

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所港湾内 > < 1/6 >

(データ集約 : 9/18)

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.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年8月2日	2600	5300	7900
ヒラメ(筋肉) No.2	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年8月13日	68	240	308
ヒラメ(筋肉) No.3	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年8月29日	620	1400	2020
アイナメ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年8月2日	18000	39000	57000
タケノコメバル(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年8月2日	29000	60000	89000
ムラソイ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年8月2日	43000	90000	133000
ムラソイ(筋肉) No.2	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年8月6日	60000	130000	190000
マコガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年8月29日	400	930	1330
クロダイ(筋肉)	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年8月7日	100	220	320
マコガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年8月7日	250	550	800

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 > < 2/6 >

(データ集約 : 9/18)

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
マコガレイ(筋肉) No.3	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年8月2日	23000	48000	71000
マアナゴ(筋肉) No.1	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年8月6日	750	1700	2450
マアナゴ(筋肉) No.2	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年8月22日	310	720	1030
アカエイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月1日	3300	6700	10000
ヒラメ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月1日	39	70	109
カスザメ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月5日	510	1100	1610
ニベ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月5日	480	980	1460
ヒラメ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月5日	ND	150	150
ヒラメ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月5日	64	210	274
マコガレイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月5日	5400	12000	17400

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52Bq/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 > < 3/6 >

(データ集約 : 9/18)

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 3 0 年)	C s 合計
アカエイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月9日	860	1900	2760
シロメバル(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月9日	15000	31000	46000
ニベ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月9日	200	420	620
ヒラメ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月9日	ND	22	22
マコガレイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月9日	380	850	1230
アカエイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月13日	1200	2400	3600
アカエイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月13日	20000	42000	62000
ヒラメ(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月13日	420	840	1260
ヒラメ(筋肉) No.9	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月13日	160	330	490
マコガレイ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月13日	4900	10000	14900

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8.2Bq/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 > < 4/6 >

(データ集約 : 9/18)

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
マコガレイ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月13日	700	1500	2200
アカエイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月19日	35	72	107
カスザメ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月19日	95	170	265
ヒラメ(筋肉) No.10	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月19日	210	520	730
ヒラメ(筋肉) No.11	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月19日	ND	12	12
マコガレイ(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月19日	510	1100	1610
アカエイ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月23日	9000	19000	28000
コモンカスベ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月23日	3100	6700	9800
ヒラメ(筋肉) No.12	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月23日	78	140	218
マコガレイ(筋肉) No.9	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月23日	110	240	350

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8.0Bq/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 > < 5/6 >

(データ集約 : 9/18)

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 3 0 年)	C s 合計
マゴチ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月23日	120	150	270
アカエイ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月28日	310	770	1080
アカエイ(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月28日	820	1700	2520
コモンカスベ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月28日	180	430	610
ヌマガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月28日	200	440	640
ヒラメ(筋肉) No.13	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月28日	280	630	910
ヒラメ(筋肉) No.14	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月28日	25	32	57
ボラ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月28日	72	110	182
マゴチ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年8月28日	40	93	133
ニベ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年8月7日	270	570	840

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 > < 6/6 >

(データ集約 : 9/18)

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 3 0 年)	C s 合計
ヒラメ(筋肉) No.15	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年8月7日	77	200	277
シロメバル(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年8月21日	29000	60000	89000
タケノコメバル(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年8月21日	48000	100000	148000
ヒラメ(筋肉) No.16	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年8月21日	170	370	540
ボラ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年8月21日	49	140	189
マルタ(筋肉)	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年8月21日	33	80	113

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