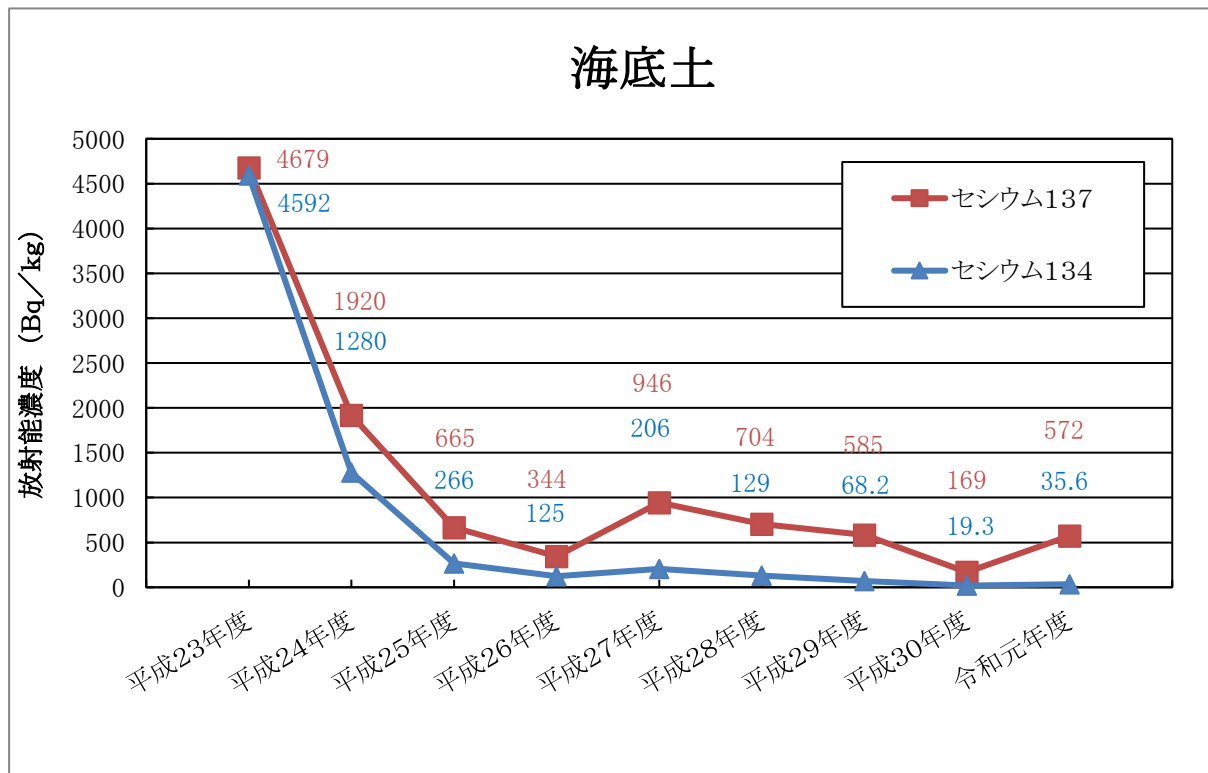
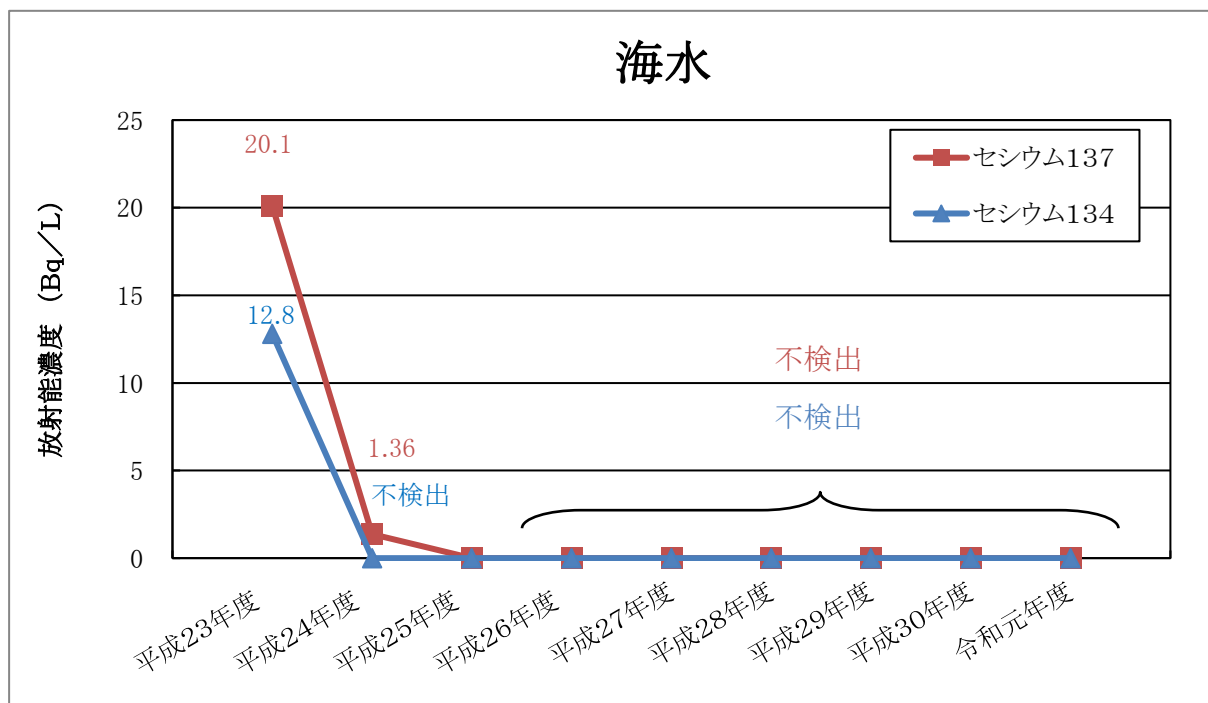


検出値（最大値）の推移



※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2年8月11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

令和元年度環境放射線モニタリング結果（海水・海底土）2月分

1 海水

(1) 重要港湾（月1回）

単位 海水：Bq/L

市町村名	場所	採水水深	採水日	セシウム134	セシウム137
相馬市	相馬港2号ふ頭	表層	2月3日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
いわき市	小名浜港4号ふ頭	表層	2月7日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
	小名浜港大剣ふ頭	表層	2月7日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)

(2) 漁港（月1回）

単位 海水：Bq/L

市町村名	場所	採水水深	採水日	セシウム134	セシウム137
新地町	釣師浜漁港	水深2m	2月6日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
相馬市	松川浦漁港	水深2m	2月7日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
南相馬市	真野川漁港	水深8m	2月7日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
浪江町	請戸漁港	水深1.5m	2月7日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
富岡町	富岡漁港	水深2m	2月4日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
いわき市	久之浜漁港	水深3m	2月4日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
	四倉漁港	水深3m	2月4日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
	豊間漁港（沼之内）	水深2m	2月4日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
	江名港	水深3m	2月5日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
	中之作港	水深2m	2月5日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
	小名浜港	水深5m	2月5日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
	小浜漁港	水深2m	2月5日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
	勿来漁港	水深2m	2月5日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)

※ 括弧内は昨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	採水水深	採水日	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1.5km	表層	2月5日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	0.05 (0.03~0.06)
相馬市	松川浦(湾口部)	表層	2月3日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)		
	磯部沖0.8km	表層	2月5日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	0.04 (0.03~0.06)
南相馬市	鹿島沖0.6km	表層	2月5日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	0.04 (0.04~0.06)
いわき市	四倉沖0.5km	表層	2月4日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	0.06 (0.02~0.06)
	江名沖0.5km	表層	2月4日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	0.05 (0.02~0.07)
	勿来沖0.5km	表層	2月4日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	0.05 (0.02~0.07)

※ 括弧内は昨年度の測定結果の範囲

2 海底土

(1) 海底 (沿岸：月1回、沖合：年2回)

単位 海底土：Bq/乾泥kg

市町村名	場 所	採取位置	採取日	セシウム134	セシウム137
新地町	釣師浜沖1.5km	沿岸	2月5日	不検出 (不検出)	2.80 (不検出~4.77)
	釣師浜沖2km	沿岸	2月5日	不検出 (不検出)	10.0 (不検出~9.94)
	釣師浜沖6km	沿岸	2月5日	不検出 (不検出)	1.89 (不検出~2.57)
相馬市	松川浦(湾口部)	沿岸	2月3日	不検出 (不検出~3.74)	30.4 (4.35~31.3)
	松川浦(岩子)	沿岸	2月3日	7.86 (4.74~15.8)	139 (71.8~145)
	松川浦(磯部)	沿岸	2月3日	不検出 (5.24~19.3)	15.0 (66.8~169)
	磯部沖0.8km	沿岸	2月5日	不検出 (不検出)	3.59 (不検出~5.95)
	磯部沖1.8km	沿岸	2月5日	不検出 (不検出)	2.56 (不検出~3.91)
	磯部沖4.5km	沿岸	2月5日	不検出 (不検出)	1.99 (不検出~4.54)
	磯部沖9km※1	沖合	---	---	---
	磯部沖22.6km※1	沖合	---	---	---
南相馬市	鹿島沖0.6km	沿岸	2月5日	不検出 (不検出)	7.91 (4.51~10.6)
	鹿島沖2.6km	沿岸	2月5日	不検出 (不検出)	11.2 (3.97~12.3)
	鹿島沖3km	沿岸	2月5日	不検出 (不検出)	15.7 (6.10~17.4)
	原町沖0.7km	沿岸	2月5日	不検出 (不検出~6.35)	15.0 (15.2~72.4)
	原町沖1.5km	沿岸	2月5日	5.89 (不検出~4.72)	111 (3.20~48.3)
	原町沖2.6km	沿岸	2月5日	不検出 (不検出~4.19)	28.5 (2.93~40.5)
	原町沖9.3km※1	沖合	---	---	---
大熊町	東京電力福島第一原子力発電所沖28.9km※1	沖合	---	---	---
				(不検出~3.43)	(32.7~38.0)

※ 括弧内は昨年度の測定結果の範囲

※1 7月と1月のみ調査を実施

(次ページへ続く)

(前ページからの続き)

単位 海底土 : Bq / 乾泥 kg

市町村名	場 所	採取位置	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4日	不検出 (不検出~9.42)	48.2 (16.3~87.4)
	久之浜沖0.9km	沿岸	2月4日	不検出 (不検出~5.54)	30.0 (6.70~50.5)
	久之浜沖3km	沿岸	2月4日	3.32 (不検出~3.51)	55.5 (2.72~45.8)
	久之浜沖8.3km※1	沖合	---	---	---
	久之浜沖14.6km※1	沖合	---	---	---
	四倉沖0.5km	沿岸	2月4日	不検出 (不検出~6.66)	16.9 (18.5~55.1)
	四倉沖1km	沿岸	2月4日	2.34 (不検出~8.16)	25.1 (20.9~110)
	四倉沖1.7km	沿岸	2月4日	不検出 (不検出~5.54)	25.2 (17.6~57.0)
	四倉沖3.7km	沿岸	2月3日	不検出 (不検出~2.67)	29.1 (16.1~24.8)
	四倉沖6.5km	沿岸	2月3日	3.71 (不検出~9.77)	53.7 (40.5~90.7)
	四倉沖10km	沿岸	2月3日	3.46 (4.31~9.14)	64.1 (45.6~98.8)
	四倉沖13.6km	沿岸	2月3日	不検出 (不検出~7.37)	51.1 (41.5~76.4)
	四倉沖20.2km	沿岸	2月3日	不検出 (不検出~7.97)	50.3 (33.1~64.1)
	江名沖0.5km	沿岸	2月4日	不検出 (不検出~4.38)	17.5 (13.6~36.6)
	江名沖1km	沿岸	2月4日	不検出 (不検出~2.91)	14.6 (13.8~30.3)
	江名沖2.6km	沿岸	2月4日	不検出 (不検出)	7.50 (6.32~20.3)
	江名沖4.8km※1	沖合	---	---	---
	江名沖11.8km※1	沖合	---	---	---
	勿来沖0.5km	沿岸	2月4日	不検出 (不検出~11.2)	31.9 (26.9~133)
	勿来沖0.8km	沿岸	2月4日	不検出 (不検出~6.05)	39.3 (24.5~53.0)
勿来沖5km	沿岸	2月4日	不検出 (不検出~2.88)	13.5 (13.7~24.2)	

※ 括弧内は昨年度の測定結果の範囲

※1 7月と1月のみ調査を実施

令和元年度環境放射線モニタリング結果（海水・海底土）3月分

1 海水

(1) 重要港湾（月1回）

単位 海水：Bq/L

市町村名	場所	採水水深	採水日	セシウム134	セシウム137
相馬市	相馬港2号ふ頭	表層	3月3日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
いわき市	小名浜港4号ふ頭	表層	3月6日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
	小名浜港大剣ふ頭	表層	3月6日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)

(2) 漁港（月1回）

単位 海水：Bq/L

市町村名	場所	採水水深	採水日	セシウム134	セシウム137
新地町	釣師浜漁港	水深2m	3月4日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
相馬市	松川浦漁港	水深2m	3月4日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
南相馬市	真野川漁港	水深8m	3月4日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
浪江町	請戸漁港	水深1.5m	3月4日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
富岡町	富岡漁港	水深2m	3月11日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
いわき市	久之浜漁港	水深3m	3月11日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
	四倉漁港	水深3m	3月11日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
	豊間漁港（沼之内）	水深2m	3月11日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
	江名港	水深3m	3月11日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
	中之作港	水深2m	3月11日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
	小名浜港	水深5m	3月25日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
	小浜漁港	水深2m	3月25日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)
	勿来漁港	水深2m	3月25日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)

※ 括弧内は昨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	採水水深	採水日	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1.5km	表層	3月2日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	0.05 (0.03~0.06)
相馬市	松川浦(湾口部)	表層	3月2日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)		
	磯部沖0.8km	表層	3月2日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	0.05 (0.03~0.06)
南相馬市	鹿島沖0.6km	表層	3月2日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	0.04 (0.04~0.06)
いわき市	四倉沖0.5km	表層	3月4日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	0.06 (0.02~0.06)
	江名沖0.5km	表層	3月4日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	0.05 (0.02~0.07)
	勿来沖0.5km	表層	3月4日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	不検出 (不検出)	0.04 (0.02~0.07)

※ 括弧内は昨年度の測定結果の範囲

2 海底土

(1) 海底 (沿岸：月1回、沖合：年2回)

単位 海底土：Bq/乾泥kg

市町村名	場 所	採取位置	採取日	セシウム134	セシウム137
新地町	釣師浜沖1.5km	沿岸	3月2日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出~4.77)
	釣師浜沖2km	沿岸	3月2日	不検出 (不検出)	5.33 (不検出~9.94)
	釣師浜沖6km	沿岸	3月2日	不検出 (不検出)	不検出 (不検出~2.57)
相馬市	松川浦(湾口部)	沿岸	3月2日	不検出 (不検出~3.74)	51.4 (4.35~31.3)
	松川浦(岩子)	沿岸	3月2日	6.58 (4.74~15.8)	97.2 (71.8~145)
	松川浦(磯部)	沿岸	3月2日	6.31 (5.24~19.3)	115 (66.8~169)
	磯部沖0.8km	沿岸	3月2日	不検出 (不検出)	2.85 (不検出~5.95)
	磯部沖1.8km	沿岸	3月2日	不検出 (不検出)	3.75 (不検出~3.91)
	磯部沖4.5km	沿岸	3月2日	不検出 (不検出)	5.16 (不検出~4.54)
	磯部沖9km※1	沖合	---	---	---
	磯部沖22.6km※1	沖合	---	---	---
南相馬市	鹿島沖0.6km	沿岸	3月2日	不検出 (不検出)	11.2 (4.51~10.6)
	鹿島沖2.6km	沿岸	3月2日	不検出 (不検出)	10.5 (3.97~12.3)
	鹿島沖3km	沿岸	3月2日	不検出 (不検出)	11.6 (6.10~17.4)
	原町沖0.7km	沿岸	3月2日	9.12 (不検出~6.35)	121 (15.2~72.4)
	原町沖1.5km	沿岸	3月2日	7.75 (不検出~4.72)	125 (3.20~48.3)
	原町沖2.6km	沿岸	3月2日	不検出 (不検出~4.19)	42.0 (2.93~40.5)
	原町沖9.3km※1	沖合	---	---	---
大熊町	東京電力福島第一原子力発電所沖28.9km※1	沖合	---	---	---
				(不検出~3.43)	(32.7~38.0)

※ 括弧内は昨年度の測定結果の範囲

※1 7月と1月のみ調査を実施

(次ページへ続く)

(前ページからの続き)

単位 海底土：Bq/乾泥kg

市町村名	場 所	採取位置	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	3月4日	不検出 (不検出~9.42)	38.3 (16.3~87.4)
	久之浜沖0.9km	沿岸	3月4日	不検出 (不検出~5.54)	25.6 (6.70~50.5)
	久之浜沖3km	沿岸	3月4日	不検出 (不検出~3.51)	38.5 (2.72~45.8)
	久之浜沖8.3km※1	沖合	---	---	---
	久之浜沖14.6km※1	沖合	---	---	---
	四倉沖0.5km	沿岸	3月4日	不検出 (不検出~6.66)	17.1 (18.5~55.1)
	四倉沖1km	沿岸	3月4日	不検出 (不検出~8.16)	32.9 (20.9~110)
	四倉沖1.7km	沿岸	3月4日	不検出 (不検出~5.54)	27.3 (17.6~57.0)
	四倉沖3.7km	沿岸	3月6日	3.04 (不検出~2.67)	18.9 (16.1~24.8)
	四倉沖6.5km	沿岸	3月6日	7.61 (不検出~9.77)	158 (40.5~90.7)
	四倉沖10km	沿岸	3月6日	3.14 (4.31~9.14)	91.0 (45.6~98.8)
	四倉沖13.6km	沿岸	3月6日	不検出 (不検出~7.37)	43.2 (41.5~76.4)
	四倉沖20.2km	沿岸	3月6日	不検出 (不検出~7.97)	49.1 (33.1~64.1)
	江名沖0.5km	沿岸	3月4日	不検出 (不検出~4.38)	14.3 (13.6~36.6)
	江名沖1km	沿岸	3月4日	不検出 (不検出~2.91)	19.0 (13.8~30.3)
	江名沖2.6km	沿岸	3月4日	不検出 (不検出)	8.38 (6.32~20.3)
	江名沖4.8km※1	沖合	---	---	---
	江名沖11.8km※1	沖合	---	---	---
	勿来沖0.5km	沿岸	3月4日	不検出 (不検出~11.2)	25.4 (26.9~133)
	勿来沖0.8km	沿岸	3月4日	不検出 (不検出~6.05)	34.0 (24.5~53.0)
勿来沖5km	沿岸	3月4日	不検出 (不検出~2.88)	16.3 (13.7~24.2)	

※ 括弧内は昨年度の測定結果の範囲

※1 7月と1月のみ調査を実施

*本分析における放射性物質濃度の検出限界値（使用した測定機器、測定時のバックグラウンド値等の測定条件により、測定毎に若干変動する）を下回る場合は、不検出と記載した。

<検出限界値>

海水	セシウム	約	1	Bq/L
	トリチウム	約	0.4	Bq/L
	全ベータ放射能	約	0.01	Bq/L
海底土	セシウム	約	10	Bq/kg

*海水の全ベータ放射能測定は鉄バリウム共沈法により行っている。詳細は文部科学省放射能測定法シリーズ1「全ベータ放射能測定法」による。

*セシウムの分析結果は、有効数字三桁で表示した。全ベータ放射能の分析結果は、小数第二位を限度とする有効数字二桁で表示した。

*法令に定める周辺監視区域境界外の水中の放射性物質の濃度限界

ヨウ素131	40 Bq/L
セシウム134	60 Bq/L
セシウム137	90 Bq/L
トリチウム	60,000 Bq/L

【参考】

年度ごとの最小値、最大値の推移

(Bq/L)

海水	セシウム134		セシウム137		トリチウム		全ベータ放射能	
	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値
平成23年度	不検出	12.8	不検出	20.1				
平成24年度	不検出	不検出	不検出	1.36				
平成25年度	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01	0.04
平成26年度	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01	0.03
平成27年度	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.07
平成28年度	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.38	不検出	0.06
平成29年度	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01	0.03
平成30年度	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.02	0.07
令和元年度 ^{※1}	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.04	0.07

(Bq/kg)

海底土	セシウム134		セシウム137	
	最小値	最大値	最小値	最大値
平成23年度	不検出	4592	不検出	4679
平成24年度	不検出	1280	2.42	1920
平成25年度	不検出	266	不検出	665
平成26年度	不検出	125	不検出	344
平成27年度	不検出	206	不検出	946
平成28年度	不検出	129	不検出	704
平成29年度	不検出	68.2	不検出	585
平成30年度	不検出	19.3	不検出	169
令和元年度 ^{※1}	不検出	35.6	不検出	572

※ ヨウ素131は海水、海底土共に平成23年度から現在まで継続して不検出。

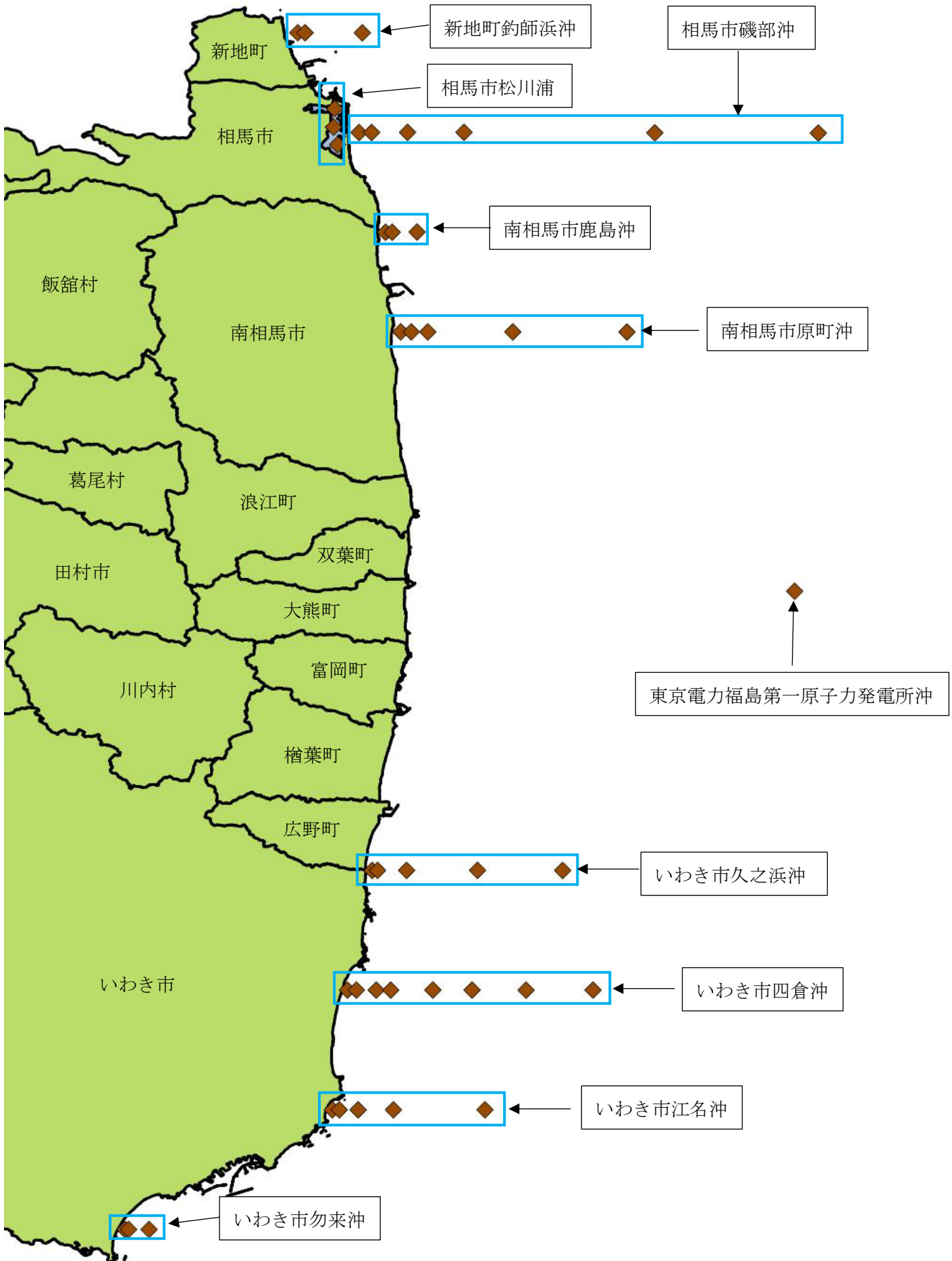
※1 令和2年3月調査分までの結果で集計。

港湾・海面漁場調査地点図（海水）



※ 赤丸の地点は、海水の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）



令和2年8月11日
福島県放射線監視室
福島県水産課

「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（速報）」の訂正について

平成23年度及び令和元年度の調査結果について、公表した海水及び海底土の放射性セシウムの測定値に誤りがありましたので、正誤表のとおり訂正します。

記

1 誤りがあった資料

平成23年6月調査分
平成23年7月調査分
令和元年5月調査分
令和元年7月調査分
令和元年12月調査分
令和2年1月調査分

2 訂正の理由

(1) 平成23年6月調査分、平成23年7月調査分

本来、Cs-137濃度を記載すべきところに、Cs-134濃度を誤って転記していた。

(2) 令和元年5月調査分

湿潤（含水）状態の測定結果を、乾燥状態の測定結果に補正する際に、誤って異なる測定結果を用いて補正していた。

(3) 令和元年7月調査分、令和元年12月調査分、令和2年1月調査分

本来、乾燥状態の値としなければならないところ、誤って湿潤（含水）状態の値を掲載していた。

3 正誤表

別表のとおり

問い合わせ先

水産課 副課長兼主任主査 平田豊彦

電話024-521-7375 内線3262

【正誤表：平成23年6月調査分】

場所	採水水深	採水日	海水：Bq/L	
			修正後	修正前
			セシウム-137	セシウム-137
いわき市勿来沖0.5 km	表層	6月27日	2.08	1.24
	水深7m		1.35	1.30

【正誤表：平成23年7月調査分】

場所	採水水深	採水日	海水：Bq/L	
			修正後	修正前
			セシウム-137	セシウム-137
いわき市江名沖0.5 km	表層	7月11日	0.96	0.98
	水深7m		0.94	ND

【正誤表：令和元年5月調査分】

場所	採取日	海底土：Bq/乾泥kg			
		修正後		修正前	
		セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
新地町釣師浜沖1.5km	5月7日	不検出	3.19	不検出	2.87
新地町釣師浜沖6km	5月7日	不検出	1.73	不検出	不検出
相馬市松川浦(岩子)	5月14日	8.43	112	6.08	83.4
相馬市松川浦(磯部)	5月14日	8.70	121	5.40	85.1
相馬市磯部沖1.8km	5月7日	不検出	不検出	不検出	2.82
相馬市磯部沖4.5km	5月7日	不検出	1.91	不検出	不検出
南相馬市鹿島沖0.6km	5月7日	不検出	5.18	不検出	4.98
南相馬市鹿島沖2.6km	5月7日	不検出	7.87	不検出	6.70
南相馬市鹿島沖3km	5月7日	不検出	9.97	不検出	9.65
南相馬市原町沖0.7km	5月7日	不検出	37.3	4.31	57.3
南相馬市原町沖1.5km	5月7日	不検出	11.6	3.31	33.4
南相馬市原町沖2.6km	5月7日	不検出	2.70	不検出	4.01
いわき市久之浜沖0.5km	5月8日	3.78	31.8	3.50	31.4
いわき市久之浜沖0.9km	5月8日	不検出	29.7	3.39	22.6
いわき市久之浜沖3km	5月8日	不検出	20.7	不検出	18.0
いわき市四倉沖0.5km	5月8日	不検出	24.2	2.99	26.1
いわき市四倉沖1km	5月8日	不検出	28.2	不検出	18.7
いわき市四倉沖1.7km	5月8日	不検出	27.2	不検出	18.4
いわき市四倉沖3.7km	5月7日	不検出	16.6	不検出	10.2
いわき市四倉沖6.5km	5月7日	3.86	41.1	3.05	40.9
いわき市四倉沖10km	5月7日	5.05	48.4	14.0	159
いわき市四倉沖13.6km	5月7日	3.85	52.4	不検出	59.6
いわき市四倉沖20.2km	5月7日	不検出	31.3	不検出	40.2
いわき市江名沖0.5km	5月8日	不検出	20.5	不検出	19.2
いわき市江名沖1km	5月8日	不検出	21.2	不検出	18.1
いわき市江名沖2.6km	5月8日	不検出	5.54	不検出	8.35
いわき市勿来沖0.5km	5月8日	不検出	27.2	不検出	26.8
いわき市勿来沖0.8km	5月8日	不検出	28.4	不検出	27.0
いわき市勿来沖5km	5月8日	不検出	15.3	不検出	16.8

【正誤表：令和元年7月調査分】

場所	採取日	海底土：Bq/乾泥kg			
		修正後		修正前	
		セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
新地町釣師浜沖1.5km	7月3日	不検出	2.57	不検出	2.20
新地町釣師浜沖2km	7月3日	不検出	3.11	不検出	2.62
相馬市松川浦（湾口部）	7月1日	2.44	45.9	2.04	38.4
相馬市松川浦（岩子）	7月1日	6.90	78.3	5.65	64.1
相馬市松川浦（磯部）	7月1日	5.35	84.9	4.48	71.1
相馬市磯部沖0.8km	7月3日	不検出	2.66	不検出	2.29
相馬市磯部沖4.5km	7月3日	不検出	1.91	不検出	1.72
相馬市磯部沖9km	7月30日	不検出	4.97	不検出	4.39
相馬市磯部沖22.6km	7月30日	不検出	2.04	不検出	1.94
相馬市磯部沖34.8km	7月30日	不検出	8.89	不検出	7.25
南相馬市鹿島沖0.6km	7月3日	不検出	6.91	不検出	5.79
南相馬市鹿島沖2.6km	7月3日	不検出	9.01	不検出	7.39
南相馬市鹿島沖3km	7月3日	不検出	7.05	不検出	5.92
南相馬市原町沖0.7km	7月3日	3.32	54.5	2.75	45.2
南相馬市原町沖1.5km	7月3日	不検出	12.7	不検出	11.3
南相馬市原町沖2.6km	7月3日	不検出	5.56	不検出	4.09
東京電力福島第一原子力発電所沖28.9km	7月3日	不検出	20.7	不検出	13.8
いわき市久之浜沖0.5km	7月3日	不検出	21.2	不検出	19.2
いわき市久之浜沖0.9km	7月3日	不検出	30.1	不検出	26.0
いわき市久之浜沖3km	7月3日	不検出	18.0	不検出	15.3
いわき市久之浜沖8.3km	7月3日	不検出	31.0	不検出	24.8
いわき市久之浜沖14.6km	7月3日	不検出	55.7	不検出	31.0
いわき市四倉沖0.5km	7月3日	不検出	18.6	不検出	16.1
いわき市四倉沖1km	7月3日	不検出	42.4	不検出	36.5
いわき市四倉沖1.7km	7月3日	3.96	21.8	3.41	18.8
いわき市四倉沖3.7km	7月5日	不検出	19.2	不検出	15.9
いわき市四倉沖6.5km	7月5日	4.99	74.1	3.68	54.6
いわき市四倉沖10km	7月5日	不検出	42.2	不検出	26.7
いわき市四倉沖13.6km	7月5日	不検出	23.5	不検出	13.1
いわき市四倉沖20.2km	7月5日	不検出	34.7	不検出	17.5
いわき市江名沖0.5km	7月3日	不検出	22.8	不検出	20.4
いわき市江名沖1km	7月3日	不検出	18.9	不検出	16.8
いわき市江名沖2.6km	7月3日	不検出	9.14	不検出	8.17
いわき市江名沖4.8km	7月5日	5.16	72.6	3.14	44.2
いわき市江名沖11.8km	7月5日	4.97	65.6	2.50	33.0
いわき市勿来沖0.5km	7月3日	不検出	25.5	不検出	22.0
いわき市勿来沖0.8km	7月3日	不検出	30.4	不検出	25.8
いわき市勿来沖5km	7月3日	不検出	14.5	不検出	11.8

【正誤表：令和元年12月調査分】

場所	採取日	海底土：Bq/乾泥kg			
		修正後		修正前	
		セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
新地町釣師浜沖2km	12月11日	不検出	2.74	不検出	2.37
新地町釣師浜沖6km	12月11日	不検出	10.1	不検出	9.30
相馬市松川浦（湾口部）	12月9日	不検出	5.05	不検出	4.82
相馬市松川浦（岩子）	12月9日	10.1	128	7.62	97.0
相馬市松川浦（磯部）	12月9日	7.62	131	5.88	101
相馬市磯部沖0.8km	12月11日	不検出	3.23	不検出	2.75
相馬市磯部沖4.5km	12月11日	不検出	5.99	不検出	5.56
南相馬市鹿島沖0.6km	12月11日	不検出	16.0	不検出	13.6
南相馬市鹿島沖2.6km	12月11日	不検出	10.7	不検出	9.21
南相馬市鹿島沖3km	12月11日	不検出	10.9	不検出	9.58
南相馬市原町沖0.7km	12月11日	4.09	38.1	3.53	32.9
南相馬市原町沖1.5km	12月11日	7.82	91.3	6.67	77.8
南相馬市原町沖2.6km	12月11日	不検出	22.2	不検出	20.5
いわき市久之浜沖0.5km	12月6日	4.30	38.0	3.89	34.4
いわき市久之浜沖0.9km	12月6日	不検出	25.9	不検出	22.8
いわき市久之浜沖3km	12月6日	不検出	52.4	不検出	43.2
いわき市四倉沖0.5km	12月6日	不検出	18.2	不検出	16.6
いわき市四倉沖1km	12月6日	3.03	38.8	2.60	33.3
いわき市四倉沖1.7km	12月6日	2.53	28.0	2.19	24.2
いわき市四倉沖3.7km	12月3日	3.02	34.7	25.6	29.5
いわき市四倉沖6.5km	12月3日	4.66	71.5	3.55	54.5
いわき市四倉沖10km	12月3日	不検出	57.8	不検出	36.0
いわき市四倉沖13.6km	12月3日	35.6	572	19.3	310
いわき市四倉沖20.2km	12月3日	不検出	37.6	不検出	19.3
いわき市江名沖0.5km	12月6日	不検出	17.6	不検出	16.0
いわき市江名沖1km	12月6日	不検出	18.0	不検出	15.9
いわき市江名沖2.6km	12月6日	不検出	9.31	不検出	8.39
いわき市勿来沖0.5km	12月6日	不検出	37.8	不検出	31.1
いわき市勿来沖0.8km	12月6日	不検出	32.4	不検出	26.2
いわき市勿来沖5km	12月6日	不検出	17.0	不検出	13.9

【正誤表：令和2年1月調査分】

場所	採取日	海底土：Bq/乾泥kg			
		修正後		修正前	
		セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
新地町釣師浜沖1.5km	1月22日	不検出	2.29	不検出	1.95
新地町釣師浜沖2km	1月22日	不検出	3.08	不検出	2.57
相馬市松川浦（湾口部）	1月16日	不検出	30.2	不検出	26.8
相馬市松川浦（岩子）	1月16日	8.06	133	6.17	102
相馬市松川浦（磯部）	1月16日	4.45	96.5	3.59	77.8
相馬市磯部沖1.8km	1月22日	不検出	4.02	不検出	3.42
相馬市磯部沖4.5km	1月22日	不検出	3.78	不検出	3.19
相馬市磯部沖34.8km	1月22日	不検出	11.2	不検出	8.67
南相馬市鹿島沖0.6km	1月22日	不検出	8.39	不検出	7.06
南相馬市鹿島沖2.6km	1月22日	不検出	7.41	不検出	6.33
南相馬市鹿島沖3km	1月22日	不検出	18.6	不検出	14.8
南相馬市原町沖0.7km	1月22日	不検出	12.8	不検出	11.4
南相馬市原町沖1.5km	1月22日	5.48	104	5.03	95.4
南相馬市原町沖2.6km	1月22日	不検出	36.6	不検出	29.5
南相馬市原町沖17.8km	1月22日	不検出	1.46	不検出	1.39
東京電力福島第一原子力発電所沖28.9km	1月7日	不検出	18.5	不検出	11.6
いわき市久之浜沖0.5km	1月7日	不検出	29.5	不検出	27.0
いわき市久之浜沖0.9km	1月7日	3.45	70.7	2.83	57.9
いわき市久之浜沖3km	1月7日	不検出	44.3	不検出	36.6
いわき市久之浜沖8.3km	1月7日	不検出	26.3	不検出	21.1
いわき市久之浜沖14.6km	1月7日	3.15	72.9	1.82	42.1
いわき市四倉沖0.5km	1月7日	不検出	18.8	不検出	16.9
いわき市四倉沖1km	1月7日	不検出	33.2	不検出	29.3
いわき市四倉沖1.7km	1月7日	不検出	27.3	不検出	23.0
いわき市四倉沖3.7km	1月7日	4.70	41.5	3.94	34.8
いわき市四倉沖6.5km	1月7日	3.98	62.7	2.97	46.7
いわき市四倉沖10km	1月7日	不検出	58.6	不検出	38.7
いわき市四倉沖13.6km	1月7日	不検出	51.0	不検出	28
いわき市四倉沖20.2km	1月7日	4.06	36.0	2.01	17.8
いわき市江名沖0.5km	1月7日	不検出	17.1	不検出	15.7
いわき市江名沖1km	1月7日	不検出	17.1	不検出	15.4
いわき市江名沖2.6km	1月7日	不検出	9.64	不検出	8.41
いわき市江名沖4.8km	1月7日	14.7	257	8.94	156
いわき市江名沖11.8km	1月7日	不検出	59.4	不検出	30.8
いわき市勿来沖0.5km	1月7日	不検出	31.5	不検出	26.3
いわき市勿来沖0.8km	1月7日	不検出	41.0	不検出	33.1
いわき市勿来沖5km	1月7日	不検出	17.7	不検出	14.3