| 5   | No.1ろ過水タンク(RO濃縮塩水/溶接タンク) | ・No.1ろ過水タンク(RO濃縮塩水/溶接タンク)  | 屋外(タンクエリア)                   | 0<br>(2015年8月水抜き完了)  | 【No.1ろ過水タンク】<br>Cs-134:2.3E+03<br>Cs-137:4.3E+03<br>全β:6.6E+07<br>(2013.11.19)   | 過去、RO濃縮水を貯留<br>現在は水抜き済                                 |
| 6   | 4000tノッチタンク(角型タンク)       | ・4000tノッチタンク   | タンクエリア                       | 0<br>(2018.5.7時点)  | 【3000tノッチタンク】<br>撤去済<br>【1000tノッチタンク】<br>水抜き済  | 水抜き済   |
| 7   | 濃縮水タンク(蒸発濃縮装置濃縮水)        | 蒸発濃縮装置濃縮水用ノッチタンク(スラリー/濃縮水)   | タンクエリア(Cエリア)                 | 約65※1<br>(2019.2.1時点)  | 【蒸発濃縮装置濃縮水】<br>Cs134:1.7E4<br>Cs137:2.5E4<br>全β:4.7E8<br>(2011.12.20)  | 蒸発濃縮装置濃縮水を貯留<br>※1:全5タンクの水量を実測して算出                     |
| 8   | 淡水貯留タンク(G1エリア地下タンク)      | ・淡水貯留タンク(横置きタンク)   | タンクエリア                       | —<br>(2017.8時点)  | —  | 撤去済  |
| 9   | 5、6号機逆洗弁ビット及び吐出弁ビット      | ・5号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ビット<br>・6号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ビット<br>・5号機逆洗弁ビット<br>・6号機逆洗弁ビット | 5、6号タービン建屋海側<br>5、6号機スクリーン近傍 | (5号機循環水ポンプ吐出弁ビット) 約550<br>(6号機循環水ポンプ吐出弁ビット) 約850<br><br>(5号機逆洗弁ビット) 約1,500<br>(6号機逆洗弁ビット) 約1,500 | 【5号機循環水ポンプ吐出弁ビット】<br>(2016.10.5)<br>Cs134:ND<br>Cs137:3.4E0<br>【6号機循環水ポンプ吐出弁ビット】<br>(2016.10.5)<br>Cs134:ND<br>Cs137:3.7E0<br>【5号機逆洗弁ビット】<br>(2016.10.3)<br>Cs134:3.0E0<br>Cs137:1.9E1<br>【6号機逆洗弁ビット】<br>(2016.10.3)<br>Cs134:1.5E0<br>Cs137:1.1E1 |  |
| 10  | 1~4号機T/B屋根               | ・1号機T/B<br>・2号機T/B   | 建屋エリアに存在する建屋                 | 降雨量により変動   | 【1号機T/B上屋】<br>Cs134:1.4E1<br>Cs137:2.5E2<br>全β:2.9E2<br>(2018.4.25)<br>【2号機T/B上屋】<br>Cs134:4.4E0<br>Cs137:4.8E1<br>全β:5.9E1<br>(2018.4.25)   |  |

# 汚染水等構内溜まり水の状況 (2019.8.22時点)

リスク総点検より抜粋・改訂

| No. | 箇所                  | 対象                   | 場所        | 量(m <sup>3</sup> )   | 放射性物質濃度[Bq/L]  | 備考   |
|-----|---------------------|----------------------|-----------|----------------------|--|--|
| 11  | 1号CSTタンク<br>(溶接タンク) | ・1号CSTタンク<br>(溶接タンク) | 屋外(建屋エリア) | 約740<br>(2016.10.26) | Cs134: 2.9E+4<br>Cs137: 1.9E+5<br>全β: 2.2E+5<br>(2016.11.7)  | RO処理水を貯留   |
| 12  | 2号CSTタンク<br>(溶接タンク) | ・2号CSTタンク<br>(溶接タンク) | 屋外(建屋エリア) | 約1990<br>(2019.1.28) | Cs134: 1.6E+02<br>Cs137: 1.7E+03<br>(2018.12.14)<br>全β: 1.5E+03<br>(2018.12.19)  | 過去、T/B地下の滞留水を貯留<br>現在はRO処理水を貯留<br>(炉注ポンプ水源として使用するための準備中) |
| 13  | 3号CSTタンク<br>(溶接タンク) | ・3号CSTタンク<br>(溶接タンク) | 屋外(建屋エリア) | 約2130<br>(2019.7.16) | 【CST入口水(淡水化装置出口水)】<br>(2019.5.14) <b>(2019.7.2)</b><br>H3: 1.2E6 <b>1.0E6</b><br>Sr90: ND <b>ND</b><br>【CST貯留水】<br>(2015.7.16)<br>Cs134: 2.1E+3<br>Cs137: 8.0E+3           | RO処理水を貯留<br>(1~3号機CST炉注水ポンプ水源として運用中のため、量は変動する)           |
| 14  | 4号CSTタンク<br>(溶接タンク) | 4号CSTタンク<br>(溶接タンク)  | 屋外(建屋エリア) | 0                    | Cs134: ND<br>Cs137: 1.0E0<br>全β: ND<br>H3: 7.8E4<br>(2019.2.14)  | 水抜き済   |
| 15  | 地下貯水槽               | 地下貯水槽No. 1           | タンクエリア    | —                    | 【RO濃縮水貯水実績あり】<br>全β: 1.3E6<br>(2018.9.12)<br>(参考: 漏えい検知孔水)<br>全β: 4.3E4 <b>5.1E4</b><br>(2019.7.17) <b>(2019.8.21)</b><br>H3: ND <b>ND</b><br>(2019.7.3) <b>(2019.8.7)</b> | 水位計の計測限界水深未満(一部残水あり)<br>(2018.9.26時点)                    |
| 16  | 地下貯水槽               | 地下貯水槽No. 2           | タンクエリア    | —                    | 【RO濃縮水貯水実績あり】<br>全β: 3.1E6<br>(2018.9.12)<br>(参考: 漏えい検知孔水)<br>全β: 4.8E3 <b>6.7E3</b><br>(2019.7.17) <b>(2019.8.21)</b><br>H3: ND <b>ND</b><br>(2019.7.3) <b>(2019.8.7)</b> | 水位計の計測限界水深未満(一部残水あり)<br>(2018.9.26時点)                    |
| 17  | 地下貯水槽               | 地下貯水槽No. 3           | タンクエリア    | —                    | 【RO濃縮水貯水実績あり】<br>全β: 3.2E6<br>(2018.9.11)<br>(参考: 漏えい検知孔水)<br>全β: 2.3E4 <b>9.8E3</b><br>(2019.7.11) <b>(2019.8.22)</b><br>H3: ND <b>ND</b><br>(2019.7.4) <b>(2019.8.1)</b> | 水位計の計測限界水深未満(一部残水あり)<br>(2018.9.26時点)                    |
| 18  | 地下貯水槽               | 地下貯水槽No. 4           | タンクエリア    | —                    | 【タンク堰内雨水貯水実績あり】<br>全β: 2.8E4<br>(2018.9.12)  | 水位計の計測限界水深未満(一部残水あり)<br>(2018.9.26時点)                    |
| 19  | 地下貯水槽               | 地下貯水槽No. 5           | タンクエリア    | 撤去完了                 | 【使用実績なし(水張試験のみ)】<br>—  | 撤去済  |
| 20  | 地下貯水槽               | 地下貯水槽No. 6           | タンクエリア    | —                    | 【RO濃縮水貯水実績あり】<br>全β: 7.8E6<br>(2018.9.11)<br>(参考: 漏えい検知孔水)<br>全β: 3.7E1 <b>3.4E1</b><br>(2019.7.11) <b>(2019.8.22)</b><br>H3: ND <b>ND</b><br>(2019.7.4) <b>(2019.8.1)</b> | 水位計の計測限界水深未満(一部残水あり)<br>(2018.9.26時点)                    |
| 21  | 地下貯水槽               | 地下貯水槽No. 7           | タンクエリア    | —                    | 【タンク堰内雨水貯水実績あり】<br>全β: 1.5E2<br>(2018.9.12)  | 水位計の計測限界水深未満(一部残水あり)<br>(2018.9.26時点)                    |

# 汚染水等構内溜まり水の状況 (2019.8.22時点)

リスク総点検より抜粋・改訂

| No.  | 箇所                                | 対象  | 場所               | 量(m <sup>3</sup> )   | 放射性物質濃度[Bq/L]  | 備考   |
|------|-----------------------------------|---|------------------|--|--|--|
| 22   | 1-4号建屋接続トレンチ                      | ・1号機コントロールケーブルダクト<br>・集中環境施設廃棄物系共通配管ダクト(2号機廃棄物系共通配管ダクト)<br>・1号機薬品タンク連絡ダクト 等                   | 1-4号機周辺          | 約1~400<br>(2019.5)   | Cs134: 2.7E0~5.8E2<br>Cs137: 3.4E1~7.6E3<br>全β: 4.9E1~6.6E3<br>H3: ND~4.1E4<br>(2018.11~2019.1)  | 集中環境施設廃棄物系共通配管ダクト(凍土壁外)の水抜き・充填完了(残水量: 約400m <sup>3</sup> )<br><br>量及び放射性物質濃度の内訳は添付資料(1)「2018年度トレンチ等内溜まり水調査結果一覧」を参照 |
| 23   | 2~4号機DG連絡ダクト                      | ・2~4号機DG連絡ダクト   | 2~4号機山側          | 約1600<br>(2018.12.12)  | Cs134: 7.1E0<br>Cs137: 7.1E1<br>全β: 7.6E1<br>H3: 6.2E2<br>(2019.5.24)  |  |
| 24-1 | 1号機海水配管トレンチ                       | ・1号機海水配管トレンチ  | 1号機タービン建屋海側      | 約400<br>(2018.12.19時点)   | Cs134: 2.9E0<br>Cs137: 4.5E1<br>全β: 5.6E1<br>(2018.12.18)  |  |
| 24-2 | 2号機海水配管トレンチ                       | ・2号機海水配管トレンチ  | 2号機タービン建屋海側      | 0 <sup>(注)</sup><br>(2015.6.30時点)<br><br>(注)建屋接続部近傍(残水量: 約140m <sup>3</sup> )を除く<br><br>0<br>(2019.8.22時点) | (建屋接続部近傍)<br>Cs134: 1.4E7<br>Cs137: 1.8E8<br>H3: 6.8E5<br>全β: 1.8E8<br>(2019.4.18)   | 充填済<br>(建屋接続部近傍を除く)<br><br>建屋接続部近傍の水抜き実施中<br><br><b>水抜き・充填済<br/>(建屋接続部近傍を含む)</b>                                   |
| 25-1 | 3号機海水配管トレンチ                       | ・3号機海水配管トレンチ  | 3号機タービン建屋海側      | 0 <sup>(注)</sup><br>(2015.7.30時点)<br><br>(注)立坑D上部を除く   | —<br><br>【立坑D】<br>Cs134: 5.6E5 Cs137: 1.9E6<br>全β: 4.2E6 H3: 1.5E5<br>(2015.2.27)  | 充填済<br>(立坑D上部を除く)  |
| 25-2 | 4号機海水配管トレンチ                       | ・4号機海水配管トレンチ  | 4号機タービン建屋海側      | 0 <sup>(注)</sup><br>(2015.12)<br><br>(注)建屋接続部及び建屋接続部近傍の開口部を除く  | —  | 充填済<br>(建屋接続部近傍及び建屋接続部近傍の開口部を除く)   |
| 26   | 3号機起動用変圧器ケーブルダクト                  | ・3号機起動用変圧器ケーブルダクト   | 3号機山側            | 約830<br>(2018.12.10)   | Cs134: 4.8E1<br>Cs137: 4.0E2<br>全β: 4.4E2<br>H3: ND<br>(2017.10)   |  |
| 27   | 廃棄物処理建屋間連絡ダクト                     | ・廃棄物処理建屋間連絡ダクト  | プロセス主建屋北側        | 充填完了   | —  | 充填済  |
| 28   | 1-4号建屋未接続トレンチ                     | ・2号機変圧器防炎用トレンチ<br>・消火配管トレンチ(3号機東側)<br>・1号機主変圧器ケーブルダクト<br>・1号機廃液サージタンク連絡ダクト<br>・1号機オフガス配管ダクト 等 | 1-4号機周辺          | 約1~830<br>(2018.12)  | Cs134: ND~2.3E1<br>Cs137: 7.0E0~2.7E2<br>全β: 5.4E1~7.2E2<br>H3: ND~1.7E3<br>(2018.11~2019.1)   | 量及び放射性物質濃度の内訳は添付資料(1)「2018年度トレンチ等内溜まり水調査結果一覧」を参照   |
| 29   | 1~4号機サブドレンビット<br>No.15,16(未復旧ビット) | ・サブドレンビットNo.15,16   | 1~4号機周辺<br>「未復旧」 | 約20  | No.16<br><br>Cs134: 1.1E5 <b>1.2E5</b><br>Cs137: 1.6E6 <b>1.8E6</b><br>全β: 1.7E6 <b>2.1E6</b><br>H-3: 4.9E4 <b>6.1E4</b><br>(2019.5.24) <b>(2019.7.19)</b> |  |
| 30   | その他1~4号機サブドレン(ディーブウェル含む)(未復旧ビット)  | ・1号機~4号機サブドレン   | 1~4号機周辺<br>「未復旧」 | 約15/ビット  | No.47,48<br><br>Cs134: ND~3.9E1<br>Cs137: 4.8E1~9.6E1<br>全β: 7.9E1~2.8E2<br>H-3: ND<br>(2014.11.10)  |  |

汚染水等構内溜まり水の状況（2019.8.22時点）

リスク総点検より抜粋・改訂

| No.  | 箇所                  | 対象   | 場所                 | 量(m <sup>3</sup> )  | 放射性物質濃度[Bq/L]  | 備考  |
|------|---------------------|--|--------------------|---|--|---|
| 31-1 | 1～4号機逆洗弁ピット         | ・1号機逆洗弁ピット<br>・2号機逆洗弁ピット<br>・3号機逆洗弁ピット<br>・4号機逆洗弁ピット   | 1～4号タービン建屋海側       | (1号機逆洗弁ピット)<br>約300<br>(2018.12.17)<br><br>(2号機逆洗弁ピット)<br>約900<br>(2018.12.21)<br><br>(3号機逆洗弁ピット)<br>0<br>(2019.3.28)<br><br>(4号機逆洗弁ピット)<br>約1400<br>(2018.12.12) | (1号機逆洗弁ピット)<br>(2018.12.17)<br>Cs134:1.4E3<br>Cs137:1.7E4<br>全β:2.0E4<br>H3:1.6E2<br><br>(2号機逆洗弁ピット)<br>(2018.12.21)<br>Cs134:3.9E1<br>Cs137:5.0E2<br>全β:5.8E2<br>H3:1.6E2<br><br>(3号機逆洗弁ピット)<br>(2018.12.12)<br>Cs134:6.5E2<br>Cs137:7.5E3<br>全β:8.8E3<br>H3:1.0E3<br><br>(4号機逆洗弁ピット)<br>(2018.12.12)<br>Cs134:6.7E1<br>Cs137:8.2E2<br>全β:1.0E3<br>H3:1.2E2 | 3号機逆洗弁ピットの水抜き・充填済                         |
| 31-2 | 1・4号機吐出弁ピット         | ・1号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット<br>・4号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット   | 1～4号タービン建屋海側       | 【1号機吐出弁ピット】<br>0<br>(2015.11)<br><br>【4号機吐出弁ピット】<br>0<br>(2015.10)  | 【1号機吐出弁ピット】<br>—<br><br>【4号機吐出弁ピット】<br>—   | 水抜き・充填済                                   |
| 32   | 1号機放水路<br>(出口を閉塞済)  | ・1号機放水路<br>(出口を閉塞済)  | 1～4号タービン建屋海側       | 約4200<br>(2018.12.17)   | 【放水路上流側立坑】<br>(2019.7.15) <b>(2019.8.19)</b><br>Cs134:4.8E1 <b>3.4E1</b><br>Cs137:5.5E2 <b>5.2E2</b><br>全β:7.1E2 <b>6.8E2</b><br>H3:ND <b>ND</b>   |   |
| 33   | 2号機放水路<br>(出口を閉塞済)  | ・2号機放水路<br>(出口を閉塞済)  | 2～4号機タービン建屋海側      | 約3600<br>(2018.12.14)   | 【放水路上流側立坑】<br>(2019.7.15) <b>(2019.8.19)</b><br>Cs134:1.4E2 <b>8.1E1</b><br>Cs137:1.9E3 <b>9.8E2</b><br>全β:2.7E3 <b>1.4E3</b><br>H3:1.2E2 <b>ND</b>  |   |
| 34   | 3号機放水路<br>(出口を閉塞済)  | ・3号機放水路<br>(出口を閉塞済)  | 3～4号機タービン建屋海側      | 約1600<br>(2018.12.17)   | Cs134:3.7E1 <b>2.7E1</b><br>Cs137:4.7E2 <b>4.3E2</b><br>全β:5.4E2 <b>6.3E2</b><br>H3:1.8E2 <b>1.8E2</b><br>(2019.7.3) <b>(2019.8.7)</b>   |   |
| 35   | キャスク保管建屋            | ・キャスク保管建屋  | 物揚場 西側             | 約4500   | Cs134:7.2<br>Cs137:23<br>I-131:<4.3<br>Co-60:<4.2<br>全γ放射能:3.1E+1<br>(2014.5.23)   |   |
| 36   | 5号CSTタンク<br>(溶接タンク) | ・5号CSTタンク<br>(溶接タンク)   | 屋外(建屋エリア)          | 約1100<br>(2019.7.10)  | (2019.6.12) <b>(2019.7.24)</b><br>Cs134:ND <b>ND</b><br>Cs137:ND <b>ND</b><br>Co60:5.3E2 <b>4.7E2</b>  | プラント保有水を貯留<br>(プラント系統として運用<br>中のため量は変動する) |
| 37   | 6号CSTタンク<br>(溶接タンク) | ・6号CSTタンク<br>(溶接タンク)   | 屋外(建屋エリア)          | 約1700<br>(2019.7.10)  | (2019.6.20) <b>(2019.8.15)</b><br>Cs134:ND <b>ND</b><br>Cs137:ND <b>ND</b><br>Co60:2.1E1 <b>9.1E0</b>  | プラント保有水を貯留<br>(プラント系統として運用<br>中のため量は変動する) |
| 38   | 5/6号他 トレンチ          | ・5号機海水配管トレンチ<br>・5・6号機スチームドレン配管トレンチ<br>・5号機重油配管トレンチ(東側)<br>・5号機放射性流体用配管ダクト<br>・5号機変圧器ケーブルダクト 等 | 5～6号機周辺            | 約1～1900<br>(2015.10～2016.1)   | Cs134:ND～2.2E2<br>Cs137:ND～9.9E2<br>(2015.10～2016.1)   |   |
| 39   | 5,6号機サブドレン          | ・5,6号機サブドレンピット   | 5～6号機周辺<br>※「復旧対象」 | 約15/ピット   | Cs134:ND<br>Cs137:ND～3.5<br>全β:ND～4.8<br>H-3:ND～140<br>(採水期間:2017.10～2018.3)   |   |
| 40   | キャスク保管建屋サブドレン       | ・キャスク保管建屋サブドレン   | 物揚場 西側             | 約15/ピット   | Cs134:1.0E+1<br>Cs137:1.4E+1<br>Co-60:<6.0E-01<br>全γ放射能:2.4E+1<br>(2012.1.18)  |   |

汚染水等構内溜まり水の状況 (2019.8.22時点)

リスク総点検より抜粋・改訂

| No. | 箇所                         | 対象   | 場所                  | 量(m <sup>3</sup> )  | 放射性物質濃度[Bq/L]  | 備考                 |
|-----|----------------------------|--|---------------------|---|--|--------------------|
| 41  | SPTタンク(1~4号)(A)<br>(溶接タンク) | ・SPTタンク(1~4号)(A)<br>(溶接タンク)  | SPT建屋               | 約2800<br>(2015.3.25時点)  | Cs134: 8.0E+4<br>Cs137: 1.6E+5<br>Co60: 6.5E+2<br>(2013.8.27)  | プラント保有水等を貯留        |
| 42  | 集中ラド周りサブドレン                | ・集中ラド周りサブドレン   | 主プロセス建屋等<br>各建屋周辺   | 約15/ビット   | Cs134: ND<br>Cs137: ND~6.1E1<br>(2019.7.17) <b>ND~4.5E0</b><br><b>ND~5.3E1</b><br><b>(2019.8.21)</b>   |                    |
| 43  | メガフロート                     | ・メガフロート  | 港湾内                 | 約8000<br>(2019.7.11)<br><b>約7200</b><br><b>(2019.8.15)</b>  | No.5VOID<br>Cs134: ND<br>Cs137: 2.7<br>Sr90: ND<br>H3: ND<br>(2017.2.16)   | バラスト水を貯留<br>水抜き実施中 |
| 44  | 純水タンクNo.1                  | ・純水タンク   | 屋外(建屋エリア)           | 約850  | Cs134: 2.1<br>Cs137: 7.2<br>全β: 12.2<br>H-3: ND<br>(2015.5.29)   | 震災後、坂下ダム補給水を貯留     |
| 45  | 5/6号機建屋滞留水                 | ・5/6号機建屋滞留水  | 5~6号機               | 約5,700<br>(2019.7.11時点)   | 【5号機】<br>Cs134: ND <b>ND</b><br>Cs137: ND <b>7.6E-1</b><br>H3: ND <b>ND</b><br>全β: ND <b>ND</b><br>(2019.6.12) <b>(2019.7.8)</b><br>【6号機】<br>Cs134: ND <b>ND</b><br>Cs137: 2.4E0 <b>4.8E0</b><br>H3: 1.2E2 <b>2.6E2</b><br>全β: ND <b>ND</b><br>(2019.6.19) <b>(2019.7.18)</b>                                |                    |
| 46  | 排気筒ドレンサンブピット               | ・1/2号排気筒ドレンサンブピット<br>・3/4号排気筒ドレンサンブピット<br>・5/6号排気筒ドレンサンブピット<br>・集中Rw排気筒ドレンサンブピット | 1~4号機周辺<br>5/6号機周辺  | 1/2号サンブピット<br>約0.3 <sup>※</sup><br><br>3/4号サンブピット<br>約2<br><br>5/6号サンブピット<br>約5<br><br>集中Rwサンブピット<br>約10<br><br>※適宜溜まり水の移送を実施 | 【1/2号サンブピット】<br>(2019.3.5)<br>全β: 2.8E7<br>Cs134: 1.4E6<br>Cs137: 2.0E7<br>【3/4号サンブピット】<br>(2016.3.17)<br>全β: 1.3E3<br>Cs134: 2.4E2<br>Cs137: 1.1E3<br>【5/6号サンブピット】<br>(2015.9.16)<br>全β: 7.6E1<br>Cs134: 1.2E1<br>Cs137: 4.7E1<br>【集中Rwサンブピット】<br>(2015.12.17)<br>全β: 7.6E2<br>Cs134: 1.5E2<br>Cs137: 6.6E2 |                    |
| 47  | 固体廃棄物貯蔵庫(6~8号棟)            | 固体廃棄物貯蔵庫(6~8号棟)  | 固体廃棄物貯蔵庫<br>(6~8号棟) | 約200  | Cs-134: ND<br>Cs-137: 5.3E+1<br>全β: 4.8E+1<br>(2017.11.10)   |                    |
| 48  | 5, 6号機海側屋外既設タンク            | SPTタンク(5~6号)   | 物揚場 北側              | <タンク><br>約500<br>(2019.1.10)<br><雨仕舞><br>約200<br>(2019.1.10)<br><ポンプ室><br>約60<br>(2019.1.10)                                  | <タンク><br>Cs134: ND<br>Cs137: 6.2E1<br>全β: 1.5E2<br>H-3: 2.9E3<br>Co60: 4.9E1<br>(2019.1.10)<br><雨仕舞><br>Cs134: ND<br>Cs137: 3.3E1<br>全β: 3.4E1<br>H-3: 1.1E3<br>(2019.1.10)<br><ポンプ室><br>Cs134: ND<br>Cs137: 1.8E1<br>全β: 1.5E1<br>H-3: 1.5E3<br>(2019.1.10)   | プラント保有水等を貯留        |