

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 28品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 28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)
須賀川市	23.08.29	ナス	ND	ND	ND
須賀川市	23.08.29	ナス	ND	ND	ND
二本松市	23.08.29	ナス	ND	ND	ND
二本松市	23.08.29	ナス	ND	ND	ND
田村市	23.08.29	トマト(施設)	ND	ND	ND
本宮市	23.08.29	ナス	ND	ND	ND
石川町	23.08.29	キュウリ(施設)	ND	ND	ND
玉川村	23.08.29	キュウリ	ND	ND	ND
平田村	23.08.29	サヤインゲン	ND	ND	ND
古殿町	23.08.29	タマネギ	ND	ND	ND
会津若松市	23.08.29	リンゴ	ND	ND	ND
会津若松市	23.08.29	リンゴ	ND	ND	ND
いわき市	23.08.28	日本ナシ	ND	ND	ND
いわき市	23.08.28	日本ナシ	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)
いわき市	23.08.28	日本ナシ	ND	ND	ND
いわき市	23.08.28	日本ナシ	ND	ND	ND
いわき市	23.08.28	日本ナシ	ND	ND	ND
いわき市	23.08.28	イチジク	ND	ND	ND
いわき市	23.08.28	イチジク	ND	ND	9.6
いわき市	23.08.28	イチジク	ND	9.7	11
いわき市	23.08.28	イチジク	ND	ND	10
いわき市	23.08.28	イチジク	ND	15	14
田村市	23.08.29	リンゴ	ND	ND	ND
伊達市	23.08.29	リンゴ	ND	26	31
伊達市	23.08.29	モモ	ND	13	13
桑折町	23.08.29	リンゴ	ND	21	18
国見町	23.08.29	リンゴ	ND	35	41
国見町	23.08.29	モモ	ND	12	21

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)

②野菜(根菜・芋類)

放射性セシウム
1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)
田村市	23.08.29	サツマイモ	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 5品中 300Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 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	23.8.30	原乳	ND	ND	ND
南会津町	23.8.29	原乳	ND	ND	ND
福島市	23.8.30	原乳	ND	ND	ND
いわき市	23.8.30	原乳	ND	ND	ND
本宮市	23.8.30	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・穀類)

放射性セシウム
14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)
国見町(旧 大枝村)	23.08.29	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
国見町(旧 小坂村)	23.08.29	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
本宮市(旧 荒井村)	23.08.30	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧 若宮村)	23.08.29	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧 若宮村)	23.08.30	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧 若宮村)	23.08.30	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧 若宮村)	23.08.30	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧 若宮村)	23.08.30	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧 若宮村)	23.08.30	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
柳津町(旧 西山村)	23.08.29	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
柳津町(旧 西山村)	23.08.29	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
柳津町(旧 西山村)	23.08.29	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND

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)
三島町(旧 宮下村)	23.08.29	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
三島町(旧 宮下村)	23.08.29	米(早期出荷米調査)	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

※ 平成23年産早期出荷米の出荷の可否については、旧市町村内の全ての調査結果が判明してから、旧市町村単位で判断する。(上記の結果のみでは、判断できないので注意すること。)