魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 2 0 k m圏内海域 > < 1/9 > (同所港湾内を除く)

(データ集約:10/17)

試料名 (部位)	採取場所	15100	記光斗潰	養度(B q / k g(' (半減期)	生)) Cs合計 8.1 ND 63 9.8 15.8 ND ND
	(地点番号)	採取日	C s - 1 3 4 (約2年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	
アイナメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年9月27日	ND(4.1)	8.1	8.1
ガザミ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年9月27日	ND(4.1)	ND(4.5)	ND
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年9月27日	13	50	63
クロダイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年9月27日	ND(3.2)	9.8	9.8
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年9月27日	3.8	12	15.8
ニベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年9月27日	ND(3.5)	ND(4.2)	ND
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年9月27日	ND(3.5)	ND(3.7)	ND
ホシザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年9月27日	ND(3.2)	5.3	5.3
マゴチ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年9月27日	ND(3.2)	7.6	7.6
マダイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年9月27日	ND(3.1)	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(平成24年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計:100Bq/kg。

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 2 0 k m 圏内海域 > < 2/9 > (同所港湾内を除く)

(データ集約:10/17)

試料名 (部位)	採取場所	15100	試料消	養度(B q / k g(' (半減期)	Ė))	
	(地点番号)	採取日	C s - 1 3 4 (約2年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	生)) Cs合計 16.1 ND 29.9 22.6 ND 7.9 ND	
メジロザメ属(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年9月27日	4.1	12	16.1	
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年9月27日	ND(4.6)	ND(3.8)	ND	
カスザメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年9月27日	5.9	24	29.9	
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年9月27日	5.6	17	22.6	
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年9月27日	ND(3.5)	ND(3.7)	ND	
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年9月25日	ND(3.5)	7.9	7.9	
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年9月25日	ND(3.1)	ND(3.6)	ND	
カスザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年9月25日	5.6	16	21.6	
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年9月25日	16	53	69	
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年9月25日	ND(3.5)	8.1	8.1	

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。

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 2 0 k m圏内海域 > <3/9> (同所港湾内を除く)

(データ集約:10/17)

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	C s - 1 3 4 (約2年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計
ブリ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年9月25日	ND(3.0)	ND(4.3)	ND
マアジ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年9月25日	ND(2.8)	ND(3.4)	ND
マダイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年9月25日	ND(3.4)	ND(3.7)	ND
マトウダイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年9月25日	ND(3.5)	ND(3.4)	ND
アカエイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年9月25日	ND(3.7)	ND(4.9)	ND
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年9月25日	ND(4.0)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年9月25日	12	35	47
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年9月25日	4.4	14	18.4
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年9月25日	ND(3.5)	5.0	5.0
ホシエイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年9月25日	ND(3.8)	ND(4.2)	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24年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計:100Bq/kg。

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 2 0 k m圏内海域 > < 4/9 > (同所港湾内を除く)

(データ集約:10/17)

試料名 (部位)	採取場所	試料濃度(Bq/kg(生)) (半減期)			生))
	(地点番号)	採取日	C s - 1 3 4 (約2年)	C s - 1 3 7 (約30年)	C s 合計
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年9月25日	ND(4.1)	5.2	5.2
マトウダイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年9月25日	ND(3.4)	4.2	4.2
メジロザメ属(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年9月25日	3.3	10	13.3
ガザミ(全体)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年9月5日	ND(3.7)	ND(4.0)	ND
クロダイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年9月5日	ND(4.2)	6.1	6.1
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年9月5日	20	56	76
スズキ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年9月5日	ND(2.9)	8.5	8.5
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年9月5日	3.7	13	16.7
ホシザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年9月5日	ND(3.3)	ND(3.5)	ND
マダイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年9月5日	ND(2.7)	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:100Bq/kg。

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 2 0 k m圏内海域 > < 5/9 > (同所港湾内を除く)

(データ集約:10/17)

試料名 (部位)	採取場所	15.00	記光斗潰	養度(B q / k g(' (半減期)	生))
	(地点番号)	採取日	C s - 1 3 4 (約2年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計
アカエイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年9月5日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
ガザミ(全体)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年9月5日	ND(3.3)	ND(4.5)	ND
クロダイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年9月5日	7.4	21	28.4
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年9月5日	12	25	37
ドチザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年9月5日	15	46	61
ネコザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年9月5日	ND(3.9)	ND(4.1)	ND
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年9月5日	4.4	17	21.4
マダイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年9月5日	ND(3.8)	6.3	6.3
ガザミ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年9月22日	ND(3.5)	ND(4.2)	ND
カスザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年9月22日	8.6	34	42.6

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。

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 2 0 k m圏内海域 > < 6/9 > (同所港湾内を除く)

(データ集約:10/17)

試料名 (部位)	採取場所	試料濃度(Bq/kg(生)) (半減期)			生))
	(地点番号)	採取日	C s - 1 3 4 (約2年)	C s - 1 3 7 (約30年)	生)) Cs合計 68 4.6 ND 3.0 29.3 ND ND ND 5.5
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年9月22日	18	50	68
ホウボウ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年9月22日	ND(4.0)	4.6	4.6
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年9月18日	ND(4.1)	ND(3.7)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年9月18日	ND(3.3)	3.0	3.0
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年9月18日	6.3	23	29.3
チダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年9月18日	ND(3.9)	ND(3.6)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年9月18日	ND(3.4)	ND(4.0)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年9月18日	ND(4.1)	5.5	5.5
マトウダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年9月18日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年9月18日	ND(4.5)	4.9	4.9

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。

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 2 0 k m 圏内海域 > < 7/9 > (同所港湾内を除く)

(データ集約:10/17)

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	C s - 1 3 4 (約2年)	C s - 1 3 7 (約30年)	C s 合計 ND ND ND ND 21.8 ND 4.9
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年9月18日	ND(3.1)	ND(3.5)	ND
カガミダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年9月18日	ND(3.1)	ND(3.2)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年9月18日	ND(3.7)	ND(3.8)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年9月18日	ND(4.5)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年9月18日	5.8	16	21.8
チダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年9月18日	ND(4.5)	ND(3.7)	ND
トラザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年9月18日	ND(3.5)	4.9	4.9
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年9月18日	ND(4.1)	ND(3.0)	ND
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年9月18日	ND(4.3)	4.7	4.7
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年9月18日	ND(5.0)	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。

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 2 0 k m 圏内海域 > < 8/9 > (同所港湾内を除く)

(データ集約:10/17)

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	C s - 1 3 4 (約2年)	C s - 1 3 7 (約30年)	C s 合計
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年9月18日	ND(4.1)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年9月18日	ND(4.2)	4.8	4.8
マトウダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年9月18日	ND(3.6)	ND(3.1)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年9月18日	ND(4.3)	4.2	4.2
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年9月6日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年9月6日	5.8	18	23.8
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年9月6日	ND(4.2)	ND(3.5)	ND
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年9月6日	ND(3.4)	6.8	6.8
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年9月6日	ND(3.6)	ND(4.1)	ND
マトウダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年9月6日	ND(3.6)	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。

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 2 0 k m圏内海域 > < 9/9 > (同所港湾内を除く)

(データ集約:10/17)

試料名 (部位)	採取場所	15.00	試料消	農度(B q / k g(st (半減期)	生)) Cs合計 5.5 ND ND 25.1 ND ND 9.2 15.1
	(地点番号)	採取日	C s - 1 3 4 (約2年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年9月6日	ND(3.7)	5.5	5.5
カガミダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年9月6日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年9月6日	ND(3.4)	ND(3.5)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年9月6日	6.1	19	25.1
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年9月6日	ND(3.7)	ND(3.4)	ND
ホウボウ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年9月6日	ND(3.7)	ND(4.2)	ND
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年9月6日	ND(4.1)	9.2	9.2
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年9月6日	3.1	12	15.1
マトウダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年9月6日	ND(3.6)	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(平成24年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計:100Bq/kg。