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:5/17)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度(Bq/kg(生)) (半減期)		
			C s - 1 3 4 (約2年)	C s - 1 3 7 (約30年)	C s 合計
クロソイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年4月16日	7400	14000	21400
クロダイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年4月16日	ND	76	76
コモンカスベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年4月16日	1900	3600	5500
シロメバル(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年4月16日	19000	36000	55000
ヒラメ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年4月16日	320	670	990
マコガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年4月16日	1000	1700	2700
ムラソイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年4月16日	24000	46000	70000
ニベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年4月17日	ND	86	86
ヒラメ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年4月29日	360	650	1010
ムラソイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年4月29日	880	1500	2380

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53Bq/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:5/17)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度(Bq/kg(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
エゾイソアイナメ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年4月16日	720	1300	2020
コノシロ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年4月16日	82	95	177
アイナメ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年5月1日	17000	33000	50000
コノシロ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年5月1日	140	280	420
ヒラメ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年5月1日	960	1900	2860
ムラソイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年5月1日	60000	120000	180000
マコガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年4月16日	1500	2900	4400
エゾイソアイナメ(筋肉) No.2	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年4月24日	180	400	580
ムラソイ(筋肉) No.4	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年4月24日	50000	94000	144000
アイナメ(筋肉) No.2	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年4月23日	3700	7300	11000

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:5/17)

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
シロメバル(筋肉) No.3	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年4月23日	28000	54000	82000
タケノコメバル(筋肉)	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年4月24日	59000	110000	169000
マアナゴ(筋肉)	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年4月24日	2200	4300	6500
ウミタナゴ(筋肉)	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年5月8日	130	170	300
エゾイソアイナメ(筋肉) No.3	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年5月8日	560	1200	1760
シロメバル(筋肉) No.4	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年5月8日	26000	50000	76000
ムラソイ(筋肉) No.5	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年5月8日	9000	17000	26000
マコガレイ(筋肉) No.3	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年4月23日	21000	41000	62000
アイナメ(筋肉) No.3	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年5月8日	6200	12000	18200
カサゴ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年5月8日	29000	55000	84000

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:5/17)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度(Bq/kg(生)) (半減期)			
			C s - 1 3 4 (約2年)	C s - 1 3 7 (約30年)	C s 合計	
クロダイ(筋肉) No.2	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年5月8日	350	690	1040	
マコガレイ(筋肉) No.4	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年5月8日	5400	11000	16400	
アイナメ(筋肉) No.4	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年4月24日	2800	5500	8300	

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