

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 : 10/17)

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
クロダイ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	平成26年9月4日	640	1900	2540
ニベ(筋肉) No.1	1F港湾内(南防波堤付近)	平成26年9月9日	13	46	59
ボラ(筋肉)	1F港湾内(南防波堤付近)	平成26年9月9日	ND(13)	30	30
マコガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(南防波堤付近)	平成26年9月26日	66	190	256
シロメバル(筋肉)	1F港湾内(北防波堤付近)	平成26年9月4日	790	2400	3190
ヒラメ(筋肉) No.1	1F港湾内(北防波堤付近)	平成26年9月4日	31	93	124
ニベ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年9月8日	18	62	80
ヒラメ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年9月8日	44	130	174
ヒラメ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年9月12日	67	230	297
ヒラメ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年9月15日	44	150	194

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 > < 2/2 >

(データ集約 : 10/17)

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 3 0 年)	C s 合計
ヒラメ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年9月15日	ND(7.5)	28	28
シロザケ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年9月21日	ND(8.0)	18	18
マコガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾中央付近)	平成26年9月9日	740	2200	2940
ヒラメ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾中央付近)	平成26年9月26日	17	66	83

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。