

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 : 12/17)

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
アイナメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年11月21日	ND(3.7)	4.3	4.3
ケムシカジカ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年11月21日	4.0	15	19
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年11月21日	4.9	29	33.9
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年11月21日	ND(4.4)	11	11
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年11月21日	ND(3.7)	ND(4.0)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年11月21日	ND(3.6)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年11月21日	ND(4.4)	27	27
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年11月21日	8.9	24	32.9
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年11月21日	ND(4.2)	9.8	9.8
ハウボウ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年11月21日	ND(4.4)	ND(4.3)	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 : 12/17)

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
マコガレイ (筋肉)	小高区沖合 3 k m 付近 (T - S 2)	平成 26 年 11 月 21 日	ND (4.1)	6.4	6.4
マトウダイ (筋肉)	小高区沖合 3 k m 付近 (T - S 2)	平成 26 年 11 月 21 日	ND (3.5)	ND (3.7)	ND
ガザミ (全体)	請戸川沖合 3 k m 付近 (T - S 3)	平成 26 年 11 月 14 日	ND (4.1)	ND (4.8)	ND
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 11 月 14 日	8.4	17	25.4
ニベ (筋肉)	請戸川沖合 3 k m 付近 (T - S 3)	平成 26 年 11 月 14 日	ND (3.8)	ND (3.8)	ND
ヒラメ (筋肉)	請戸川沖合 3 k m 付近 (T - S 3)	平成 26 年 11 月 14 日	ND (3.4)	ND (4.5)	ND
ハウボウ (筋肉)	請戸川沖合 3 k m 付近 (T - S 3)	平成 26 年 11 月 14 日	ND (3.3)	ND (3.7)	ND
マコガレイ (筋肉)	請戸川沖合 3 k m 付近 (T - S 3)	平成 26 年 11 月 14 日	ND (3.9)	6.9	6.9
メジロザメ属 (筋肉)	請戸川沖合 3 k m 付近 (T - S 3)	平成 26 年 11 月 14 日	ND (3.3)	5.7	5.7
アカエイ (筋肉)	1F 敷地沖合 3 k m 付近 (T - S 4)	平成 26 年 11 月 14 日	4.0	12	16

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 > < 3/8 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 12/17)

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
ガザミ (全体)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成26年11月14日	ND(3.7)	ND(4.9)	ND
コモンカスベ (筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成26年11月14日	6.0	32	38
ヒラメ (筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成26年11月14日	ND(3.8)	5.4	5.4
ホウボウ (筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成26年11月14日	ND(3.5)	ND(3.3)	ND
マコガレイ (筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成26年11月14日	4.5	19	23.5
ガザミ (全体)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成26年11月30日	ND(2.8)	ND(3.7)	ND
コモンカスベ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成26年11月30日	11	33	44
ヒラツメガニ (全体)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成26年11月30日	ND(4.3)	ND(4.5)	ND
ヒラメ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成26年11月30日	ND(3.4)	8.7	8.7
ホシザメ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成26年11月30日	ND(3.2)	10	10

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 > < 4/8 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 12/17)

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
マゴチ(筋肉)	熊川沖合 4 km 付近(T-S8)	平成26年11月30日	7.8	29	36.8
アイナメ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年11月18日	ND(3.8)	5.3	5.3
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年11月18日	ND(3.9)	12	12
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年11月18日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
ギンアナゴ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年11月18日	ND(3.4)	ND(4.2)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年11月18日	5.2	15	20.2
スズキ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年11月18日	ND(3.7)	17	17
チダイ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年11月18日	ND(3.9)	ND(3.5)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年11月18日	ND(3.7)	11	11
ホシザメ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年11月18日	ND(3.1)	6.0	6.0

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 : 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 : 12/17)

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
マガレイ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 26 年 11 月 18 日	ND (3.1)	ND (4.0)	ND
マコガレイ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 26 年 11 月 18 日	ND (3.6)	7.7	7.7
ムシガレイ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 26 年 11 月 18 日	ND (4.1)	ND (3.6)	ND
メイタガレイ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 26 年 11 月 18 日	ND (3.3)	ND (3.7)	ND
アイナメ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 26 年 11 月 18 日	ND (3.8)	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 11 月 18 日	3.6	13	16.6
オオクチイシナギ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 26 年 11 月 18 日	ND (3.8)	ND (4.0)	ND
ガザミ (全体)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 26 年 11 月 18 日	ND (3.8)	ND (4.6)	ND
カナガシラ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 26 年 11 月 18 日	ND (3.3)	ND (4.1)	ND
ギンアナゴ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 26 年 11 月 18 日	ND (3.4)	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 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 : 12/17)

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
チダイ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 1 1 月 1 8 日	ND (3 . 3)	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 1 1 月 1 8 日	ND (4 . 3)	5 . 2	5 . 2
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 1 月 1 8 日	ND (4 . 2)	4 . 6	4 . 6
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 1 月 1 8 日	ND (3 . 7)	ND (3 . 4)	ND
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 1 月 1 8 日	ND (3 . 0)	ND (3 . 2)	ND
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 1 月 1 8 日	ND (3 . 8)	6 . 5	6 . 5
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 1 1 月 1 8 日	ND (4 . 3)	1 3	1 3
マトウダイ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 6 年 1 1 月 1 8 日	ND (3 . 5)	4 . 1	4 . 1
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 1 月 1 8 日	ND (3 . 3)	5 . 7	5 . 7
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 1 月 1 8 日	ND (2 . 9)	ND (3 . 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 > < 7/8 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 12/17)

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)	1F敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成26年11月25日	ND (3.6)	4.5	4.5
コモンカスベ (筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成26年11月25日	7.1	22	29.1
スズキ (筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成26年11月25日	ND (4.5)	7.1	7.1
チダイ (筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成26年11月25日	ND (3.8)	ND (3.7)	ND
ヒラメ (筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成26年11月25日	ND (3.8)	7.9	7.9
ハウボウ (筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成26年11月25日	ND (3.8)	ND (4.0)	ND
ホシザメ (筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成26年11月25日	ND (3.3)	ND (3.7)	ND
マガレイ (筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成26年11月25日	ND (4.4)	5.7	5.7
マコガレイ (筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成26年11月25日	9.8	30	39.8
イシガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成26年11月25日	9.1	25	34.1

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 > < 8/8 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 12/17)

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)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成26年11月25日	ND (3.8)	ND (4.6)	ND
コモンカスベ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成26年11月25日	11	27	38
スズキ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成26年11月25日	ND (3.9)	5.2	5.2
ヒラメ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成26年11月25日	ND (3.5)	9.5	9.5
ホシザメ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成26年11月25日	ND (4.2)	8.1	8.1
マガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成26年11月25日	ND (3.9)	6.4	6.4
マコガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成26年11月25日	ND (3.7)	5.5	5.5
マダイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成26年11月25日	ND (3.1)	ND (4.3)	ND
ムシガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T - B4)	平成26年11月25日	ND (4.0)	3.9	3.9

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 : 100Bq/kg。

分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施