

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・野菜)

放射性ヨウ素 39品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 39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)
郡山市	H23.10.3	食用キク	ND	ND	ND
田村市	H23.10.3	キャベツ	ND	ND	ND
田村市	H23.10.3	コマツナ	ND	ND	ND
田村市	H23.10.3	食用キク	ND	ND	ND
田村市	H23.10.3	タカナ	ND	ND	ND
田村市	H23.10.3	ハヤトウリ	ND	ND	ND
南相馬市	H23.10.3	ミズナ(施設)	ND	ND	ND
三春町	H23.10.3	キャベツ	ND	ND	ND
三春町	H23.10.3	カブ	ND	ND	ND
小野町	H23.10.3	ヒマワリ(種子)	ND	ND	ND
福島市	H23.9.30	モモ	ND	12	23
福島市	H23.9.30	モモ	ND	ND	8.6
福島市	H23.9.30	ブドウ	ND	18	21
福島市	H23.10.3	カキ	ND	15	15

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	H23.9.29	カキ	ND	20	30
須賀川市	H23.10.3	カキ	ND	9.4	11
南相馬市	H23.10.3	カキ	ND	70	88
伊達市	H23.9.30	カキ	ND	16	24
伊達市	H23.9.30	カキ	ND	42	42
伊達市	H23.9.30	カキ	ND	55	67
伊達市	H23.9.30	カキ	ND	ND	21
伊達市	H23.9.30	カキ	ND	ND	9.3
伊達市	H23.9.30	カキ	ND	ND	13
伊達市	H23.9.30	カキ	ND	13	19
伊達市	H23.9.30	カキ	ND	20	27
伊達市	H23.9.30	カキ	ND	26	24
伊達市	H23.9.30	カキ	ND	16	23
伊達市	H23.9.30	カキ	ND	59	73
伊達市	H23.9.30	カキ	ND	88	120
伊達市	H23.9.30	カキ	ND	56	73
伊達市	H23.9.30	カキ	ND	16	22

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	H23.9.30	カキ	ND	24	23
桑折町	H23.9.30	カキ	ND	34	34
桑折町	H23.9.30	カキ	ND	18	21
国見町	H23.9.30	カキ	ND	11	15
国見町	H23.9.30	カキ	ND	42	56
国見町	H23.9.30	カキ	ND	26	33
国見町	H23.9.30	カキ	ND	26	33
平田村	H23.10.3	イチジク	ND	ND	ND

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・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	H23.10.4	原乳	ND	ND	ND
南会津町	H23.10.3	原乳	ND	ND	ND
福島市	H23.10.4	原乳	ND	ND	ND
いわき市	H23.10.4	原乳	ND	ND	ND
本宮市	H23.10.4	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
61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)
伊達市(旧白根村)	H23.9.29	米(本調査)	ND	ND	ND
伊達市(旧白根村)	H23.9.29	米(本調査)	ND	ND	ND
伊達市(旧富野村)	H23.9.29	米(本調査)	ND	ND	ND
伊達市(旧富野村)	H23.9.29	米(本調査)	ND	ND	ND
伊達市(旧五十沢村)	H23.9.29	米(本調査)	ND	ND	ND
伊達市(旧五十沢村)	H23.9.29	米(本調査)	ND	ND	ND
伊達市(旧上保原村)	H23.9.30	米(本調査)	ND	ND	ND
伊達市(旧上保原村)	H23.9.30	米(本調査)	ND	70	91
桑折町(旧桑折町)	H23.9.30	米(本調査)	ND	ND	ND
桑折町(旧桑折町)	H23.9.30	米(本調査)	ND	24	28
田村市(旧常葉町)	H23.9.30	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧山根村(常葉町))	H23.9.30	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧山根村(常葉町))	H23.9.30	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧文珠村)	H23.9.30	米(本調査)	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)
田村市(旧美山村)	H23.9.30	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧移村)	H23.9.30	米(本調査)	ND	ND	ND
三春町(旧御木沢村)	H23.9.30	米(本調査)	ND	ND	ND
三春町(旧沢石村)	H23.9.30	米(本調査)	ND	ND	ND
三春町(旧沢石村)	H23.9.30	米(本調査)	ND	ND	ND
三春町(旧岩江村)	H23.9.30	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧須賀川町)	H23.9.30	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧須賀川町)	H23.10.1	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧浜田村)	H23.10.2	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧浜田村)	H23.9.30	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧西袋村)	H23.9.30	米(本調査)	ND	11	19
須賀川市(旧西袋村)	H23.9.30	米(本調査)	ND	11	8.3
須賀川市(旧西袋村)	H23.9.30	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧西袋村)	H23.10.1	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧西袋村)	H23.9.30	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧西袋村)	H23.10.1	米(本調査)	ND	ND	15
須賀川市(旧小塩江村)	H23.10.2	米(本調査)	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)
須賀川市(旧小塩江村)	H23.10.2	米(本調査)	ND	14	11
須賀川市(旧仁井田村)	H23.9.27	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧仁井田村)	H23.9.28	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧仁井田村)	H23.10.2	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧仁井田村)	H23.9.28	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧仁井田村)	H23.9.28	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧川東村)	H23.9.30	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧川東村)	H23.9.28	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧川東村)	H23.9.28	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧大森田村)	H23.10.2	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧大森田村)	H23.9.28	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧大森田村)	H23.9.29	米(本調査)	ND	ND	ND
浅川町(旧山白石村)	H23.10.1	米(本調査)	ND	ND	ND
浅川町(旧山白石村)	H23.9.27	米(本調査)	ND	ND	ND
いわき市(旧豊間町)	H23.9.29	米(本調査)	ND	17	28
いわき市(旧豊間町)	H23.10.1	米(本調査)	ND	ND	ND
いわき市(旧三阪村)	H23.9.26	米(本調査)	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)
いわき市(旧三阪村)	H23.10.2	米(本調査)	ND	ND	ND
いわき市(旧三阪村)	H23.10.2	米(本調査)	ND	ND	ND
いわき市(旧沢渡村)	H23.9.30	米(本調査)	ND	ND	ND
いわき市(旧沢渡村)	H23.9.30	米(本調査)	ND	ND	ND
三島町	H23.10.3	秋そば	ND	16	17
須賀川市	H23.10.3	小豆	ND	12	11
喜多方市	H23.9.29	小豆	ND	ND	ND
鏡石町	H23.10.3	小豆	ND	ND	ND
天栄村	H23.10.3	小豆	ND	ND	ND
下郷町	H23.9.15	小豆	ND	ND	ND
下郷町	H23.9.29	小豆	ND	ND	ND
只見町	H23.9.29	小豆	ND	ND	ND
昭和村	H23.9.30	小豆	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