

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所港湾内 > < 1/1 >

(データ集約 : 2/17)

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
タケノコメバル(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成27年1月6日	10000	34000	44000
ヒラメ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成27年1月6日	9.3	46	55.3
マコガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成27年1月6日	260	820	1080
ケムシカジカ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成27年1月9日	20	87	107
スケトウダラ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成27年1月9日	23	100	123
ケムシカジカ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成27年1月11日	600	2000	2600
マコガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成27年1月11日	25	74	99
ケムシカジカ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成27年1月20日	40	140	180
マコガレイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成27年1月20日	ND(9.4)	39	39

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。