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><1/9> (同所港湾内を除く)

試料名 (部位)	採取場所	15.0	試料湯	養度(B q / k g (: (半減期)	生)) Cs合計 ND 38.7 ND 14 4.7 ND 8.4
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	
アブラツノザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年4月24日	ND (3. 3)	ND (4. 1)	ND
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年4月24日	8. 7	30	38. 7
クロダイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年4月24日	ND (3. 7)	ND (4. 0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年4月24日	ND (4. 0)	14	14
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年4月24日	ND (3. 7)	4. 7	4. 7
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年4月24日	ND (3. 9)	ND (3. 1)	ND
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年4月24日	ND (4. 1)	8. 4	8. 4
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年4月24日	11	45	56
アイナメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年4月24日	3. 8	11	14. 8
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年4月24日	ND (3. 3)	ND (3. 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(2012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><2/9> (同所港湾内を除く)

試料名 (部位)	採取場所	1575	試料湜	養度(B q / k g (<u>ś</u> (半減期)	E)) Cs合計 25.8 16 3.6 4.0 4.8 4.6
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	C s 一 1 3 7 (約 3 0 年)	
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年4月24日	6. 8	19	25. 8
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年4月24日	ND (3. 9)	16	16
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年4月24日	ND (4. 4)	3. 6	3. 6
ホシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年4月24日	ND (3. 9)	4. 0	4. 0
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年4月24日	ND (3. 5)	4. 8	4. 8
マダラ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年4月24日	ND (4. 2)	4. 6	4. 6
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年4月9日	ND (3. 2)	ND (3. 8)	ND
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年4月9日	ND (4. 0)	ND (4. 0)	ND
クロソイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年4月9日	ND (3. 9)	13	13
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年4月9日	8. 7	28	36. 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(2012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><3/9> (同所港湾内を除く)

試料名 (部位)	採取場所	15.00	試料濃度(B q / k g (生)) (半減期)		
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	C s 一 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年4月9日	6. 3	26	32. 3
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年4月9日	ND (3. 4)	ND (4. 7)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年4月9日	ND (3. 6)	6. 5	6. 5
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年4月9日	7. 8	28	35. 8
マダラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年4月9日	ND (4. 1)	3. 4	3. 4
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	ND (3. 4)	9. 9	9. 9
アブラツノザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	ND (3. 8)	ND (3. 4)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	ND (3. 8)	ND (3. 3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	6. 4	27	33. 4
シロメバル(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	15	53	68

[※] 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 (2012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><4/9> (同所港湾内を除く)

試料名 (部位)	採取場所		試料濃度(Bq/kg(生)) (半減期)		
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	C s 合計
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	ND (4. 2)	13	13
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	7. 1	29	36. 1
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	ND (4. 3)	ND (3. 9)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	ND (4. 0)	6. 3	6. 3
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	ND (3. 5)	11	11
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	ND (4. 5)	ND (3. 3)	ND
クロソイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年4月13日	6. 3	22	28. 3
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年4月13日	10	33	43
スズキ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年4月13日	ND (3. 8)	7. 2	7. 2
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年4月13日	36	130	166

[※] 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(2012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><5/9> (同所港湾内を除く)

試料名 (部位)	採取場所		試料濃	養度(B q / k g (<u>'</u> (半減期)	生)) Cs合計 12 44 91 23.7 ND ND ND
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年4月13日	ND (4. 0)	12	12
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年4月13日	10	34	44
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年4月13日	19	72	91
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年4月13日	5. 7	18	23. 7
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年4月13日	ND (3. 8)	ND (4. 0)	ND
イシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年4月20日	ND (4. 0)	ND (3. 8)	ND
カナガシラ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年4月20日	ND (3. 6)	ND (3. 4)	ND
ヒラツメガニ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年4月20日	ND (3. 5)	ND (4. 3)	ND
マコガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年4月20日	ND (4. 0)	13	13
マゴチ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年4月20日	8. 9	34	42. 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(2012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><6/9> (同所港湾内を除く)

試料名 (部位)	採取場所		試料濃	養度(B q / k g (<u>'</u> (半減期)	生)) Cs合計 ND 5.1 ND 7.2 ND ND
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	
アイナメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年4月28日	ND (3. 2)	ND (4. 3)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年4月28日	ND (2. 9)	5. 1	5. 1
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年4月28日	ND (4. 1)	ND (3. 2)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年4月28日	ND (3. 1)	7. 2	7. 2
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年4月28日	ND (4. 1)	ND (3. 9)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年4月28日	ND (4. 1)	ND (3. 9)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年4月28日	ND (3. 6)	ND (4. 0)	ND
マダラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年4月28日	ND (3. 1)	ND (3. 4)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND (4. 4)	3. 3	3. 3
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND (2. 5)	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(2012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><7/9> (同所港湾内を除く)

試料名 (部位)	採取場所		試料湯	養度(B q / k g (<u>ś</u> (半減期)	Cs合計 ND
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	C s 一 1 3 7 (約 3 0 年)	
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND (3. 9)	ND (3. 9)	ND
ジンドウイカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND (3. 0)	ND (3. 9)	ND
ソウハチ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND (3. 9)	ND (3. 2)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND (4. 1)	ND (3. 9)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND (3. 3)	ND (3. 0)	ND
ヒレグロ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND (4. 3)	ND (4. 1)	ND
ホウボウ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND (3. 5)	3. 9	3. 9
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND (3. 5)	ND (4. 4)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND (3. 8)	4. 3	4. 3
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND (3. 4)	6. 8	6. 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(2012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><8/9> (同所港湾内を除く)

試料名 (部位)	採取場所		試料濃度(Bq/kg(生)) (半減期)		
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	C s 合計 ND ND 14 ND
マダラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND (3. 3)	ND (3. 2)	ND
ヤリイカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND (4. 3)	ND (3. 3)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年4月24日	ND (3. 6)	14	14
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年4月24日	ND (3. 9)	ND (3. 3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年4月24日	6. 7	24	30. 7
ジンドウイカ(全体)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年4月24日	ND (4. 0)	3. 7	3. 7
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年4月24日	ND (4. 2)	11	11
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年4月24日	ND (3. 7)	ND (4. 2)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年4月24日	ND (4. 3)	4. 0	4. 0
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年4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(2012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><9/9> (同所港湾内を除く)

試料名 (部位)	採取場所		試料濃	養度(B q / k g (<u>'</u> (半減期)	生))	
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	C s 合計 3. 6 ND 20. 8 14 ND	
メイタガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年4月24日	ND (2. 5)	3. 6	3. 6	
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年4月24日	ND (2. 8)	ND (3. 4)	ND	
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年4月24日	3. 8	17	20. 8	
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年4月24日	ND (3. 7)	14	14	
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年4月24日	ND (4. 2)	ND (3. 8)	ND	
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年4月24日	ND (2. 8)	ND (3. 9)	ND	
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年4月24日	4. 5	14	18. 5	
マダラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年4月24日	ND (3. 4)	8. 3	8. 3	
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年4月24日	ND (3. 8)	ND (3. 6)	ND	
メイタガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年4月24日	ND (3. 1)	3. 1	3. 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(2012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