

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 > < 1/6 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 3/17)

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
シロメバル(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成27年2月27日	7.5	27	34.5
クロソイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成27年2月27日	ND(4.1)	15	15
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成27年2月27日	6.2	18	24.2
シロメバル(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成27年2月27日	16	50	66
スズキ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成27年2月27日	ND(3.7)	ND(3.7)	ND
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成27年2月27日	13	56	69
ヒラツメガニ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成27年2月27日	ND(3.7)	ND(4.0)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成27年2月27日	ND(3.4)	ND(4.3)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成27年2月27日	ND(3.5)	6.7	6.7
マダラ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成27年2月27日	ND(3.3)	ND(4.5)	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 > < 2/6 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 3/17)

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
アブラツノザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成27年2月25日	ND(3.7)	ND(4.2)	ND
クロソイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成27年2月25日	ND(3.7)	ND(4.2)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成27年2月25日	ND(4.6)	5.2	5.2
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成27年2月25日	10	28	38
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成27年2月25日	ND(3.6)	4.1	4.1
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成27年2月25日	ND(4.0)	5.7	5.7
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成27年2月25日	ND(4.5)	12	12
マダラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成27年2月25日	ND(3.4)	3.9	3.9
アブラツノザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成27年2月25日	ND(3.0)	ND(3.8)	ND
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成27年2月25日	ND(3.2)	ND(3.5)	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 > < 3/6 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 3/17)

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
ケムシカジカ (筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成27年2月25日	ND(3.8)	ND(4.3)	ND
コモンカスベ (筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成27年2月25日	ND(4.2)	17	17
ババガレイ (筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成27年2月25日	6.3	24	30.3
ヒラツメガニ (全体)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成27年2月25日	ND(3.5)	ND(3.7)	ND
ヒラメ (筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成27年2月25日	ND(4.1)	10	10
マコガレイ (筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成27年2月25日	5.6	18	23.6
マダラ (筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成27年2月25日	ND(4.3)	4.8	4.8
ケムシカジカ (筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成27年2月13日	ND(4.2)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ (筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成27年2月13日	12	41	53
ヒラメ (筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成27年2月13日	4.3	11	15.3

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 > < 4/6 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 3/17)

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)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S 5)	平成 27 年 2 月 13 日	6.9	20	26.9
マダラ (筋肉)	木戸川沖合 2 k m 付近 (T - S 5)	平成 27 年 2 月 13 日	ND (3.9)	ND (4.5)	ND
ケムシカジカ (筋肉)	2F 敷地沖合 2 k m 付近 (T - S 7)	平成 27 年 2 月 13 日	ND (4.3)	14	14
コモンカスベ (筋肉)	2F 敷地沖合 2 k m 付近 (T - S 7)	平成 27 年 2 月 13 日	9.9	33	42.9
ヒラメ (筋肉)	2F 敷地沖合 2 k m 付近 (T - S 7)	平成 27 年 2 月 13 日	16	52	68
ヒラツメガニ (全体)	熊川沖合 4 k m 付近 (T - S 8)	平成 27 年 2 月 9 日	ND (3.7)	ND (4.0)	ND
ヒラメ (筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 (T - S 8)	平成 27 年 2 月 9 日	ND (3.1)	ND (3.6)	ND
イシガレイ (筋肉)	小高区沖合 1.5 k m 付近 (T - B 1)	平成 27 年 2 月 25 日	ND (3.8)	ND (3.4)	ND
コモンカスベ (筋肉)	小高区沖合 1.5 k m 付近 (T - B 1)	平成 27 年 2 月 25 日	ND (3.3)	7.1	7.1
スズキ (筋肉)	小高区沖合 1.5 k m 付近 (T - B 1)	平成 27 年 2 月 25 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 > < 5/6 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 3/17)

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
ババガレイ (筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 2 7 年 2 月 2 5 日	ND (3 . 5)	ND (4 . 3)	ND
ヒラメ (筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 2 7 年 2 月 2 5 日	ND (4 . 0)	ND (3 . 7)	ND
マガレイ (筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 2 7 年 2 月 2 5 日	ND (3 . 2)	5 . 3	5 . 3
ムシガレイ (筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 2 7 年 2 月 2 5 日	ND (4 . 1)	ND (3 . 7)	ND
アイナメ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 7 年 2 月 2 5 日	ND (3 . 3)	ND (4 . 0)	ND
イシガレイ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 7 年 2 月 2 5 日	ND (3 . 6)	4 . 3	4 . 3
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 7 年 2 月 2 5 日	8 . 4	2 7	3 5 . 4
スズキ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 7 年 2 月 2 5 日	ND (3 . 5)	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 7 年 2 月 2 5 日	ND (3 . 5)	ND (3 . 8)	ND
ヒラメ (筋肉)	請戸川沖合 1 8 k m 付近 (T - B 2)	平成 2 7 年 2 月 2 5 日	ND (4 . 1)	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 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 > < 6/6 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 3/17)

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)		
			Cs - 134 (約 2 年)	Cs - 137 (約 30 年)	Cs 合計
マガレイ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 27 年 2 月 25 日	ND (3.4)	ND (4.5)	ND
マコガレイ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 27 年 2 月 25 日	ND (4.2)	5.2	5.2
マダラ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 27 年 2 月 25 日	ND (3.6)	ND (3.7)	ND
ムシガレイ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 27 年 2 月 25 日	ND (3.7)	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 : 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