福島県環境放射線モニタリング(漁場)調査結果について

令和7年2月5日 福島県危機管理部放射線監視室 福島県環境創造センター 福島県農林水産部水産課

沿岸漁業の本格操業に向け、県が実施している沿岸海域の漁場における環境放射線モニタリングの令和6年11月分の調査結果がまとまりましたので、下記のとおり公表します。

記

- 2 調査項目及び調査地点数
 - (1) 海水

ア セシウム134、セシウム137 7地点

イ トリチウム、全ベータ放射能 6地点(浅海漁場7地点のうち6地点)

(2) 海底土

セシウム134、セシウム137 32地点

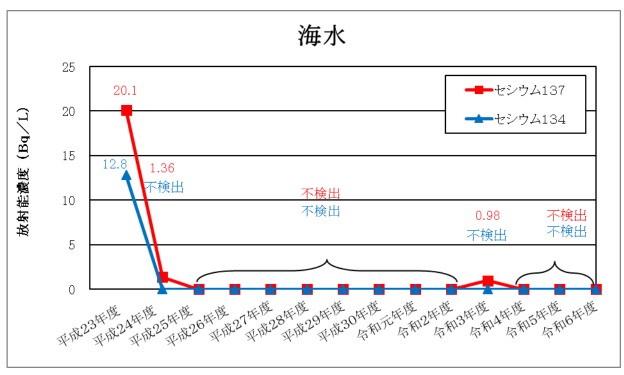
・ 試料採取:農林水産部水産課、分析:福島県環境創造センター

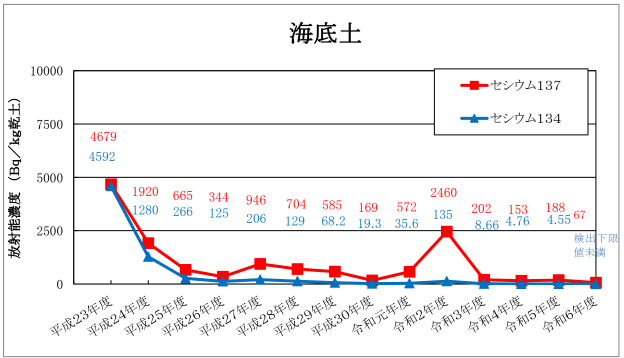
3 調查結果

	海水	海底土		
セシウム134	全ての調査地点で検出下限値未満	全ての調査地点で検出下限値未満		
セシウム137	全ての調査地点で検出下限値未満	検出下限値未満 ~		
		5 8 B q / k g 乾土		
トリチウム	全ての調査地点で検出下限値未満			
全ベータ放射能	0.02~0.04 Bq/L			

- ・海水の全ベータ放射能は、福島第一原子力発電所事故前の測定値と同程度でした。
- ・海底土の放射性セシウムは、調査を開始した平成23年度以降、年月の経過とともに減少する傾向にあります。

検出値(最大値)の推移





※ここに掲載されているグラフは、全調査地点の放射性セシウムの検出値(最大値)の推移を示しており、必ずしも同一地点の推移を表すものではありません。

令 和 7 年 2 月 5 日 福島県危機管理部放射線監視室 福島県環境創造センター 福島県農林水産部水産課

令和6年度環境放射線モニタリング結果(海水・海底土)

1 海水

浅海漁場 (2ヶ月1回)

再信物	(2クカ1回)						
市町村名	場 所	採取水深	採取日	セシウム134	セシウム137	トリチウム	全ベータ放射能
新地町	釣師浜沖 1. 5 km	表層	11月22日	検出下限値未満 〈0.62 (検出下限値未満)	検出下限値未満 〈0.78 (検出下限値未満)	検出下限値未満 〈0.41 (検出下限値未満)	0. 04 (0. 03~0. 06)
相馬市	松川浦(湾口部)	表層	11月21日	検出下限値未満 〈0.56 (検出下限値未満)	検出下限値未満 〈0.47 (検出下限値未満)		
	磯部沖 O. 8 km	表層	11月22日	検出下限値未満 〈0.90 (検出下限値未満)	検出下限値未満 〈0.47 (検出下限値未満)	検出下限値未満 〈0.40 (検出下限値未満)	0. 04 (0. 02~0. 05)
南相馬市	鹿島沖O. 6km	表層	11月22日	検出下限値未満 〈0.80 (検出下限値未満)	検出下限値未満 〈0.71 (検出下限値未満)	検出下限値未満 〈0.40 (検出下限値未満)	0. 03 (0. 03~0. 05)
	四倉沖0. 5㎞	表層	11月20日	検出下限値未満 〈0.95 (検出下限値未満)	検出下限値未満 〈0.64 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.40 (検出下限値未満~ 0.43)	0. 03 (0. 03~0. 06)
いわき市	江名沖〇. 5km	表層	11月20日	検出下限値未満 〈0.85 (検出下限値未満)	検出下限値未満 〈0.56 (検出下限値未満)	検出下限値未満 〈0.41 (検出下限値未満~ 0.85)	0. 03 (0. 03~0. 05)
	勿来沖 O. 5 km	表層	11月20日	検出下限値未満 〈0.66 (検出下限値未満)	検出下限値未満 〈0.72 (検出下限値未満)	検出下限値未満 〈0.40 (検出下限値未満)	0. 02 (0. 03~0. 05)

[※] 括弧内は令和5年度の測定結果の範囲です。

2 海底土

沿岸 (25	r月1回)、沖合 場 所	(年2回) 採取水深	採取日	セシウム134	セシウム137
111111111111111111111111111111111111111		1本4以小木	木4X L1	検出下限値未満	2.8
新地町	釣師浜沖1. 5 km	沿岸	11月22日	《3.1 (検出下限値未満)	(検出下限値未満~ 5.6)
	釣師浜沖2km	沿岸	11月22日	検出下限値未満 〈2.4 (検出下限値未満)	検出下限値未満 〈1.8 (検出下限値未満)
	釣師浜沖6km	沿岸	11月22日	検出下限値未満 〈2.4 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <1.7 (検出下限値未満~ 2.6)
	松川浦(湾口部)	沿岸	11月21日	検出下限値未満 〈2.3 (検出下限値未満)	22 (3. 5~64)
	松川浦(岩子)	沿岸	11月21日	検出下限値未満 〈2.3 (検出下限値未満)	56 (25~73)
	松川浦(磯部)	沿岸	11月21日	検出下限値未満 <2.3 (検出下限値未満~ 4.6)	51 (25~190)
	磯部沖 O. 8 km	沿岸	11月22日	検出下限値未満 〈2.7 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <1.9 (検出下限値未満~ 4.8)
相馬市	磯部沖 1. 8 km	沿岸	11月22日	検出下限値未満 〈2.3 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <1.8 (検出下限値未満~ 2.7)
	磯部沖4. 5 km	沿岸	11月22日	検出下限値未満 〈2.4 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <1.8 (検出下限値未満~ 4.3)
	磯部沖 9 km ※ 1	沖合	ı	- (検出下限値未満)	- (検出下限値未満)
	磯部沖22. 6km ※1	沖合	ı	- (検出下限値未満)	- (検出下限値未満~ 3.5)
	磯部沖34.8km ※1	沖合	-	- (検出下限値未満)	(5. 3~6. 1)
	鹿島沖〇. 6km	沿岸	11月22日	検出下限値未満 〈2.7 (検出下限値未満)	5.4 (検出下限値未満~ 12)
	鹿島沖2.6km	沿岸	11月22日	検出下限値未満 〈2.8 (検出下限値未満)	5. 1 (5. 2~16)
	鹿島沖3km	沿岸	11月22日	検出下限値未満 〈2.6 (検出下限値未満)	5. 0 (3. 5~14)
南相匡市	原町沖0.7km	沿岸	11月22日	検出下限値未満 〈2.9 (検出下限値未満~ 4.3)	34 (1.8~140)
南相馬市	原町沖1. 5 km	沿岸	11月22日	検出下限値未満 〈2.8 (検出下限値未満)	51 (34 ~ 77)
	原町沖2.6km	沿岸	11月22日	検出下限値未満 〈2.7 (検出下限値未満)	4.7 (検出下限値未満~ 15)
	原町沖9. 3 km ※1	沖合	-	- (検出下限値未満)	- (検出下限値未満)
	原町沖17. 8km ※1	沖合	-	- (検出下限値未満)	- (1.6~2.1)
大熊町 ※1 7月	東京電力福島第一原子力発電所沖28.9km※1	沖合	-	- (検出下限値未満)	- (17 ~ 35)

^{※1 7}月と1月のみ調査を実施します。

[※] 括弧内は令和5年度の測定結果の範囲です。

(前ページからの続き)

	(前ページからの続き)						
市町村名	場所	採取水深	採取日	セシウム134	セシウム137		
	久之浜沖O. 5km	沿岸	11月20日	検出下限値未満 〈2.6 (検出下限値未満)	36 (15~45)		
	久之浜沖〇. 9km	沿岸	11月20日	検出下限値未満 〈2.5 (検出下限値未満)	24 (23~38)		
	久之浜沖3km	沿岸	11月20日	検出下限値未満 〈2.9 (検出下限値未満)	22 (11~67)		
	久之浜沖8.3km ※1	沖合	ı	- (検出下限値未満)	- (23 ~ 27)		
	久之浜沖14.6 km ※1	沖合	ı	- (検出下限値未満)	- (44)		
	四倉沖 O. 5 km	沿岸	11月20日	検出下限値未満 〈2.7 (検出下限値未満)	16 (15~39)		
	四倉沖 1 km	沿岸	11月20日	検出下限値未満 〈2.4 (検出下限値未満)	18 (12~23)		
	四倉沖1. 7 km	沿岸	11月20日	検出下限値未満 〈2.4 (検出下限値未満)	14 (11~17)		
	四倉沖3.7km	沿岸	11月1日	検出下限値未満 〈2.5 (検出下限値未満)	12 (9. 0~18)		
	四倉沖6. 5km	沿岸	11月1日	検出下限値未満 〈2.2 (検出下限値未満)	38 (31~49)		
いわき市	四倉沖10km	沿岸	11月1日	検出下限値未満 〈3.0 (検出下限値未満)	58 (25~65)		
	四倉沖13.6km	沿岸	11月1日	検出下限値未満 〈3.1 (検出下限値未満)	42 (25~63)		
	四倉沖20.2km	沿岸	11月1日	検出下限値未満 〈3.2 (検出下限値未満)	24 (28~62)		
	江名沖〇. 5km	沿岸	11月20日	検出下限値未満 〈2.4 (検出下限値未満)	16 (9. 6~20)		
	江名沖 1 km	沿岸	11月20日	検出下限値未満 〈2.3 (検出下限値未満)	18 (13~25)		
	江名沖2. 6km	沿岸	11月20日	検出下限値未満 〈2.2 (検出下限値未満)	7. 2 (5. 4~12)		
	江名沖4. 8 km ※1	沖合	-	- (検出下限値未満)	- (53~70)		
	江名沖11.8km ※1	沖合	-	- (検出下限値未満)	- (52~58)		
	勿来沖〇. 5km	沿岸	11月20日	検出下限値未満 〈2.5 (検出下限値未満)	28 (19~32)		
	勿来沖〇. 8 km	沿岸	11月20日	検出下限値未満 〈2.6 (検出下限値未満)	27 (22~30)		
	勿来沖 5 km	沿岸	11月20日	検出下限値未満 〈2.3 (検出下限値未満)	11 (7. 3~25)		
※1 7月と1月のみ調査を実施します。							

^{※1 7}月と1月のみ調査を実施します。

[※] 括弧内は令和5年度の測定結果の範囲です。

調査地点図(海水)



※ 赤丸の地点は、トリチウムと全ベータ放射能も調査 しています。

港湾・海面漁場調査地点図 (海底土)

