

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所港湾内 > < 1/2 >

(データ集約 : 12/17)

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30年)	C s 合計
ヒラメ(筋肉) No.1	1F港湾内(南防波堤付近)	平成26年11月6日	18	77	95
ヒラメ(筋肉) No.2	1F港湾内(南防波堤付近)	平成26年11月18日	28	140	168
シロザケ(筋肉) No.1	1F港湾内(北防波堤付近)	平成26年11月12日	ND(5.7)	6.7	6.7
アイナメ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年11月15日	640	2000	2640
クサウオ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年11月15日	ND(6.6)	6.7	6.7
シロザケ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年11月15日	ND(7.4)	8.9	8.9
クロダイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年11月16日	ND(6.3)	13	13
シロザケ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年11月16日	ND(5.5)	ND(5.7)	ND
マトウダイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年11月16日	ND(7.6)	7.5	7.5
クロダイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年11月18日	69	250	319

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 > < 2/2 >

(データ集約 : 12/17)

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30年)	C s 合計
ケムシカジカ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年11月18日	ND(6.3)	15	15
ニベ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年11月18日	ND(4.3)	9.0	9.0
アイナメ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年11月21日	250	870	1120
ニベ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年11月22日	8.7	40	48.7
マコガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年11月22日	44	150	194
アイナメ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾中央付近)	平成26年11月6日	35	100	135
ヒラメ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾中央付近)	平成26年11月6日	ND(7.6)	25	25

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。