

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・野菜)
野菜(根菜・芋類を除く。)

放射性ヨウ素 24品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 24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)
白河市	23.6.22	トマト(施設)	ND	ND	ND
相馬市	23.6.22	キャベツ	ND	ND	ND
相馬市	23.6.22	ホウレンソウ	ND	ND	ND
南相馬市	23.6.22	キャベツ	ND	ND	ND
南相馬市	23.6.22	ホウレンソウ	ND	ND	ND
南相馬市	23.6.22	ニンジン(施設)	ND	ND	ND
南相馬市	23.6.22	ニラ	ND	ND	ND
南相馬市	23.6.22	スナップエンドウ	ND	ND	7.7
下郷町	23.6.22	キャベツ	ND	ND	ND
只見町	23.6.22	スナップエンドウ	ND	ND	ND
南会津町	23.6.22	葉ネギ	ND	ND	ND
泉崎村	23.6.22	キュウリ	ND	ND	ND
矢吹町	23.6.22	キャベツ	ND	ND	ND
矢吹町	23.6.22	トマト(施設)	ND	ND	ND
棚倉町	23.6.22	キャベツ	ND	ND	ND
広野町	23.6.22	ニンニク	ND	11	14

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)
広野町	23.6.22	タマネギ	ND	ND	ND
川内村	23.6.22	ニンニク	ND	ND	ND
川内村	23.6.22	サヤエンドウ	ND	ND	ND
新地町	23.6.22	キャベツ	ND	ND	ND
新地町	23.6.22	ホウレンソウ	ND	ND	ND
下郷町	23.6.22	ウメ	ND	ND	ND
矢吹町	23.6.22	ウメ	ND	ND	10
棚倉町	23.6.22	ブルーベリー	ND	15	13

食品衛生法における野菜類(根菜、芋類を除く。)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・魚)

放射性ヨウ素 36品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 36品中 500Bq/kgを超えるもの5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	23.6.20	ホウボウ	ND	76	90
いわき市	23.6.20	マコガレイ	ND	96	94
いわき市	23.6.20	マゴチ	ND	120	110
いわき市	23.6.20	ホッキガイ	ND	240	230
いわき市	23.6.20	アワビ	ND	180	200
いわき市	23.6.20	キタムラサキウニ	ND	210	220
相馬市	23.6.16	イカナゴ	ND	59	61
相馬市	23.6.16	キアンコウ	ND	20	17
相馬市	23.6.16	ヒラメ	ND	43	42
相馬市	23.6.16	アイナメ	ND	870	910
相馬市	23.6.20	ヒラメ	ND	20	27
相馬市	23.6.20	マコガレイ	ND	28	26
相馬市	23.6.20	イシガレイ	ND	43	46
相馬市	23.6.20	マガレイ	ND	27	34

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	23.6.20	アイナメ	ND	79	67
相馬市	23.6.20	アワビ	ND	48	60
相馬市	23.6.20	アサリ	ND	49	47
相馬市	23.6.20	ホッキガイ	ND	27	23
相馬市	23.6.20	マナマコ	ND	ND	ND
相馬市	23.6.20	キタムラサキウニ	ND	19	23
南相馬市真野川	23.6.18	アユ	ND	<u>1600</u>	<u>1700</u>
南相馬市真野川	23.6.19	モクズガニ	ND	<u>930</u>	<u>1000</u>
南相馬市新田川	23.6.20	アユ	ND	<u>2100</u>	<u>2300</u>
いわき市夏井川	23.6.18	アユ	ND	10	12
小野町夏井川	23.6.19	ヤマメ	ND	42	47
いわき市鮫川	23.6.16	アユ	ND	62	62
伊達市阿武隈川	23.6.18	アユ	ND	<u>580</u>	<u>680</u>
福島市阿武隈川	23.6.19	アユ	ND	240	250
矢祭町久慈川	23.6.19	アユ	ND	44	50
猪苗代町猪苗代湖	23.6.16	イワナ	ND	43	47
猪苗代町猪苗代湖	23.6.19	コクチバス	ND	7.0	8.7

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)
郡山市	23.6.17	コイ(養殖)	ND	ND	ND
西郷村	23.6.17	イワナ(養殖)	ND	ND	ND
猪苗代町	23.6.20	ヤマメ(養殖)	ND	ND	ND
西郷村	23.6.17	ニジマス(養殖)	ND	8.4	5.2
西郷村	23.6.17	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)