

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 102品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 102品中 500Bq/kgを超えるもの1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	23.10.07	シラス	ND	ND	ND
いわき市	23.10.07	シラス	ND	ND	9.3
いわき市	23.10.07	アカシタビラメ	ND	19	21
いわき市	23.10.06	ウスメバル	ND	170	210
いわき市	23.10.07	カガミダイ	ND	31	25
いわき市	23.10.07	カタクチイワシ	ND	ND	11
いわき市	23.10.07	カナガシラ	ND	ND	36
いわき市	23.10.05	クロマグロ(メジマグロ)	ND	15	17
いわき市	23.10.05	ゴマサバ	ND	16	25
いわき市	23.10.07	コモンカスベ	ND	97	120
いわき市	23.10.07	コモンカスベ	ND	130	140
いわき市	23.10.07	ショウサイフグ	ND	55	71
いわき市	23.10.07	シログチ	ND	26	29
いわき市	23.10.06	シロザケ(筋肉)	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	23.10.06	シロザケ(卵巣)	ND	ND	ND
いわき市	23.10.05	シロメバル	ND	<u>320</u>	<u>410</u>
いわき市	23.10.06	スズキ	ND	120	140
いわき市	23.10.07	ヒラメ	ND	30	31
いわき市	23.10.05	ブリ	ND	ND	ND
いわき市	23.10.06	ブリ	ND	26	27
いわき市	23.10.07	ホウボウ	ND	25	33
いわき市	23.10.07	ホシザメ	ND	7.5	11
いわき市	23.10.06	マアジ	ND	23	27
いわき市	23.10.06	マアジ	ND	29	42
いわき市	23.10.07	マアジ	ND	28	41
いわき市	23.10.07	マアナゴ	ND	44	63
いわき市	23.10.07	マコガレイ	ND	110	140
いわき市	23.10.07	マトウダイ	ND	ND	ND
いわき市	23.10.05	ホッキガイ	ND	57	75
いわき市	23.10.06	マダコ	ND	ND	ND
いわき市	23.10.07	マダコ	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)
広野町	23.10.07	シラス	ND	ND	9.2
南相馬市	23.10.06	アイナメ	ND	100	130
相馬市	23.10.07	アイナメ	ND	47	47
新地町	23.10.06	アカエイ	ND	26	28
南相馬市	23.10.06	イシガレイ	ND	75	93
南相馬市	23.10.06	エゾイソアイナメ(ドンコ)	ND	49	68
南相馬市	23.10.06	カガミダイ	ND	58	69
南相馬市	23.10.06	カナガシラ	ND	23	38
南相馬市	23.10.06	カナガシラ	ND	32	48
新地町	23.10.06	カンパチ	ND	ND	ND
相馬市	23.10.07	カンパチ	ND	11	ND
南相馬市	23.10.06	キアンコウ	ND	61	75
相馬市	23.10.07	クロウシノシタ	ND	18	22
新地町	23.10.06	コモンカスベ	ND	48	58
相馬市	23.10.07	コモンカスベ	ND	85	97
南相馬市	23.10.06	ショウサイフグ	ND	14	17
南相馬市	23.10.06	シロメバル	ND	72	79

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	23.10.07	シロメバル	ND	38	46
南相馬市	23.10.06	チダイ	ND	ND	ND
南相馬市	23.10.06	ナガレメイタガレイ	ND	16	21
新地町	23.10.06	ニベ	ND	79	98
相馬市	23.10.07	ニベ	ND	84	110
南相馬市	23.10.06	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	25	30
南相馬市	23.10.06	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	40	66
新地町	23.10.06	ヒラメ	ND	73	95
南相馬市	23.10.06	ヒラメ	ND	18	16
南相馬市	23.10.06	ヒラメ	ND	100	150
相馬市	23.10.07	ヒラメ	ND	51	66
南相馬市	23.10.06	ホウボウ	ND	13	15
南相馬市	23.10.06	ホウボウ	ND	30	42
南相馬市	23.10.06	マアジ	ND	ND	ND
南相馬市	23.10.06	マアジ	ND	28	28
南相馬市	23.10.06	マアナゴ	ND	13	14
南相馬市	23.10.06	マガレイ	ND	23	21

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)
南相馬市	23.10.06	マガレイ	ND	44	53
相馬市	23.10.07	マガレイ	ND	22	24
新地町	23.10.06	マコガレイ	ND	29	37
南相馬市	23.10.06	マコガレイ	ND	11	13
相馬市	23.10.07	マコガレイ	ND	35	54
相馬市	23.10.07	マゴチ	ND	23	36
新地町	23.10.06	マサバ	ND	12	21
南相馬市	23.10.06	マダイ	ND	34	49
南相馬市	23.10.06	マトウダイ	ND	15	22
南相馬市	23.10.06	マトウダイ	ND	14	28
相馬市	23.10.07	マトウダイ	ND	34	44
南相馬市	23.10.06	マフグ	ND	51	50
南相馬市	23.10.06	ミギガレイ(ニクモチ)	ND	ND	ND
南相馬市	23.10.06	ムシガレイ	ND	18	15
相馬市	23.10.07	メイタガレイ	ND	19	24
南相馬市	23.10.06	ヤナギムシガレイ	ND	ND	ND
新地町	23.10.06	ガザミ	ND	17	15

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	23.10.07	ガザミ	ND	12	ND
南相馬市	23.10.06	ケンサキイカ	ND	ND	ND
南相馬市	23.10.06	スルメイカ(マイカ)	ND	ND	ND
新地町	23.10.06	ヒラツメガニ	ND	12	ND
南相馬市	23.10.06	ミズダコ	ND	ND	ND
新地町	23.10.06	マナマコ	ND	ND	ND
新地町	23.10.06	マボヤ	ND	ND	ND
夏井川 いわき市	23.10.05	シロザケ(筋肉)	ND	ND	ND
夏井川 いわき市	23.10.05	シロザケ(精巢)	ND	ND	ND
夏井川 いわき市	23.10.05	シロザケ(卵巣)	ND	ND	ND
久慈川 矢祭町	23.10.04	アユ	ND	35	44
阿武隈川 福島市	23.10.07	シロザケ(筋肉)	ND	ND	ND
阿武隈川 福島市	23.10.07	シロザケ(精巢)	ND	ND	ND
桧原湖 北塩原村	23.10.08	ワカサギ	ND	190	220
桧原湖 北塩原村	23.10.08	ワカサギ	ND	190	220
桧原湖 北塩原村	23.10.09	ワカサギ	ND	150	200
郡山市	23.10.06	コイ(養殖)	ND	ND	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)
福島市	23.10.06	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
天栄村	23.10.07	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
下郷町	23.10.07	イワナ(養殖)	ND	ND	ND

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)

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉、卵、その他)

放射性セシウム
7品中
500Bq/kgを超えるもの0品

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
喜多方市	23.10.11	豚肉	ND	ND	ND
鏡石町	23.10.11	豚肉	ND	ND	ND
白河市	23.10.12	豚肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.12	豚肉	ND	ND	ND
会津美里町	23.10.12	馬肉	ND	ND	ND
喜多方市	23.10.12	豚肉	ND	ND	ND
中島村	23.10.12	豚肉	ND	ND	ND

食品衛生法における肉・卵・魚・その他の暫定規制値

セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※ヨウ素-131については、「肉、卵、その他」の規制値が設定されていないため参考

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・穀類)

放射性セシウム
46品中
500Bq/kgを超えるもの0品

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
二本松市(旧小浜町)	23.10.07	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧小浜町)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧小浜町)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧小浜町)	23.10.07	米(本調査)	ND	14	25
二本松市(旧小浜町)	23.10.06	米(本調査)	ND	15	19
二本松市(旧小浜町)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧小浜町)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧小浜町)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧小浜町)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	10
二本松市(旧小浜町)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	14
二本松市(旧小浜町)	23.10.06	米(本調査)	ND	220	250
二本松市(旧小浜町)	23.10.05	米(本調査)	ND	16	21
二本松市(旧小浜町)	23.10.04	米(本調査)	ND	13	21
二本松市(旧小浜町)	23.10.05	米(本調査)	ND	51	59

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
二本松市(旧小浜町)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧新殿村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧新殿村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧新殿村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧新殿村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧新殿村)	23.10.08	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧新殿村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧新殿村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧新殿村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧新殿村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧新殿村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧新殿村)	23.10.07	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧新殿村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧新殿村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧新殿村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	6.3
二本松市(旧新殿村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧新殿村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
二本松市(旧新殿村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧新殿村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧新殿村)	23.10.08	米(本調査)	ND	ND	ND
三春町(旧要田村)	23.10.10	米(本調査)	ND	ND	ND
三春町(旧要田村)	23.10.10	米(本調査)	ND	ND	ND
三春町(旧岩江村)	23.10.09	米(本調査)	ND	ND	ND
本宮市	23.10.11	秋そば	ND	18	17
田村市	23.10.05	小豆	ND	ND	ND
田村市	23.10.07	小豆	ND	ND	ND
本宮市	23.10.06	小豆	ND	ND	ND
大玉村	23.10.06	小豆	ND	11	11
猪苗代町	23.10.06	小豆	ND	ND	ND
浅川町	23.10.07	小豆	ND	ND	ND
三春町	23.10.07	小豆	ND	ND	ND
小野町	23.10.07	小豆	ND	ND	ND

食品衛生法における穀類の暫定規制値

セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※ヨウ素-131については、「穀類」の規制値が設定されていないため参考