## 魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所港湾内><1/3>

(データ集約:8/15)

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 一 1 3 4 (約 2 年)	C s 一 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計	
ムラソイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(物揚場付近)	平成26年7月24日	22000	63000	85000	
エゾイソアイナメ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	平成26年7月9日	190	580	770	
ムラソイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(東波除堤付近)	平成26年7月9日	14000	41000	55000	
タケノコメバル(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	平成26年7月22日	4100	12000	16100	
マコガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成26年7月22日	560	1700	2260	
ヒラメ(筋肉) No.1	1F港湾内(南防波堤付近)	平成26年7月15日	140	410	550	
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年7月2日	2200	6300	8500	
マルタ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年7月2日	47	170	217	
コモンカスベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年7月8日	14	32	46	
ヒラメ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年7月8日	74	240	314	

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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><2/3>

(データ集約:8/15)

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 一 1 3 4 (約 2 年)	C s 一 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計
ボラ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年7月8日	180	590	770
マコガレイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年7月8日	36	100	136
マコガレイ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年7月10日	9900	28000	37900
マコガレイ(筋肉) No. 5	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年7月15日	48	130	178
クロダイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年7月16日	77	250	327
マコガレイ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年7月16日	38	120	158
マコガレイ(筋肉) No. 7	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年7月16日	5000	14000	19000
マルタ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年7月16日	48	140	188
マルタ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年7月25日	ND (6.8)	10	10
クロソイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年7月28日	52	150	202

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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><3/3>

(データ集約:8/15)

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)			
			Cs-134 (約2年)	C s 一 1 3 7 (約 3 0 年)	Cs合計	
シロメバル(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年7月28日	1300	3800	5100	
ボラ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年7月28日	43	110	153	
マコガレイ(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年7月28日	310	850	1160	
ヒラメ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年7月29日	47	160	207	
クロソイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾中央付近)	平成26年7月3日	240	710	950	
ヒラメ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾中央付近)	平成26年7月3日	22	71	93	
マコガレイ(筋肉) No. 9	1F港湾内(港湾中央付近)	平成26年7月3日	1400	4000	5400	

<sup>※</sup> 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。

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