

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所港湾内 > < 1/7 >

(データ集約：1/23)

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
シロメバル(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年12月12日	33000	78000	111000
クロソイ(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年12月27日	2800	6400	9200
クロソイ(筋肉) No.2	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年12月12日	180	380	560
クロダイ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年12月12日	130	360	490
ケムシカジカ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年12月12日	45	98	143
アイナメ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年12月27日	3400	7800	11200
シロメバル(筋肉) No.2	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年12月27日	18000	42000	60000
マコガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年12月27日	260	610	870
エソイソアイナメ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年12月28日	1200	2700	3900
クロダイ(筋肉) No.2	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年12月3日	ND(8.5)	12	12

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 > < 2/7 >

(データ集約：1/23)

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.2	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年12月4日	480	1100	1580
ケムシカジカ(筋肉) No.3	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年12月28日	120	250	370
スケトウダラ(筋肉)	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年12月30日	ND(8.1)	13	13
エソイソアイナメ(筋肉) No.2	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年12月4日	2600	6400	9000
クロソイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月1日	270	550	820
クロダイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月1日	ND(49)	100	100
ケムシカジカ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月1日	17	61	78
コモンカスベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月1日	77	170	247
シロザケ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月1日	ND(10)	14	14
シロメバル(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月1日	480	1200	1680

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 > < 3/7 >

(データ集約 : 1/23)

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.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月1日	74000	170000	244000
ヒラメ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月1日	93	180	273
マコガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月1日	680	1600	2280
クロダイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月2日	900	2100	3000
ケムシカジカ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月2日	170	470	640
シロザケ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月2日	ND(8.8)	11	11
アイナメ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月9日	790	1800	2590
クロダイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月9日	ND(18)	55	55
ケムシカジカ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月9日	ND(32)	57	57
シロメバル(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月9日	9600	22000	31600

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 > < 4/7 >

(データ集約 : 1/23)

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
シロメバル(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月9日	3300	7900	11200
ババガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月9日	22	51	73
ヒラメ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月9日	ND(20)	37	37
マコガレイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月9日	130	350	480
アイナメ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月13日	3700	8500	12200
ケムシカジカ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月13日	64	81	145
スズキ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月13日	ND(21)	55	55
マコガレイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月13日	130	300	430
ムラソイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月13日	24000	57000	81000
アイナメ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月17日	3200	7400	10600

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 > < 5/7 >

(データ集約：1/23)

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.8	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月17日	76	220	296
ケムシカジカ(筋肉) No.9	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月17日	49	120	169
シロメバル(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月17日	25000	58000	83000
ヒラメ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月17日	ND(51)	100	100
ヒラメ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月17日	39	180	219
マコガレイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月17日	280	720	1000
ムラソイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月17日	2900	6600	9500
ムラソイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月17日	43000	100000	143000
クロダイ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月25日	110	280	390
シロメバル(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月25日	6100	14000	20100

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 > < 6/7 >

(データ集約 : 1/23)

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
シロメバル(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月25日	9700	23000	32700
タケノコメバル(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月25日	8200	19000	27200
マコガレイ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月25日	240	610	850
ムラソイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月25日	17000	40000	57000
シロメバル(筋肉) No.9	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月26日	18000	44000	62000
クロダイ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月29日	280	660	940
シロメバル(筋肉) No.10	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月29日	880	2100	2980
シロメバル(筋肉) No.11	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月29日	5300	12000	17300
マコガレイ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月29日	1300	3200	4500
マコガレイ(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月29日	ND(31)	71	71

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 > < 7/7 >

(データ集約 : 1/23)

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
ムラソイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月29日	33000	77000	110000
ムラソイ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月29日	33000	80000	113000
アイナメ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月30日	2400	5600	8000
シロメバル(筋肉) No.12	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年12月30日	8400	20000	28400
ヒラメ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年12月3日	310	780	1090
マコガレイ(筋肉) No.9	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年12月3日	9900	23000	32900
ボラ(筋肉)	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年12月30日	ND(8.8)	13	13

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。