

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><1/10>
 (同所港湾内を除く)

(データ集約：2/17)

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
アブラツノザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成27年1月28日	ND(2.7)	ND(4.0)	ND
ガザミ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成27年1月28日	ND(3.7)	ND(3.5)	ND
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成27年1月28日	8.8	24	32.8
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成27年1月28日	5.8	23	28.8
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成27年1月28日	ND(3.9)	ND(4.2)	ND
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成27年1月28日	ND(4.6)	7.3	7.3
マダラ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成27年1月28日	ND(3.3)	6.6	6.6
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成27年1月28日	6.8	17	23.8
ヒラツメガニ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成27年1月28日	ND(4.1)	ND(4.1)	ND
ホシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成27年1月28日	7.5	26	33.5

※ 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20km圏内海域><2/10>
(同所港湾内を除く)

(データ集約：2/17)

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
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成27年1月28日	8.0	21	29
マダラ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成27年1月28日	ND(3.4)	ND(3.9)	ND
ミズダコ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成27年1月28日	ND(3.3)	ND(3.1)	ND
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成27年1月28日	ND(4.1)	7.2	7.2
ケムシカジカ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成27年1月28日	ND(3.5)	ND(3.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成27年1月28日	4.0	13	17
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成27年1月28日	16	54	70
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成27年1月28日	ND(3.9)	ND(3.6)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成27年1月28日	ND(4.2)	ND(3.8)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成27年1月28日	ND(3.8)	9.5	9.5

※ 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20km圏内海域><3/10>
(同所港湾内を除く)

(データ集約：2/17)

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
マダラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成27年1月28日	ND(3.4)	ND(4.1)	ND
アブラツノザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成27年1月28日	ND(4.2)	ND(3.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成27年1月28日	10	27	37
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成27年1月28日	21	63	84
ヒラツメガニ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成27年1月28日	ND(3.9)	ND(3.2)	ND
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成27年1月28日	ND(4.0)	ND(4.2)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成27年1月28日	4.6	12	16.6
マゴチ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成27年1月28日	15	56	71
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成27年1月28日	ND(4.2)	ND(3.8)	ND
カスザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成27年1月12日	3.7	11	14.7

※ 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20km圏内海域><4/10>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/17)

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
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成27年1月12日	12	48	60
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成27年1月12日	4.3	11	15.3
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成27年1月12日	4.0	12	16
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成27年1月12日	4.6	12	16.6
キツネメバル(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成27年1月12日	31	82	113
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成27年1月12日	6.6	32	38.6
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成27年1月12日	8.7	38	46.7
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成27年1月12日	ND(4.1)	5.9	5.9
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成27年1月12日	ND(4.1)	14	14
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成27年1月26日	10	32	42

※ 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20km圏内海域><5/10>
(同所港湾内を除く)

(データ集約：2/17)

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
ヒラツメガニ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成27年1月26日	ND(4.5)	ND(4.6)	ND
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成27年1月26日	ND(4.3)	9.1	9.1
マゴチ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成27年1月26日	6.9	24	30.9
マダラ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成27年1月26日	ND(4.3)	5.4	5.4
アイナメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成27年1月30日	ND(4.0)	ND(4.0)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成27年1月30日	ND(3.7)	4.3	4.3
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成27年1月30日	ND(3.7)	ND(3.8)	ND
ギンアナゴ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成27年1月30日	ND(3.2)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成27年1月30日	ND(3.7)	9.6	9.6
スズキ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成27年1月30日	ND(3.9)	13	13

※ 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20km圏内海域><6/10>
(同所港湾内を除く)

(データ集約：2/17)

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
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成27年1月30日	ND(4.4)	5.9	5.9
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成27年1月30日	ND(4.0)	4.1	4.1
マアナゴ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成27年1月30日	ND(3.4)	ND(4.7)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成27年1月30日	ND(3.3)	ND(3.0)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成27年1月30日	ND(3.7)	10	10
マダラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成27年1月30日	ND(3.8)	ND(4.0)	ND
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成27年1月30日	ND(4.0)	ND(4.1)	ND
メイタガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成27年1月30日	ND(3.0)	4.6	4.6
ヤリイカ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成27年1月30日	ND(4.0)	ND(3.9)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成27年1月30日	ND(3.3)	6.3	6.3

※ 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20km圏内海域><7/10>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/17)

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
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成27年1月30日	ND(3.5)	7.7	7.7
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成27年1月30日	ND(3.1)	ND(3.6)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成27年1月30日	ND(4.2)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成27年1月30日	6.0	24	30
スズキ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成27年1月30日	ND(4.1)	ND(3.8)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成27年1月30日	ND(3.2)	ND(3.4)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成27年1月30日	ND(3.8)	ND(4.7)	ND
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成27年1月30日	ND(3.3)	ND(3.3)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成27年1月30日	ND(4.1)	ND(3.4)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成27年1月30日	ND(4.2)	ND(4.1)	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20km圏内海域><8/10>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/17)

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
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成27年1月30日	ND(4.3)	ND(4.7)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成27年1月11日	ND(3.0)	5.7	5.7
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成27年1月11日	ND(3.3)	ND(3.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成27年1月11日	8.0	27	35
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成27年1月11日	ND(3.8)	5.5	5.5
チダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成27年1月11日	ND(3.3)	ND(4.0)	ND
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成27年1月11日	ND(3.9)	19	19
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成27年1月11日	ND(3.4)	ND(4.2)	ND
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成27年1月11日	ND(3.7)	ND(4.0)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成27年1月11日	ND(3.5)	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20km圏内海域><9/10>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/17)

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
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成27年1月11日	ND(4.4)	ND(4.1)	ND
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成27年1月11日	ND(4.1)	ND(3.7)	ND
ウマヅラハギ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成27年1月11日	ND(3.3)	ND(3.4)	ND
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成27年1月11日	ND(3.4)	ND(4.2)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成27年1月11日	9.5	21	30.5
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成27年1月11日	ND(4.4)	6.6	6.6
チダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成27年1月11日	ND(3.8)	ND(3.8)	ND
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成27年1月11日	ND(3.1)	7.6	7.6
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成27年1月11日	ND(3.4)	5.8	5.8
ホウボウ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成27年1月11日	ND(3.6)	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20km圏内海域><10/10>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/17)

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
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成27年1月11日	ND(3.8)	6.5	6.5
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成27年1月11日	ND(3.9)	6.5	6.5
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成27年1月11日	4.6	13	17.6
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成27年1月11日	ND(3.4)	4.7	4.7
メイタガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成27年1月11日	ND(3.6)	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