

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所港湾内 > < 1/9 >

(データ集約 : 7/17)

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
アイナメ(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年6月6日	9200	18000	27200
シロメバル(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年6月6日	39000	77000	116000
アイナメ(筋肉) No.2	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年6月18日	21000	41000	62000
マアナゴ(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年6月28日	300	660	960
ムラソイ(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年6月28日	61000	120000	181000
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6月6日	1600	3300	4900
ムラソイ(筋肉) No.2	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年6月6日	38000	76000	114000
クロダイ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年6月18日	2900	5800	8700
サクラマス(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年6月18日	41	65	106
ムラソイ(筋肉) No.3	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年6月18日	27000	54000	81000

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 > < 2/9 >

(データ集約 : 7/17)

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
タケノコメバル(筋肉) No.1	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年6月6日	560	1100	1660
コノシロ(筋肉) No.1	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年6月12日	100	160	260
コモンカスベ(筋肉) No.1	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年6月27日	940	2000	2940
シロメバル(筋肉) No.2	1F港湾内(南防波堤付近)	平成25年6月28日	13000	26000	39000
マアナゴ(筋肉) No.2	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年6月6日	210	450	660
マコガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年6月6日	1600	3300	4900
ムラソイ(筋肉) No.4	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年6月6日	72000	140000	212000
マコガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年6月18日	340	610	950
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6月28日	230	510	740
クロソイ(筋肉) No.1	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年6月28日	4900	9800	14700

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 > < 3/9 >

(データ集約 : 7/17)

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
アカエイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月7日	8800	17000	25800
コノシロ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月7日	270	500	770
コモンカスベ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月7日	1300	2600	3900
シロメバル(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月7日	13000	26000	39000
シロメバル(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月7日	28000	56000	84000
ニベ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月7日	440	910	1350
ヒラメ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月7日	ND	42	42
ホシガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月7日	560	1100	1660
ボラ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月7日	25	61	86
マコガレイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月7日	100	220	320

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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約19Bq/kg(生)。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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 > < 4/9 >

(データ集約 : 7/17)

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
アカエイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月13日	6100	12000	18100
ニベ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月13日	86	170	256
マコガレイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月13日	7300	15000	22300
アイナメ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月18日	5400	11000	16400
アカエイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月18日	1300	2700	4000
コモンカスベ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月18日	130	210	340
シロメバル(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月18日	22000	44000	66000
ニベ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月18日	63	190	253
ヒラメ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月18日	120	320	440
マコガレイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月18日	100	210	310

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 > < 5/9 >

(データ集約 : 7/17)

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
マルタ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月18日	330	630	960
アカエイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月20日	150	310	460
シロメバル(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月20日	45000	90000	135000
シロメバル(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月20日	13000	25000	38000
ニベ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月20日	220	450	670
ヒラメ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月20日	40	81	121
マコガレイ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月20日	7100	14000	21100
マルタ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月20日	69	160	229
クロソイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月21日	12000	24000	36000
シロメバル(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月21日	28000	56000	84000

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 > < 6/9 >

(データ集約 : 7/17)

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
タケノコメバル(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月21日	430	800	1230
ヒラメ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月21日	310	610	920
アイナメ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月24日	270	650	920
アカエイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月24日	ND	25	25
カサゴ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月24日	14000	28000	42000
クロソイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月24日	260	650	910
コモンカスベ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月24日	150	270	420
シロメバル(筋肉) No.9	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月24日	23000	46000	69000
ニベ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月24日	35	59	94
ヌマガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月24日	280	570	850

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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約17Bq/kg(生)。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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 > < 7/9 >

(データ集約 : 7/17)

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
ヒラメ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月24日	ND	57	57
マコガレイ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月24日	4000	8000	12000
マルタ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月24日	7700	16000	23700
ムラソイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月24日	530	900	1430
アイナメ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月25日	9600	19000	28600
アイナメ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月25日	160	320	480
クロダイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月25日	82	250	332
スズキ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月25日	200	370	570
ヒラメ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月25日	48	110	158
マルタ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月25日	100	250	350

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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約32Bq/kg(生)。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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 > < 8/9 >

(データ集約 : 7/17)

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
コモンカスベ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月26日	97	210	307
シロメバル(筋肉) No.10	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年6月26日	20000	41000	61000
アイナメ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年6月12日	270	610	880
クロソイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年6月12日	530	1100	1630
シロメバル(筋肉) No.11	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年6月12日	28000	57000	85000
ヌマガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年6月12日	280	570	850
マコガレイ(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年6月12日	680	1300	1980
マルタ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年6月12日	400	850	1250
アイナメ(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年6月27日	11000	22000	33000
シロメバル(筋肉) No.12	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年6月27日	38000	77000	115000

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 > < 9/9 >

(データ集約 : 7/17)

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
スズキ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年6月27日	50	96	146
ホシガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年6月27日	480	980	1460

基準値 (平成24年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計 : 100Bq/kg。