

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所港湾内 > < 1/5 >

(データ集約 : 2/19)

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26年1月6日	1700	4100	5800
クロソイ(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成26年1月6日	430	850	1280
クロソイ(筋肉) No.2	1F港湾内(物揚場付近)	平成26年1月21日	470	1200	1670
シロメバル(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成26年1月21日	6600	16000	22600
エソイソアイナメ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成26年1月9日	720	1700	2420
マアナゴ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	平成26年1月9日	650	1500	2150
ケムシカジカ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成26年1月21日	160	400	560
エソイソアイナメ(筋肉) No.2	1F港湾内(東波除堤付近)	平成26年1月23日	130	300	430
ムラソイ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成26年1月23日	20000	49000	69000
アイナメ(筋肉) No.2	1F港湾内(南防波堤付近)	平成26年1月23日	230	600	830

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港湾内 > < 2/5 >

(データ集約 : 2/19)

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.1	1F港湾内(南防波堤付近)	平成26年1月28日	190	520	710
シロメバル(筋肉) No.2	1F港湾内(北防波堤付近)	平成26年1月6日	39000	94000	133000
マコガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(北防波堤付近)	平成26年1月6日	220	530	750
ムラソイ(筋肉) No.2	1F港湾内(北防波堤付近)	平成26年1月9日	13000	32000	45000
アイナメ(筋肉) No.3	1F港湾内(北防波堤付近)	平成26年1月21日	610	1500	2110
マコガレイ(筋肉) No.3	1F港湾内(北防波堤付近)	平成26年1月21日	460	1200	1660
クロソイ(筋肉) No.3	1F港湾内(北防波堤付近)	平成26年1月23日	5800	14000	19800
アイナメ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月5日	940	2200	3140
タケノコメバル(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月5日	28000	67000	95000
タケノコメバル(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月5日	51000	120000	171000

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港湾内 > < 3/5 >

(データ集約 : 2/19)

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
マコガレイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月5日	99	270	369
ギスカジカ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月7日	110	210	320
シロメバル(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月7日	20000	48000	68000
コモンカスベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月14日	170	470	640
シロメバル(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月14日	7100	17000	24100
ホシガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月14日	13	33	46
ボラ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月14日	36	100	136
マコガレイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月14日	ND(21)	47	47
マコガレイ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月14日	4600	11000	15600
ムラソイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月14日	1300	3300	4600

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港湾内 > < 4/5 >

(データ集約 : 2/19)

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
クロソイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月20日	120	270	390
マコガレイ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月20日	15000	35000	50000
マコガレイ(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月20日	850	2200	3050
ムラソイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月20日	4400	11000	15400
ムラソイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月20日	18000	42000	60000
アイナメ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月27日	260	650	910
アイナメ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月27日	11000	28000	39000
クロソイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月27日	120	320	440
ケムシカジカ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年1月27日	23	65	88
シロメバル(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾中央付近)	平成26年1月15日	11000	27000	38000

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港湾内 > < 5/5 >

(データ集約 : 2/19)

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
マコガレイ (筋肉) No.9	1F港湾内(港湾中央付近)	平成26年1月15日	390	940	1330
クロソイ (筋肉) No.6	1F港湾内(港湾中央付近)	平成26年1月28日	3700	9200	12900

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。