

## 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 : 5/18)

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
マコガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(物揚場付近)	2016年4月6日	7.2	35	42.2
シロメバル(筋肉) No. 1	1F港湾内(南防波堤付近)	2016年4月14日	89	430	519
ムラソイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2016年4月9日	3600	18000	21600
シロメバル(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2016年4月11日	220	1000	1220
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2016年4月11日	42	190	232
クロソイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年4月13日	34	150	184
ババガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年4月13日	ND(7.7)	20	20
ニベ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2016年4月14日	ND(8.1)	12	12
ニベ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2016年4月19日	ND(7.9)	9.5	9.5
ニベ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2016年4月22日	ND(6.6)	ND(7.7)	ND

※ 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><2/2>

(データ集約 : 5/18)

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) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2016年4月25日	510	2500	3010
マコガレイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2016年4月26日	64	270	334
ムラソイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2016年4月26日	39	210	249
クロダイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年4月27日	ND(7.5)	13	13
ケムシカジカ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年4月27日	7.4	56	63.4

※ 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