

# 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 38品中 2,000Bq / 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
--	---------------------------------------

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	H23.5.19	キツネメバル	ND	52	62
いわき市	H23.5.19	クロソイ	ND	130	140
相馬市	H23.5.19	イカナゴ	ND	77	81
相馬市	H23.5.19	マダラ	ND	35	43
いわき市	H23.5.23	シラス(カタクチイワシ)	ND	26	34
いわき市	H23.5.23	シラス(カタクチイワシ)	ND	32	28
いわき市	H23.5.23	アイナメ	ND	190	190
いわき市	H23.5.23	マコガレイ	ND	110	130
いわき市	H23.5.23	ミズダコ	ND	25	26
いわき市	H23.5.23	ヤナギダコ	ND	15	15
いわき市	H23.5.23	ヒラメ	ND	23	32
いわき市	H23.5.23	マアナゴ	ND	13	14
いわき市	H23.5.23	ヤナギムシガレイ	ND	12	13
いわき市	H23.5.23	マダラ	ND	85	93
いわき市	H23.5.23	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	H23.5.23	スズキ	ND	71	67
いわき市(鮫川)	H23.5.23	アユ	ND	96	98
いわき市(夏井川)	H23.5.21	アユ	18	<u>300</u>	<u>320</u>
いわき市(夏井川)	H23.5.22	アユ	8.4	67	74
福島市(阿武隈川)	H23.5.23	コクチバス	ND	63	76
福島市(阿武隈川)	H23.5.20	ヤマメ	ND	<u>480</u>	<u>510</u>
川俣町(阿武隈川)	H23.5.20	イワナ	ND	100	120
福島市(摺上川)	H23.5.20	ウグイ	ND	<u>380</u>	<u>420</u>
只見町(田子倉湖)	H23.5.19	ワカサギ	ND	ND	ND
只見町(田子倉湖)	H23.5.17	イワナ	ND	ND	6.4
只見町(田子倉湖)	H23.5.18	ウグイ	ND	ND	ND
猪苗代町・郡山市・会津若松市 (猪苗代湖)	H23.5.23	ギンブナ	ND	ND	ND
猪苗代町・郡山市・会津若松市 (猪苗代湖)	H23.5.21	ウグイ	ND	22	20
猪苗代町～北塩原村 (秋元湖)	H23.5.23	イワナ	ND	170	180
猪苗代町～北塩原村 (秋元湖)	H23.5.23	ヤマメ	ND	<u>310</u>	<u>330</u>
猪苗代町～北塩原村 (秋元湖)	H23.5.23	ギンブナ	ND	27	32
猪苗代町～北塩原村 (秋元湖)	H23.5.23	コイ	ND	23	21
猪苗代町～北塩原村 (秋元湖)	H23.5.21	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	H23.5.23	ニジマス(養殖)	ND	ND	ND
猪苗代町	H23.5.24	ヤマメ(養殖)	ND	ND	ND
郡山市	H23.5.23	コイ(養殖)	ND	8.7	9.1
川内村	H23.5.23	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
福島市	H23.5.24	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)