

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 : 6/18)

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(物揚場付近)	平成26年5月16日	270	760	1030
マコガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成26年5月27日	170	430	600
アイナメ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成26年5月16日	910	2500	3410
コノシロ(筋肉)	1F港湾内(南防波堤付近)	平成26年5月20日	34	110	144
ムラソイ(筋肉) No.1	1F港湾内(南防波堤付近)	平成26年5月20日	4900	13000	17900
マアナゴ(筋肉)	1F港湾内(北防波堤付近)	平成26年5月28日	310	840	1150
アイナメ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月7日	780	2200	2980
ニベ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月7日	15	27	42
ニベ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月7日	ND(8.0)	8.0	8.0
マコガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月7日	32	83	115

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 : 6/18)

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
ニベ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月14日	11	21	32
ヒラメ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月14日	55	160	215
マコガレイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月14日	12000	33000	45000
ムラソイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月14日	18000	49000	67000
マコガレイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月18日	150	390	540
マコガレイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月18日	58	170	228
ムラソイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月18日	2000	5400	7400
アカエイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月23日	81	250	331
クロダイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月23日	40	120	160
ババガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月23日	2800	7800	10600

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 : 6/18)

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
ヒラメ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月23日	23	69	92
マコガレイ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月23日	370	1100	1470
アブラツノザメ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月29日	ND(9.2)	10	10
ヒラメ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月29日	75	220	295
ヒラメ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月29日	330	890	1220
マコガレイ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月29日	67	170	237
マコガレイ(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年5月29日	280	790	1070
クロソイ(筋肉)	1F港湾内(港湾中央付近)	平成26年5月8日	2700	7100	9800
マコガレイ(筋肉) No.9	1F港湾内(港湾中央付近)	平成26年5月8日	130	360	490

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。