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:4/18)

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 3 0 年)	C s 合計
クロソイ(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成26年3月11日	410	1100	1510
シロメバル(筋肉)	1F港湾内(物揚場付近)	平成26年3月11日	24000	62000	86000
クロソイ(筋肉) No.2	1F港湾内(物揚場付近)	平成26年3月25日	120	300	420
ムラソイ(筋肉)	1F港湾内(物揚場付近)	平成26年3月25日	8400	21000	29400
アイナメ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成26年3月7日	870	2200	3070
エゾイソアイナメ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成26年3月7日	560	1500	2060
マコガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成26年3月11日	620	1600	2220
エゾイソアイナメ(筋肉) No.2	1F港湾内(北防波堤付近)	平成26年3月20日	3500	9400	12900
アイナメ(筋肉) No.2	1F港湾内(北防波堤付近)	平成26年3月25日	430	1100	1530
マコガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(北防波堤付近)	平成26年3月25日	65	160	225

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:4/18)

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 3 0 年)	C s 合計
クロダイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年3月3日	14	31	45
ケムシカジカ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年3月3日	100	240	340
マコガレイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年3月3日	430	1100	1530
マコガレイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年3月3日	1500	3900	5400
マコガレイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年3月10日	19	69	88
マコガレイ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年3月10日	19	52	71
マコガレイ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年3月17日	280	740	1020
マコガレイ(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年3月17日	26	71	97
ケムシカジカ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年3月24日	13	58	71
クロソイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年3月24日	170	480	650

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:4/18)

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 3 0 年)	C s 合計	
マコガレイ(筋肉) No.9	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年3月24日	9.7	35	44.7	
マコガレイ(筋肉) No.10	1F港湾内(港湾中央付近)	平成26年3月18日	23000	60000	83000	

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。