

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 : 5/16)

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.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成26年4月15日	200	620	820
エゾイソアイナメ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	平成26年4月9日	760	2100	2860
ホシガレイ(筋肉)	1F港湾内(南防波堤付近)	平成26年4月8日	250	720	970
マコガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(南防波堤付近)	平成26年4月8日	29	87	116
ムラソイ(筋肉)	1F港湾内(南防波堤付近)	平成26年4月9日	53000	140000	193000
コモンカスベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年4月2日	71	180	251
マコガレイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年4月2日	28	77	105
マコガレイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年4月2日	28	77	105
マコガレイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年4月10日	11000	29000	40000
マコガレイ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年4月10日	13	33	46

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 > < 2/3 >

(データ集約 : 5/16)

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)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年4月10日	31	81	112
マコガレイ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年4月14日	8000	21000	29000
マコガレイ(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年4月14日	28	73	101
クロダイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年4月17日	30	80	110
マコガレイ(筋肉) No.9	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年4月17日	30	81	111
アカエイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年4月25日	8.0	31	39
クロソイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年4月25日	290	760	1050
ケムシカジカ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年4月25日	10	33	43
ニベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年4月25日	ND(8.0)	7.9	7.9
マコガレイ(筋肉) No.10	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年4月25日	37	110	147

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 > < 3/3 >

(データ集約 : 5/16)

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
マコガレイ(筋肉) No.11	1F港湾内(港湾中央付近)	平成26年4月22日	170	460	630

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。