

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 / 9 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/16)

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
ガザミ (全体)	太田川沖合 1 k m 付近 (T-S1)	平成26年4月16日	ND(3.0)	ND(4.3)	ND
クロソイ (筋肉)	太田川沖合 1 k m 付近 (T-S1)	平成26年4月16日	18	47	65
コモンカスベ (筋肉)	太田川沖合 1 k m 付近 (T-S1)	平成26年4月16日	14	43	57
スズキ (筋肉)	太田川沖合 1 k m 付近 (T-S1)	平成26年4月16日	ND(3.5)	4.3	4.3
ババガレイ (筋肉)	太田川沖合 1 k m 付近 (T-S1)	平成26年4月16日	11	28	39
ヒラツメガニ (全体)	太田川沖合 1 k m 付近 (T-S1)	平成26年4月16日	ND(3.1)	ND(3.8)	ND
ヒラメ (筋肉)	太田川沖合 1 k m 付近 (T-S1)	平成26年4月16日	8.2	16	24.2
マダラ (筋肉)	太田川沖合 1 k m 付近 (T-S1)	平成26年4月16日	ND(4.2)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ (筋肉)	小高区沖合 3 k m 付近 (T-S2)	平成26年4月16日	15	39	54
マコガレイ (筋肉)	小高区沖合 3 k m 付近 (T-S2)	平成26年4月16日	16	35	51

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 / 9 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/16)

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
マダラ(筋肉)	小高区沖合3 km 付近(T-S2)	平成26年4月16日	ND(3.3)	ND(4.5)	ND
ガザミ(全体)	請戸川沖合3 km 付近(T-S3)	平成26年4月25日	ND(4.2)	ND(3.4)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合3 km 付近(T-S3)	平成26年4月25日	ND(4.1)	5.8	5.8
キアンコウ(全体)	請戸川沖合3 km 付近(T-S3)	平成26年4月25日	ND(3.1)	ND(3.5)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3 km 付近(T-S3)	平成26年4月25日	16	44	60
スズキ(筋肉)	請戸川沖合3 km 付近(T-S3)	平成26年4月25日	16	42	58
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3 km 付近(T-S3)	平成26年4月25日	9.9	30	39.9
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3 km 付近(T-S3)	平成26年4月25日	ND(4.8)	6.8	6.8
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3 km 付近(T-S3)	平成26年4月25日	5.3	16	21.3
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3 km 付近(T-S4)	平成26年4月25日	ND(3.5)	ND(4.6)	ND

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 / 9 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/16)

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
カナガシラ (筋肉)	1F敷地沖合 3 k m 付近 (T - S 4)	平成 26 年 4 月 25 日	ND (3. 8)	ND (4. 0)	ND
コモンカスベ (筋肉)	1F敷地沖合 3 k m 付近 (T - S 4)	平成 26 年 4 月 25 日	13	35	48
ババガレイ (筋肉)	1F敷地沖合 3 k m 付近 (T - S 4)	平成 26 年 4 月 25 日	21	59	80
ヒラメ (筋肉)	1F敷地沖合 3 k m 付近 (T - S 4)	平成 26 年 4 月 25 日	ND (4. 4)	5. 2	5. 2
マコガレイ (筋肉)	1F敷地沖合 3 k m 付近 (T - S 4)	平成 26 年 4 月 25 日	9. 8	31	40. 8
クロダイ (筋肉)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S 5)	平成 26 年 4 月 14 日	ND (3. 9)	7. 0	7. 0
ケムシカジカ (筋肉)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S 5)	平成 26 年 4 月 14 日	8. 5	29	37. 5
コモンカスベ (筋肉)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S 5)	平成 26 年 4 月 14 日	33	96	129
ババガレイ (筋肉)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S 5)	平成 26 年 4 月 14 日	29	77	106
マコガレイ (筋肉)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S 5)	平成 26 年 4 月 14 日	5. 1	16	21. 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 : 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 > < 4 / 9 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/16)

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
マツカワ(筋肉)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S 5)	平成 2 6 年 4 月 1 4 日	ND (3 . 3)	5 . 1	5 . 1
ケムシカジカ(筋肉)	2 F 敷地沖合 2 k m 付近 (T - S 7)	平成 2 6 年 4 月 1 4 日	ND (3 . 6)	ND (3 . 8)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2 F 敷地沖合 2 k m 付近 (T - S 7)	平成 2 6 年 4 月 1 4 日	1 5	4 7	6 2
ババガレイ(筋肉)	2 F 敷地沖合 2 k m 付近 (T - S 7)	平成 2 6 年 4 月 1 4 日	4 6	1 3 0	1 7 6
ヒラメ(筋肉)	2 F 敷地沖合 2 k m 付近 (T - S 7)	平成 2 6 年 4 月 1 4 日	ND (3 . 6)	9 . 4	9 . 4
イシガレイ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 (T - S 8)	平成 2 6 年 4 月 2 0 日	ND (3 . 6)	7 . 3	7 . 3
ガザミ(全体)	熊川沖合 4 k m 付近 (T - S 8)	平成 2 6 年 4 月 2 0 日	ND (2 . 9)	ND (3 . 7)	ND
カナガシラ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 (T - S 8)	平成 2 6 年 4 月 2 0 日	ND (4 . 1)	6 . 1	6 . 1
ケムシカジカ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 (T - S 8)	平成 2 6 年 4 月 2 0 日	ND (4 . 7)	9 . 2	9 . 2
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 (T - S 8)	平成 2 6 年 4 月 2 0 日	2 1	6 2	8 3

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 - 1 3 4、Cs - 1 3 7 の合計 : 1 0 0 B q / k g。

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 / 9 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/16)

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
ヒラツメガニ(全体)	熊川沖合 4 km 付近(T-S8)	平成26年4月20日	ND(2.9)	ND(3.1)	ND
マガレイ(筋肉)	熊川沖合 4 km 付近(T-S8)	平成26年4月20日	4.4	10	14.4
アイナメ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年4月22日	ND(3.8)	7.7	7.7
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年4月22日	ND(4.1)	ND(3.8)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年4月22日	ND(3.4)	ND(3.6)	ND
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年4月22日	3.6	10	13.6
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年4月22日	7.1	22	29.1
マガレイ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年4月22日	ND(4.2)	5.9	5.9
マダラ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年4月22日	6.3	19	25.3
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年4月22日	ND(4.1)	ND(4.0)	ND

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 / 9 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/16)

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
カナガシラ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 4 月 2 2 日	ND (3 . 6)	ND (3 . 2)	ND
キアンコウ (全体)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 4 月 2 2 日	ND (4 . 3)	ND (3 . 4)	ND
コモンカスベ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 4 月 2 2 日	1 4	3 8	5 2
シログチ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 4 月 2 2 日	ND (4 . 0)	ND (3 . 6)	ND
ババガレイ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 4 月 2 2 日	ND (3 . 7)	4 . 8	4 . 8
ヒラメ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 4 月 2 2 日	7 . 3	2 0	2 7 . 3
マガレイ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 4 月 2 2 日	ND (4 . 2)	5 . 6	5 . 6
マコガレイ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 4 月 2 2 日	5 . 4	1 6	2 1 . 4
マダラ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 4 月 2 2 日	ND (3 . 3)	6 . 8	6 . 8
メイタガレイ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 4 月 2 2 日	ND (3 . 5)	5 . 8	5 . 8

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 - 1 3 4、Cs - 1 3 7 の合計 : 1 0 0 B q / k g。

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 / 9 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/16)

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
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年4月12日	11	38	49
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年4月12日	ND(3.1)	5.5	5.5
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年4月12日	ND(3.3)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年4月12日	11	35	46
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年4月12日	4.7	10	14.7
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年4月12日	6.7	21	27.7
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年4月12日	ND(4.1)	4.4	4.4
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年4月12日	ND(3.5)	3.7	3.7
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年4月12日	13	27	40
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年4月12日	ND(3.8)	8.6	8.6

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 > < 8 / 9 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/16)

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
ムシガレイ (筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成26年4月12日	ND (3.7)	ND (3.5)	ND
メイタガレイ (筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成26年4月12日	4.0	8.0	12
アイナメ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成26年4月12日	9.9	31	40.9
イシガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成26年4月12日	ND (3.5)	7.6	7.6
カナガシラ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成26年4月12日	ND (3.2)	ND (3.5)	ND
クロソイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成26年4月12日	ND (3.6)	3.6	3.6
コモンカスベ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成26年4月12日	16	50	66
ババガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成26年4月12日	6.4	21	27.4
ヒラメ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成26年4月12日	4.2	8.4	12.6
ホウボウ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成26年4月12日	ND (3.8)	ND (3.7)	ND

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 / 9 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/16)

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
マガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成26年4月12日	ND (3.7)	8.0	8.0
マコガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成26年4月12日	25	69	94
マダラ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成26年4月12日	ND (3.7)	ND (4.5)	ND
メイトガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成26年4月12日	ND (3.3)	7.6	7.6

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