

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 : 6/21)

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
マコガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(物揚場付近)	平成25年5月21日	43000	84000	127000
アイナメ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年5月21日	54000	110000	164000
タケノコメバル(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年5月21日	93000	180000	273000
アイナメ(筋肉) No.2	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年5月22日	14000	28000	42000
ムラソイ(筋肉) No.1	1F港湾内(東波除堤付近)	平成25年5月22日	54000	110000	164000
スズキ(筋肉) No.1	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年5月21日	680	1300	1980
エゾイソアイナメ(筋肉)	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年5月22日	500	970	1470
ムラソイ(筋肉) No.2	1F港湾内(北防波堤付近)	平成25年5月22日	55000	110000	165000
アイナメ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月18日	45000	88000	133000
アカエイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月18日	200	440	640

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 : 6/21)

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5月18日	1100	2200	3300
クロダイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月18日	78	150	228
クロダイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月18日	44	120	164
シロメバル(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月18日	41000	81000	122000
シロメバル(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月18日	12000	22000	34000
ヒラメ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月18日	540	1100	1640
ヒラメ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月18日	610	1100	1710
マルタ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月18日	2600	5100	7700
ムラソイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月18日	310	590	900
アイナメ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月20日	13000	26000	39000

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 : 6/21)

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.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月20日	8800	17000	25800
アブラツノサメ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月20日	140	210	350
アブラツノサメ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月20日	190	340	530
コノシロ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月20日	51	78	129
コノシロ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月20日	270	520	790
シロメバル(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月20日	30000	59000	89000
シロメバル(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月20日	110000	210000	320000
スズキ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月20日	84	160	244
ニベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月20日	40	96	136
ムラソイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月20日	75000	150000	225000

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 : 6/21)

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.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月25日	46000	91000	137000
クロソイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月25日	100	240	340
ケムシカジカ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月25日	170	290	460
シロメバル(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月25日	50000	99000	149000
シロメバル(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月25日	20000	39000	59000
ヒラメ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月25日	480	980	1460
ヒラメ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月25日	580	1000	1580
マコガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月25日	240	510	750
マコガレイ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月25日	740	1500	2240
アイナメ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月29日	9000	18000	27000

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 : 6/21)

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
アイナメ(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月29日	13000	25000	38000
クロソイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月29日	89	180	269
コモンカスベ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月29日	240	430	670
シロメバル(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月29日	41000	81000	122000
シロメバル(筋肉) No.8	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月29日	51000	100000	151000
スズキ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月29日	86	180	266
タケノコメバル(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月29日	65000	130000	195000
ヒラメ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月29日	220	490	710
ヒラメ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月29日	520	1100	1620
マコガレイ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月29日	1900	3800	5700

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 : 6/21)

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25年5月29日	69	180	249
マルタ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月29日	51	170	221
ムラソイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月29日	31000	61000	92000
ムラソイ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月29日	34000	68000	102000
コモンカスベ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月31日	580	1100	1680
シロメバル(筋肉) No.9	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月31日	37000	74000	111000
シロメバル(筋肉) No.10	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月31日	28000	55000	83000
スズキ(筋肉) No.4	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月31日	380	740	1120
タケノコメバル(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月31日	55000	110000	165000
ホシエイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月31日	240	460	700

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 : 6/21)

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
ホシエイ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月31日	260	550	810
ボラ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月31日	280	520	800
ボラ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月31日	470	970	1440
マコガレイ(筋肉) No.6	1F港湾内(港湾口付近)	平成25年5月31日	8400	17000	25400
アイナメ(筋肉) No.9	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年5月28日	3400	6800	10200
コノシロ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年5月28日	39	59	98
シロメバル(筋肉) No.11	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年5月28日	340	620	960
ムラソイ(筋肉) No.7	1F港湾内(港湾中央付近)	平成25年5月28日	64000	130000	194000

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