

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所港湾内 > < 1/10 >

(データ集約 : 8/16)

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
アイナメ(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年7月19日	7400	15000	22400
ヒラメ(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年7月19日	550	1200	1750
マルタ(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年7月19日	430	920	1350
シロメバル(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年7月3日	23000	48000	71000
マコガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年7月3日	840	1800	2640
マルタ(筋肉) No.2	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年7月3日	2400	4600	7000
ムラソイ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年7月3日	1400	2800	4200
ムラソイ(筋肉) No.2	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年7月4日	57000	120000	177000
アカエイ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年7月19日	4200	8500	12700
クロダイ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年7月19日	240	510	750

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 > < 2/10 >

(データ集約 : 8/16)

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.2	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年7月19日	1400	2900	4300
ムラソイ(筋肉) No.3	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年7月19日	36000	73000	109000
エソイソアイナメ(筋肉) No.1	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年7月4日	300	630	930
マアナゴ(筋肉)	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年7月4日	360	710	1070
アイナメ(筋肉) No.2	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年7月12日	8700	18000	26700
ムラソイ(筋肉) No.4	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年7月12日	33000	67000	100000
アイナメ(筋肉) No.3	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年7月3日	2300	4800	7100
ウミタナゴ(筋肉) No.1	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年7月3日	91	150	241
ヒラメ(筋肉) No.2	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年7月3日	35	51	86
クロソイ(筋肉) No.1	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年7月4日	730	1500	2230

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 > < 3/10 >

(データ集約 : 8/16)

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.2	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年7月18日	540	1100	1640
シロメバル(筋肉) No.2	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年7月18日	9900	20000	29900
ムラソイ(筋肉) No.5	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年7月18日	45000	92000	137000
ウミタナゴ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月1日	60	190	250
コモンカスベ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月1日	370	740	1110
シロメバル(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月1日	420	960	1380
ヒラメ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月1日	ND	20	20
ムラソイ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月1日	27000	54000	81000
アイナメ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月6日	4600	9600	14200
アカエイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月6日	130	250	380

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12Bq/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 > < 4/10 >

(データ集約 : 8/16)

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
ウミタナゴ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月6日	110	320	430
カスザメ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月6日	61	110	171
クロダイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月6日	91	160	251
コモンカスベ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月6日	2900	6000	8900
シロメバル(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月6日	23000	47000	70000
タケノコメバル(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月6日	60000	120000	180000
ニベ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月6日	210	420	630
ヒラメ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月6日	35	58	93
ホシガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月6日	310	660	970
マルタ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月6日	180	400	580

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 > < 5/10 >

(データ集約 : 8/16)

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
ウミタナゴ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月7日	ND	93	93
クロダイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月7日	ND	48	48
シロメバル(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月7日	50000	100000	150000
ヒラメ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月7日	ND	42	42
マコガレイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月7日	160	350	510
アイナメ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月8日	21000	43000	64000
クロソイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月8日	410	850	1260
コモンカスベ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月8日	46	96	142
ニベ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月8日	59	110	169
ヒラメ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月8日	ND	91	91

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36Bq/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 > < 6/10 >

(データ集約 : 8/16)

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
マルタ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月8日	ND	96	96
アイナメ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月9日	260	590	850
アイナメ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月9日	230	410	640
コモンカスベ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月9日	210	400	610
サクラマス(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月9日	ND	ND	ND
ヒラメ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月9日	27	38	65
アイナメ(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月10日	150	350	500
アカエイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月10日	75	220	295
クロソイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月10日	160	270	430
シロメバル(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月10日	8600	17000	25600

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54Bq/kg(生)、Cs-137が約8.4Bq/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 > < 7/10 >

(データ集約 : 8/16)

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
タケノコメバル(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月10日	39000	80000	119000
ヒラメ(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月10日	32	98	130
コモンカスベ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月11日	170	360	530
シロメバル(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月11日	ND	65	65
ニベ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月11日	170	330	500
ヒラメ(筋肉) No.9	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月11日	ND	120	120
ボラ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月11日	380	770	1150
マコガレイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月11日	150	320	470
マルタ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月11日	ND	40	40
ヌマガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月17日	33	41	74

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59Bq/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 > < 8/10 >

(データ集約 : 8/16)

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.10	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月17日	170	420	590
ヒラメ(筋肉) No.11	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月17日	28	61	89
ホシエイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月17日	48	94	142
マコガレイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月17日	7500	15000	22500
マツカワ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月17日	280	500	780
アイナメ(筋肉) No.9	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月22日	200	420	620
アカエイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月22日	290	590	880
アカエイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月22日	140	320	460
カスザメ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月22日	200	380	580
カスザメ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月22日	250	440	690

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 > < 9/10 >

(データ集約 : 8/16)

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
ニベ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月22日	ND	74	74
アカエイ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月27日	740	1600	2340
カスザメ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月27日	42	100	142
コモンカスベ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月27日	760	1500	2260
ヌマガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月27日	110	240	350
ヒラメ(筋肉) No.12	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月27日	64	130	194
マコガレイ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月27日	760	1600	2360
アカエイ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月31日	410	920	1330
クロソイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月31日	230	460	690
クロダイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月31日	860	1700	2560

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 > < 10/10 >

(データ集約 : 8/16)

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) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月31日	44	120	164
ヒラメ(筋肉) No.13	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年7月31日	140	330	470
アカエイ(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年7月12日	250	470	720
ヒラメ(筋肉) No.14	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年7月12日	100	150	250
マコガレイ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年7月12日	740	1600	2340
アイナメ(筋肉) No.10	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年7月25日	10000	22000	32000
クロソイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年7月25日	230	530	760
ヒラメ(筋肉) No.15	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年7月25日	100	210	310
マコガレイ(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年7月25日	1100	2200	3300

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