

3.1.4 港湾内の海水、海底土及び地下水の放射性物質の低減

3.1.4.1 現状

2, 3 号機取水口からの高濃度の放射性物質を含んだ水の漏えいにより、港湾内の 1~4 号機取水路前面の海水中の放射性物質濃度は、Cs-137 で 50,000 Bq/L 程度に上昇した。このため、取水口をシルトフェンスにより仕切り拡散防止を図ると共に、1~4 号機取水路前面の海水中の Cs を繊維状吸着材浄化装置により除去している。さらに、地下水による海洋汚染拡大を防止するために海側遮水壁等の設置も進めている。現在は、50 Bq/L 程度までに低下してきている。

また、海底には放射性物質濃度の高い海底土が堆積しており、港湾内では Cs-137 で 5,500~190,000 Bq/kg 程度（2014 年 2 月時点）となっている。海底土の巻き上がり等に伴う拡散の影響を低減する対策として、1~4 号機及び 5, 6 号機取水路前面の海底土の被覆を実施している。

1, 2 号機タービン建屋東側の護岸付近の地下水において、放射性物質が告示に定める周辺監視区域外の水中の濃度限度（告示濃度）を上回る高い濃度で検出されており、港湾内海中では Sr-90 濃度が告示濃度を上回っている。

3.1.4.2 基本的対応方針

港湾内の海水及び海底土については、海底土に含まれる放射性物質の拡散を防止し、港湾内の海水中の放射性物質濃度が告示濃度を下回ることを目標とする。

地下水については、地下水を経由しての海洋汚染の拡大を抑制する措置を早急に講じるとともに、地下水のモニタリング等により汚染経路の調査を実施する。また、高濃度の汚染水が滞留している 2 号機及び 3 号機の海水配管トレンチ等については、トレンチ内の汚染水の処理、移送、止水を実施していく。さらに、地下水及び港湾内の海水についてモニタリングを継続する。

3.1.4.3 低減対策の基本的考え方

(1) 今後の検討

1~4 号機前のシルトフェンスで仕切られたエリア（取水路開渠内）では海水中の放射性物質濃度が告示濃度を上回る値となっている。汚染拡大防止という観点では、取水路開渠外や港湾外の濃度は低いレベルで推移し外洋への影響は小さくなっているものと考えられるが、告示濃度を上回るエリアが残っているため、港湾内の海水中の放射性物質のモニタリングを継続し、港湾外への影響がないことを確認する。地下水及び海水のモニタリング結果について総合的な評価を行うとともに、社外専門家による変動要因の解明や低減対策の効果等の評価・検討を行う。

(2) モニタリング

地下水の水位等のデータの分析結果より汚染された地下水が海水に漏えいしているものと推定したことから、状況把握や変動要因及び低減対策の効果等の評価のために必要となるデータの採取を目的として、地下水及び港湾内の海水のモニタリングを以下の考え方により実施する。

【地下水及び港湾内海水のモニタリングの考え方】

対象エリア及びサンプリング箇所

汚染や漏えいの状況に応じて、エリア・箇所を選定する。

地下水 ・1～4号機タービン建屋東側： 汚染が確認又は想定される箇所及びその近傍、ウェルポイント等の地下水汲み上げ箇所、護岸部地盤改良体の海側等において地下水の汚染状況を監視する。

海水 ・1～4号機取水路開渠内： 当該エリアの海水中放射性物質濃度及び港湾内への影響を監視する。

・港湾内： 港湾内の濃度分布を把握する。

・港湾口，5,6号機放水口北側，南放水口付近： 海洋への影響を監視する。

基本的な分析項目及び頻度

各項目について、1回/週（Sr-90については1回/月）を原則として実施する。

γ線 1回/週： 主要なγ線放出核種（Cs-137等）の推移を把握する。

H-3 1回/週： H-3の推移を把握する。

全β 1回/週： β線放出核種の推移を把握する。

Sr-90 1回/月： Sr-90の状況を確認する。

具体的なモニタリング計画については、サンプリング箇所について図1，分析項目及び頻度について表1に示す。今後、濃度推移・現場状況等により、適宜計画の見直しを行う。

(3)低減対策

港湾外への放射性物質の拡散防止を図るために、シルトフェンスによる取水路開渠内からの汚染拡大の抑制を維持するとともに、地下水による海洋汚染拡大を防止するために護岸付近の地盤改良，トレンチ内汚染水処理・排水及び閉塞，及び海側遮水壁を1～4号機の既設護岸の前面に設置する（詳細は、「Ⅱ 特定原子力施設の設計，設備 2.6 滞留水を貯留している（滞留している場合を含む）建屋」を参照）。さらに、海底土の巻き上がり等に伴う拡散の影響を低減するため、既に実施している箇所以外についても港湾内の海底土の被覆を行う（図2参照）。また、港湾内の海水中の放射性物質濃度低減を図るために、1～4号機取水路前面において繊維状吸着材浄化装置によるCsの除去を継続する。今後、海水中に安定元素が大量に存在するため除去が困難なSrについて、社外

研究機関等の協力を得て、国内外の除去技術の調査を進め、現場適用可能な方法による除去計画について検討する。

低減対策の実施にあたっては、地下水及び港湾内の海水のモニタリング結果等から対策の効果の評価を行う。

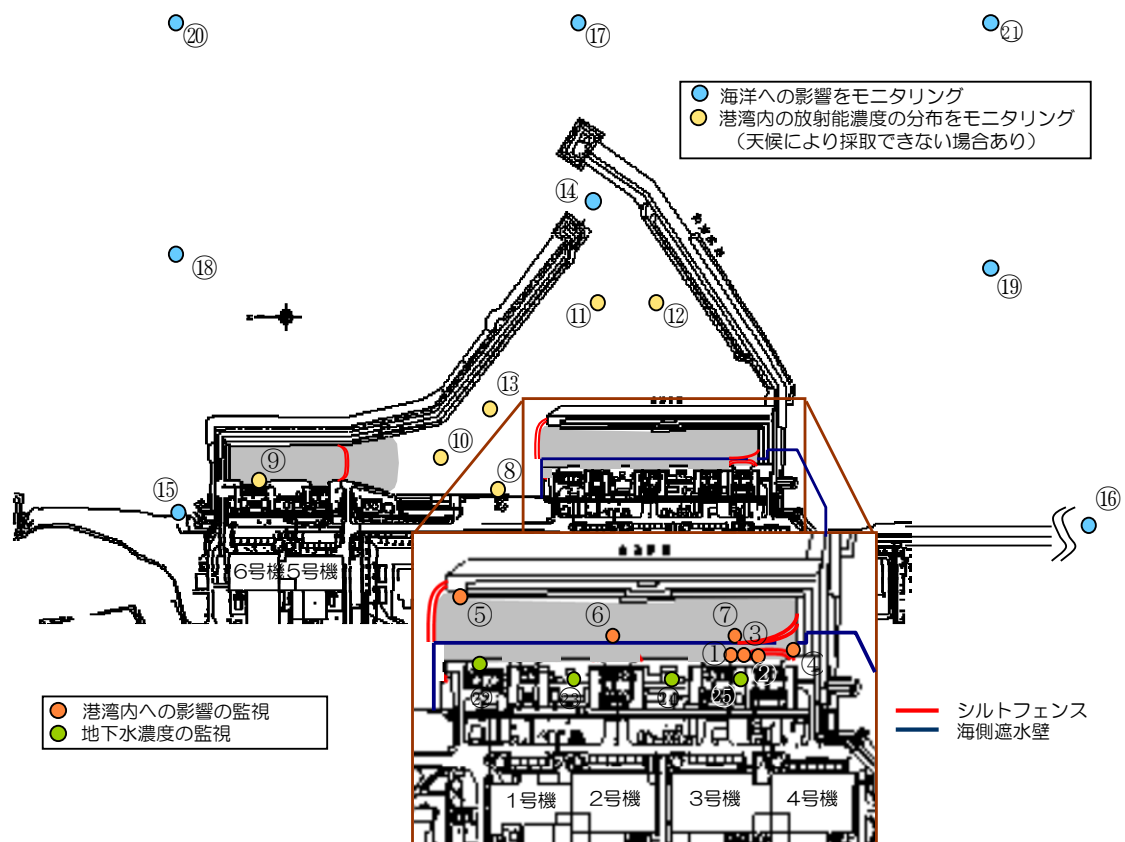


図1 地下水及び港湾内外海水のモニタリング計画 (サンプリング箇所)

表1 地下水及び港湾内外海水のモニタリング計画（分析項目，頻度）

エリア	サンプリング箇所		分析項目，頻度			
			γ線	H-3	全β	Sr-90
1～4号機 取水口付近	①	3,4号機取水口間 ^{※1}	1回/週	1回/週	1回/週	1回/月
	②	4号機シルトフェンス内側 ^{※1}	毎日	1回/週	1回/週	1回/月
	③	4号機シルトフェンス外側 ^{※1}	毎日	—	—	—
	④	1～4号機取水口内南側 ^{※1}				
	⑤	1～4号機取水口内北側（東波除堤北側）	毎日	1回/週	1回/週	1回/月
	⑥	2号機取水口（遮水壁前）	1回/週	1回/週	1回/週	—
	⑦	1～4号機取水口内南側（遮水壁前）				
港湾内	⑧	物揚場	毎日	1回/週	1回/週	1回/月
	⑨	6号機取水口前	1回/週	1回/週	1回/週	—
	⑩	港湾内北側 ^{※2}				
	⑪	港湾内東側 ^{※2}				
	⑫	港湾内南側 ^{※2}				
	⑬	港湾内西側 ^{※2}				
	⑭	港湾口 ^{※2}	1回/週	1回/週	1回/週	1回/月
南北放水口 付近	⑮	5,6号機放水口北側 ^{※3}	毎日	1回/週	1回/週	1回/月
	⑯	南放水口付近 ^{※3}	毎日	1回/週	毎日	1回/月
	⑰	港湾口東側 ^{※2}	1回/週	1回/週	1回/週	—
	⑱	北防波堤北側 ^{※2}				
	⑲	南防波堤南側 ^{※2}				
	⑳	港湾口北東側 ^{※2}				
	㉑	港湾口南東側 ^{※2}				
陸域 (1～4号機 タービン 建屋海側)	㉒	地下水観測孔 No. 0-1 (追加ボーリング含む)	1回/週 ^{※4}	1回/週 ^{※4}	1回/週 ^{※4}	1回/月 ^{※4}
	㉓	地下水観測孔 No. 1 (追加ボーリング含む)	2回/週 ^{※4※5}	2回/週 ^{※4※5}	2回/週 ^{※4※5}	1回/月 ^{※4}
	㉔	地下水観測孔 No. 2 (追加ボーリング含む)	2回/週 ^{※4※5}	2回/週 ^{※4※5}	2回/週 ^{※4※5}	1回/月 ^{※4}
	㉕	地下水観測孔 No. 3 (追加ボーリング含む)	1回/週 ^{※4}	1回/週 ^{※4}	1回/週 ^{※4}	1回/月 ^{※4}

- ※1 海側遮水壁工事の進捗により廃止予定
- ※2 天候により採取できない場合あり。
- ※3 記載の分析項目及び頻度に加え、Pu-238, Pu-239+Pu-240 を1回/月測定する。
- ※4 監視を継続する観測孔について実施する（Sr-90 は、初回採取分のみとする場合あり）。
- ※5 3回/週, 1回/週, 1回/月とする場合あり。

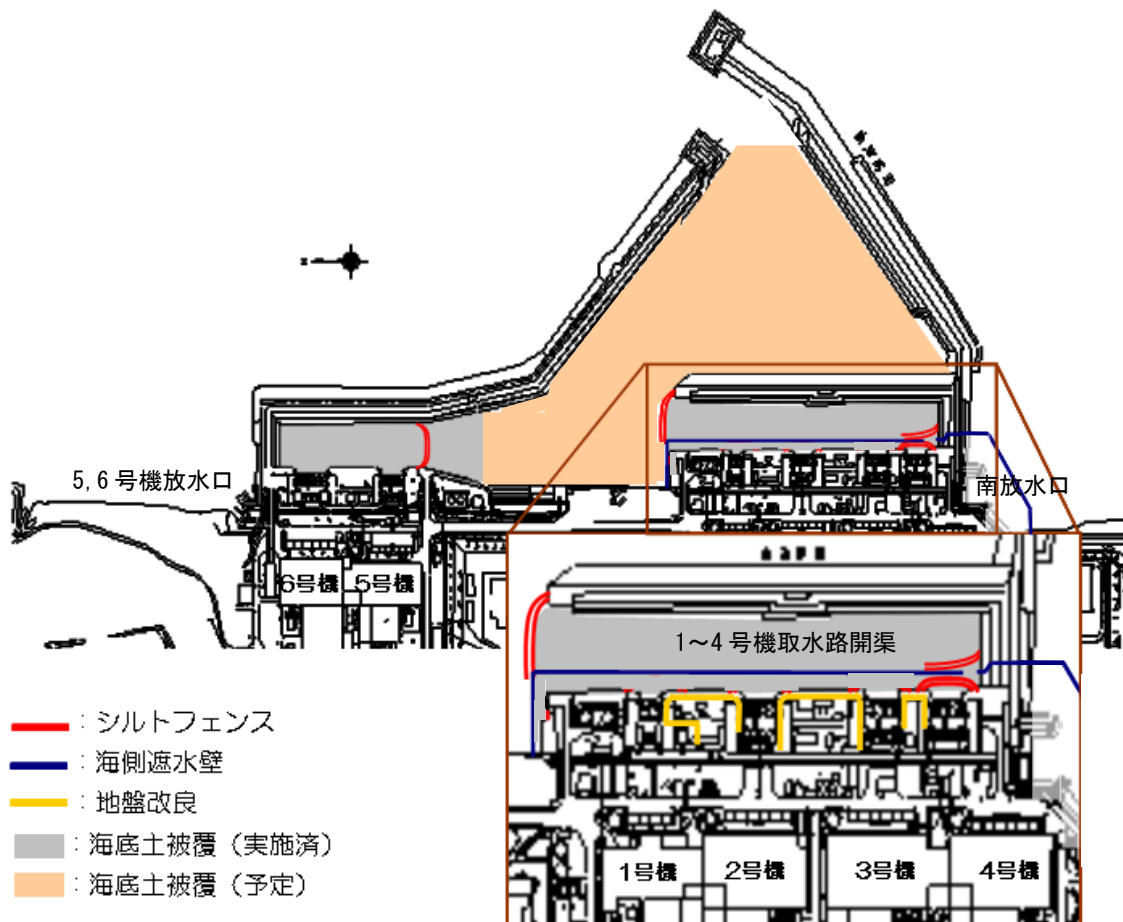


図2 港湾内の海水，海底土及び地下水の放射性物質の低減対策