

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。)

放射性ヨウ素 20品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 20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)
福島市	23.09.26	ブロッコリー	ND	ND	ND
相馬市	23.09.26	食用キク	ND	ND	ND
田村市	23.09.26	ハウレンソウ(施設)	ND	ND	ND
南相馬市	23.09.26	コマツナ(施設)	ND	ND	ND
南相馬市	23.09.26	ミズナ(施設)	ND	ND	ND
南相馬市	23.09.26	茎ブロッコリー	ND	ND	ND
伊達市	23.09.26	ニラ	ND	ND	ND
伊達市	23.09.26	シュンギク	ND	ND	ND
伊達市	23.09.26	ニガウリ	ND	ND	ND
伊達市	23.09.26	ツルムラサキ	ND	ND	ND
伊達市	23.09.26	マコモタケ	ND	ND	13
伊達市	23.09.26	食用ホオズキ	ND	ND	ND
田村市	23.09.26	クリ	ND	42	58

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)
田村市	23.09.26	クリ	ND	32	40
南相馬市	23.09.25	日本ナシ	ND	17	13
南相馬市	23.09.25	日本ナシ	ND	14	16
鏡石町	23.09.26	日本ナシ	ND	ND	ND
鏡石町	23.09.26	日本ナシ	ND	ND	ND
矢吹町	23.09.22	日本ナシ	ND	ND	ND
三春町	23.09.26	クリ	ND	57	74

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・穀類)

**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)
福島市	23.09.23	秋そば	ND	18	25
北塩原村	23.09.22	秋そば	ND	ND	ND
南会津町	23.09.22	小豆	ND	ND	ND
埴町	23.09.22	小豆	ND	ND	ND
石川町	23.09.22	小豆	ND	ND	ND
石川町	23.09.22	小豆	ND	ND	ND
平田村	23.09.21	小豆	ND	ND	ND
古殿町	23.09.22	小豆	ND	ND	ND
会津若松市(旧湊村)	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
会津若松市(旧湊村)	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
金山町(旧横田村)	23.09.21	米(本調査)	ND	ND	ND
金山町(旧横田村)	23.09.25	米(本調査)	ND	ND	ND

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・原乳)

<b>放射性ヨウ素</b> 5品中 300Bq/kgを超えるもの0品	<b>放射性セシウム</b> 5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)
会津坂下町	23.09.27	原乳	ND	ND	ND
南会津町	23.09.26	原乳	ND	ND	ND
福島市	23.09.27	原乳	ND	ND	ND
いわき市	23.09.27	原乳	ND	ND	ND
本宮市	23.09.27	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。)