

暫定規制値を超えた海産魚介類

放射性ヨウ素 単位:ベクレル/kg
平成23年4月7日～平成24年2月6日に採取したものの結果

月	種類	いわき海域		相双海域	
		検査回数 ()規制値超	放射性ヨウ素値 最大 最小	検査回数 ()規制値超	放射性ヨウ素値 最大 最小
4月	コウナゴ	10	(2) 12,000 120		
5月	ヒジキ	1	(1) 2,200		

* 暫定規制値 放射性ヨウ素2,000ベクレル/kg

放射性セシウム134、137の合計値 単位:ベクレル/kg
平成23年4月7日～平成23年12月28日に採取したものの結果

月	種類	いわき海域		相双海域					
		検査回数 ()規制値超	放射性セシウム値 最大 最小	検査回数 ()規制値超	放射性セシウム値 最大 最小				
4月	コウナゴ	10	(5) 14,400 320						
5月	コウナゴ	1	(1) 2,900 -						
	シラス	6	(3) 850 60						
	ホッキガイ	1	(1) 940						
	ムラサキイガイ	2	(1) 650 192						
	キタムラサキウニ	1	(1) 1,280						
	アラメ	1	(1) 970						
	ヒジキ	1	(1) 1,100						
ワカメ	2	(1) 1,200 280							
6月	シラス	10	(1) 630 9	5	(1) 1,780 68				
	アイナメ	5	(2) 1,780 250						
	イシガレイ	2	(1) 680 210						
	エゾイソアイナメ(ドンコ)	5	(2) 1,150 72						
	ホッキガイ	4	(3) 670 470						
	キタムラサキウニ	4	(2) 920 430						
	アラメ	3	(2) 940 420						
7月	アイナメ	4	(4) 3,000 530						
	ウスメバル	3	(1) 640 210						
	エゾイソアイナメ(ドンコ)	2	(1) 1,540 150						
	コモンカスベ	4	(2) 1,200 182						
	シロメバル	3	(3) 3,200 520						
	ハバガレイ(ナメタガレイ)	7	(1) 720 ND						
	ヒラメ	12	(2) 760 36						
	キタムラサキウニ	4	(2) 550 203						
アラメ	4	(2) 890 320							
8月	アイナメ	6	(2) 750 189						
	イシガレイ	3	(1) 1,220 290						
	ウスメバル	3	(1) 680 70						
	エゾイソアイナメ(ドンコ)	3	(1) 710 153						
	コモンカスベ	14	(6) 1,070 85						
	マコガレイ	7	(2) 550 134						
	キタムラサキウニ	4	(1) 950 198						
	アラメ	4	(1) 800 150						
9月	アイナメ	3	(1) 1,680 55	7	(1) 1,030 106				
	イシガレイ					1	(1) 520		
	ウスメバル	2	(1) 950 420						
	エゾイソアイナメ(ドンコ)	1	(1) 1,770						
	クロソイ	1	(1) 2,190						
	コモンカスベ	7	(5) 1,560 280						
	シロメバル	1	(1) 2,200						
	スズキ							4	(1) 670 103
ハバガレイ(ナメタガレイ)	1	(1) 1,140							
ヒラメ			13	(1) 1,610 83					
10月	アイナメ	9	(2) 1,050 81	17	(2) 610 25				
	イシガレイ	5	(1) 1,180 87						
	クロソイ	1	(1) 1,420						
	コモンカスベ	15	(2) 1,260 127						
	シロメバル	3	(1) 730 430						
	ヒラメ	14	(1) 610 37						
	マコガレイ					21	(1) 530 ND		
11月	アイナメ	7	(1) 1,780 168	11	(1) 870 69				
	イシガレイ	3	(1) 590 62						
	コモンカスベ	9	(6) 1,150 92						
	シロメバル	2	(1) 950 290						
	ヒラメ	13	(1) 4,500 35						
	マコガレイ					12	(1) 530 35		
12月	アイナメ	7	(1) 1,220 168	16	(4) 1,940 ND				
	ウスメバル					2	(1) 1,630 220		
	エゾイソアイナメ(ドンコ)	3	(2) 900 55						
	キツネメバル							2	(1) 910 ND
	コモンカスベ	5	(3) 1,160 145						
	シロメバル							9	(4) 970 78
	マコガレイ	3	(1) 1,380 36						
	ムラソイ							4	(3) 2,130 44
キタムラサキウニ	2	(1) 1,660 151							

* 暫定規制値 放射性セシウム134、137の合計 500ベクレル/kg

* ND: 検出限界未満、11月2日以降は不検出

* 相双海域: 新地町～広野町沖 いわき海域: いわき市沖

放射能セシウム134、137の合計値 単位: ベクレル/kg
平成24年1月12日～平成24年3月26日に採取したものの結果

月	種 類	いわき海域				相双海域			
		検査回数 ()規制値超		放射性セシウム値 最大 最小		検査回数 ()規制値超		放射性セシウム値 最大 最小	
1月	アイナメ	5	(2)	1,740	71	13	(4)	1,540	10
	ウスメバル					2	(1)	1,480	ND
	エゾイソアイナメ(ドンコ)	5	(1)	790	53				
	キツネメバル					3	(1)	1,310	ND
	ケムシカジカ					5	(1)	710	11
	コモンカスベ	5	(2)	920	78	7	(2)	840	61
	サブロウ	2	(2)	1,440	880				
	シロメバル					5	(2)	3,100	ND
	スズキ					6	(1)	2,110	50
	ババガレイ(ナメタガレイ)					14	(1)	1,020	ND
ヒラメ	7	(1)	540	54	17	(3)	1,000	ND	
マコガレイ					9	(1)	650	74	
2月	アイナメ	8	(1)	840	ND	11	(5)	1,370	-
	エゾイソアイナメ(ドンコ)	11	(1)	1,150	8				
	キツネメバル					2	(1)	970	ND
	クロソイ					3	(2)	1,340	235
	コモンカスベ	5	(1)	690	108	13	(3)	1,050	29
	サブロウ	2	(2)	1,210	940				
	スズキ					10	(1)	660	29
	ババガレイ(ナメタガレイ)	11	(1)	930	ND	19	(3)	1,460	ND
	ヒラメ					17	(1)	520	28
マコガレイ					16	(1)	2,600	20	
3月	アイナメ					14	(3)	1,140	ND
	ウスメバル					2	(1)	590	290
	コモンカスベ	8	(1)	720	109	9	(1)	520	50
	サブロウ	2	(2)	1,110	750				
	スズキ					7	(1)	660	42
	ヌマガレイ					2	(1)	550	123
	ババガレイ(ナメタガレイ)					14	(1)	1,000	ND
	マコガレイ	7	(1)	660	28				

* 暫定規制値 放射性セシウム134、137の合計 500ベクレル/kg

* ND: 検出限界未満、11月2日以降は不検出

* 相双海域: 新地町～広野町沖 いわき海域: いわき市沖