

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 : 2/19)

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 - 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)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年1月17日	ND(4.0)	7.2	7.2
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年1月17日	20	48	68
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年1月17日	22	54	76
スケトウダラ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年1月17日	ND(4.5)	ND(4.4)	ND
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年1月17日	4.3	20	24.3
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年1月17日	ND(4.1)	ND(3.8)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年1月17日	19	42	61
シロメバル(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年1月17日	44	110	154
ヒラツメガニ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年1月17日	ND(4.3)	ND(3.7)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年1月17日	ND(3.8)	4.7	4.7

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 > < 2/9 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 2/19)

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
マコガレイ (筋肉)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成 26 年 1 月 17 日	9.6	19	28.6
イシガレイ (筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成 26 年 1 月 24 日	ND (4.3)	4.4	4.4
ケムシカジカ (筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成 26 年 1 月 24 日	ND (4.5)	5.2	5.2
ヒラメ (筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成 26 年 1 月 24 日	22	51	73
マコガレイ (筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成 26 年 1 月 24 日	14	34	48
マダラ (筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成 26 年 1 月 24 日	ND (3.5)	4.0	4.0
クロソイ (筋肉)	1F 敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成 26 年 1 月 24 日	29	78	107
ケムシカジカ (筋肉)	1F 敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成 26 年 1 月 24 日	ND (4.7)	6.2	6.2
コモンカスベ (筋肉)	1F 敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成 26 年 1 月 24 日	31	66	97
スケトウダラ (筋肉)	1F 敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成 26 年 1 月 24 日	ND (3.7)	ND (3.8)	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 > < 3/9 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 2/19)

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 - 1 3 4 (約 2 年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計
ババガレイ (筋肉)	1F敷地沖合 3 k m 付近 (T - S 4)	平成 26 年 1 月 24 日	17	47	64
ヒラツメガニ (全体)	1F敷地沖合 3 k m 付近 (T - S 4)	平成 26 年 1 月 24 日	ND (4.6)	6.4	6.4
ヒラメ (筋肉)	1F敷地沖合 3 k m 付近 (T - S 4)	平成 26 年 1 月 24 日	7.1	16	23.1
マガレイ (筋肉)	1F敷地沖合 3 k m 付近 (T - S 4)	平成 26 年 1 月 24 日	ND (4.3)	8.6	8.6
マコガレイ (筋肉)	1F敷地沖合 3 k m 付近 (T - S 4)	平成 26 年 1 月 24 日	11	33	44
マダラ (筋肉)	1F敷地沖合 3 k m 付近 (T - S 4)	平成 26 年 1 月 24 日	ND (4.0)	ND (4.0)	ND
アイナメ (筋肉)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S 5)	平成 26 年 1 月 20 日	8.0	30	38
イシガレイ (筋肉)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S 5)	平成 26 年 1 月 20 日	ND (3.6)	4.3	4.3
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 1 月 20 日	31	78	109
ババガレイ (筋肉)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S 5)	平成 26 年 1 月 20 日	46	110	156

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 : 2/19)

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 - 1 3 4 (約 2 年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T - S5)	平成 26 年 1 月 20 日	9.4	25	34.4
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T - S5)	平成 26 年 1 月 20 日	23	62	85
コモンカスベ(筋肉)	2F 敷地沖合 2 km 付近 (T - S7)	平成 26 年 1 月 20 日	48	120	168
ヒラツメガニ(全体)	2F 敷地沖合 2 km 付近 (T - S7)	平成 26 年 1 月 20 日	ND(3.6)	8.1	8.1
マコガレイ(筋肉)	2F 敷地沖合 2 km 付近 (T - S7)	平成 26 年 1 月 20 日	15	42	57
イシガレイ(筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T - S8)	平成 26 年 1 月 11 日	ND(3.2)	ND(3.7)	ND
クサウオ(筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T - S8)	平成 26 年 1 月 11 日	ND(3.5)	ND(4.0)	ND
クロソイ(筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T - S8)	平成 26 年 1 月 11 日	4.6	12	16.6
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T - S8)	平成 26 年 1 月 11 日	29	63	92
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T - S8)	平成 26 年 1 月 11 日	28	65	93

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 > < 5/9 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 2/19)

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 - 1 3 4 (約 2 年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計
イシガレイ (筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	ND (3 . 8)	7 . 6	7 . 6
カナガシラ (筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	ND (3 . 5)	ND (3 . 8)	ND
スズキ (筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	8 . 6	2 8	3 6 . 6
ババガレイ (筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	4 . 4	1 3	1 7 . 4
ヒラメ (筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	ND (4 . 2)	9 . 5	9 . 5
マガレイ (筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	ND (3 . 9)	ND (4 . 1)	ND
マダラ (筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	ND (4 . 2)	ND (4 . 4)	ND
ムシガレイ (筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	ND (3 . 6)	ND (3 . 9)	ND
メイタガレイ (筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	4 . 5	9 . 4	1 3 . 9
アイナメ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	8 . 5	1 9	2 7 . 5

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 > < 6/9 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 2/19)

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 - 1 3 4 (約 2 年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計
イシガレイ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	3.3	5.6	8.9
ウマヅラハギ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	ND (4.2)	ND (3.3)	ND
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 1 月 1 5 日	ND (3.2)	ND (3.9)	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 1 月 1 5 日	ND (3.5)	ND (3.7)	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 1 月 1 5 日	10	29	39
スケトウダラ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	ND (3.7)	ND (3.7)	ND
スズキ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	3.9	6.4	10.3
スルメイカ (全体)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	ND (3.1)	ND (3.4)	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 1 月 1 5 日	13	24	37
ヒラメ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	ND (3.3)	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 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 : 2/19)

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 - 1 3 4 (約 2 年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計
ホウボウ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	ND (4 . 3)	ND (4 . 5)	ND
ホシザメ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	5 . 4	1 2	1 7 . 4
マアナゴ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	ND (4 . 3)	8 . 1	8 . 1
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 1 月 1 5 日	ND (3 . 7)	ND (3 . 7)	ND
マダラ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	ND (3 . 6)	ND (3 . 9)	ND
ムシガレイ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	ND (4 . 3)	ND (3 . 7)	ND
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 1 月 1 5 日	ND (4 . 4)	4 . 9	4 . 9
ヤナギムシガレイ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 1 月 1 5 日	ND (3 . 8)	6 . 9	6 . 9
イシガレイ (筋肉)	1 F 敷地沖合 1 0 k m 付近 (T - B 3)	平成 2 6 年 1 月 1 1 日	1 0	1 6	2 6
カナガシラ (筋肉)	1 F 敷地沖合 1 0 k m 付近 (T - B 3)	平成 2 6 年 1 月 1 1 日	ND (3 . 6)	4 . 3	4 . 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 > < 8/9 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 2/19)

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 - 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1月11日	17	60	77
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年1月11日	ND(4.3)	6.1	6.1
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年1月11日	21	59	80
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年1月11日	6.3	15	21.3
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年1月11日	ND(3.3)	5.8	5.8
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年1月11日	ND(4.0)	6.7	6.7
ヤリイカ(全体)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年1月11日	ND(3.7)	ND(4.8)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年1月11日	3.9	8.0	11.9
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年1月11日	ND(4.0)	5.2	5.2
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年1月11日	ND(3.1)	4.2	4.2

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 > < 9/9 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 2/19)

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
コモンカスベ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成 26 年 1 月 11 日	12	35	47
スズキ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成 26 年 1 月 11 日	3.9	6.2	10.1
ババガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成 26 年 1 月 11 日	16	36	52
ヒラメ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成 26 年 1 月 11 日	ND (3.8)	8.2	8.2
マガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成 26 年 1 月 11 日	ND (4.9)	4.6	4.6
マコガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成 26 年 1 月 11 日	8.0	19	27
ムシガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成 26 年 1 月 11 日	ND (3.5)	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