

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 20 km 圏内海域 > < 1/10 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 1/23)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (B q / k g (生)) (半減期)		
			C s - 1 3 4 (約 2 年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年12月27日	52	130	182
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年12月27日	14	31	45
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年12月27日	ND(3.9)	7.2	7.2
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年12月27日	ND(3.3)	ND(3.5)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成25年12月27日	11	30	41
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成25年12月27日	5.8	17	22.8
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成25年12月27日	4.5	13	17.5
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年12月13日	ND(4.3)	ND(4.1)	ND
クサウオ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年12月13日	ND(3.8)	ND(3.5)	ND
クロソイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年12月13日	26	58	84

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載し、個別の核種については()内に検出限界値を示す。

基準値(平成24年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計:100Bq/kg。

分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 20 km 圏内海域 > < 2/10 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 1/23)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (Bq / kg (生)) (半減期)		
			Cs - 134 (約 2 年)	Cs - 137 (約 30 年)	Cs 合計
ケムシカジカ (筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成 25 年 12 月 13 日	21	47	68
コモンカスベ (筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成 25 年 12 月 13 日	27	58	85
スズキ (筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成 25 年 12 月 13 日	4.8	13	17.8
ヒラツメガニ (全体)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成 25 年 12 月 13 日	ND (4.1)	5.6	5.6
ヒラメ (筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成 25 年 12 月 13 日	6.3	10	16.3
アイナメ (筋肉)	1F 敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成 25 年 12 月 13 日	12	29	41
ガザミ (全体)	1F 敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成 25 年 12 月 13 日	ND (3.4)	ND (3.8)	ND
カスザメ (筋肉)	1F 敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成 25 年 12 月 13 日	28	73	101
クサウオ (筋肉)	1F 敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成 25 年 12 月 13 日	ND (4.3)	ND (3.3)	ND
コモンカスベ (筋肉)	1F 敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成 25 年 12 月 13 日	16	50	66

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載し、個別の核種については()内に検出限界値を示す。

基準値 (平成 24 年 4 月 1 日以降) Cs-134、Cs-137 の合計 : 100Bq/kg。

分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 20 km 圏内海域 > < 3/10 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 1/23)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (B q / k g (生)) (半減期)		
			C s - 1 3 4 (約 2 年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計
シロメバル(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成25年12月13日	66	160	226
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成25年12月13日	8.8	27	35.8
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成25年12月13日	73	180	253
ヒラツメガニ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成25年12月13日	ND(3.8)	ND(4.8)	ND
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成25年12月13日	12	27	39
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成25年12月13日	17	39	56
マダコ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成25年12月13日	ND(3.9)	ND(3.1)	ND
ガザミ(全体)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成25年12月2日	ND(3.3)	ND(4.8)	ND
カスザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成25年12月2日	35	91	126
クロソイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成25年12月2日	120	280	400

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載し、個別の核種については()内に検出限界値を示す。

基準値 (平成24年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計 : 100Bq/kg。

分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 20 km 圏内海域 > < 4/10 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 1/23)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (B q / k g (生)) (半減期)		
			C s - 1 3 4 (約 2 年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計
クロダイ (筋肉)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S 5)	平成 2 5 年 1 2 月 2 日	6.1	16	22.1
コモンカスベ (筋肉)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S 5)	平成 2 5 年 1 2 月 2 日	52	140	192
ニベ (筋肉)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S 5)	平成 2 5 年 1 2 月 2 日	ND (3.6)	4.3	4.3
ヒラメ (筋肉)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S 5)	平成 2 5 年 1 2 月 2 日	16	42	58
マトウダイ (筋肉)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S 5)	平成 2 5 年 1 2 月 2 日	7.3	15	22.3
カスザメ (筋肉)	2F 敷地沖合 2 k m 付近 (T - S 7)	平成 2 5 年 1 2 月 2 日	43	99	142
コモンカスベ (筋肉)	2F 敷地沖合 2 k m 付近 (T - S 7)	平成 2 5 年 1 2 月 2 日	30	75	105
ドチザメ (筋肉)	2F 敷地沖合 2 k m 付近 (T - S 7)	平成 2 5 年 1 2 月 2 日	5.3	13	18.3
ヒラメ (筋肉)	2F 敷地沖合 2 k m 付近 (T - S 7)	平成 2 5 年 1 2 月 2 日	14	37	51
マコガレイ (筋肉)	2F 敷地沖合 2 k m 付近 (T - S 7)	平成 2 5 年 1 2 月 2 日	92	230	322

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載し、個別の核種については()内に検出限界値を示す。

基準値 (平成 2 4 年 4 月 1 日以降) Cs-134、Cs-137 の合計 : 100Bq/kg。

分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 20 km 圏内海域 > < 5/10 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 1/23)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (B q / k g (生)) (半減期)		
			C s - 1 3 4 (約 2 年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計
カスザメ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 (T - S 8)	平成 25 年 12 月 9 日	79	200	279
クサウオ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 (T - S 8)	平成 25 年 12 月 9 日	ND (3. 7)	ND (3. 5)	ND
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 (T - S 8)	平成 25 年 12 月 9 日	26	64	90
ハウボウ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 (T - S 8)	平成 25 年 12 月 9 日	5. 4	11	16. 4
マダコ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 (T - S 8)	平成 25 年 12 月 9 日	ND (4. 0)	ND (3. 5)	ND
アイナメ(筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 25 年 12 月 24 日	ND (3. 9)	6. 5	6. 5
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 25 年 12 月 24 日	ND (3. 9)	6. 1	6. 1
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 25 年 12 月 24 日	ND (4. 0)	ND (4. 2)	ND
ギンアナゴ(筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 25 年 12 月 24 日	ND (3. 8)	4. 4	4. 4
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 25 年 12 月 24 日	9. 2	21	30. 2

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載し、個別の核種については()内に検出限界値を示す。

基準値 (平成 24 年 4 月 1 日以降) Cs-134、Cs-137 の合計 : 100Bq/kg。

分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 20 km 圏内海域 > < 6/10 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 1/23)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (B q / k g (生)) (半減期)		
			Cs - 134 (約 2 年)	Cs - 137 (約 30 年)	Cs 合計
スズキ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成25年12月24日	ND(4.2)	7.4	7.4
チダイ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成25年12月24日	ND(3.7)	4.0	4.0
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成25年12月24日	13	33	46
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成25年12月24日	7.3	20	27.3
ホウボウ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成25年12月24日	ND(4.1)	ND(4.0)	ND
マアナゴ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成25年12月24日	ND(3.9)	5.9	5.9
マガレイ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成25年12月24日	ND(3.3)	4.1	4.1
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成25年12月24日	ND(3.4)	ND(4.4)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成25年12月24日	6.4	12	18.4
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成25年12月24日	4.4	11	15.4

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載し、個別の核種については()内に検出限界値を示す。

基準値 (平成24年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計 : 100Bq/kg。

分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 20 km 圏内海域 > < 7/10 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 1/23)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (B q / k g (生)) (半減期)		
			Cs - 134 (約 2 年)	Cs - 137 (約 30 年)	Cs 合計
カナガシラ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 12 月 24 日	ND (3.6)	4.4	4.4
コモンカスベ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 12 月 24 日	16	33	49
シログチ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 12 月 24 日	ND (3.3)	ND (4.3)	ND
スズキ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 12 月 24 日	9.4	28	37.4
チダイ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 12 月 24 日	ND (3.7)	3.2	3.2
ババガレイ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 12 月 24 日	ND (4.0)	7.7	7.7
ヒラメ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 12 月 24 日	ND (3.1)	ND (3.7)	ND
ホウボウ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 12 月 24 日	ND (4.0)	ND (3.9)	ND
マアナゴ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 12 月 24 日	ND (3.1)	4.8	4.8
マガレイ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 12 月 24 日	ND (4.0)	7.7	7.7

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載し、個別の核種については()内に検出限界値を示す。

基準値 (平成 24 年 4 月 1 日以降) Cs-134、Cs-137 の合計 : 100 Bq/kg。

分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 20 km 圏内海域 > < 8/10 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 1/23)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (Bq / kg (生)) (半減期)		
			Cs - 134 (約 2 年)	Cs - 137 (約 30 年)	Cs 合計
マトウダイ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 12 月 24 日	ND (3.8)	5.3	5.3
ムシガレイ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 12 月 24 日	ND (3.4)	ND (4.0)	ND
メイタガレイ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 12 月 24 日	5.5	11	16.5
ヤナギムシガレイ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 12 月 24 日	3.1	7.2	10.3
アイナメ (筋肉)	1F 敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成 25 年 12 月 14 日	16	57	73
イシガレイ (筋肉)	1F 敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成 25 年 12 月 14 日	17	55	72
カナガシラ (筋肉)	1F 敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成 25 年 12 月 14 日	ND (4.0)	ND (3.5)	ND
コモンカスベ (筋肉)	1F 敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成 25 年 12 月 14 日	9.7	38	47.7
スズキ (筋肉)	1F 敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成 25 年 12 月 14 日	9.4	32	41.4
ヒラメ (筋肉)	1F 敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成 25 年 12 月 14 日	3.2	6.9	10.1

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載し、個別の核種については()内に検出限界値を示す。

基準値 (平成 24 年 4 月 1 日以降) Cs-134、Cs-137 の合計 : 100Bq/kg。

分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 20 km 圏内海域 > < 9/10 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 1/23)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (B q / k g (生)) (半減期)		
			C s - 1 3 4 (約 2 年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計
マアナゴ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年12月14日	ND(3.3)	ND(4.0)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年12月14日	7.2	14	21.2
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年12月14日	6.5	18	24.5
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年12月14日	ND(4.7)	6.5	6.5
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年12月14日	ND(3.3)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年12月14日	61	140	201
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年12月14日	ND(3.6)	7.8	7.8
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年12月14日	20	38	58
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年12月14日	4.9	12	16.9
ホウボウ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年12月14日	ND(2.4)	5.2	5.2

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載し、個別の核種については()内に検出限界値を示す。

基準値 (平成24年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計 : 100Bq/kg。

分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 20 km 圏内海域 > < 10/10 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 1/23)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (B q / k g (生)) (半減期)		
			Cs - 134 (約 2 年)	Cs - 137 (約 30 年)	Cs 合計
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年12月14日	7.2	20	27.2
マアナゴ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年12月14日	ND(3.4)	ND(3.6)	ND
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年12月14日	ND(3.5)	7.6	7.6
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年12月14日	8.2	21	29.2
メイタガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年12月14日	6.7	15	21.7

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載し、個別の核種については()内に検出限界値を示す。

基準値 (平成24年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計 : 100Bq/kg。

分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施