

## 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 76品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 76品中 500Bq/kgを超えるもの6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	23.7.11	イカナゴ	ND	79	95
いわき市	23.7.11	シラス	ND	18	24
いわき市	23.7.11	シラス	ND	19	26
いわき市	23.7.11	アイナメ	ND	<u>320</u>	<u>400</u>
いわき市	23.7.11	イシガレイ	ND	130	160
いわき市	23.7.11	ウスメバル	ND	100	110
いわき市	23.7.11	オオクチイシナギ	ND	13	ND
いわき市	23.7.5	カタクチイワシ	ND	35	39
いわき市	23.7.11	カナガシラ	ND	63	74
いわき市	23.7.5	キアンコウ	ND	25	27
いわき市	23.7.11	ギンザケ	ND	38	35
いわき市	23.7.5	コモンカスベ	ND	<u>440</u>	<u>480</u>
いわき市	23.7.11	シログチ	ND	12	ND
いわき市	23.7.11	チダイ	ND	ND	17

## 別添17

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	23.7.5	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	110	130
いわき市	23.7.11	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	<u>350</u>	<u>370</u>
いわき市	23.7.11	ババガレイ(ナメタガレイ)	ND	150	180
いわき市	23.7.5	ヒラメ	ND	110	120
いわき市	23.7.5	ヒラメ	ND	33	41
いわき市	23.7.11	ヒラメ	ND	<u>360</u>	<u>400</u>
いわき市	23.7.11	ヒラメ	ND	19	22
いわき市	23.7.11	ヒラメ	ND	51	62
いわき市	23.7.11	ホウボウ	ND	160	180
いわき市	23.7.11	マアジ	ND	52	59
いわき市	23.7.5	マガレイ	ND	61	66
いわき市	23.7.11	マガレイ	ND	120	150
いわき市	23.7.5	マコガレイ	ND	100	130
いわき市	23.7.11	マコガレイ	ND	130	140
いわき市	23.7.5	マゴチ	ND	69	69
いわき市	23.7.5	ムシガレイ	ND	26	26
いわき市	23.7.11	ムシガレイ	ND	56	61

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	23.7.11	メイタガレイ	ND	93	89
いわき市	23.7.11	ホッキガイ	ND	210	240
いわき市	23.7.11	アワビ	ND	67	72
いわき市	23.7.11	キタムラサキウニ	ND	260	290
南相馬市	23.7.11	キアンコウ	ND	13	15
南相馬市	23.7.11	ヒラメ	ND	12	22
南相馬市	23.7.11	マアナゴ	ND	20	20
南相馬市	23.7.11	ミギガレイ(ニクモチ)	ND	ND	ND
南相馬市	23.7.11	ヤナギムシガレイ	ND	12	17
南相馬市	23.7.11	ミズダコ	ND	ND	ND
南相馬市	23.7.11	ヤナギダコ	ND	ND	ND
南相馬市	23.7.11	オキナマコ	ND	ND	ND
相馬市	23.7.7	イカナゴ	ND	35	47
相馬市	23.7.7	アイナメ	ND	61	71
相馬市	23.7.7	アイナメ	ND	61	79
相馬市	23.7.11	アイナメ	ND	54	67
相馬市	23.7.11	エゾイソアイナメ(ドンコ)	ND	49	46

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	23.7.7	ゴマサバ	ND	35	33
相馬市	23.7.7	シロメバル	ND	77	82
相馬市	23.7.11	シロメバル	ND	84	110
相馬市	23.7.11	ハバガレイ(ナメタガレイ)	ND	29	33
相馬市	23.7.7	ヒラメ	ND	38	50
相馬市	23.7.7	マガレイ	ND	30	39
相馬市	23.7.11	マガレイ	ND	40	41
相馬市	23.7.7	マサバ	ND	89	97
相馬市	23.7.11	マサバ	ND	27	27
相馬市	23.7.11	マナマコ	ND	ND	ND
福島市阿武隈川	23.7.10	アユ	ND	43	46
伊達市阿武隈川	23.7.9	アユ	ND	<u>760</u>	<u>850</u>
三島町阿賀川	23.7.9	イワナ	ND	90	110
三島町阿賀川	23.7.6	ヤマメ	ND	63	65
金山町沼沢湖	23.7.10	ヒメマス	ND	37	43
昭和村阿賀川	23.7.9	アユ	ND	36	29
只見町田子倉湖	23.7.6	コイ	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)
只見町田子倉湖	23.7.7	イワナ	ND	12	15
只見町田子倉湖	23.7.7	ヤマメ	ND	12	10
只見町田子倉湖	23.7.7	ウグイ	ND	ND	ND
磐梯町	23.7.7	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
郡山市	23.7.8	コイ(養殖)	ND	21	24
西郷村	23.7.8	会津ユキマス(養殖)	ND	ND	ND
西郷村	23.7.8	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
西郷村	23.7.8	ニジマス(養殖)	ND	ND	ND
福島市	23.7.8	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
須賀川市	23.7.11	アユ(養殖)	ND	ND	ND
二本松市	23.7.11	ヤマメ(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

## 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)
いわき市江名沖	23.7.11	アラメ	40	260	290

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)

## 穀類

放射性セシウム 4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)
郡山市1	23.7.7	六条大麦	ND	10	12
二本松市1	23.7.7	小麦	ND	11	11
二本松市2	23.7.7	小麦	ND	10	10
伊達市1	23.7.4	小麦	ND	35	37

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

## 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 12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)
田村市	23.7.12	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.7.12	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.7.12	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.7.12	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.7.12	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.7.12	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.7.12	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.7.12	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.7.12	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.7.12	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.7.12	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.7.12	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.7.12	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.7.12	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