

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 : 8/18)

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)		
			Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	Cs合計
ヒラメ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月3日	31	130	161
マコガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月3日	8.0	45	53
クロウシノシタ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月6日	ND(11)	27	27
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月6日	770	3000	3770
マルタ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月6日	7.8	32	39.8
マコガレイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月8日	72	260	332
マルタ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月8日	ND(8.3)	31	31
スズキ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月11日	ND(8.5)	16	16
マコガレイ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月11日	56	210	266
マルタ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月11日	ND(7.0)	12	12

※ 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(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計 : 100Bq/kg。

※ 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

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 : 8/18)

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)		
			Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	Cs合計
ムラソイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月11日	110	440	550
サクラマス(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月13日	ND(6.2)	5.6	5.6
マコガレイ(筋肉) No. 5	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月13日	43	190	233
ニベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月14日	ND(8.4)	14	14
マゴチ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月14日	8.5	50	58.5
マルタ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月14日	25	130	155
クロダイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月20日	ND(6.3)	9.2	9.2
アイナメ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月23日	28	110	138
マコガレイ(筋肉) No. 6	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月23日	18	63	81
マルタ(筋肉) No. 5	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月23日	53	190	243

※ 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(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計 : 100Bq/kg。

※ 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

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 : 8/18)

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)		
			Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	Cs合計
クロダイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月24日	84	340	424
マルタ(筋肉) No. 6	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月25日	13	38	51
シロメバル(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月28日	4900	19000	23900
マコガレイ(筋肉) No. 7	1F港湾内(港湾口付近)	2015年7月30日	110	430	540
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

※ 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(2012年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計 : 100Bq/kg。

※ 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施