

# 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 49品中 2,000Bq / kgを超えるもの0品	放射性セシウム 49品中 500Bq / kgを超えるもの7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	H23.7.15	イカナゴ	ND	99	110
いわき市	H23.7.15	シラス	ND	70	78
いわき市	H23.7.15	シラス	ND	15	14
いわき市	H23.7.15	アイナメ	ND	<u>1400</u>	<u>1600</u>
いわき市	H23.7.15	ウスメバル	ND	<u>310</u>	<u>330</u>
いわき市	H23.7.15	キアンコウ	ND	48	62
いわき市	H23.7.15	ゴマサバ	ND	23	25
いわき市	H23.7.15	コモンカスベ	ND	83	99
いわき市	H23.7.15	シロメバル	ND	<u>250</u>	<u>270</u>
いわき市	H23.7.15	シロメバル	ND	<u>960</u>	<u>1100</u>
いわき市	H23.7.15	チダイ	ND	15	15
いわき市	H23.7.15	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	110	130
いわき市	H23.7.15	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	68	90
いわき市	H23.7.15	ヒラメ	ND	17	19
いわき市	H23.7.15	ヒラメ	ND	20	16

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	H23.7.15	マアジ	ND	12	ND
いわき市	H23.7.15	マアナゴ	ND	39	51
いわき市	H23.7.15	マガレイ	ND	84	80
いわき市	H23.7.15	マコガレイ	ND	88	91
いわき市	H23.7.15	マサバ	ND	20	25
いわき市	H23.7.15	ジンドウイカ	ND	ND	ND
いわき市	H23.7.15	ヒラツメガニ	ND	140	170
いわき市	H23.7.15	ホッキガイ	ND	130	130
いわき市	H23.7.15	アワビ	ND	84	94
いわき市	H23.7.15	キタムラサキウニ	ND	<u>240</u>	<u>270</u>
相馬市	H23.7.13	イカナゴ	ND	73	82
相馬市	H23.7.15	アイナメ	ND	74	94
相馬市	H23.7.15	エゾイソアイナメ(ドンコ)	ND	44	63
相馬市	H23.7.15	コモンカスベ	ND	40	41
相馬市	H23.7.15	シログチ	ND	18	23
相馬市	H23.7.15	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	27	29
相馬市	H23.7.15	ヒラメ	ND	66	72
相馬市	H23.7.15	マガレイ	ND	36	45

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	H23.7.15	マコガレイ	ND	38	46
相馬市	H23.7.15	マサバ	ND	53	64
相馬市	H23.7.15	マナマコ	ND	13	ND
いわき市(鮫川)	H23.7.14	アユ	ND	28	20
伊達市(阿武隈川)	H23.7.16	アユ	ND	<u>560</u>	<u>610</u>
福島市(阿武隈川)	H23.7.17	アユ	ND	80	85
郡山市(阿武隈川)	H23.7.18	アユ	ND	77	82
猪苗代町	H23.7.12	ヤマメ(養殖)	ND	8.0	ND
只見町	H23.7.13	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
三島町	H23.7.13	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
喜多方市	H23.7.13	ヤマメ(養殖)	ND	ND	ND
檜枝岐村	H23.7.14	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
南会津町	H23.7.14	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
川内村	H23.7.15	イワナ(養殖)	ND	13	16
川内村	H23.7.15	ドジョウ(養殖)	ND	130	150
川内村	H23.7.15	ホンモロコ(養殖)	ND	<u>590</u>	<u>680</u>

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)