

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所港湾内 >

(データ集約 : 3/17)

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
ケムシカジカ(筋肉) No.1	1F港湾内(南防波堤付近)	平成27年2月24日	37	140	177
ボラ(筋肉)	1F港湾内(南防波堤付近)	平成27年2月24日	31	90	121
エゾイソアイナメ(筋肉)	1F港湾内(北防波堤付近)	平成27年2月27日	100	330	430
ケムシカジカ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成27年2月9日	20	87	107
シロメバル(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成27年2月9日	72	260	332
マコガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成27年2月9日	22	76	98
クロソイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成27年2月11日	ND(6.6)	23	23
コモンカスベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成27年2月11日	94	300	394
マコガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成27年2月11日	550	1700	2250
マコガレイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾中央付近)	平成27年2月10日	37	130	167

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。