

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 78品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 78品中 500Bq/kgを超えるもの2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	23.10.03	シラス	ND	16	11
いわき市	23.10.03	シラス	ND	9.3	ND
いわき市	23.10.03	アイナメ	ND	110	150
いわき市	23.10.03	アカエイ	ND	17	20
いわき市	23.10.03	イシガレイ	ND	38	49
いわき市	23.10.03	イシガレイ	ND	110	120
いわき市	23.10.02	エゾイソアイナメ(ドンコ)	ND	18	22
いわき市	23.10.03	カナガシラ	ND	43	62
いわき市	23.10.02	ギス	ND	16	21
いわき市	23.10.01	クロマグロ(メジマグロ)	ND	12	12
いわき市	23.10.02	クロマグロ(メジマグロ)	ND	20	21
いわき市	23.10.03	コモンカスベ	ND	120	150
いわき市	23.10.03	コモンカスベ	ND	81	92
いわき市	23.10.03	コモンフグ	ND	24	36

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	23.10.03	ショウサイフグ	ND	33	46
いわき市	23.10.03	シロザケ(筋肉)	ND	ND	ND
いわき市	23.10.03	シロザケ(精巢)	ND	ND	ND
いわき市	23.10.03	シロザケ(卵巣)	ND	ND	ND
いわき市	23.10.03	チダイ	ND	18	23
いわき市	23.10.03	ヒラメ	ND	44	54
いわき市	23.10.03	ヒラメ	ND	62	85
いわき市	23.10.01	ブリ	ND	ND	12
いわき市	23.10.02	ブリ	ND	10	ND
いわき市	23.10.03	ホウボウ	ND	20	32
いわき市	23.10.03	ホシザメ	ND	30	39
いわき市	23.10.03	マコガレイ	ND	110	130
いわき市	23.10.03	マコガレイ	ND	78	100
いわき市	23.10.02	マダラ	ND	65	77
いわき市	23.10.03	マトウダイ	ND	12	ND
いわき市	23.10.03	ホッキガイ	ND	100	110
相馬市	23.10.01	アイナメ	ND	12	13

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	23.10.01	アイナメ	ND	18	28
南相馬市	23.10.03	アイナメ	ND	56	74
南相馬市	23.09.30	イカナゴ	ND	170	230
南相馬市	23.09.30	イシガレイ	ND	120	130
相馬市	23.10.03	イシガレイ	ND	41	40
広野町	23.09.27	ウスメバル	ND	<u>240</u>	<u>280</u>
相馬市	23.10.01	エゾイソアイナメ(ドンコ)	ND	20	24
相馬市	23.10.01	カナガシラ	ND	59	78
広野町	23.09.27	コモンカスベ	ND	<u>330</u>	<u>390</u>
相馬市	23.10.03	コモンカスベ	ND	60	77
南相馬市	23.10.03	コモンカスベ	ND	40	67
広野町	23.09.27	ショウサイフグ	ND	77	95
相馬市	23.10.01	シログチ	ND	25	34
南相馬市	23.09.30	シロメバル	ND	48	49
相馬市	23.09.29	スズキ	ND	94	110
南相馬市	23.09.30	チダイ	ND	ND	19
相馬市	23.10.01	ナガレメイタガレイ	ND	16	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)
南相馬市	23.10.01	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	19	26
広野町	23.09.27	ヒラメ	ND	78	110
南相馬市	23.09.30	ヒラメ	ND	72	89
相馬市	23.10.01	ヒラメ	ND	31	37
南相馬市	23.10.01	ヒラメ	ND	14	21
相馬市	23.10.03	ヒラメ	ND	88	110
南相馬市	23.10.03	ヒラメ	ND	71	86
南相馬市	23.10.01	ホウボウ	ND	74	87
相馬市	23.10.03	ホシガレイ	ND	48	47
広野町	23.09.27	マアジ	ND	29	38
相馬市	23.10.01	マアジ	ND	ND	ND
相馬市	23.10.01	マガレイ	ND	24	25
広野町	23.09.27	マコガレイ	ND	170	200
南相馬市	23.09.30	マコガレイ	ND	30	34
南相馬市	23.10.01	マコガレイ	ND	40	50
南相馬市	23.10.03	マコガレイ	ND	40	56
南相馬市	23.10.01	マトウダイ	ND	34	53

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	23.10.03	マトウダイ	ND	41	50
南相馬市	23.10.01	ミギガレイ(ニクモチ)	ND	ND	ND
南相馬市	23.10.01	ヤナギムシガレイ	ND	12	14
相馬市	23.09.29	ガザミ	ND	ND	ND
広野町	23.09.27	マダコ	ND	ND	ND
広野町	23.09.27	マナマコ	ND	ND	ND
夏井川 いわき市	23.10.02	シロザケ(筋肉)	ND	ND	ND
夏井川 いわき市	23.10.02	シロザケ(卵巣)	ND	ND	ND
新田川 南相馬市	23.10.03	シロザケ(筋肉)	ND	ND	ND
新田川 南相馬市	23.10.03	シロザケ(精巣)	ND	ND	ND
磐梯町	23.10.03	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
西郷村	23.10.01	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
西郷村	23.10.01	会津ユキマス(養殖)	ND	ND	9.3

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)

放射性セシウム
35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)
矢吹町	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
矢吹町	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
矢吹町	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
鏡石町	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
鏡石町	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
鏡石町	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
白河市	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
白河市	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
平田村	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
平田村	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.04	牛肉	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)
泉崎村	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
郡山市	23.10.04	牛肉	ND	ND	16
須賀川市	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
須賀川市	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
須賀川市	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
須賀川市	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
郡山市	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
郡山市	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
郡山市	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
郡山市	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
会津坂下町	23.10.04	牛肉	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)
会津坂下町	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
矢吹町	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
郡山市	23.10.04	牛肉	ND	ND	ND
二本松市	23.10.04	牛肉	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
58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)
福島市(旧大笹生村)	23.09.29	米(本調査)	ND	9.2	12
福島市(旧大笹生村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
福島市(旧笹谷村)	23.09.29	米(本調査)	ND	ND	12
福島市(旧笹谷村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
福島市(旧小国村)	23.09.29	米(本調査)	ND	13	20
福島市(旧小国村)	23.10.03	米(本調査)	ND	12	16
福島市(旧立子山村)	23.09.29	米(本調査)	ND	ND	ND
福島市(旧立子山村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
福島市(旧飯坂町)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	8.3
福島市(旧飯坂町)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	11
福島市(旧平野村)	23.09.29	米(本調査)	ND	ND	ND
福島市(旧平野村)	23.10.03	米(本調査)	ND	11	ND
福島市(旧東湯野村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
福島市(旧東湯野村)	23.10.03	米(本調査)	ND	11	17

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)
福島市(旧茂庭村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
福島市(旧茂庭村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
伊達市(旧梁川町)	23.09.12	米(本調査)	ND	27	34
伊達市(旧梁川町)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
伊達市(旧栗野村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
伊達市(旧栗野村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
伊達市(旧保原町)	23.09.29	米(本調査)	ND	ND	ND
伊達市(旧保原町)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
伊達市(旧柱沢村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
伊達市(旧柱沢村)	23.09.27	米(本調査)	ND	12	26
伊達市(旧富成村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	9.6
伊達市(旧富成村)	23.09.27	米(本調査)	ND	8.3	ND
伊達市(旧月舘町)	23.10.03	米(本調査)	ND	11	14
伊達市(旧月舘町)	23.09.28	米(本調査)	ND	9.7	ND
伊達市(旧小手村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	12
伊達市(旧小手村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
桑折町(旧半田村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	13

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)
桑折町(旧半田村)	23.09.27	米(本調査)	ND	14	14
桑折町(旧睦合村)	23.10.03	米(本調査)	ND	12	16
桑折町(旧睦合村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
桑折町(旧伊達崎村)	23.09.30	米(本調査)	ND	ND	ND
桑折町(旧伊達崎村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧七郷村(大越町))	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧七郷村(大越町))	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧山根村(大越町))	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧山根村(大越町))	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧山根村(大越町))	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧山根村(大越町))	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧山根村(常葉町))	23.10.02	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧山根村(常葉町))	23.10.02	米(本調査)	ND	ND	ND
三春町(旧中郷村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
石川町(旧石川町)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
石川町(旧石川町)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
石川町(旧母畑村)	23.10.03	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)
石川町(旧母畑村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
石川町(旧中谷村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
石川町(旧中谷村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
石川町(旧山橋村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
石川町(旧山橋村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
石川町(旧沢田村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
石川町(旧沢田村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
石川町(旧野木沢村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
石川町(旧野木沢村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
石川町(旧野木沢村)	23.10.03	米(本調査)	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