

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所港湾内 > < 1/4 >

(データ集約：1/20)

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
アイナメ(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成26年12月23日	330	1100	1430
ケムシカジカ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成26年12月11日	20	80	100
ヒラメ(筋肉) No.1	1F港湾内(南防波堤付近)	平成26年12月2日	13	60	73
エソイソアイナメ(筋肉) No.1	1F港湾内(南防波堤付近)	平成26年12月11日	200	690	890
アイナメ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月9日	520	1600	2120
ケムシカジカ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月9日	22	97	119
マコガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月9日	780	2600	3380
クロダイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月12日	ND(6.4)	31	31
ヒラメ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月12日	81	230	311
マコガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月12日	ND(6.1)	15	15

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 > < 2/4 >

(データ集約 : 1/20)

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
クロソイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月15日	50	150	200
ケムシカジカ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月15日	ND(7.6)	54	54
マコガレイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月15日	45	140	185
ケムシカジカ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月18日	16	53	69
タケノコメバル(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月18日	53000	170000	223000
ヒラメ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月18日	39	160	199
マコガレイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月18日	28	120	148
ケムシカジカ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月20日	ND(7.8)	24	24
コモンカスベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月20日	130	380	510
シロメバル(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月20日	1500	4800	6300

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 > < 3/4 >

(データ集約 : 1/20)

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
タケノコメバル(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月20日	9900	33000	42900
ムラソイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月20日	820	2600	3420
ケムシカジカ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月23日	46	180	226
ケムシカジカ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月24日	ND(7.2)	23	23
スケトウダラ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月24日	ND(6.2)	ND(6.0)	ND
アイナメ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月25日	100	310	410
シロメバル(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月25日	6300	20000	26300
アイナメ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月26日	70	220	290
スケトウダラ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月26日	ND(7.8)	8.8	8.8
スケトウダラ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月28日	ND(6.6)	ND(6.7)	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 (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 > < 4/4 >

(データ集約 : 1/20)

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
マコガレイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年12月28日	240	800	1040
エソイソアイナメ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾中央付近)	平成26年12月16日	300	1000	1300

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。