

## シラス試験操業に係る漁獲物の放射性物質分析結果について

(Bq/kg)

魚種	漁場	セシウム134	セシウム137	セシウム合算値	採取日
カクチイワシ(カエリ)	北茨城市平潟沖	(検出せず<5.64)	(検出せず<5.27)	(検出せず<11)	12月11日
カクチイワシ(カエリ)	北茨城市大津沖	(検出せず<5.48)	(検出せず<5.12)	(検出せず<11)	12月11日
カクチイワシ(カエリ)	日立市川尻沖	(検出せず<5.66)	(検出せず<5.29)	(検出せず<11)	12月11日

※ 水産試験場のNaIシンチレーションスペクトロメータで測定

## シラス試験操業に係る漁獲物の放射性物質分析結果について

(Bq/kg)

魚種	漁場	セシウム134	セシウム137	セシウム合算値	採取日
カクチイワシ(カエリ)	北茨城市平潟沖	(検出せず<5.64)	(検出せず<5.26)	(検出せず<11)	11月28日
カクチイワシ(カエリ)	北茨城市磯原沖	(検出せず<5.74)	(検出せず<5.36)	(検出せず<11)	11月28日
カクチイワシ(カエリ)	日立市川尻沖	(検出せず<5.59)	(検出せず<5.22)	(検出せず<11)	11月28日

※ 水産試験場のNaIシンチレーションスペクトロメータで測定

## シラス試験操業に係る漁獲物の放射性物質分析結果について

(Bq/kg)

魚種	漁場	セシウム134	セシウム137	セシウム合算値	採取日
カタチイワシ(カエリ)	北茨城市平潟沖	(検出せず<5.61)	(検出せず<5.22)	(検出せず<11)	11月20日
カタチイワシ(カエリ)	北茨城市平潟沖	(検出せず<5.64)	(検出せず<5.25)	(検出せず<11)	11月20日
カタチイワシ(カエリ)	北茨城市大津沖	(検出せず<5.63)	(検出せず<5.25)	(検出せず<11)	11月20日
カタチイワシ(カエリ)	北茨城市大津沖	(検出せず<5.65)	(検出せず<5.26)	(検出せず<11)	11月20日
カタチイワシ(カエリ)	北茨城市磯原沖	(検出せず<5.61)	(検出せず<5.23)	(検出せず<11)	11月20日
カタチイワシ(カエリ)	高萩市高戸沖	(検出せず<5.60)	(検出せず<5.22)	(検出せず<11)	11月20日
カタチイワシ(カエリ)	日立市川尻沖	(検出せず<5.66)	(検出せず<5.27)	(検出せず<11)	11月20日
シラス	北茨城市磯原沖	(検出せず<5.59)	(検出せず<5.18)	(検出せず<11)	11月20日

※ 水産試験場のNaIシンチレーションスペクトロメータで測定

## シラス試験操業に係る漁獲物の放射性物質分析結果について

(Bq/kg)

魚種	漁場	セシウム134	セシウム137	セシウム合算値	採取日
シラス	北茨城市磯原沖	(検出せず<5.40)	(検出せず<5.02)	(検出せず<10)	11月7日
カクチイワシ(カエリ)	北茨城市平潟沖	(検出せず<5.48)	(検出せず<5.10)	(検出せず<11)	11月7日
カクチイワシ(カエリ)	高萩市高戸沖	(検出せず<5.45)	(検出せず<5.07)	(検出せず<11)	11月7日
カクチイワシ(カエリ)	日立市川尻沖	(検出せず<5.54)	(検出せず<5.15)	(検出せず<11)	11月7日

※ 水産試験場のNaIシンチレーションスペクトロメータで測定

## シラス試験操業に係る漁獲物の放射性物質分析結果について

(Bq/kg)

魚種	漁場	セシウム134	セシウム137	セシウム合算値	採取日
シラス(カエリ混じり)	北茨城市大津沖	(検出せず<5.6)	(検出せず<5.3)	(検出せず<11)	10月25日
シラス(カエリ混じり)	北茨城市磯原沖	(検出せず<5.6)	(検出せず<5.2)	(検出せず<11)	10月25日
シラス	高萩市高戸沖	(検出せず<5.7)	(検出せず<5.3)	(検出せず<11)	10月25日
カクチイワシ(カエリ)	高萩市高萩沖	(検出せず<5.3)	(検出せず<4.9)	(検出せず<10)	10月25日
カクチイワシ(カエリ)	日立市川尻沖	(検出せず<5.7)	(検出せず<5.3)	(検出せず<11)	10月25日
カクチイワシ(カエリ)	北茨城市平潟沖	(検出せず<5.8)	(検出せず<5.5)	(検出せず<11)	10月30日
カクチイワシ(カエリ)	高萩市高戸沖	(検出せず<5.4)	(検出せず<5.1)	(検出せず<10)	10月30日
シラス	北茨城市磯原沖	(検出せず<5.5)	(検出せず<5.1)	(検出せず<11)	10月30日
シラス	日立市川尻沖	(検出せず<5.3)	(検出せず<5.0)	(検出せず<10)	10月30日

※ 水産試験場のNaIシンチレーションスペクトロメータで測定

## シラス試験操業に係る漁獲物の放射性物質分析結果について

(Bq/kg)

魚種	漁場	セシウム134	セシウム137	セシウム合算値	採取日
カタチイワシ(カエリ)	北茨城市平潟沖	(検出せず<5.7)	(検出せず<5.3)	(検出せず<11)	10月16日
カタチイワシ(カエリ)	北茨城市磯原沖	(検出せず<5.5)	(検出せず<5.2)	(検出せず<11)	10月16日
シラス	北茨城市平潟沖	(検出せず<5.4)	(検出せず<5.0)	(検出せず<10)	10月16日
シラス	北茨城市磯原沖	(検出せず<5.6)	(検出せず<5.2)	(検出せず<11)	10月16日
シラス	高萩市高戸沖	(検出せず<5.4)	(検出せず<5.0)	(検出せず<10)	10月16日
シラス	日立市川尻沖	(検出せず<5.6)	(検出せず<5.2)	(検出せず<11)	10月16日

※ 水産試験場のNaIシンチレーションスペクトロメータで測定

## しらす試験操業に係るしらす原料の分析結果

(Bq/kg)

漁場	セシウム134	セシウム137	セシウム合算値	採取日
北茨城市大津沖	(検出せず<5.3)	(検出せず<5.0)	(検出せず<10)	9月20日
北茨城市磯原沖	(検出せず<5.6)	(検出せず<5.3)	(検出せず<11)	9月20日
北茨城市中郷沖	(検出せず<5.3)	(検出せず<4.9)	(検出せず<10)	9月20日
北茨城市矢指沖	(検出せず<5.1)	(検出せず<4.7)	(検出せず<10)	9月20日
高萩市高戸沖	(検出せず<5.1)	(検出せず<4.8)	(検出せず<10)	9月20日
高萩市高萩沖	(検出せず<5.3)	(検出せず<4.9)	(検出せず<10)	9月20日

※ 水産試験場のNaIシンチレーションスペクトロメータで測定

## しらす試験操業に係るしらす原料の分析結果

(Bq/kg)

漁場	セシウム134	セシウム137	セシウム合算値	採取日
北茨城市大津沖	(検出せず<5.5)	(検出せず<5.2)	(検出せず<11)	9月11日
北茨城市磯原沖	(検出せず<5.5)	(検出せず<5.1)	(検出せず<11)	9月11日
北茨城市矢指沖	(検出せず<5.4)	(検出せず<5.1)	(検出せず<11)	9月11日
高萩市高萩沖	(検出せず<5.5)	(検出せず<5.1)	(検出せず<11)	9月11日
高萩市高戸沖	(検出せず<5.5)	(検出せず<5.1)	(検出せず<11)	9月11日

※ 水産試験場のNaIシンチレーションスペクトロメータで測定



## しらす試験操業に係るしらす原料の分析結果

(Bq/kg)

漁場	セシウム134	セシウム137	セシウム合算値	採取日
北茨城市平潟沖	(検出せず<5.3)	(検出せず<4.9)	(検出せず<10.)	9月4日
北茨城市五浦沖	(検出せず<5.4)	(検出せず<5.0)	(検出せず<10.)	9月4日
北茨城市大津沖	(検出せず<5.3)	(検出せず<4.9)	(検出せず<10.)	9月4日
北茨城市磯原沖	(検出せず<5.4)	(検出せず<5.0)	(検出せず<10.)	9月4日
北茨城市矢指沖	(検出せず<5.4)	(検出せず<5.0)	(検出せず<10.)	9月4日
高萩市高萩沖	(検出せず<5.4)	(検出せず<5.0)	(検出せず<10.)	9月4日
高萩市高戸沖	(検出せず<5.4)	(検出せず<5.0)	(検出せず<10.)	9月4日
日立市川尻沖	(検出せず<5.4)	(検出せず<5.0)	(検出せず<10.)	9月4日

※ 水産試験場のNaIシンチレーションスペクトロメータで測定

## しらす試験操業に係るしらす原料の分析結果

(Bq/kg)

漁場	セシウム134	セシウム137	セシウム合計値	採取日
北茨城市平潟沖	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)	8月28日
北茨城市大津沖	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)	8月28日
北茨城市磯原沖	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.0)	検出せず(<10)	8月28日
北茨城市矢指沖	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)	8月28日
高萩市高戸沖	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)	8月28日
日立市川尻沖	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)	8月28日

※ 水産試験場のNaIシンチレーションスペクトロメータで測定

平成24年8月17日(金)

## しらす試験操業に係る漁獲物の放射性物質分析結果について

県北部3漁協(平潟・大津・川尻)によるしらす試験操業を8月10日(金)に実施し、漁獲したしらすの放射性物質の分析を行いましたので、その結果についてお知らせします。

### 記

#### 1. しらす(生)の分析結果

北茨城市磯原沖から高萩市高戸沖の各漁場で漁獲された6検体の分析結果は、検出せず～1.9Bq/kgで、基準値を大幅に下回り、漁場別の違いもありませんでした。

#### 8月10日に漁獲したしらす(生)の放射性物質分析結果

漁場	検体数	セシウム値(Bq/kg)
北茨城市磯原沖	2	検出せず(<2.6)～1.3
北茨城市小野矢指沖	2	1.6～1.9
高萩市高戸沖	2	2検体とも検出せず(<2.4)

※水産試験場のNaIシンチレーションスペクトロメーターで測定

## しらす試験操業に係る漁獲物等の放射性物質分析結果について

8月6日(月)に県北部3漁協(平潟・大津・川尻)が実施した、しらす試験操業で漁獲したしらすとその加工品の分析結果が出ましたのでお知らせします。

### 1. 漁獲したしらす(生)の分析結果

北茨城市大津沖から高萩市高戸沖(南北約20km)の各漁場で漁獲された10検体の分析結果は、検出せず～3.4Bq/kgで、基準値を大幅に下回り、漁場別の差もほとんどありませんでした。

しらす(生)の放射性物質分析結果

漁場	検体数	セシウム値(Bq/kg)
北茨城市大津沖	1	検出せず(<2.4)
北茨城市磯原沖	3	1.6～3.4
北茨城市小野矢指沖	2	検出せず(<2.4)～2.9
高萩市高戸沖	4	検出せず(<2.4)～3.0

※水産試験場のNaIシンチレーションスペクトロメーターで測定

### 2. 加工したしらす製品の分析結果

大津港水産加工業協同組合の加工業者が製造したしらす干しとかちりの分析結果は、基準値を大幅に下回り、それぞれ検出せず～8.5Bq/kg, 4.0～24Bq/kgでした。しらす加工品の分析結果にばらつきが生じているのは、加工業者毎に製造工程や製品の乾燥の状態が異なるためと考えられます。

なお、加工業者は、製品を8月20日(月)に市場出荷する予定です。

しらす製品の放射性物質(セシウム値)分析結果

加工業者	しらす干し(Bq/kg)	かちり(Bq/kg)	加工業者	しらす干し(Bq/kg)	かちり(Bq/kg)
A	8.0	24	F	7.7	17
B	7.6	6.6	G	7.5	24
C	1.8	4.0	H	検出せず(<3.8)	5.2
D	8.5	20	I	7.2	15
E	5.7	7.7			

※水産試験場のNaIシンチレーションスペクトロメーターで測定

※かちり:しらす干し(水分約70%前後)をさらに乾燥させた(水分約40～50%)もの。ちりめんじゃことも呼ばれる。