

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 : 4/18 )

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
ケムシカジカ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年3月26日	4.6	13	17.6
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年3月26日	17	39	56
スズキ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年3月26日	26	61	87
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年3月26日	17	50	67
マダラ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年3月26日	ND(3.5)	4.7	4.7
ムラソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年3月26日	7.5	17	24.5
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年3月26日	14	32	46
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年3月26日	11	35	46
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年3月26日	ND(3.5)	3.6	3.6
マダラ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年3月26日	ND(4.0)	ND(2.6)	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 > < 2/8 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 4/18 )

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 3 k m 付近 ( T - S 3 )	平成 26 年 3 月 28 日	ND ( 4. 3 )	ND ( 3. 6 )	ND
クサウオ ( 筋肉 )	請戸川沖合 3 k m 付近 ( T - S 3 )	平成 26 年 3 月 28 日	ND ( 3. 4 )	ND ( 3. 3 )	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 3 月 28 日	150	440	590
ババガレイ ( 筋肉 )	請戸川沖合 3 k m 付近 ( T - S 3 )	平成 26 年 3 月 28 日	15	43	58
マコガレイ ( 筋肉 )	請戸川沖合 3 k m 付近 ( T - S 3 )	平成 26 年 3 月 28 日	8. 7	32	40. 7
マダラ ( 筋肉 )	請戸川沖合 3 k m 付近 ( T - S 3 )	平成 26 年 3 月 28 日	ND ( 4. 2 )	ND ( 3. 7 )	ND
クサウオ ( 筋肉 )	1F 敷地沖合 3 k m 付近 ( T - S 4 )	平成 26 年 3 月 28 日	ND ( 3. 8 )	ND ( 3. 9 )	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 3 月 28 日	15	46	61
スケトウダラ ( 筋肉 )	1F 敷地沖合 3 k m 付近 ( T - S 4 )	平成 26 年 3 月 28 日	ND ( 3. 9 )	4. 1	4. 1
ババガレイ ( 筋肉 )	1F 敷地沖合 3 k m 付近 ( T - S 4 )	平成 26 年 3 月 28 日	34	85	119

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 : 4/18 )

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
ヒラツメガニ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年3月28日	ND(4.5)	5.9	5.9
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年3月28日	ND(4.5)	8.9	8.9
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年3月28日	12	34	46
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年3月28日	ND(3.7)	4.8	4.8
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年3月17日	9.5	23	32.5
クロソイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年3月17日	82	230	312
ケムシカジカ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年3月17日	13	35	48
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年3月17日	23	59	82
シロメバル(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年3月17日	73	210	283
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年3月17日	18	55	73

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 : 4/18 )

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
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成26年3月17日	13	39	52
マダラ(筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成26年3月17日	4.1	9.4	13.5
ケムシカジカ(筋肉)	2F敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成26年3月17日	7.7	18	25.7
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成26年3月17日	27	65	92
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成26年3月17日	33	83	116
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成26年3月17日	42	110	152
マダラ(筋肉)	2F敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成26年3月17日	ND(3.7)	7.6	7.6
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成26年3月30日	30	92	122
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成26年3月30日	66	180	246
ヒラツメガニ(全体)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成26年3月30日	ND(3.6)	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 > < 5/8 >  
( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 4/18 )

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 )	熊川沖合 4 k m 付近 ( T - S 8 )	平成 2 6 年 3 月 3 0 日	22	56	78
マゴチ ( 筋肉 )	熊川沖合 4 k m 付近 ( T - S 8 )	平成 2 6 年 3 月 3 0 日	10	31	41
マダラ ( 筋肉 )	熊川沖合 4 k m 付近 ( T - S 8 )	平成 2 6 年 3 月 3 0 日	4.6	15	19.6
アイナメ ( 筋肉 )	小高区沖合 1 5 k m 付近 ( T - B 1 )	平成 2 6 年 3 月 2 0 日	ND ( 3.5 )	4.6	4.6
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 3 月 2 0 日	4.1	12	16.1
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 3 月 2 0 日	ND ( 4.0 )	ND ( 3.5 )	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 3 月 2 0 日	ND ( 3.9 )	ND ( 4.2 )	ND
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 3 月 2 0 日	ND ( 3.9 )	ND ( 3.9 )	ND
ヒラメ ( 筋肉 )	小高区沖合 1 5 k m 付近 ( T - B 1 )	平成 2 6 年 3 月 2 0 日	ND ( 3.4 )	4.9	4.9
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 3 月 2 0 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 2 4 年 4 月 1 日 以降 ) Cs - 1 3 4、Cs - 1 3 7 の合計 : 100 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 > < 6/8 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 4/18 )

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 15 km 付近(T-B1)	平成26年3月20日	ND(3.9)	3.0	3.0
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年3月20日	ND(3.6)	3.9	3.9
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年3月20日	ND(3.8)	6.0	6.0
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年3月20日	7.1	19	26.1
ジンドウイカ(全体)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年3月20日	ND(3.6)	ND(4.1)	ND
スズキ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年3月20日	ND(4.3)	ND(4.0)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年3月20日	ND(4.0)	6.6	6.6
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年3月20日	ND(3.8)	ND(4.1)	ND
マダラ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年3月20日	ND(3.3)	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3月20日	ND(3.0)	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 : 4/18 )

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
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 3 月 2 0 日	ND ( 3 . 6 )	ND ( 4 . 3 )	ND
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 3 月 1 5 日	ND ( 3 . 0 )	6 . 4	6 . 4
コモンカスベ ( 筋肉 )	1 F 敷地沖合 1 0 k m 付近 ( T - B 3 )	平成 2 6 年 3 月 1 5 日	2 0	5 6	7 6
ヒガンフグ ( 筋肉 )	1 F 敷地沖合 1 0 k m 付近 ( T - B 3 )	平成 2 6 年 3 月 1 5 日	ND ( 2 . 4 )	ND ( 2 . 7 )	ND
ヒラメ ( 筋肉 )	1 F 敷地沖合 1 0 k m 付近 ( T - B 3 )	平成 2 6 年 3 月 1 5 日	3 . 9	9 . 1	1 3
マガレイ ( 筋肉 )	1 F 敷地沖合 1 0 k m 付近 ( T - B 3 )	平成 2 6 年 3 月 1 5 日	ND ( 4 . 3 )	9 . 2	9 . 2
マコガレイ ( 筋肉 )	1 F 敷地沖合 1 0 k m 付近 ( T - B 3 )	平成 2 6 年 3 月 1 5 日	3 . 5	7 . 3	1 0 . 8
マダラ ( 筋肉 )	1 F 敷地沖合 1 0 k m 付近 ( T - B 3 )	平成 2 6 年 3 月 1 5 日	ND ( 3 . 9 )	ND ( 3 . 4 )	ND
アイナメ ( 筋肉 )	2 F 敷地沖合 1 0 k m 付近 ( T - B 4 )	平成 2 6 年 3 月 1 5 日	ND ( 3 . 2 )	ND ( 4 . 1 )	ND
カナガシラ ( 筋肉 )	2 F 敷地沖合 1 0 k m 付近 ( T - B 4 )	平成 2 6 年 3 月 1 5 日	ND ( 3 . 1 )	ND ( 4 . 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 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 > < 8/8 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 4/18 )

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3月15日	26	67	93
ババガレイ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成26年3月15日	16	47	63
ヒラメ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成26年3月15日	ND( 4.9 )	5.6	5.6
マガレイ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成26年3月15日	ND( 4.0 )	5.4	5.4
マコガレイ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成26年3月15日	5.7	15	20.7
マダラ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成26年3月15日	ND( 4.0 )	9.8	9.8

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