

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 : 9/18)

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
マアナゴ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	平成26年8月7日	320	950	1270
アイナメ(筋肉) No. 1	1F港湾内(北防波堤付近)	平成26年8月20日	310	940	1250
アイナメ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年8月1日	5000	14000	19000
アカエイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年8月1日	22	65	87
ニベ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年8月1日	130	380	510
ヌマガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年8月1日	ND(8.7)	28	28
ヒラメ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年8月1日	7.9	23	30.9
ホシガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年8月1日	58	170	228
マコガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年8月1日	18	57	75
ヒラメ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年8月4日	91	270	361

※ 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 : 9/18)

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. 2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年8月4日	12	46	58
マゴチ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年8月4日	110	360	470
ムラソイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年8月4日	8500	24000	32500
アカエイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年8月7日	9.6	49	58.6
ニベ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年8月7日	31	80	111
ヌマガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年8月7日	10	32	42
ヒラメ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年8月7日	7.1	18	25.1
アカエイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年8月20日	140	450	590
ヒラメ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年8月22日	20	57	77
スズキ(筋肉)	1F港湾内(港湾中央付近)	平成26年8月12日	20	61	81

※ 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。