

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 / 8 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 3 / 1 9)

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 1 k m 付近 (T - S 1)	平成26年2月21日	36	99	135
コモンカスベ (筋肉)	太田川沖合 1 k m 付近 (T - S 1)	平成26年2月21日	16	33	49
ヒラツメガニ (全体)	太田川沖合 1 k m 付近 (T - S 1)	平成26年2月21日	ND (3 . 6)	ND (4 . 2)	ND
ヒラメ (筋肉)	太田川沖合 1 k m 付近 (T - S 1)	平成26年2月21日	3 . 9	9 . 7	13 . 6
マコガレイ (筋肉)	太田川沖合 1 k m 付近 (T - S 1)	平成26年2月21日	7 . 8	16	23 . 8
マダラ (筋肉)	太田川沖合 1 k m 付近 (T - S 1)	平成26年2月21日	4 . 2	11	15 . 2
アイナメ (筋肉)	小高区沖合 3 k m 付近 (T - S 2)	平成26年2月21日	6 . 5	14	20 . 5
コモンカスベ (筋肉)	小高区沖合 3 k m 付近 (T - S 2)	平成26年2月21日	15	37	52
ババガレイ (筋肉)	小高区沖合 3 k m 付近 (T - S 2)	平成26年2月21日	9 . 0	24	33
ヒラツメガニ (全体)	小高区沖合 3 k m 付近 (T - S 2)	平成26年2月21日	ND (3 . 3)	ND (3 . 4)	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 > < 2 / 8 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 3 / 1 9)

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
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合 3 k m 付近 (T - S 2)	平成 26 年 2 月 21 日	ND (4. 0)	ND (4. 3)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合 3 k m 付近 (T - S 2)	平成 26 年 2 月 21 日	ND (3. 1)	5. 2	5. 2
マダラ(筋肉)	小高区沖合 3 k m 付近 (T - S 2)	平成 26 年 2 月 21 日	ND (4. 1)	7. 5	7. 5
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合 3 k m 付近 (T - S 3)	平成 26 年 2 月 28 日	11	39	50
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合 3 k m 付近 (T - S 3)	平成 26 年 2 月 28 日	19	52	71
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合 3 k m 付近 (T - S 3)	平成 26 年 2 月 28 日	14	31	45
マダラ(筋肉)	請戸川沖合 3 k m 付近 (T - S 3)	平成 26 年 2 月 28 日	ND (4. 6)	7. 7	7. 7
クロソイ(筋肉)	1F 敷地沖合 3 k m 付近 (T - S 4)	平成 26 年 2 月 28 日	12	45	57
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 2 月 28 日	27	76	103
ヒラメ(筋肉)	1F 敷地沖合 3 k m 付近 (T - S 4)	平成 26 年 2 月 28 日	6. 9	22	28. 9

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 > < 3 / 8 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 3 / 19)

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 - 134 (約 2 年)	C s - 137 (約 30 年)	C s 合計
マコガレイ (筋肉)	1F 敷地沖合 3 k m 付近 (T - S4)	平成 26 年 2 月 28 日	6.9	14	20.9
マダラ (筋肉)	1F 敷地沖合 3 k m 付近 (T - S4)	平成 26 年 2 月 28 日	ND (3.6)	ND (4.2)	ND
ケムシカジカ (筋肉)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S5)	平成 26 年 2 月 24 日	64	160	224
コモンカスベ (筋肉)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S5)	平成 26 年 2 月 24 日	26	74	100
スズキ (筋肉)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S5)	平成 26 年 2 月 24 日	36	80	116
マダラ (筋肉)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S5)	平成 26 年 2 月 24 日	4.9	13	17.9
ケムシカジカ (筋肉)	2F 敷地沖合 2 k m 付近 (T - S7)	平成 26 年 2 月 24 日	8.0	26	34
コモンカスベ (筋肉)	2F 敷地沖合 2 k m 付近 (T - S7)	平成 26 年 2 月 24 日	19	47	66
マダラ (筋肉)	2F 敷地沖合 2 k m 付近 (T - S7)	平成 26 年 2 月 24 日	ND (3.9)	4.2	4.2
ガザミ (全体)	熊川沖合 4 k m 付近 (T - S8)	平成 26 年 2 月 3 日	ND (3.9)	ND (4.2)	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 : 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 / 8 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 3 / 19)

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
クサウオ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 26 年 2 月 3 日	ND (2.8)	ND (4.3)	ND
コモンカスベ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 26 年 2 月 3 日	21	53	74
ババガレイ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 26 年 2 月 3 日	78	180	258
ヒラメ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 26 年 2 月 3 日	8.4	20	28.4
マコガレイ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 26 年 2 月 3 日	5.9	20	25.9
マダラ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 26 年 2 月 3 日	ND (3.8)	ND (4.0)	ND
アイナメ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 26 年 2 月 25 日	ND (3.2)	ND (4.0)	ND
イシガレイ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 26 年 2 月 25 日	4.6	9.6	14.2
カナガシラ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 26 年 2 月 25 日	ND (3.5)	ND (3.3)	ND
コモンカスベ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 26 年 2 月 25 日	6.3	17	23.3

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 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 > < 5 / 8 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 3 / 19)

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
ババガレイ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 26 年 2 月 25 日	5.4	15	20.4
ヒラメ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 26 年 2 月 25 日	ND (3.6)	6.5	6.5
マガレイ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 26 年 2 月 25 日	ND (4.5)	9.4	9.4
マコガレイ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 26 年 2 月 25 日	4.7	9.6	14.3
マダラ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 26 年 2 月 25 日	ND (3.1)	3.8	3.8
ムシガレイ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 26 年 2 月 25 日	ND (3.7)	ND (3.3)	ND
イシガレイ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 26 年 2 月 25 日	ND (4.0)	7.0	7.0
カナガシラ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 26 年 2 月 25 日	ND (3.8)	ND (3.9)	ND
コモンカスベ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 26 年 2 月 25 日	12	25	37
ババガレイ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 26 年 2 月 25 日	ND (3.6)	6.7	6.7

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

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 / 8 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 3 / 1 9)

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
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年2月25日	12	38	50
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年2月25日	ND(3.9)	5.1	5.1
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年2月25日	8.2	22	30.2
マダラ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年2月25日	ND(3.2)	6.8	6.8
ミスダコ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年2月25日	ND(3.6)	ND(4.0)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年2月25日	ND(3.7)	ND(4.6)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年2月25日	ND(3.7)	5.0	5.0
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近(T-B3)	平成26年2月7日	6.3	20	26.3
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近(T-B3)	平成26年2月7日	ND(2.6)	ND(4.0)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近(T-B3)	平成26年2月7日	ND(4.0)	ND(3.6)	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 > < 7 / 8 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 3 / 1 9)

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
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年2月7日	12	36	48
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年2月7日	4.4	9.8	14.2
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年2月7日	25	64	89
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年2月7日	ND(3.9)	5.4	5.4
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年2月7日	14	36	50
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年2月7日	17	53	70
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年2月7日	ND(3.4)	5.1	5.1
ヒガンフグ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年2月7日	ND(3.8)	ND(3.2)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年2月7日	ND(3.6)	5.0	5.0
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年2月7日	ND(3.6)	ND(3.9)	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 > < 8 / 8 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 3 / 1 9)

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
コモンカスベ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成 26 年 2 月 7 日	17	48	65
スズキ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成 26 年 2 月 7 日	13	30	43
ババガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成 26 年 2 月 7 日	5.4	11	16.4
ヒラメ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成 26 年 2 月 7 日	ND (4.1)	7.1	7.1
マガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成 26 年 2 月 7 日	ND (4.0)	8.5	8.5
マコガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成 26 年 2 月 7 日	ND (4.2)	9.1	9.1
マダラ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成 26 年 2 月 7 日	ND (4.1)	ND (3.0)	ND
ムシガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成 26 年 2 月 7 日	ND (3.7)	5.0	5.0

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