

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉、卵、その他)

放射性セシウム
47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	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
矢吹町	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
二本松市	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
本宮市	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
二本松市	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
いわき市	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
喜多方市	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
郡山市	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
郡山市	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
郡山市	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
鏡石町	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
鏡石町	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND

須賀川市	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
矢祭町	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
塙町	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
鮫川村	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
石川町	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
浅川町	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
西郷村	23.09.29	牛肉	ND	25	34
西郷村	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
西郷村	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
西郷村	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
西郷村	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
西郷村	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
白河市	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
白河市	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
中島村	23.09.29	牛肉	ND	ND	9.1
矢吹町	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
郡山市	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
猪苗代町	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
下郷町	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND

福島市	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
矢吹町	23.09.29	牛肉	ND	ND	ND
伊達市	23.09.29	鶏肉	ND	ND	ND
伊達市	23.09.29	鶏肉	ND	ND	ND
玉川村	23.09.28	豚肉	ND	ND	ND
西郷村	23.09.28	豚肉	ND	ND	ND
国見町	23.09.29	豚肉	ND	ND	ND
二本松市	23.09.29	豚肉	ND	ND	ND
鏡石町	23.09.29	豚肉	ND	ND	ND
喜多方市	23.09.29	豚肉	ND	ND	ND
白河市	23.09.30	豚肉	ND	ND	ND
塙町	23.09.29	豚肉	ND	ND	ND
鮫川村	23.09.30	豚肉	ND	ND	ND
白河市	23.09.30	豚肉	ND	ND	ND

食品衛生法における肉・卵・魚・その他の暫定規制値

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、「肉、卵、その他」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)

①野菜(根菜・芋類を除く。)

放射性ヨウ素 38品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 38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	23.09.28	カリフラワー	ND	ND	ND
郡山市	23.09.29	ショウガ	ND	ND	ND
郡山市	23.09.29	ラッカセイ	ND	ND	ND
田村市	23.09.29	ヒマワリ(種子)	ND	18	17
天栄村	23.09.29	タマネギ	ND	ND	ND
三春町	23.09.29	ショウガ	ND	ND	ND
三春町	23.09.29	ブロッコリー	ND	ND	ND
福島市	23.09.28	日本ナシ	ND	9	11
福島市	23.09.26	日本ナシ	ND	ND	ND
福島市	23.09.26	日本ナシ	ND	ND	11
福島市	23.09.26	日本ナシ	ND	ND	7.7
福島市	23.09.28	日本ナシ	ND	9.7	10
福島市	23.09.26	日本ナシ	ND	ND	11

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	日本ナシ	ND	ND	ND
福島市	23.09.26	西洋ナシ	ND	8.1	13
福島市	23.09.26	西洋ナシ	ND	13	ND
福島市	23.09.28	西洋ナシ	ND	ND	ND
福島市	23.09.29	ザクロ	ND	81	100
いわき市	23.09.28	日本ナシ	ND	ND	ND
いわき市	23.09.28	日本ナシ	ND	ND	ND
いわき市	23.09.24	ギンナン	ND	16	19
いわき市	23.09.26	カキ	ND	15	11
相馬市	23.09.28	日本ナシ	ND	ND	ND
相馬市	23.09.28	日本ナシ	ND	ND	ND
二本松市	23.09.28	リンゴ	ND	15	19
二本松市	23.09.28	リンゴ	ND	11	ND
二本松市	23.09.28	リンゴ	ND	ND	ND
二本松市	23.09.29	リンゴ	ND	11	11
二本松市	23.09.29	プルーン	ND	29	35
南相馬市	23.09.28	日本ナシ	ND	ND	12

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)
南相馬市	23.09.27	日本ナシ	ND	ND	ND
本宮市	23.09.28	リンゴ	ND	13	13
大玉村	23.09.28	リンゴ	ND	ND	ND
昭和村	23.09.27	クリ	ND	15	16
会津美里町	23.09.27	日本ナシ	ND	ND	ND
会津美里町	23.09.27	西洋ナシ	ND	ND	ND
会津美里町	23.09.27	カキ	ND	ND	ND
矢祭町	23.09.28	カキ	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)

②野菜(根菜・芋類)

放射性セシウム
25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)
いわき市	23.09.26	サツマイモ	ND	ND	ND
いわき市	23.09.26	サツマイモ	ND	ND	ND
いわき市	23.09.27	サツマイモ	ND	ND	ND
いわき市	23.09.26	サツマイモ	ND	ND	ND
いわき市	23.09.28	サツマイモ	ND	ND	ND
いわき市	23.09.28	サツマイモ	ND	ND	ND
須賀川市	23.09.29	サツマイモ	ND	ND	ND
二本松市	23.09.28	サツマイモ	ND	ND	ND
二本松市	23.09.29	サツマイモ	ND	ND	ND
二本松市	23.09.29	サツマイモ	ND	21	25
田村市	23.09.28	サツマイモ	ND	ND	ND
伊達市	23.09.28	サツマイモ	ND	ND	ND
伊達市	23.09.27	サツマイモ	ND	ND	ND
伊達市	23.09.29	サツマイモ	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)
伊達市	23.09.28	サツマイモ	ND	ND	ND
本宮市	23.09.22	サツマイモ	ND	ND	ND
桑折町	23.09.29	サツマイモ	ND	ND	ND
国見町	23.09.29	サツマイモ	ND	ND	ND
大玉村	23.09.29	サツマイモ	ND	ND	ND
鏡石町	23.09.29	サツマイモ	ND	ND	ND
天栄村	23.09.29	サツマイモ	ND	ND	ND
会津坂下町	23.09.27	サツマイモ	ND	ND	ND
柳津町	23.09.27	サツマイモ	ND	ND	ND
会津美里町	23.09.27	サツマイモ	ND	ND	ND
三春町	23.09.29	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・穀類)

放射性セシウム
116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(旧大枝村)	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
伊達市(旧大枝村)	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
伊達市(旧山舟生村)	23.09.24	米(本調査)	ND	23	31
伊達市(旧山舟生村)	23.09.17	米(本調査)	ND	ND	ND
国見町(旧森江野村)	23.09.26	米(本調査)	ND	18	30
国見町(旧森江野村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	7.7
国見町(旧大枝村)	23.09.27	米(本調査)	ND	11	20
国見町(旧大枝村)	23.09.27	米(本調査)	ND	15	11
国見町(旧小坂村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
国見町(旧小坂村)	23.09.28	米(本調査)	ND	13	9.9
本宮市(旧本宮町)	23.09.26	米(本調査)	ND	19	23
本宮市(旧本宮町)	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
本宮市(旧青田村)	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
本宮市(旧青田村)	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧滝根町)	23.09.28	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(旧滝根町)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧滝根町)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧大越町)	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧七郷村(大越町))	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧七郷村(大越町))	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧船引町)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧船引町)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧文珠村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧文珠村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧瀬川村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧瀬川村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧瀬川村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧瀬川村)	23.09.28	米(本調査)	ND	13	12
田村市(旧移村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧芦沢村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧芦沢村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧芦沢村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧芦沢村)	23.09.27	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(旧七郷村(船引町))	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧七郷村(船引町))	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
三春町(旧沢石村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
三春町(旧要田村(三春町))	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
三春町(旧中郷村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
三春町(旧中郷村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
三春町(旧中郷村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
小野町(旧小野新町)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
小野町(旧小野新町)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
小野町(旧小野新町)	23.09.28	米(本調査)	ND	25	32
小野町(旧飯豊村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
小野町(旧夏井村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
小野町(旧夏井村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
小野町(旧夏井村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧白江村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧白江村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧長沼町)	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧長沼町)	23.09.26	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)
須賀川市(旧長沼町)	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧長沼町)	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧長沼町)	23.09.28	米(本調査)	ND	14	9.3
須賀川市(旧白方村(岩瀬村))	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
須賀川市(旧白方村(岩瀬村))	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
天栄村(旧大里村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
天栄村(旧大里村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
古殿町(旧竹貫村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
古殿町(旧竹貫村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
古殿町(旧竹貫村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
玉川村(旧泉村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
玉川村(旧泉村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
玉川村(旧須釜村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
玉川村(旧須釜村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
玉川村(旧須釜村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
矢吹町(旧広戸村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
矢吹町(旧矢吹町)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
矢吹町(旧中畑村)	23.09.28	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)
矢吹町(旧中畑村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
矢吹町(旧矢吹町)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
矢吹町(旧広戸村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
矢吹町(旧三神村)	23.09.28	米(本調査)	ND	12	12
矢吹町(旧三神村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
昭和村(旧昭和村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
昭和村(旧昭和村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
昭和村(旧昭和村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
昭和村(旧昭和村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
昭和村(旧昭和村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
昭和村(旧昭和村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
昭和村(旧昭和村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
只見町(旧伊北村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
只見町(旧伊北村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
只見町(旧朝日村)	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
只見町(旧朝日村)	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
只見町(旧朝日村)	23.09.21	米(本調査)	ND	ND	ND
只見町(旧朝日村)	23.09.28	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)
只見町(旧明和村)	23.09.21	米(本調査)	ND	ND	ND
只見町(旧明和村)	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
下郷町(旧檜原町)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
下郷町(旧旭田村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
下郷町(旧江川村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
下郷町(旧旭田村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
下郷町(旧江川村)	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
下郷町(旧檜原町)	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
下郷町(旧旭田村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
下郷町(旧旭田村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
南会津町(旧田島町)	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
南会津町(旧田島町)	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
南会津町(旧桧沢村)	23.09.21	米(本調査)	ND	ND	ND
南会津町(旧桧沢村)	23.09.26	米(本調査)	ND	ND	ND
南会津町(旧荒海村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
南会津町(旧荒海村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
南会津町(旧館岩村)	23.09.16	米(本調査)	ND	ND	ND
南会津町(旧館岩村)	23.09.16	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)
南会津町(旧伊南村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
南会津町(旧伊南村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
南会津町(旧大川村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
南会津町(旧大川村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
南会津町(旧大宮村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
南会津町(旧大宮村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
南会津町(旧富田村)	23.09.28	米(本調査)	ND	ND	ND
南会津町(旧富田村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
南会津町(旧田島町)	23.09.22	米(本調査)	ND	ND	ND
南会津町(旧荒海村)	23.09.27	米(本調査)	ND	ND	ND
南会津町(旧館岩村)	23.09.16	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