

## 緊急時モニタリング検査結果について(福島県・魚)

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			放射性ヨウ素 38品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 38品中 500Bq/kgを超えるもの4品	
			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
いわき市	23.5.19	キツネメバル	ND	52	62
いわき市	23.5.19	クロソイ	ND	130	140
相馬市	23.5.19	イカナゴ	ND	77	81
相馬市	23.5.19	マダラ	ND	35	43
いわき市	23.5.23	シラス(カタクチイワシ)	ND	26	34
いわき市	23.5.23	シラス(カタクチイワシ)	ND	32	28
いわき市	23.5.23	アイナメ	ND	190	190
いわき市	23.5.23	マコガレイ	ND	110	130
いわき市	23.5.23	ミズダコ	ND	25	26
いわき市	23.5.23	ヤナギダコ	ND	15	15
いわき市	23.5.23	ヒラメ	ND	23	32
いわき市	23.5.23	マアナゴ	ND	13	14
いわき市	23.5.23	ヤナギムシガレイ	ND	12	13
いわき市	23.5.23	マダラ	ND	85	93
いわき市	23.5.23	ババガレイ	ND	130	130

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	23.5.23	スズキ	ND	71	67
いわき市(鮫川)	23.5.23	アユ	ND	96	98
いわき市(夏井川)	23.5.21	アユ	18	<u>300</u>	<u>320</u>
いわき市(夏井川)	23.5.22	アユ	8.4	67	74
福島市(阿武隈川)	23.5.23	コクチバス	ND	63	76
福島市(阿武隈川)	23.5.20	ヤマメ	ND	<u>480</u>	<u>510</u>
川俣町(阿武隈川)	23.5.20	イワナ	ND	100	120
福島市(摺上川)	23.5.20	ウグイ	ND	<u>380</u>	<u>420</u>
只見町(田子倉湖)	23.5.19	ワカサギ	ND	ND	ND
只見町(田子倉湖)	23.5.17	イワナ	ND	ND	6.4
只見町(田子倉湖)	23.5.18	ウグイ	ND	ND	ND
猪苗代町、郡山市、会津若松市(猪苗代湖)	23.5.23	ギンブナ	ND	ND	ND
猪苗代町、郡山市、会津若松市(猪苗代湖)	23.5.21	ウグイ	ND	22	20
猪苗代町、北塩原村(秋元湖)	23.5.23	イワナ	ND	170	180
猪苗代町、北塩原村(秋元湖)	23.5.23	ヤマメ	ND	<u>310</u>	<u>330</u>
猪苗代町、北塩原村(秋元湖)	23.5.23	ギンブナ	ND	27	32
猪苗代町、北塩原村(秋元湖)	23.5.23	コイ	ND	23	21
猪苗代町、北塩原村(秋元湖)	23.5.21	ワカサギ	ND	100	110

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)
西郷村	23.5.23	ニジマス(養殖)	ND	ND	ND
猪苗代町	23.5.24	ヤマメ(養殖)	ND	ND	ND
郡山市	23.5.23	コイ(養殖)	ND	8.7	9.1
川内村	23.5.23	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
福島市	23.5.24	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・野菜)

放射性ヨウ素	放射性セシウム
2品中	2品中
2000Bq/kgを超えるもの1品	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	23.5.21	ヒジキ	2200	510	590
いわき市	23.5.21	アラメ	1100	470	500

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・原乳)

放射性ヨウ素 2品中 300Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 2品中 200Bq/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)
南相馬市コース	23.5.24	原乳	ND	ND	ND
田村市・川内村コース	23.5.24	原乳	ND	ND	ND

食品衛生法における牛乳・乳製品の暫定規制値

ヨウ素-131:300Bq/kg、セシウム:200Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

(ただし、ヨウ素-131は、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳には100 Bq/kgを超えるものは使用しないよう指導。)

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 2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)
川俣町	23.5.25	牛肉	ND	ND	ND
川俣町	23.5.25	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」の規制値が設定されていないため参考