

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 61品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 61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	23.8.8	シラス	ND	32	31
いわき市	23.8.8	シラス	ND	14	22
いわき市	23.8.8	アブラツノザメ	ND	27	35
いわき市	23.8.8	ウスメバル	ND	87	87
いわき市	23.8.8	カガミダイ	ND	25	29
いわき市	23.8.8	カタクチイワシ	ND	59	85
いわき市	23.8.8	コモンカスベ	ND	71	73
いわき市	23.8.8	シログチ	ND	39	40
いわき市	23.8.8	ヒラメ	ND	26	32
いわき市	23.8.8	ヒラメ	ND	18	21
いわき市	23.8.8	ホウボウ	ND	53	53
いわき市	23.8.8	ホシザメ	ND	18	28
いわき市	23.8.8	マアジ	ND	ND	22
いわき市	23.8.8	マアナゴ	ND	54	55
いわき市	23.8.8	マガレイ	ND	88	100

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	23.8.8	マコガレイ	ND	190	210
いわき市	23.8.8	マトウダイ	ND	ND	14
いわき市	23.8.8	メイタガレイ	ND	51	58
いわき市	23.8.8	ケンサキイカ	ND	ND	ND
いわき市	23.8.8	ジンドウイカ	ND	ND	ND
いわき市	23.8.8	ホッキガイ	ND	180	190
いわき市	23.8.8	アワビ	ND	43	50
いわき市	23.8.8	キタムラサキウニ	ND	100	98
相馬市	23.8.3	イカナゴ	ND	43	47
南相馬市	23.8.8	アイナメ	ND	80	85
相馬市	23.8.3	イシガレイ	ND	210	240
南相馬市	23.8.8	イシガレイ	ND	68	90
相馬市	23.8.8	エゾイソアイナメ(ドンコ)	ND	16	19
南相馬市	23.8.8	クロダイ	ND	67	70
相馬市	23.8.8	ケムシカジカ	ND	19	30
南相馬市	23.8.8	ニベ	ND	140	180
南相馬市	23.8.8	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	23	23
南相馬市	23.8.8	ヒラメ	ND	64	70

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	23.8.8	ホウボウ	ND	55	61
相馬市	23.8.3	マアジ	ND	ND	ND
相馬市	23.8.8	マアジ	ND	ND	ND
南相馬市	23.8.8	マアナゴ	ND	7.6	ND
相馬市	23.8.3	マガレイ	ND	36	33
南相馬市	23.8.8	マガレイ	ND	17	22
南相馬市	23.8.8	マコガレイ	ND	29	36
南相馬市	23.8.8	マゴチ	ND	97	110
南相馬市	23.8.8	ミギガレイ	ND	ND	ND
相馬市	23.8.8	ヤナギムシガレイ	ND	ND	ND
相馬市	23.8.3	サルエビ	ND	43	42
相馬市	23.8.3	ヒラツメガニ	ND	ND	ND
南相馬市	23.8.8	ヒラツメガニ	ND	11	16
相馬市	23.8.8	ミズダコ	ND	ND	ND
相馬市	23.8.8	ヤナギダコ	ND	ND	ND
新地町	23.8.8	ホッキガイ	ND	20	21
相馬市	23.8.8	ホッキガイ	ND	18	27
南相馬市 真野川	23.8.8	アユ	ND	<u>830</u>	<u>940</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)
いわき市 夏井川	23.8.4	アユ	ND	8.5	10
いわき市 夏井川	23.8.2	ヤマメ	ND	74	86
金山町沼沢湖	23.8.7	ヒメマス	ND	56	65
郡山市	23.8.5	コイ(養殖)	ND	27	32
下郷町	23.8.4	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
天栄村	23.8.4	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
西郷村	23.8.5	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
福島市	23.8.5	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
西郷村	23.8.5	ニジマス(養殖)	ND	ND	ND
西郷村	23.8.5	会津ユキマス(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)

①野菜(根菜・芋類を除く。)

放射性ヨウ素 1品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 1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 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
いわき市	23.8.8	アラメ	ND	80	70

食品衛生法における野菜類の暫定規制値

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
11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)
いわき市	23.8.9	豚肉	ND	ND	ND
相馬市	23.8.9	豚肉	ND	ND	ND
西郷村	23.8.9	豚肉	ND	ND	ND
鏡石町	23.8.9	豚肉	ND	ND	ND
喜多方市	23.8.9	豚肉	ND	ND	ND
白河市	23.8.9	豚肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.8.9	豚肉	ND	ND	ND
相馬市	23.8.8	豚肉	ND	ND	ND
喜多方市	23.8.9	豚肉	ND	ND	ND
会津美里町	23.8.10	豚肉	ND	ND	ND
相馬市	23.8.10	馬肉	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