

福島県環境放射線モニタリング（港湾・海面漁場）調査結果について

令和6年7月22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
福島県土木部港湾課

沿岸漁業の本格操業に向け、毎月県が実施している主要港湾及び沿岸海域の海面漁場における環境放射線モニタリングの令和6年2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

1 調査期日 令和6年2月1日～2月19日

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 23地点
(重要港湾3地点、漁港13地点、浅海漁場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

3 調査結果

(1) 海水の放射性核種分析結果

セシウム134 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
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 0.03～0.05 Bq/L

※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。

(2) 海底土の放射性核種分析結果

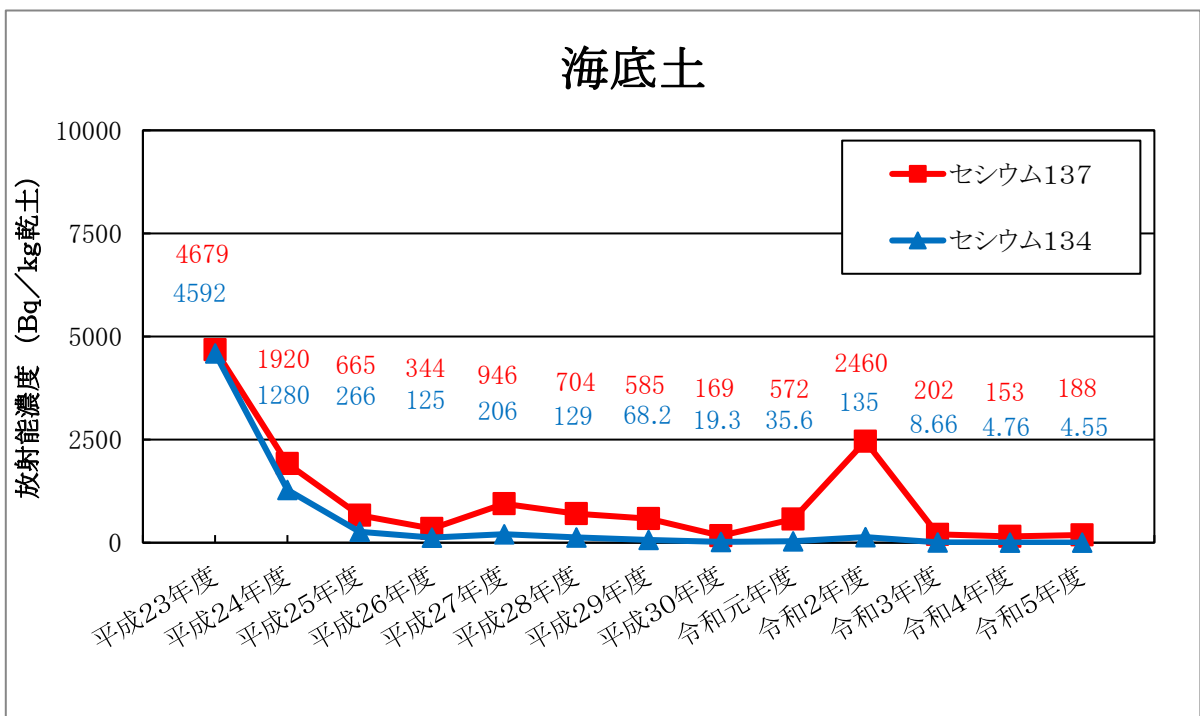
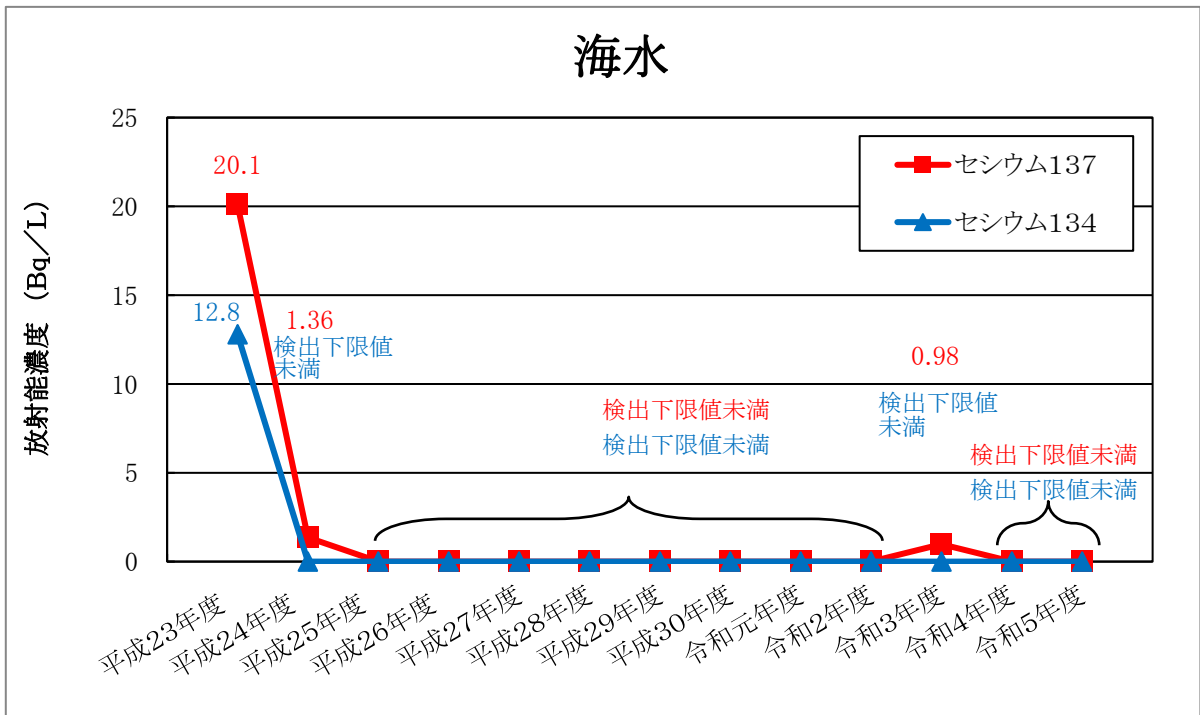
セシウム134 全ての調査地点で検出下限値未満
セシウム137 検出下限値未満～66.6 Bq/kg 乾土

※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。

※年度ごとの最小値、最大値は、「【参考】年度毎の最小値、最大値の推移」に示しております。

※放射性セシウムについては、検出値(最大値)の推移を別紙のグラフに示しております。

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5年度環境放射線モニタリング結果（海水・海底土）

1 海水

(1) 重要港湾（月1回）

単位 海水：Bq/L

市町村名	場所	採取水深	採取日	セシウム134	セシウム137
相馬市	相馬港2号ふ頭	表層	2月5日	検出下限値未満 <1.3 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <1.1 (検出下限値未満)
いわき市	小名浜港4号ふ頭	表層	2月2日	検出下限値未満 <1.1 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.87 (検出下限値未満)
	小名浜港大剣ふ頭	表層	2月2日	検出下限値未満 <0.89 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.77 (検出下限値未満)

(2) 漁港（月1回）

単位 海水：Bq/L

市町村名	場所	採取水深	採取日	セシウム134	セシウム137
新地町	釣師浜漁港	水深2m	2月7日	検出下限値未満 <0.90 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.70 (検出下限値未満)
相馬市	松川浦漁港	水深2m	2月7日	検出下限値未満 <0.86 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.84 (検出下限値未満)
南相馬市	真野川漁港	水深8m	2月1日	検出下限値未満 <0.94 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.87 (検出下限値未満)
浪江町	請戸漁港	水深1.5m	2月1日	検出下限値未満 <0.83 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.76 (検出下限値未満)
富岡町	富岡漁港	水深2m	2月19日	検出下限値未満 <0.92 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.76 (検出下限値未満)
いわき市	久之浜漁港	水深3m	2月19日	検出下限値未満 <0.98 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.89 (検出下限値未満)
	四倉漁港	水深3m	2月19日	検出下限値未満 <1.0 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <1.0 (検出下限値未満)
	豊間漁港（沼之内）	水深2m	2月19日	検出下限値未満 <1.3 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.82 (検出下限値未満)
	江名港	水深3m	2月19日	検出下限値未満 <0.92 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.78 (検出下限値未満)
	中之作港	水深2m	2月19日	検出下限値未満 <1.3 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.86 (検出下限値未満)
	小名浜港	水深5m	2月7日	検出下限値未満 <0.93 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.99 (検出下限値未満)
	小浜漁港	水深2m	2月7日	検出下限値未満 <0.93 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.73 (検出下限値未満)
勿来漁港	水深2m	2月7日	検出下限値未満 <1.1 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <1.3 (検出下限値未満)	

備考 括弧内は令和4年度の測定結果の範囲

(3) 浅海漁場 (月1回)

単位 海水: Bq/L

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 β -放射能
新地町	釣師浜沖 1.5 km	表層	2月5日	検出下限値未満 <0.96 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.92 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.34 (検出下限値未満)	0.05 (0.02~0.05)
相馬市	松川浦 (湾口部)	表層	2月8日	検出下限値未満 <0.96 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.84 (検出下限値未満)	/	/
	磯部沖 0.8 km	表層	2月5日	検出下限値未満 <0.74 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.67 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.33 (検出下限値未満)	0.05 (検出下限値未満 ~0.06)
南相馬市	鹿島沖 0.6 km	表層	2月5日	検出下限値未満 <0.86 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.70 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.33 (検出下限値未満)	0.04 (0.03~0.04)
いわき市	四倉沖 0.5 km	表層	2月2日	検出下限値未満 <0.87 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.79 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.33 (検出下限値未満)	0.03 (0.02~0.05)
	江名沖 0.5 km	表層	2月2日	検出下限値未満 <0.90 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.79 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.33 (検出下限値未満)	0.05 (0.03~0.05)
	勿来沖 0.5 km	表層	2月2日	検出下限値未満 <0.87 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.70 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <0.33 (検出下限値未満)	0.05 (0.02~0.05)

備考 括弧内は令和4年度の測定結果の範囲

2 海底土

沿岸（月1回）、沖合（年2回）

単位 海底土：Bq/kg 乾土

市町村名	場所	採取水深	採取日	セシウム134	セシウム137
新地町	釣師浜沖 1.5 km	沿岸	2月5日	検出下限値未満 <2.4 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <2.7 (検出下限値未満 ~4.52)
	釣師浜沖 2 km	沿岸	2月5日	検出下限値未満 <2.5 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <2.7 (検出下限値未満 ~4.57)
	釣師浜沖 6 km	沿岸	2月5日	検出下限値未満 <2.2 (検出下限値未満)	2.21 (検出下限値未満)
相馬市	松川浦（湾口部）	沿岸	2月8日	検出下限値未満 <2.8 (検出下限値未満)	21.3 (2.86~33.6)
	松川浦（岩子）	沿岸	2月8日	検出下限値未満 <2.2 (検出下限値未満 ~3.35)	53.6 (47.0~82.6)
	松川浦（磯部）	沿岸	2月8日	検出下限値未満 <2.5 (検出下限値未満 ~4.29)	66.6 (67.8~117)
	磯部沖 0.8 km	沿岸	2月5日	検出下限値未満 <2.8 (検出下限値未満)	4.76 (検出下限値未満 ~3.58)
	磯部沖 1.8 km	沿岸	2月5日	検出下限値未満 <2.8 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <2.0 (検出下限値未満 ~2.72)
	磯部沖 4.5 km	沿岸	2月5日	検出下限値未満 <2.6 (検出下限値未満)	4.06 (検出下限値未満 ~6.01)
	磯部沖 9 km ※1	沖合	-	- (検出下限値未満)	- (検出下限値未満)
	磯部沖 22.6 km ※1	沖合	-	- (検出下限値未満)	- (検出下限値未満 ~2.50)
	磯部沖 34.8 km ※1	沖合	-	- (検出下限値未満)	- (5.62~6.49)
南相馬市	鹿島沖 0.6 km	沿岸	2月5日	検出下限値未満 <2.6 (検出下限値未満)	検出下限値未満 <3.0 (3.29~6.41)
	鹿島沖 2.6 km	沿岸	2月5日	検出下限値未満 <2.8 (検出下限値未満)	11.3 (5.10~9.13)
	鹿島沖 3 km	沿岸	2月5日	検出下限値未満 <2.9 (検出下限値未満)	8.10 (5.09~15.9)
	原町沖 0.7 km	沿岸	2月5日	検出下限値未満 <2.7 (検出下限値未満)	29.3 (32.0~71.4)
	原町沖 1.5 km	沿岸	2月5日	検出下限値未満 <2.9 (検出下限値未満 ~3.28)	49.8 (7.98~110)
	原町沖 2.6 km	沿岸	2月5日	検出下限値未満 <2.2 (検出下限値未満)	11.2 (2.99~38.9)
	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 17.8 km ※1	沖合	-	- (検出下限値未満)	- (2.05~3.25)
大熊町	東京電力福島第一 原子力発電所沖 28.9 km※1	沖合	-	- (検出下限値未満)	- (12.9~14.4)

※1 7月と1月のみ調査を実施します。

※ 括弧内は令和4年度の測定結果の範囲です。

(次ページへ続く)

(前ページからの続き)

単位 海底土：Bq/kg 乾土

市町村名	場所	採取水深	採取日	セシウム134	セシウム137
いわき市	久之浜沖0.5km	沿岸	2月2日	検出下限値未満 <2.7 (検出下限値未満 ~3.13)	20.6 (15.8~49.1)
	久之浜沖0.9km	沿岸	2月5日	検出下限値未満 <2.8 (検出下限値未満)	37.5 (28.6~41.8)
	久之浜沖3km	沿岸	2月5日	検出下限値未満 <2.9 (検出下限値未満)	55.7 (13.0~25.5)
	久之浜沖8.3km ※1	沖合	-	- (検出下限値未満)	- (24.9~32.2)
	久之浜沖14.6km ※1	沖合	-	- (検出下限値未満 ~4.12)	- (58.5~59.7)
	四倉沖0.5km	沿岸	2月2日	検出下限値未満 <2.7 (検出下限値未満)	16.8 (15.5~69.5)
	四倉沖1km	沿岸	2月2日	検出下限値未満 <2.6 (検出下限値未満)	14.9 (14.1~31.0)
	四倉沖1.7km	沿岸	2月2日	検出下限値未満 <2.7 (検出下限値未満)	12.6 (11.5~47.4)
	四倉沖3.7km	沿岸	2月5日	検出下限値未満 <2.9 (検出下限値未満)	13.9 (12.6~34.8)
	四倉沖6.5km	沿岸	2月5日	検出下限値未満 <3.1 (検出下限値未満 ~4.11)	38.6 (41.9~106)
	四倉沖10km	沿岸	2月5日	検出下限値未満 <3.3 (検出下限値未満 ~3.67)	49.8 (44.8~153)
	四倉沖13.6km	沿岸	2月5日	検出下限値未満 <3.6 (検出下限値未満 ~4.76)	40.6 (37.7~77.0)
	四倉沖20.2km	沿岸	2月5日	検出下限値未満 <4.4 (検出下限値未満)	32.7 (27.5~42.4)
	江名沖0.5km	沿岸	2月2日	検出下限値未満 <2.3 (検出下限値未満)	19.6 (13.3~27.4)
	江名沖1km	沿岸	2月2日	検出下限値未満 <2.7 (検出下限値未満)	14.8 (13.8~32.1)
	江名沖2.6km	沿岸	2月2日	検出下限値未満 <2.5 (検出下限値未満)	7.71 (6.41~19.4)
	江名沖4.8km ※1	沖合	-	- (検出下限値未満)	- (67.9~72.7)
	江名沖11.8km ※1	沖合	-	- (検出下限値未満)	- (54.4~56.2)
	勿来沖0.5km	沿岸	2月2日	検出下限値未満 <2.9 (検出下限値未満 ~2.65)	32.1 (18.0~47.8)
	勿来沖0.8km	沿岸	2月2日	検出下限値未満 <2.5 (検出下限値未満)	24.1 (22.5~35.3)
勿来沖5km	沿岸	2月2日	検出下限値未満 <2.7 (検出下限値未満 ~1.65)	20.3 (9.35~20.2)	

※1 7月と1月のみ調査を実施します。

※ 括弧内は令和4年度の測定結果の範囲です。

港湾・海面漁場調査地点図 (海水)



港湾・海面漁場調査地点図（海底土）

