(1/9)

採取地点	試料名 (部位)	採取日	Cs-134	Cs-137	Cs合計
	()		(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))
太田川沖合1km付近(T-S1)	イシガレイ(筋肉)	2022/6/3	< 3.2E+00	< 3.5E+00	ND
太田川沖合1km付近(T-S1)	カナガシラ(筋肉)	2022/6/3	< 4.3E+00	< 3.4E+00	ND
太田川沖合1km付近(T-S1)	キアンコウ(全体)	2022/6/3	< 3.6E+00	< 4.0E+00	ND
太田川沖合1km付近(T-S1)	クロソイ(筋肉)	2022/6/3	< 3.7E+00	< 3.9E+00	ND
太田川沖合1km付近(T-S1)	スズキ(筋肉)	2022/6/3	< 3.1E+00	< 4.3E+00	ND
太田川沖合1km付近(T-S1)	二べ(筋肉)	2022/6/3	< 4.5E+00	< 3.3E+00	ND
太田川沖合1km付近(T-S1)	ババガレイ(筋肉)	2022/6/3	< 4.1E+00	< 3.7E+00	ND
太田川沖合1km付近(T-S1)	ヒラメ(筋肉)No.1	2022/6/3	< 6.3E+00	< 5.9E+00	ND
太田川沖合1km付近(T-S1)	ホシザメ(筋肉)	2022/6/3	< 4.0E+00	< 4.0E+00	ND
太田川沖合1km付近(T-S1)	マサバ(筋肉)	2022/6/3	< 3.2E+00	< 2.7E+00	ND

- ・核種毎の半減期: Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号(く:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計: 1.0E+02Bq/kg。
- ・分析機関:東京パワーテクノロジー(株)
- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

(2/9)

採取地点	試料名 (部位)	採取日	Cs-134	Cs-137	Cs合計
	(-:/		(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))
小高区沖合 3 k m付近(T-S2)	イシガレイ(筋肉)	2022/6/3	< 4.4E+00	< 3.3E+00	ND
小高区沖合 3 k m付近(T-S2)	カナガシラ(筋肉)	2022/6/3	< 3.5E+00	< 3.2E+00	ND
小高区沖合 3 k m付近(T-S2)	キアンコウ(全体)	2022/6/3	< 3.9E+00	< 3.8E+00	ND
小高区沖合 3 k m付近(T-S2)	コモンカスベ(筋肉)	2022/6/3	< 4.5E+00	< 3.6E+00	ND
小高区沖合 3 k m付近(T-S2)	ヒラメ(筋肉)No.1	2022/6/3	< 5.8E+00	< 5.6E+00	ND
小高区沖合 3 k m付近(T-S2)	マコガレイ(筋肉)	2022/6/3	< 3.8E+00	< 2.9E+00	ND
小高区沖合 3 k m付近(T-S2)	ムシガレイ(筋肉)	2022/6/3	< 4.0E+00	< 3.4E+00	ND
請戸川沖合 3 k m付近(T-S3)	カナガシラ(筋肉)	2022/6/23	< 3.6E+00	< 3.5E+00	ND
請戸川沖合 3 k m付近(T-S3)	コモンカスベ(筋肉)	2022/6/23	< 2.3E+00	< 4.1E+00	ND
請戸川沖合3 k m付近(T-S3)	ヒラメ(筋肉)No.1	2022/6/23	< 6.9E+00	< 5.5E+00	ND

- ・核種毎の半減期: Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号(く:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計: 1.0E+02Bq/kg。
- ・分析機関:東京パワーテクノロジー(株)
- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

(3/9)

	- ham 4-			分析項目		
採取地点	試料名 (部位)	採取日	Cs-134	Cs-137	Cs合計	
	(/		(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	
請戸川沖合 3 k m付近(T-S3)	ヒラメ(筋肉)No.2	2022/6/23	< 3.4E+00	< 4.0E+00	ND	
請戸川沖合 3 k m付近(T-S3)	ホウボウ(筋肉)	2022/6/23	< 3.7E+00	< 4.3E+00	ND	
請戸川沖合 3 k m付近(T-S3)	マトウダイ(筋肉)	2022/6/23	< 3.4E+00	< 3.1E+00	ND	
請戸川沖合 3 k m付近(T-S3)	ムシガレイ(筋肉)	2022/6/23	< 3.1E+00	< 3.9E+00	ND	
1 F 敷地沖合 3 k m付近(T-S4)	アカエイ(筋肉)	2022/6/23	< 3.2E+00	< 3.9E+00	ND	
1 F 敷地沖合 3 k m付近(T-S4)	コモンカスベ(筋肉)	2022/6/23	< 3.6E+00	< 3.7E+00	ND	
1 F 敷地沖合 3 k m付近(T-S4)	ヒラメ(筋肉)No.1	2022/6/23	< 5.4E+00	< 5.8E+00	ND	
1 F 敷地沖合 3 k m付近(T-S4)	ヒラメ(筋肉)No.2	2022/6/23	< 4.1E+00	< 3.9E+00	ND	
1 F 敷地沖合 3 k m付近(T-S4)	ホウボウ(筋肉)	2022/6/23	< 3.9E+00	< 3.3E+00	ND	
1 F 敷地沖合 3 k m付近(T-S4)	ムシガレイ(筋肉)	2022/6/23	< 3.4E+00	3.9E+00	3.9E+00	

- ・核種毎の半減期: Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号(く:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計: 1.0E+02Bq/kg。
- ・分析機関:東京パワーテクノロジー(株)
- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

(4/9)

	- hama 4-			分析項目	(,,
採取地点	試料名 (部位)	採取日	Cs-134	Cs-137	Cs合計
	(-:/		(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))
木戸川沖合 2 k m付近(T-S5)	イシガレイ(筋肉)	2022/6/30	< 3.7E+00	< 4.8E+00	ND
木戸川沖合 2 k m付近(T-S5)	コモンカスベ(筋肉)	2022/6/30	< 3.3E+00	< 4.3E+00	ND
木戸川沖合 2 k m付近(T-S5)	ババガレイ(筋肉)	2022/6/30	< 3.8E+00	< 3.2E+00	ND
木戸川沖合 2 k m付近(T-S5)	ヒラメ(筋肉)No.1	2022/6/30	< 3.2E+00	< 3.5E+00	ND
木戸川沖合 2 k m付近(T-S5)	ヒラメ(筋肉)No.2	2022/6/30	< 5.4E+00	< 6.4E+00	ND
木戸川沖合 2 k m付近(T-S5)	ホウボウ(筋肉)	2022/6/30	< 3.4E+00	< 3.5E+00	ND
木戸川沖合 2 k m付近(T-S5)	マトウダイ(筋肉)	2022/6/30	< 3.5E+00	< 3.6E+00	ND
2 F敷地沖合 2 k m付近(T-S7)	クロソイ(筋肉)	2022/6/30	< 3.7E+00	< 3.8E+00	ND
2 F敷地沖合 2 k m付近(T-S7)	コモンカスベ(筋肉)	2022/6/30	< 3.5E+00	< 3.5E+00	ND
2 F敷地沖合 2 k m付近(T-S7)	ババガレイ(筋肉)	2022/6/30	< 4.3E+00	< 4.0E+00	ND

- ・核種毎の半減期: Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号(く:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計: 1.0E+02Bq/kg。
- ・分析機関:東京パワーテクノロジー(株)
- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

(5/9)

	- Novel &			分析項目	
採取地点	試料名 (部位)	採取日	Cs-134	Cs-137	Cs合計
	(/		(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))
2 F敷地沖合 2 k m付近(T-S7)	ヒラメ(筋肉)No.1	2022/6/30	< 3.0E+00	< 2.7E+00	ND
2 F敷地沖合 2 k m付近(T-S7)	ヒラメ(筋肉)No.2	2022/6/30	< 3.7E+00	< 3.4E+00	ND
2 F敷地沖合 2 k m付近(T-S7)	マトウダイ(筋肉)	2022/6/30	< 3.5E+00	< 4.4E+00	ND
熊川沖合4 k m付近(T-S8)	アカエイ(筋肉)	2022/6/28	< 3.6E+00	< 3.6E+00	ND
熊川沖合4 k m付近(T-S8)	カナガシラ(筋肉)	2022/6/28	< 3.8E+00	3.8E+00	3.8E+00
熊川沖合4 k m付近(T-S8)	ヒラメ(筋肉)No.1	2022/6/28	< 3.7E+00	< 3.5E+00	ND
熊川沖合4 k m付近(T-S8)	ヒラメ(筋肉)No.2	2022/6/28	< 3.4E+00	< 3.3E+00	ND
熊川沖合4 k m付近(T-S8)	ホウボウ(筋肉)	2022/6/28	< 3.5E+00	< 2.9E+00	ND
小高区沖合 1 5 k m付近(T-B1)	イシガレイ(筋肉)	2022/6/21	< 3.8E+00	< 3.6E+00	ND
小高区沖合 1 5 k m付近(T-B1)	カナガシラ(筋肉)	2022/6/21	< 4.1E+00	< 4.1E+00	ND

- ・核種毎の半減期: Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号(く:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計: 1.0E+02Bq/kg。
- ・分析機関:東京パワーテクノロジー(株)
- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

(6/9)

	- Navi 4-			分析項目	
採取地点	試料名 (部位)	採取日	Cs-134	Cs-137	Cs合計
	(,/		(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))
小高区沖合 1 5 k m付近(T-B1)	キアンコウ(全体)	2022/6/21	< 3.5E+00	< 3.8E+00	ND
小高区沖合 1 5 k m付近(T-B1)	コモンカスベ(筋肉)	2022/6/21	< 3.4E+00	< 3.2E+00	ND
小高区沖合 1 5 k m付近(T-B1)	ババガレイ(筋肉)	2022/6/21	< 3.9E+00	< 3.7E+00	ND
小高区沖合 1 5 k m付近(T-B1)	ヒラメ(筋肉)No.1	2022/6/21	< 2.2E+00	< 3.3E+00	ND
小高区沖合 1 5 k m付近(T-B1)	ヒラメ(筋肉)No.2	2022/6/21	< 3.8E+00	< 3.7E+00	ND
小高区沖合 1 5 k m付近(T-B1)	マトウダイ(筋肉)	2022/6/21	< 2.9E+00	< 4.0E+00	ND
小高区沖合 1 5 k m付近(T-B1)	ムシガレイ(筋肉)	2022/6/21	< 3.7E+00	< 3.5E+00	ND
請戸川沖合18km付近(T-B2)	カナガシラ(筋肉)	2022/6/21	< 3.7E+00	< 3.5E+00	ND
請戸川沖合 1 8 k m付近(T-B2)	キアンコウ(全体)	2022/6/21	< 2.6E+00	< 3.7E+00	ND
請戸川沖合 1 8 k m付近(T-B2)	コモンカスベ(筋肉)	2022/6/21	< 4.0E+00	< 3.1E+00	ND

- ・核種毎の半減期: Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号(く:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計: 1.0E+02Bq/kg。
- ・分析機関:東京パワーテクノロジー(株)
- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

(7/9)

	- Novel &			分析項目	<u> </u>
採取地点	試料名 (部位)	採取日	Cs-134	Cs-137	Cs合計
	(/		(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))
請戸川沖合18 k m付近(T-B2)	ババガレイ(筋肉)	2022/6/21	< 4.2E+00	< 3.5E+00	ND
請戸川沖合 1 8 k m付近(T-B2)	マアジ(筋肉)	2022/6/21	< 4.0E+00	< 3.4E+00	ND
請戸川沖合 1 8 k m付近(T-B2)	マガレイ(筋肉)	2022/6/21	< 4.1E+00	< 3.8E+00	ND
請戸川沖合18 k m付近(T-B2)	マコガレイ(筋肉)	2022/6/21	< 4.2E+00	< 3.4E+00	ND
請戸川沖合 1 8 k m付近(T-B2)	マトウダイ(筋肉)	2022/6/21	< 3.3E+00	< 3.6E+00	ND
1 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B3)	イシガレイ(筋肉)	2022/6/28	< 3.7E+00	< 3.5E+00	ND
1 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B3)	カナガシラ(筋肉)	2022/6/28	< 3.5E+00	< 3.3E+00	ND
1 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B3)	キアンコウ(全体)	2022/6/28	< 3.4E+00	< 3.5E+00	ND
1 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B3)	コモンカスベ(筋肉)	2022/6/28	< 3.7E+00	< 4.0E+00	ND
1 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B3)	チダイ(筋肉)	2022/6/28	< 3.5E+00	< 3.2E+00	ND

- ・核種毎の半減期: Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号(く:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計: 1.0E+02Bq/kg。
- ・分析機関:東京パワーテクノロジー(株)
- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

(8/9)

	- hand &-			分析項目	
採取地点	試料名 (部位)	採取日	Cs-134	Cs-137	Cs合計
	,		(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))
1 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B3)	ヒラメ(筋肉)No.1	2022/6/28	< 2.2E+00	< 3.5E+00	ND
1 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B3)	ホウボウ(筋肉)	2022/6/28	< 3.4E+00	< 3.8E+00	ND
1 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B3)	マガレイ(筋肉)	2022/6/28	< 3.7E+00	< 3.7E+00	ND
1 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B3)	マコガレイ(筋肉)	2022/6/28	< 4.1E+00	< 3.5E+00	ND
1 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B3)	マトウダイ(筋肉)	2022/6/28	< 3.9E+00	< 3.9E+00	ND
1 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B3)	ムシガレイ(筋肉)	2022/6/28	< 3.0E+00	< 2.8E+00	ND
2 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B4)	イシガレイ(筋肉)	2022/6/28	< 3.8E+00	< 3.6E+00	ND
2 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B4)	カナガシラ(筋肉)	2022/6/28	< 4.6E+00	< 3.8E+00	ND
2 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B4)	キアンコウ(全体)	2022/6/28	< 3.3E+00	< 3.6E+00	ND
2 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B4)	コモンカスベ(筋肉)	2022/6/28	< 3.2E+00	< 3.9E+00	ND

- ・核種毎の半減期: Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号(く:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計:1.0E+02Bq/kg。
- ・分析機関:東京パワーテクノロジー(株)
- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

(9/9)

				分析項目	(2/2)
採取地点	試料名 (部位)	採取日	Cs-134	Cs-137	Cs合計
	(,/		(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))
2 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B4)	チダイ(筋肉)	2022/6/28	< 4.2E+00	< 3.2E+00	ND
2 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B4)	ヒラメ(筋肉)No.1	2022/6/28	< 4.1E+00	< 3.0E+00	ND
2 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B4)	マガレイ(筋肉)	2022/6/28	< 3.9E+00	< 4.3E+00	ND
2 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B4)	マコガレイ(筋肉)	2022/6/28	< 3.6E+00	< 3.8E+00	ND
2 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B4)	マトウダイ(筋肉)	2022/6/28	< 3.7E+00	< 3.6E+00	ND
2 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B4)	ムシガレイ(筋肉)	2022/6/28	< 4.0E+00	< 3.7E+00	ND
2 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B4)	メイタガレイ(筋肉)	2022/6/28	< 3.5E+00	< 2.8E+00	ND

- ・核種毎の半減期: Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号(く:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計: 1.0E+02Bq/kg。
- ・分析機関:東京パワーテクノロジー(株)
- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。