

**当社における海域モニタリング計画（下線部：2026年4月1日改定）**

1. 福島県

採取場所（地点番号）	試料	採取層	測定項目	検出限界値（Bq/L）※	測定頻度	備考			
発電所 近傍 (港湾外 3km圏 内)	1F 5,6号機放水口北側（T-1）	海水	表層	Cs-134,Cs-137	1	1回/日	・表層は海面～海面下0.5m、また底層は海底から2～3m上でサンプリング ・海水表層、海底土（Pu-238,Pu-239+Pu-240）：Pu-238が検出された場合は、U-234、U-235、U-238、Am-241、Cm-242及びCm-243+Cm-244も測定 ・福島第一原子力発電所南防波堤先端（港湾口）にて、海水を連続的にモニタリング（検出限界値：Cs-137(約0.05Bq/L)、全β(約10Bq/L)） *1：検出限界値を0.1Bq/Lまで下げた測定は1回/月、その他の週は0.4Bq/L *2：ALPS処理水の放出開始以降、迅速に結果を得る測定（試料採取日の翌日または翌々日を目途に測定結果を得る測定）を実施 *3：ALPS処理水の放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中（放出終了日から1週間は除く）は1回/月実施 *4：ALPS処理水の放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中（放出終了日から1週間は除く）は1回/週実施 ALPS処理水の放出期間中に荒天のため順延しても2日間連続で欠測し、翌日（3日目）も欠測が予想される場合は3日目にT-1、T-2を実施 *5：ALPS処理水の放出開始後3年間まで1回/3か月実施、放出開始後4年目以降は1回/6か月実施 *6：T-2で安全が確保できない場合の代替地点		
				海底土	-	Cs-134,Cs-137		1	1回/月
					-	Sr-90		2	1回/2か月
			-		Pu-238,Pu-239+Pu-240	3×10 <sup>-2</sup>		1回/3か月 <sup>15</sup>	
			1F 南放水口付近（T-2） <u>（T-2-1）*6</u>	海水	表層	Cs-134,Cs-137		1	1回/日
						Pu-238,Pu-239+Pu-240		1×10 <sup>-5</sup>	1回/6か月
	H-3	1×10 <sup>-11</sup>				1回/週 <sup>1</sup>			
	海底土	-			H-3	10 <sup>-2</sup>		2回/週 <sup>3</sup>	
		-			Sr-90	1×10 <sup>-3</sup>		1回/月	
		-			全α	3		1回/月	
	1F 北防波堤北側（敷地北側沖合0.5km）（T-0-1）	海水	表層	Cs-134,Cs-137	4×10 <sup>-1</sup>	1回/週			
				全β	20	1回/週			
				H-3	1×10 <sup>-11</sup>	1回/週 <sup>1</sup>			
			海底土	-	H-3	10 <sup>-2</sup>		1回/日 <sup>14</sup>	
				-	Cs-134,Cs-137	4×10 <sup>-1</sup>		1回/週	
				-	全β	20		1回/週	
	1F 港湾口北東側（敷地北側沖合1km）（T-0-1A）	海水	表層	Cs-134,Cs-137	4×10 <sup>-1</sup>	1回/週			
				全β	20	1回/週			
H-3				1×10 <sup>-11</sup>	1回/週 <sup>1</sup>				
海底土			-	H-3	10 <sup>-2</sup>	1回/日 <sup>14</sup>			
			-	Cs-134,Cs-137	4×10 <sup>-1</sup>	1回/週			
			-	全β	20	1回/週			
1F 港湾口東側（敷地沖合1km）（T-0-2）	海水	表層	Cs-134,Cs-137	4×10 <sup>-1</sup>	1回/週				
			全β	20	1回/週				
			H-3	1×10 <sup>-11</sup>	1回/週 <sup>1</sup>				
		海底土	-	H-3	10 <sup>-2</sup>	1回/日 <sup>14</sup>			
			-	Cs-134,Cs-137	4×10 <sup>-1</sup>	1回/週			
			-	全β	20	1回/週			
1F 南防波堤南側（敷地南側沖合0.5km）（T-0-3）	海水	表層	Cs-134,Cs-137	4×10 <sup>-1</sup>	1回/週				
			全β	20	1回/週				
			H-3	1×10 <sup>-11</sup>	1回/週 <sup>1</sup>				
		海底土	-	H-3	10 <sup>-2</sup>	2回/週 <sup>3</sup>			
			-	Cs-134,Cs-137	4×10 <sup>-1</sup>	1回/週			
			-	全β	20	1回/週			
1F 港湾口南東側（敷地南側沖合1km）（T-0-3A）	海水	表層	Cs-134,Cs-137	4×10 <sup>-1</sup>	1回/週				
			全β	20	1回/週				
			H-3	1×10 <sup>-11</sup>	1回/週 <sup>1</sup>				
		海底土	-	H-3	10 <sup>-2</sup>	2回/週 <sup>3</sup>			
			-	Cs-134,Cs-137	4×10 <sup>-1</sup>	1回/週			
			-	全β	20	1回/週			
1F 敷地北側沖合1.5km（T-A1）	海水	表層	Cs-134,Cs-137	4×10 <sup>-1</sup>	1回/週				
			全β	20	1回/週				
			H-3	1×10 <sup>-11</sup>	1回/週 <sup>1</sup>				
		海底土	-	H-3	10 <sup>-2</sup>	2回/週 <sup>3</sup>			
			-	Cs-134,Cs-137	4×10 <sup>-1</sup>	1回/週			
			-	全β	20	1回/週			
1F 敷地沖合1.5km（T-A2）	海水	表層	Cs-134,Cs-137	4×10 <sup>-1</sup>	1回/週				
			全β	20	1回/週				
			H-3	1×10 <sup>-11</sup>	1回/週 <sup>1</sup>				
		海底土	-	H-3	10 <sup>-2</sup>	1回/日 <sup>14</sup>			
			-	Cs-134,Cs-137	4×10 <sup>-1</sup>	1回/週			
			-	全β	20	1回/週			
1F 敷地南側沖合1.5km（T-A3）	海水	表層	Cs-134,Cs-137	4×10 <sup>-1</sup>	1回/週				
			全β	20	1回/週				
			H-3	1×10 <sup>-11</sup>	1回/週 <sup>1</sup>				
		海底土	-	H-3	10 <sup>-2</sup>	2回/週 <sup>3</sup>			
			-	Cs-134,Cs-137	4×10 <sup>-1</sup>	1回/週			
			-	全β	20	1回/週			
1F 港湾内（T-K1）	海藻類	-	Cs-134,Cs-137	2×10 <sup>-1</sup>	3回/年				
			I-129	1×10 <sup>-1</sup>	3回/年				
			H-3（組織自由水型）	1×10 <sup>-1</sup>	3回/年				
			H-3（有機結合型）	5×10 <sup>-1</sup>	3回/年				
			Cs-134,Cs-137	2×10 <sup>-1</sup>	3回/年				
			I-129	1×10 <sup>-1</sup>	3回/年				
沿岸 20km 圏内	1F 港湾外北側（T-K2）	海藻類	-	Cs-134,Cs-137	2×10 <sup>-1</sup>	3回/年			
				I-129	1×10 <sup>-1</sup>	3回/年			
				H-3（組織自由水型）	1×10 <sup>-1</sup>	3回/年			
				H-3（有機結合型）	5×10 <sup>-1</sup>	3回/年			
	1F 港湾外南側（T-K3）	海藻類	-	Cs-134,Cs-137	2×10 <sup>-1</sup>	3回/年			
				I-129	1×10 <sup>-1</sup>	3回/年			
				H-3（組織自由水型）	1×10 <sup>-1</sup>	3回/年			
				H-3（有機結合型）	5×10 <sup>-1</sup>	3回/年			
	2F 北放水口付近（T-3）	海水	表層	Cs-134,Cs-137	1	1回/週			
				Cs-134,Cs-137	1×10 <sup>-3</sup>	1回/週			
		海底土	-	全β	20	2回/月			
				H-3	1×10 <sup>-11</sup>	1回/週 <sup>1</sup>			
	2F 岩沢海岸付近（T-4）	海水	表層	Cs-134,Cs-137	1	1回/週			
				Cs-134,Cs-137	1×10 <sup>-3</sup>	1回/週			
		海底土	-	Cs-134,Cs-137	1	1回/月			
				Cs-134,Cs-137	1×10 <sup>-3</sup>	1回/週			
	請戸港南側（T-6）	海水	表層	Cs-134,Cs-137	1×10 <sup>-3</sup>	1回/週			
				全β	20	2回/月			
H-3				1×10 <sup>-11</sup>	1回/週 <sup>1</sup>				
Cs-134,Cs-137				1×10 <sup>-3</sup>	1回/週				
小高区沖合3km（T-14） 岩沢海岸沖合3km（T-11）	海水	表層	Cs-134,Cs-137	1×10 <sup>-3</sup>	1回/週				
			Cs-134,Cs-137	1×10 <sup>-3</sup>	1回/週				
	海底土	-	Cs-134,Cs-137	1	1回/月				
			Cs-134,Cs-137	1×10 <sup>-3</sup>	1回/週				
請戸川沖合3km（T-D1） 1F 敷地沖合3km（T-D5） 2F 敷地沖合3km（T-D9） 1F 敷地沖合15km（T-5）	海水	表層	Cs-134,Cs-137	1×10 <sup>-3</sup>	1回/週				
			Pu-238,Pu-239+Pu-240	1×10 <sup>-5</sup>	1回/6か月				
			H-3	1×10 <sup>-11</sup>	1回/週 <sup>1</sup>				
			H-3 <sup>7</sup>	10 <sup>-2</sup>	1回/週				
			Sr-90	1×10 <sup>-3</sup>	1回/月				
	海底土	-	全α	3	1回/月				
			全β	20	2回/月				
			Cs-134,Cs-137	1	1回/月				
			Pu-238,Pu-239+Pu-240 <sup>7</sup>	3×10 <sup>-2</sup>	1回/3か月 <sup>15</sup>				
			Pu-240/Pu-239 <sup>7</sup>	-	1回/3か月 <sup>15</sup>				

	採取場所 (地点番号)	試料	採取層	測定項目	検出限界値 (Bq/L) ※	測定頻度	備考
沿岸 20km 圏内	小高区村上沖合1km (T-①)	海底土	-	Cs-134,Cs-137	1	1回/月	
	小高区村上沖合2km (T-②)						
	浪江町請戸沖合1km (T-③)						
	浪江町請戸沖合2km (T-④)						
	浪江町請戸沖合3km (T-⑤)						
	大熊町熊川沖合1km (T-⑥)						
	大熊町熊川沖合2km (T-⑦)						
	大熊町熊川沖合3km (T-⑧)						
	大熊町熊川沖合5km (T-⑨)						
	大熊町熊川沖合10km (T-⑩)						
	大熊町熊川沖合15km (T-⑪)						
	大熊町熊川沖合20km (T-⑫)						
	楢葉町山田浜沖合1km (T-⑬)						
沿岸 20km 圏内 (魚類採取点)	太田川沖合1km付近 (T-S1)	魚類	-	Cs-134,Cs-137	10	1回/月	・魚類のうち、Cs-134+Cs-137が高い試料についてSr-90を測定 (検出限界値: 0.02(Bq/kg(生)))  ・T-S2は、T-14 (小高区沖合3km) と同一の採取場所であり、T-14では海水(表層、底層でCs-134,Cs-137)を1回/週、海底土 (Cs-134,Cs-137) を1回/月実施
				H-3 (組織自由水型)	$1 \times 10^{-1}$		
				H-3 (有機結合型)	$5 \times 10^{-1}$		
		海水	表層	Cs-134,Cs-137	$1 \times 10^{-3}$		
	底層		H-3	$1 \times 10^{-1}$			
	表層		H-3	$1 \times 10^{-1}$			
	海底土	-	Cs-134,Cs-137	1			
			Cs-134,Cs-137	10			
			H-3 (組織自由水型)	$1 \times 10^{-1}$			
	小高区沖合3km付近 (T-S2)	魚類	-	H-3 (有機結合型)	$5 \times 10^{-1}$		
				H-3 (組織自由水型)	$1 \times 10^{-1}$		
				Cs-134,Cs-137	10		
		海水	表層	H-3	$1 \times 10^{-1}$		
	H-3			$1 \times 10^{-1}$			
	H-3			$1 \times 10^{-1}$			
	請戸川沖合3km付近 (T-S3)	魚類	-	Cs-134,Cs-137	10		
				H-3 (組織自由水型)	$1 \times 10^{-1}$		
				H-3 (有機結合型)	$5 \times 10^{-1}$		
		海水	表層	Cs-134,Cs-137	$1 \times 10^{-3}$		
	底層		H-3	$1 \times 10^{-1}$			
	表層		H-3	$1 \times 10^{-1}$			
	1F 敷地沖合3km付近 (T-S4)	魚類	-	H-3	$10^{-2}$		
				H-3	$10^{-2}$		
				H-3	$10^{-2}$		
		海水	表層	Cs-134,Cs-137	1		
	Cs-134,Cs-137			10			
	H-3 (組織自由水型)			$1 \times 10^{-1}$			
	木戸川沖合2km付近 (T-S5)	魚類	-	H-3 (有機結合型)	$5 \times 10^{-1}$		
				H-3 (組織自由水型)	$1 \times 10^{-1}$		
				Cs-134,Cs-137	10		
		海水	表層	Cs-134,Cs-137	$1 \times 10^{-3}$		
	底層		H-3	$1 \times 10^{-1}$			
	表層		H-3	$1 \times 10^{-1}$			
	2F 敷地沖合2km付近 (T-S7)	魚類	-	Cs-134,Cs-137	1		
				Cs-134,Cs-137	10		
				H-3 (組織自由水型)	$1 \times 10^{-1}$		
		海水	表層	Cs-134,Cs-137	$1 \times 10^{-3}$		
	底層		H-3	$1 \times 10^{-1}$			
	表層		H-3	$1 \times 10^{-1}$			
	熊川沖合4km付近 (T-S8)	魚類	-	Cs-134,Cs-137	1		
				Cs-134,Cs-137	10		
				H-3 (組織自由水型)	$1 \times 10^{-1}$		
		海水	表層	Cs-134,Cs-137	$1 \times 10^{-3}$		
	底層		H-3	$1 \times 10^{-1}$			
	表層		H-3	$1 \times 10^{-1}$			
	小高区沖合15km付近 (T-B1)	魚類	-	H-3	$10^{-2}$		
				H-3	$10^{-2}$		
				H-3	$10^{-2}$		
		海水	表層	Cs-134,Cs-137	1		
	Cs-134,Cs-137			10			
	H-3 (組織自由水型)			$1 \times 10^{-1}$			
	請戸川沖合18km付近 (T-B2)	魚類	-	H-3 (有機結合型)	$5 \times 10^{-1}$		
				H-3 (組織自由水型)	$1 \times 10^{-1}$		
				Cs-134,Cs-137	10		
		海水	表層	Cs-134,Cs-137	$1 \times 10^{-3}$		
	底層		H-3	$1 \times 10^{-1}$			
	表層		H-3	$1 \times 10^{-1}$			
	1F 敷地沖合10km付近 (T-B3)	魚類	-	Cs-134,Cs-137	1		
				Cs-134,Cs-137	10		
				H-3 (組織自由水型)	$1 \times 10^{-1}$		
		海水	表層	Cs-134,Cs-137	$1 \times 10^{-3}$		
	底層		H-3	$1 \times 10^{-1}$			
	表層		H-3	$1 \times 10^{-1}$			
	2F 敷地沖合10km付近 (T-B4)	魚類	-	Cs-134,Cs-137	1		
				Cs-134,Cs-137	10		
				H-3 (組織自由水型)	$1 \times 10^{-1}$		
		海水	表層	Cs-134,Cs-137	$1 \times 10^{-3}$		
	底層		H-3	$1 \times 10^{-1}$			
	表層		H-3	$1 \times 10^{-1}$			
	海底土	-	Cs-134,Cs-137	1			
			Cs-134,Cs-137	10			
			H-3 (有機結合型)	$5 \times 10^{-1}$			

	採取場所(地点番号)	試料	採取層	測定項目	検出限界値 (Bq/L) ※	測定頻度	備考
沿岸 20km 圏外	岩沢海岸沖合15km (T-7)	海水	表層	Cs-134,Cs-137	$1 \times 10^{-3}$	1回/月	
			底層	H-3	$1 \times 10^{-1}$	1回/月	
		海底土	-	Cs-134,Cs-137	1	1回/2か月	
	新田川沖合1km (T-13-1) 相馬沖合3km (T-22) 鹿島沖合5km (T-MA)	海水	表層	Cs-134,Cs-137	$1 \times 10^{-3}$	1回/月	
			底層	H-3	$1 \times 10^{-1}$	1回/月	
		海底土	-	Cs-134,Cs-137	1	1回/2か月	
	小名浜港沖合3km (T-18) 沼の内沖合5km (T-M10)	海水	表層	Cs-134,Cs-137	$1 \times 10^{-3}$	1回/月	
			底層	H-3	$1 \times 10^{-1}$	1回/月	
		海底土	-	Cs-134,Cs-137	1	1回/2か月	
	いわき市北部沖合3km (T-12) 夏井川沖合1km (T-17-1) 豊間沖合3km (T-20)	海水	表層	Cs-134,Cs-137	$1 \times 10^{-3}$	1回/月	
			底層	H-3	$1 \times 10^{-1}$	1回/月	
		海底土	-	Cs-134,Cs-137	1	1回/2か月	

## 2. 宮城県

	採取場所(地点番号)	試料	採取層	測定項目	検出限界値 (Bq/L) ※	測定頻度	備考
沿岸 30km 圏外	南三陸沖 (T-MG0)	海水	表層 底層	Cs-134,Cs-137	$1 \times 10^{-3}$	1回/月	・表層は海面～海面下0.5m、また底層は 海底から2～3m上でサンプリング
	石巻湾 (T-MG1)						
	金華山東沖 (T-MG2)						
	金華山南沖 (T-MG3)						
	七ヶ浜沖 (T-MG4)						
	仙台湾中央 (T-MG5)						
	阿武隈川沖 (T-MG6)						

## 3. 茨城県

	採取場所(地点番号)	試料	採取層	測定項目	検出限界値 (Bq/L) ※	測定頻度	備考
沿岸 30km 圏外	磯原海岸沖合3km (T-Z)	海水	表層 底層	Cs-134,Cs-137	1	1回/月	・表層は海面～海面下0.5m、また底層は 海底から2～3m上でサンプリング
	高戸小浜海岸沖合3km (T-A)						
	久慈浜海岸沖合3km (T-B)						
	大洗海岸沖合3km (T-C)						
	平井海岸沖合3km (T-D)						
	波崎海岸沖合3km (T-E)						

※ 検出限界値は目標値

単位：海底土のCs-134,Cs-137、Sr-90、Pu-238、Pu-239+Pu-240はBq/kg(乾土)、Pu-240/Pu-239は原子数比  
魚類のCs-134,Cs-137はBq/kg(生)、H-3はBq/L  
海藻類のCs-134,Cs-137、I-129はBq/kg(生)、H-3はBq/L

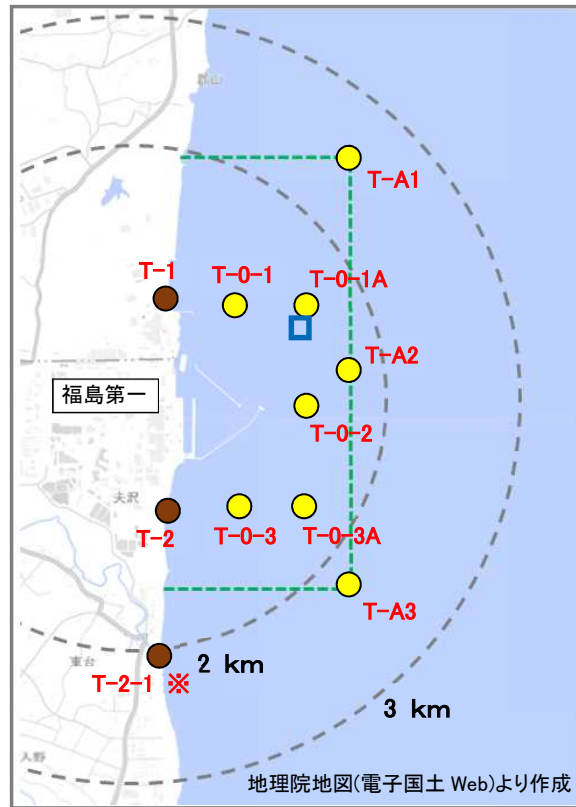


**当社における海域モニタリングに係る採取位置に関する情報（下線部:2026年4月1日改定）**

採取場所		地点番号	緯度(北緯)	経度(東経)	水深(m) <sup>※1</sup>	
発電所近傍 (港湾外3km圏内)	1F 5.6号機放水口北側	T-1	37° 25' 52"	141° 02' 04"	0.5	
	1F 南放水口付近	T-2	37° 24' 57"	141° 02' 01"	0.5	
		<u>T-2-1</u>	<u>37° 24' 22"</u>	<u>141° 02' 01"</u>	<u>0.5</u>	
	1F 北防波堤北側(敷地北側沖合0.5km)	T-0-1	37° 25' 50"	141° 02' 25"	9	
	1F 港湾口北東側(敷地北側沖合1km)	T-0-1A	37° 25' 50"	141° 02' 48"	11	
	1F 港湾口東側(敷地沖合1km)	T-0-2	37° 25' 24"	141° 02' 48"	13	
	1F 南防波堤南側(敷地南側沖合0.5km)	T-0-3	37° 24' 58"	141° 02' 25"	10	
	1F 港湾口南東側(敷地南側沖合1km)	T-0-3A	37° 24' 58"	141° 02' 48"	13	
	1F 敷地北側沖合1.5km	T-A1	37° 26' 29"	141° 03' 02"	15	
	1F 敷地沖合1.5km	T-A2	37° 25' 33"	141° 03' 02"	15	
1F 敷地南側沖合1.5km	T-A3	37° 24' 37"	141° 03' 02"	15		
沿岸20km圏内	2F 北放水口付近	T-3	37° 19' 20"	141° 01' 35"	0.5	
	2F 岩沢海岸付近	T-4	37° 14' 30"	141° 00' 50"	0.5	
	請戸港南側	T-6	37° 28' 44"	141° 02' 26"	0.5	
	小高区沖合3km	T-14	37° 33' 10"	141° 03' 45"	21	
	岩沢海岸沖合3km	T-11	37° 14' 30"	141° 02' 50"	18	
	請戸川沖合3km	T-D1	37° 30' 00"	141° 04' 20"	22	
	1F敷地沖合3km	T-D5	37° 25' 00"	141° 04' 20"	23	
	2F敷地沖合3km	T-D9	37° 20' 00"	141° 04' 20"	24	
	1F敷地沖合1.5km	T-5	37° 25' 00"	141° 12' 00"	70	
	小高区村上沖合1km	T-①	37° 33' 06"	141° 02' 30"	12	
	小高区村上沖合2km	T-②	37° 33' 06"	141° 03' 00"	17	
	浪江町請戸沖合1km	T-③	37° 27' 30"	141° 02' 30"	10	
	浪江町請戸沖合2km	T-④	37° 27' 30"	141° 03' 00"	12	
	浪江町請戸沖合3km	T-⑤	37° 27' 30"	141° 03' 30"	15	
	大熊町熊川沖合1km	T-⑥	37° 23' 00"	141° 02' 30"	10	
	大熊町熊川沖合2km	T-⑦	37° 23' 00"	141° 03' 00"	16	
	大熊町熊川沖合3km	T-⑧	37° 23' 00"	141° 03' 30"	20	
	大熊町熊川沖合5km	T-⑨	37° 23' 00"	141° 05' 30"	29	
	大熊町熊川沖合10km	T-⑩	37° 23' 00"	141° 01' 00"	55	
	大熊町熊川沖合15km	T-⑪	37° 23' 00"	141° 12' 00"	74	
大熊町熊川沖合20km	T-⑫	37° 23' 00"	141° 15' 00"	100		
檜葉町山田浜沖合1km	T-⑬	37° 14' 18"	141° 01' 30"	12		
沿岸20km圏内 (魚類採取点)	太田川沖合1km付近	T-S1	37° 35' 05"	141° 02' 32"	13	
	小高区沖合3km付近	T-S2	37° 33' 10"	141° 03' 45"	23	
	請戸川沖合3km付近	T-S3	37° 27' 30"	141° 04' 44"	23	
	1F敷地沖合3km付近	T-S4	37° 25' 43"	141° 04' 57"	24	
	木戸川沖合2km付近	T-S5	37° 15' 54"	141° 02' 22"	15	
	2F敷地沖合2km付近	T-S7	37° 18' 40"	141° 02' 50"	15	
	熊川沖合4km付近	T-S8	37° 23' 00"	141° 04' 44"	25	
	小高区沖合15km付近	T-B1	37° 32' 00"	141° 13' 00"	62	
	請戸川沖合18km付近	T-B2	37° 31' 00"	141° 14' 00"	69	
	1F敷地沖合10km付近	T-B3	37° 24' 28"	141° 09' 15"	47	
	2F敷地沖合10km付近	T-B4	37° 20' 54"	141° 08' 55"	50	
	沿岸20km圏外	新田川沖合1km	T-13-1	37° 38' 27"	141° 02' 33"	15
岩沢海岸沖合15km		T-7	37° 14' 00"	141° 12' 00"	110	
小名浜港沖合3km		T-18	36° 54' 20"	140° 55' 20"	32	
いわき市北部沖合3km		T-12	37° 09' 00"	141° 02' 15"	25	
夏井川沖合1km		T-17-1	37° 03' 20"	141° 00' 25"	25	
豊間沖合3km		T-20	36° 58' 00"	141° 00' 00"	31	
相馬沖合3km		T-22	37° 49' 28"	141° 01' 21"	16	
鹿島沖合5km		T-MA	37° 45' 00"	141° 05' 00"	30	
沼の内沖合5km		T-M10	37° 00' 00"	141° 05' 00"	94	
南三陸沖		T-MG0	38° 38' 00"	141° 35' 00"	83	
沿岸30km圏外	宮城県沖	石巻湾	T-MG1	38° 20' 00"	141° 17' 00"	26
		金華山東沖	T-MG2	38° 18' 00"	141° 40' 00"	140
		金華山南沖	T-MG3	38° 14' 00"	141° 35' 00"	110
		七ヶ浜沖	T-MG4	38° 15' 00"	141° 08' 00"	22
		仙台湾中央	T-MG5	38° 10' 00"	141° 15' 00"	41
		阿武隈川沖	T-MG6	38° 05' 00"	141° 00' 00"	26
	茨城県沖	磯原海岸沖合3km	T-Z	36° 47' 30"	140° 47' 21"	18
		高戸小浜海岸沖合3km	T-A	36° 42' 50"	140° 45' 50"	23
		久慈浜海岸沖合3km	T-B	36° 30' 23"	140° 39' 56"	26
		大洗海岸沖合3km	T-C	36° 17' 59"	140° 36' 14"	18
平井海岸沖合3km	T-D	35° 59' 15"	140° 42' 08"	23		
波崎海岸沖合3km	T-E	35° 47' 46"	140° 50' 14"	20		

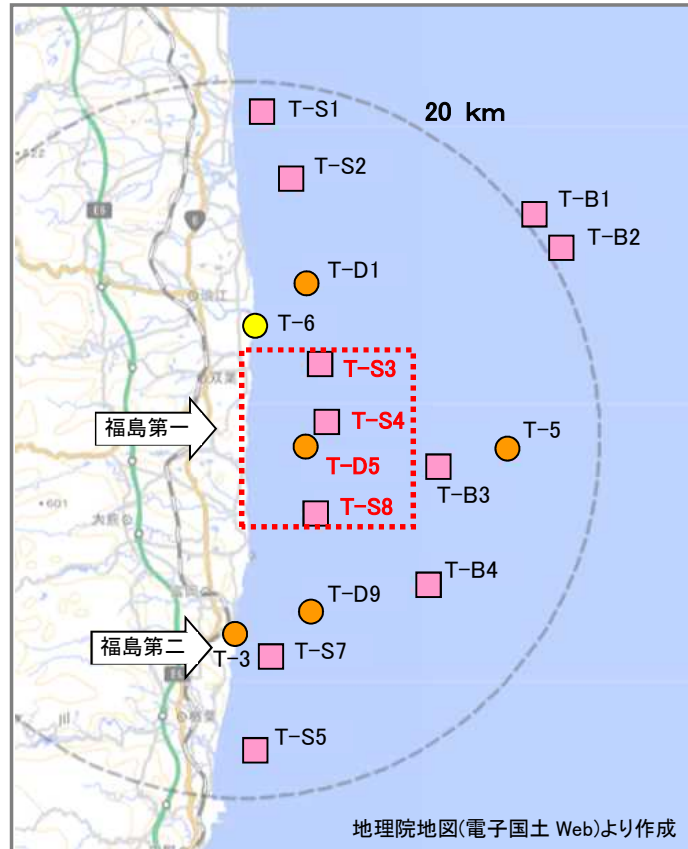
※ 1F:福島第一原子力発電所、2F:福島第二原子力発電所を示す。  
海藻類については生育状況により採取場所を選定するため、採取位置の緯度、経度を定めていない。  
※1 過去のサンプリングにおける、海底までの平均的な水深  
T-A1、T-A2、T-A3については推定値





- 海水:1回/日 (2点)
- 海水:1回/週 (8点)
- T-O 迅速に海水のトリチウム濃度を測定 (10点)
- 放水口
- ..... 共同漁業権非設定区域
- ※ T-2 で安全が確保出来ない場合の代替地点

図2 海水採取位置 (発電所近傍)



- 海水:1回/週 (1点)
- 海水:1回/週 (5点)
- 海水:1回/月 (11点)
- T-O 迅速に海水のトリチウム濃度を測定 (4点)
- ..... 発電所正面の10km 四方

図3 海水採取位置 (沿岸 20km 圏内)



图4 海水採取位置（宮城県沿岸）



● 海水:1回/月(6点)

図5 海水採取位置(茨城県沿岸)