

## 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。)

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			放射性ヨウ素 27品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 27品中 500Bq/kgを超えるもの0品	
			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
福島市	23.5.23	ブロッコリー	ND	ND	ND
会津若松市	23.5.23	ホウレンソウ	ND	ND	ND
郡山市	23.5.23	キャベツ	ND	ND	ND
白河市	23.5.23	ホウレンソウ	ND	ND	ND
相馬市	23.5.23	ホウレンソウ	ND	ND	ND
相馬市	23.5.23	キャベツ	ND	15	13
田村市	23.5.23	キャベツ	ND	ND	11
田村市	23.5.23	ブロッコリー	ND	ND	ND
田村市	23.5.23	キュウリ(施設)	ND	ND	4.4
南相馬市	23.5.23	ホウレンソウ	46	46	35
南相馬市	23.5.23	キャベツ	ND	190	210
伊達市	23.5.23	ブロッコリー	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)
桑折町	23.5.23	ブロッコリー	ND	ND	ND
国見町	23.5.23	ブロッコリー	ND	ND	ND
大玉村	23.5.23	ブロッコリー	ND	ND	ND
鏡石町	23.5.23	キャベツ	ND	ND	ND
鏡石町	23.5.23	ブロッコリー	ND	ND	ND
湯川村	23.5.23	ホウレンソウ	ND	ND	ND
西郷村	23.5.23	ブロッコリー	ND	ND	ND
泉崎村	23.5.23	ホウレンソウ(施設)	ND	ND	ND
中島村	23.5.23	ブロッコリー	ND	ND	ND
埴町	23.5.23	ブロッコリー	ND	ND	ND
埴町	23.5.23	ホウレンソウ	ND	ND	ND
石川町	23.5.23	ブロッコリー	ND	ND	ND
広野町	23.5.23	キャベツ	ND	ND	ND
新地町	23.5.23	ホウレンソウ	17	ND	ND
新地町	23.5.23	キャベツ	ND	ND	ND

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)

②野菜(根菜・芋類)

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 <sup>※</sup> (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
会津若松市	23.5.23	カブ(施設)	ND	ND	ND
二本松市	23.5.23	カブ	ND	ND	ND
桑折町	23.5.23	カブ	ND	ND	ND
三島町	23.5.23	カブ	ND	ND	ND

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)

※ヨウ素-131については、「根菜・芋類」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・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)
川俣町	23.5.23	原乳	ND	ND	ND
飯舘村	23.5.23	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。)