

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・魚)

放射性ヨウ素 71品中 2,000Bq / kgを超えるもの0品	放射性セシウム 71品中 500Bq / kgを超えるもの5品
--	---------------------------------------

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (Bq / kg)	セシウム-134 (Bq / kg)	セシウム-137 (Bq / kg)
いわき市	H23.6.27	アイナメ	ND	210	240
いわき市	H23.6.27	アイナメ	ND	120	130
いわき市	H23.6.27	アオメエソ(メヒカリ)	ND	71	88
いわき市	H23.6.21	エゾイソアイナメ(ドンコ)	ND	33	39
いわき市	H23.6.27	エゾイソアイナメ(ドンコ)	ND	70	66
いわき市	H23.6.27	キアンコウ	ND	14	19
いわき市	H23.6.27	ギス	ND	27	26
いわき市	H23.6.27	ケムシカジカ	ND	100	130
いわき市	H23.6.27	コモンカスベ	ND	61	67
いわき市	H23.6.27	サメガレイ	ND	ND	ND
いわき市	H23.6.27	シラス	ND	ND	9.2
いわき市	H23.6.27	シラス	ND	69	71
いわき市	H23.6.27	シログチ	ND	ND	12
いわき市	H23.6.27	チダイ	ND	12	13
いわき市	H23.6.27	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	29	23

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (Bq / kg)	セシウム-134 (Bq / kg)	セシウム-137 (Bq / kg)
いわき市	H23.6.27	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	ND	ND
いわき市	H23.6.27	ヒラメ	ND	9.6	13
いわき市	H23.6.27	ヒラメ	ND	43	46
いわき市	H23.6.27	マアナゴ	ND	44	57
いわき市	H23.6.27	マガレイ	ND	86	84
いわき市	H23.6.27	マコガレイ	ND	99	110
いわき市	H23.6.27	マダイ	ND	ND	12
いわき市	H23.6.27	マダラ	ND	110	130
いわき市	H23.6.27	マトウダイ	ND	8.9	9.6
いわき市	H23.6.27	ミギガレイ(ニクモチ)	ND	ND	ND
いわき市	H23.6.27	ヤナギムシガレイ	ND	28	26
いわき市	H23.6.27	ユメカサゴ	ND	21	23
いわき市	H23.6.27	ジンドウイカ	ND	ND	ND
いわき市	H23.6.27	スルメイカ(マイカ)	ND	ND	ND
いわき市	H23.6.27	ヤナギダコ	ND	12	9.3
いわき市	H23.6.27	ミズダコ	ND	ND	ND

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (Bq / kg)	セシウム-134 (Bq / kg)	セシウム-137 (Bq / kg)
いわき市	H23.6.27	ホッキガイ	ND	<u>260</u>	<u>270</u>
いわき市	H23.6.27	アワビ	ND	90	89
いわき市	H23.6.27	シライトマキバイ	ND	ND	ND
いわき市	H23.6.27	エゾボラモドキ	ND	ND	ND
いわき市	H23.6.27	オキナマコ	ND	18	16
いわき市	H23.6.27	キタムラサキウニ	ND	<u>440</u>	<u>480</u>
相馬市	H23.6.26	アイナメ	ND	49	65
相馬市	H23.6.21	ゴマサバ	ND	21	28
相馬市	H23.6.21	シロメバル	ND	140	160
相馬市	H23.6.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	20	16
相馬市	H23.6.27	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	ND	7.2
相馬市	H23.6.26	ヒラメ	ND	36	53
相馬市	H23.6.27	ヒラメ	ND	24	31
相馬市	H23.6.26	マガレイ	ND	36	37
相馬市	H23.6.27	マガレイ	ND	15	14
相馬市	H23.6.26	マコガレイ	ND	24	28

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (Bq / kg)	セシウム-134 (Bq / kg)	セシウム-137 (Bq / kg)
相馬市	H23.6.21	マサバ	ND	40	56
相馬市	H23.6.26	マサバ	ND	24	29
相馬市	H23.6.27	マダラ	ND	13	20
相馬市	H23.6.27	ヤナギムシガレイ	ND	ND	ND
相馬市	H23.6.27	ジンドウイカ	ND	ND	7.2
南相馬市	H23.6.27	エゾイソアイナメ(ドンコ)	ND	52	55
南相馬市	H23.6.27	マアジ	ND	13	13
南相馬市	H23.6.27	マアナゴ	ND	11	11
南相馬市	H23.6.27	ミズダコ	ND	13	16
南相馬市	H23.6.27	オキナマコ	ND	ND	ND
いわき市(夏井川)	H23.6.25	アユ	ND	68	72
いわき市(鮫川)	H23.6.25	アユ	ND	57	56
伊達市(阿武隈川)	H23.6.25	アユ	ND	<u>980</u>	<u>1100</u>
福島市(阿武隈川)	H23.6.24	アユ	ND	<u>540</u>	<u>580</u>
郡山市(阿武隈川)	H23.6.25	アユ	ND	46	64
田村市(阿武隈川)	H23.6.22	ヤマメ	ND	<u>270</u>	<u>300</u>

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (Bq / kg)	セシウム-134 (Bq / kg)	セシウム-137 (Bq / kg)
郡山市(阿武隈川)	H23.6.18	イワナ	ND	100	96
本宮市(阿武隈川)	H23.6.21	ウグイ	ND	120	140
猪苗代町(秋元湖)	H23.6.26	コクチバス	ND	150	180
猪苗代町(秋元湖)	H23.6.27	ウチダザリガニ	ND	97	110
三島町(阿賀川)	H23.6.26	アユ	ND	40	38
金山町(阿賀川)	H23.6.25	アユ	ND	16	23
南会津町(阿賀川)	H23.6.24	アユ	ND	36	34
南会津町(阿賀川)	H23.6.22	ウグイ	ND	36	36

食品衛生法における魚の暫定規制値

ヨウ素-131:2,000Bq/kg、セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)