No.	箇所	対象	場所	<b>₫</b> (m³)	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】 Cs134:<1.0E1 Cs137:2.1E1 全分: 2.6E1 H3:1.0E2 (2015.11.2) 【1階】 Cs134:1.1E1 Cs137:4.0E1 全分:4.1E1 H3:1.1E2 (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] Cs134:200~340 Cs137:650~1100 全β:920~1900 Sr90:10~20 H3:ND(<100) (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 (2019.1時点) <b>約9.300</b> ( <b>2019.7時点</b> )	Cs134:3.4E0	5・6号建屋滞留水・RO処理水を貯留 (5・6号機建屋滞留水処理股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)	<ul><li>・5.6号機貯留タンク(溶接タンク)</li></ul>	6号機北側	約5000 (2015.4.16時点)	Cs134:7.7E0 Cs137:4.3E1 (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)		【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)】 Cs134:19E+3 Cs137:68E+3 全身:3,0E+6 (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 Sr90:5.3E3~4.3E7 (2017.2~2017.3)	
5	No.13過水ダンク (RO濃縮塩水/溶接ダンク)	・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 (2015年8月水抜き完了)	【No.1ろ過水タンク】 Cs-134:2.3E+03 Cs-137:4.3E+03 全	過去、RO濃縮水を貯留 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 (2018.5.7時点)	[3000レッチタンク] 撤去済 [1000レッチタンク] 水抜き済	水抜き済
7	濃縮水タンク (蒸発濃縮装置濃廃水)	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 (2019.2.1時点)	【蒸発濃縮装置濃廃水】 Cs134:1.7E4 Cs137:2.5E4 全β:4.7E8 (2011.12.20)	蒸発濃縮装置濃縮水を 貯留 ※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)	<ul><li>・淡水貯留タンク (横置きタンク)</li></ul>	タンクエリア	— (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 ・6号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁 ビット ・5号機逆洗弁ビット ・6号機逆洗弁ビット	5、6号タービン建 屋海側 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 (6号機循環水ポンプ吐出弁 ビット) 約850 (5号機逆洗弁ビット) 約1,500 (6号機逆洗弁ピット) 約1,500	[5号機循環水ポンプ吐出弁ビット] (2016:10.5) Cs134:ND Cs137:3.4E0 [6号機循環水ポンプ吐出弁ビット] (2016:10.5) Cs134:ND Cs137:3.7E0  [5号機逆洗弁ビット] (2016:10.3) Cs134:3.0E0 Cs137:1.9E1 [6号機逆洗弁ビット] (2016:10.3) Cs134:1.5E0 Cs134:1.5E0 Cs137:1.1E1	
10	1~4号機T/B屋根	•1号機T/B •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】 Cs134:1.4E1 Cs137:2.5E2 全β: 2.9E2 (2018.4.25) 【2号機T/B上屋】 Cs134:4.4E0 Cs137:4.8E1 全β:5.9E1 (2018.4.25)	

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 (溶接タンク)	<ul><li>・1号CSTダンク (溶接ダンク)</li></ul>	屋外(建屋エリア)	約740 (2016.10.26)	Cs134:2.9E+4 Cs137:1.9E+5 全 β: 2.2E+5 (2016.11.7)	RO処理水を貯留
12	2号CSTタンク (溶接タンク)	-2号CSTタンク (溶接タンク)	屋外(建屋エリア)	約1990 (2019.1.28)	Cs134:1.6E+02 Cs137:1.7E+03 (2018.12.14) £β:1.5E+03 (2018.12.19)	過去、T/B地下の滞留 水を貯留 現在はRO処理水を貯留 (炉注ボンブ水源として使 用するための準備中)
13	3号CSTタンク (溶接タンク)	-3号CSTタンク (溶接タンク)	屋外(建屋エリア)	#52030 (2019.1.28) <b>#52130</b> ( <b>2019.7.16)</b>	【CST入口水(淡水化装置出口水)】 (2019.4.9) (2019.5.14) H3:1.2E6 1.2E6 Sr90: ND ND 【CST貯留水】 (2015.716) Cs134:2.1E+3 Cs137:8.0E+3	RO処理水を貯留 (1~3号機CST炉注水ポンプ水源として連用中の ため、量は変動する)
14	4号CSTタンク (溶接タンク)	4号CSTタンク (溶接タンク)	屋外(建屋エリア)	0	Cs134: ND Cs137: 1.0E0 全身: ND H3: 7.8E4 (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】 全 β:1.3E6 (2018.9.12) (参考:漏えい検知孔水) 全 β:1.6E5 4.3E4 (2019.6.19) (2019.7.17) H3: ND ND (2019.6.12) (2019.7.3)	水位計の計測限界水深 未満(一部残水あり) (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】 全 β: 3.1E6 (2018.9.12) (参考:漏えい検知孔水) 全 β: 1.8E4 4.8E3 (2019.6.19) (2019.7.17) H3: ND ND (2019.6.5) (2019.7.3) 【RO濃縮水貯水実績あり】	水位計の計測限界水深 未満(一部残水あり) (2018.9.26時点)
17	地下貯水槽	地下貯水槽No. 3	タンクエリア	-	全 $\beta$ : 3.2E6 (2018.9.11) (参考:漏えい検知孔水) 全 $\beta$ : 9.3E4 2.3E4 (2019.6.20) (2019.7.11) H3: 3.9E3 ND (2019.6.6) (2019.7.4)	水位計の計測限界水深 未満(一部残水あり) (2018.9.26時点)
18	地下貯水槽	地下貯水槽No. 4	タンクエリア	I	【タンク堰内雨水貯水実績あり】 全β: 2.8E4 (2018.9.12)	水位計の計測限界水深 未満(一部残水あり) (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)】	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】 全β:7.8E6 (2018.9.11) (参考:漏えい検知孔水) 全β:3.7E1 (2019.6.20) (2019.7.11) H3: ND ND (2019.6.13) (2019.7.4)	水位計の計測限界水深 未満(一部残水あり) (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】 全β:1.5E2 (2018.9.12)	水位計の計測限界水深 未満(一部残水あり) (2018.9.26時点)
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     ・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)     ・1号機薬品タンク連絡ダクト 等	1~4号機周辺	<b>∦</b> 91∼400 (2019.5)	Cs134:2.7E0~5.8E2 Cs137:3.4E1~7.6E3 全身: 4.9E1~6.6E3 H3: ND~4.1E4 (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> ) 量及び放射性物質濃度 の内駅は添付資料(1) 「2018年度レンチ等内 溜まり水調査結果一覧」 を参照

No.	箇所	対象	場所	量(m³)	放射性物質濃度[Bq/L]	備考
23	2~4号機DG連絡ダクト	<ul><li>・2~4号機DG連絡ダクト</li></ul>	2~4号機山側	彩1600 (2018.12.12)	Cs134:7.1E0 Cs137:7.1E1 全身: 7.6E1 H3: 6.2E2 (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 (2018.12.19時点)	Cs134:2.9E0 Cs137:4.5E1 全 β: 5.6E1 (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> (2015.6,30時点) (注)建屋接続部近傍(残水 量:約140m <sup>3</sup> )を除く	(建屋接続部近傍) Cs134:1.4E7 Cs137:1.8E8 H3:6.8E5 全β:1.8E8 (2019.4.18)	充填済 (建屋接続部近傍を除く) 建屋接続部近傍の水抜 き実施中
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> (2015.7.30時点) (注)立坑D上部を除く	 【立坑D】 Cs134:5.665 Cs137:1.9E6 全身:4.2E6 H3 :1.5E5 (2015.2.27)	充填済 (立抗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> (2015.12) (注) 建屋接続級及び建屋接続部近 傍の開口部を除く	_	充填済 (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 (2018.12.10)	Cs134:4.8E1 Cs137:4.0E2 全身: 4.4E2 H3: ND (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		1-4号機周辺	約1~830 (2018.12)	Cs134:ND~2.3E1 Cs137:7.0E0~2.7E2 \$\frac{2}{3}:5.4E1~7.2E2 H3:ND~1.7E3 (2018.11~2019.1)	量及び放射性物質濃度 の内限は添付資料(1) 「2018年度トレチ等内 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 No.15,16(未復旧ピット)	・サブドレンピットNo.15,16	1~4号機周辺 「未復旧」	約20	No.16 Cs134:1.1E5 Cs137:1.6E6 全 第: 1.7E6 H-3: 4.9E4 (2019.5.24)	
30	その他1~4号機サブドレン(ディー ブウェル含む)(未復旧ピット)	・1号機~4号機サブドレン	1~4号機周辺 「未復旧」	約15/ピット	No.47.48 Cs134:ND~3.9E1 Cs137:4.8E1~9.6E1 全分:7.9E1~2.8E2 H-3:ND (2014.11.10)	
31-1	1~4号機逆洗弁ピット	- 1号機逆洗弁ビット - 2号機逆洗弁ビット - 3号機逆洗弁ビット - 4号機逆洗弁ビット	1~4号タービン建 屋海側	(1号機逆洗弁ピット) 約300 (2018.12.17) (2号機逆洗弁ピット) 約900 (2018.12.21) (3号機逆洗弁ピット) 0 (2019.3.28) (4号機逆洗弁ピット) 約1400 (2018.12.12)	(1号機逆洗弁ビット) (2018.12.17) CS134:1.4E3 在 5: 2.0E4 日 5: 2.0E4 日 5: 2.0E4 日 5: 2.0E4 日 7:	3号機逆洗弁ビットの水 抜き・充填済

No.	箇所	対象	場所	<b>∄</b> (m³)	放射性物質濃度[Bq/L]	備考
31-2	1・4号機吐出弁ビット	・1号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁 ピット ・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号吐出弁ピット】 0 (2015.11) 【4号吐出弁ピット】 0 (2015.10)	【1号機吐出弁ピット】 - 【4号機吐出弁ピット】 -	水抜き済 <b>水抜き・充塩済</b>
32	1号機放水路 (出口を閉塞済)	・1号機放水路 (出口を閉塞済)	1〜4号タービン建 屋海側	\$54200 (2018.12.17)	【放水路上流側立坑】 (2019.6.17) (2019.7.15) (3134:8.8E1 4.8E1 Cs137:1.2E3 5.5E2 全β:1.5E3 7.1E2 H 3: ND ND	
33	2号機放水路 (出口を閉塞済)		2-4号機ターピン 建屋海側	养匀3600 (2018.12.14)	【放水路上流側立坑】 (2019.5.17) (2019.7.15) Cs134:2.1E2 1.4E2 Cs137:2.8E3 1.9E3 全β:3.5E3 2.7E3 H 3:ND 1.2E2	
34	3号機放水路 (出口を閉塞済)	・3号機放水路 (出口を閉塞済)	3-4号機タービン 建屋海側	<b>黎</b> 1600 (2018.12.17)	Cs134:3.0E1     3.7E1       Cs137:4.1E2     4.7E2       全身:5.6E2     5.4E2       H3:2.8E2     1.8E2       (2019.6.5)     (2019.7.3)	
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 Cs137:23 L-131:<4.3 Co-60:(4.2 全ヶ放射能:3.1E+1 (2014.5.23)	
36	5号CSTタンク (溶接タンク)	<ul><li>・5号CSTタンク (溶接タンク)</li></ul>	屋外(建屋エリア)	#51100 (2019.1.29) <b>#51100</b> (2019.7.10)	(2019.6.12) Cs134: ND Cs137: ND Co60: 5.3E2	プラント保有水を貯留 (プラント系統として運用 中のため量は変動する)
37	6号CSTタンク (溶接タンク)	-6号CSTタンク (溶接タンク)	屋外(建屋エリア)	約1700 (2019.1.29) <b>約1700.</b> ( <b>2019.7.10</b> )	(2019.5.23) (2019.6.20) Cs134: ND ND Cs137: ND ND Co60: 1.6E1 2.1E1	プラント保有水を貯留 (プラント系統として運用 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 ・5・6号機ストームドレン配管トレンチ ・5号機重油配管トレンチ(東側) ・5号機放射性流体用配管ダクト ・5号機主変圧器ケーブルダクト等	5~6号機周辺	約1~1900 (2015.10~2016.1)	Cs134:ND~2.2E2 Cs137:ND~9.9E2 (2015.10~2016.1)	
39	5, 6号機サブドレン		5~6号機周辺 ※「復旧対象」	約15/ピット	Cs134:ND Cs134:ND~3.5 全β:ND~4.8 H-3:ND~140 (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 Cs137: 1.4E+1 Co-60: <6.0E-01 全	
41	SPTタンク(1~4号)(A) (溶接タンク)	・SPTタンク(1~4号)(A) (溶接タンク)	SPT建屋	約2800 (2015.3.25時点)	Cs134:8.0E+4 Cs137:1.6E+5 Co60:6.5E+2 (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 各建屋周辺	約15/ピット	Cs134:ND ND Cs137:ND~5.2E1 ND~6.1E1 (2019.6.19) (2019.7.17)	
43	メガフロート	・メガフロート	港湾内	約9000 (2017.3) <b>約8000</b> ( <b>2019.7.11</b> )	No.5VOID Cs134: ND Cs137: 2.7 Sr90: ND H3: ND (2017.2.16)	バラスト水を貯留 <u>水抜き実施中</u>
44	純水タンクNo.1	<ul><li>・純水タンク</li></ul>	屋外(建屋エリア)	約850	Cs134:2.1 Cs137:7.2 全身:12.2 H-3:ND (2015.5.29)	震災後、坂下ダム補給水 を貯留

No.	箇所	対象	場所	量(m <sup>3</sup> )	放射性物質濃度[Bq/L]	備考
45	5/6号機建屋滞留水	・5/6号機建屋滞留水	5~6号機	約4,650 (2019.3.14時点) <b>約5.700</b> (2019.7.11時点)	【5号機】 Cs134:ND ND Cs137:ND ND 全分: ND ND (2019.5.9) (2019.6.12) 【6号機】 Cs134:ND ND Cs137:1.8E0 ND 日3: ND 2.4E0 日3: ND 1.2E2 全分: ND ND (2019.5.20) (2019.6.19)	<b>2019.3.14上以</b> 5/6号機復 水器の貯留量(約 1600m <sup>3</sup> )を加味
	排気筒ドレンサンプピット	・1/2号排気筒ドレンサンプピット ・3/4号排気筒ドレンサンプピット ・5/6号排気筒ドレンサンプピット ・集中RW排気筒ドレンサンプピット	1~4号機周辺 5/8号機周辺	1/2号サンプピット 約0.3 <sup>※</sup>	[1/2号サンプピット] (2019.3.5) 全 β: 2.8E7 Cs134:1.4E6 Cs137:2.0E7 [3/4号サンプピット] (2016.3.17) 全 β: 1.3E3	
46				約5 集中Rwサンプピット	Cs134:2.4E2 Cs137:1.1E3 [5/6号サンプピット] (2015.9.16) 全分:7.6E1 Cs134:1.2E1 Cs137:4.7E1	
				約10 ※適宜溜まり水の移送を実施	【集中Rwサンプピット】 (2015.12.17) 全β:7.6E2 Cs134:1.5E2 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 (6~8号棟)	約200	Cs-134:ND Cs-137:5.3E+1 全方:4.8E+1 (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	くタンク> 約500 (2019.1.10) <雨仕舞> 約200 (2019.1.10) <ポンプ室> 約60 (2019.1.10)		プラント保有水等を貯留