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:11/20)

試料名 (部位)	採取場所		生))		
	(地点番号)				生)) Cs合計 3800 137 400 1110 101000 99 3900
クロソイ(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年10月18日	1100	2700	3800
クロダイ(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年10月18日	42	95	137
ヒラメ(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年10月29日	100	300	400
ヒラメ(筋肉) No.2	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年10月4日	320	790	1110
カサゴ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年10月29日	31000	70000	101000
シロザケ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年10月29日	ND	99	99
シロメバル(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年10月29日	1100	2800	3900
ヌマガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年10月9日	39	130	169
ヒラメ(筋肉) No.3	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年10月22日	130	250	380
ムラソイ(筋肉) No.1	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年10月10日	34000	76000	110000

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37Bq/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。

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:11/20)

試料名 (部位)	採取場所	採取場所 (地点番号) 採取日 Cs-134 (約2年)	度(B q / k g(生)) (半減期)		
				C s - 1 3 7 (約30年)	生)) Cs合計 490 73000 3100 212 361 310 1370
ヒラメ(筋肉) No.4	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年10月18日	140	350	490
ムラソイ(筋肉) No.2	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年10月31日	22000	51000	73000
アカエイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月3日	1000	2100	3100
ヒラメ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月3日	82	130	212
コモンカスベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月7日	91	270	361
ヌマガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月7日	100	210	310
ヒラメ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月7日	420	950	1370
マコガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月7日	750	1800	2550
シロザケ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月8日	ND	17	17
ヒラメ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月8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11Bq/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。

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:11/20)

試料名 (部位)	採取場所	1	試料濃度(Bq/kg(生)) (半減期)			
	(地点番号)	採取日	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(港湾口付近)	平成25年10月11日	24	41	65	
シロザケ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月11日	ND	15	15	
ニベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月11日	79	180	259	
ヌマガレイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月11日	ND	52	52	
ヒラメ(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月11日	62	160	222	
マコガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月11日	330	650	980	
ウスバハギ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月17日	ND	18	18	
クロダイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月17日	870	2000	2870	
ヌマガレイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月17日	61	200	261	
アカエイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月19日	3400	7400	10800	

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29Bq/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。

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:11/20)

試料名 (部位)	採取場所	採取日	試料濃度(Bq/kg(生)) (半減期)		
	(地点番号)		C s - 1 3 4 (約2年)	C s - 1 3 7 (約3 0年)	C s 合計 270 110 21 760 133 18800
クロダイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月19日	110	160	270
ヌマガレイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月19日	ND	110	110
ヌマガレイ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月19日	ND	21	21
ヒラメ(筋肉) No.9	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月19日	250	510	760
ヒラメ(筋肉) No.10	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月19日	50	83	133
マコガレイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月19日	5800	13000	18800
クロダイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月22日	50	79	129
ヒラメ(筋肉) No.11	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月22日	ND	76	76
ヒラメ(筋肉) No.12	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月22日	26	51	77
クロダイ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月29日	170	340	510

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38Bq/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。

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:11/20)

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	
タケノコメバル(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月29日	26000	58000	84000	
ヒラメ(筋肉) No.13	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月29日	42	70	112	
マコガレイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月29日	380	890	1270	
シロザケ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月30日	ND	9.6	9.6	
シロザケ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年10月30日	ND	14	14	
ヒラメ(筋肉) No.14	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年10月9日	970	2300	3270	
マゴチ(筋肉)	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年10月9日	210	580	790	
クロソイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年10月22日	10000	24000	34000	

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。