

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所港湾内 > < 1/4 >

(データ集約 : 10/18)

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30年)	C s 合計
エソイソアイナメ(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年9月5日	1000	1900	2900
ムラソイ(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年9月25日	960	2100	3060
ヒラメ(筋肉) No.1	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年9月20日	210	430	640
エソイソアイナメ(筋肉) No.2	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年9月25日	470	1200	1670
ムラソイ(筋肉) No.2	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年9月5日	22000	47000	69000
ヒラメ(筋肉) No.2	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年9月10日	190	430	620
クロソイ(筋肉)	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年9月25日	200	600	800
シロメバル(筋肉)	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年9月25日	130	240	370
コモンカスベ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月3日	ND	57	57
ヒラメ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月3日	190	390	580

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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約32Bq/kg(生)。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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港湾内 > < 2/4 >

(データ集約 : 10/18)

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30年)	C s 合計
ヒラメ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月3日	63	140	203
ホシガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月3日	680	1300	1980
マコガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月3日	440	900	1340
ヒラメ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月9日	120	190	310
ホシガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月9日	240	490	730
マコガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月9日	220	490	710
マコガレイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月9日	420	960	1380
アカエイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月13日	ND	32	32
ヒラメ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月13日	42	55	97
アカエイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月18日	87	170	257

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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約19Bq/kg(生)。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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港湾内 > < 3/4 >

(データ集約 : 10/18)

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30年)	C s 合計
ヌマガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月18日	ND	72	72
ヒラメ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月18日	150	280	430
ヒラメ(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月18日	140	320	460
スズキ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月19日	47	82	129
ヒラメ(筋肉) No.9	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月19日	48	140	188
コモンカスベ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月21日	900	2200	3100
ヒラメ(筋肉) No.10	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月21日	130	290	420
ブリ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月21日	38	64	102
マコガレイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年9月21日	11000	25000	36000
アカエイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年9月4日	ND	76	76

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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約45Bq/kg(生)。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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港湾内 > < 4/4 >

(データ集約 : 10/18)

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30年)	C s 合計
マゴチ(筋肉)	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年9月4日	160	340	500

基準値 (平成24年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計 : 100Bq/kg。