

緊急時モニタリング検査結果について(福島県)

放射性ヨウ素 56品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 56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	23.08.17	日本ナシ	ND	ND	ND
福島市	23.08.17	日本ナシ	ND	ND	ND
福島市	23.08.17	日本ナシ	ND	ND	ND
福島市	23.08.17	日本ナシ	ND	ND	ND
福島市	23.08.17	日本ナシ	ND	ND	10
福島市	23.08.17	日本ナシ	ND	15	21
福島市	23.08.17	日本ナシ	ND	ND	ND
郡山市	23.08.18	モモ	ND	ND	ND
郡山市	23.08.17	リンゴ	ND	ND	ND
いわき市	23.08.18	イチジク	ND	13	13
白河市	23.08.17	ネクタリン	ND	ND	19
白河市	23.08.17	リンゴ	ND	ND	ND
白河市	23.08.17	リンゴ	ND	ND	ND
白河市	23.08.17	モモ	ND	ND	7.5
白河市	23.08.15	日本ナシ	ND	ND	ND
白河市	23.08.15	日本ナシ	ND	ND	ND
白河市	23.08.15	日本ナシ	ND	ND	ND
須賀川市	23.08.18	モモ	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)
須賀川市	23.08.18	日本ナシ	ND	ND	ND
須賀川市	23.08.18	日本ナシ	ND	ND	ND
相馬市	23.08.17	日本ナシ	ND	ND	ND
相馬市	23.08.17	日本ナシ	ND	ND	ND
二本松市	23.08.18	モモ	ND	24	28
田村市	23.08.18	モモ	ND	ND	ND
南相馬市	23.08.17	日本ナシ	ND	ND	ND
南相馬市	23.08.17	日本ナシ	ND	ND	ND
南相馬市	23.08.17	日本ナシ	ND	21	27
南相馬市	23.08.17	日本ナシ	ND	13	15
伊達市	23.08.18	モモ	ND	42	48
伊達市	23.08.18	モモ	ND	9.2	14
伊達市	23.08.18	モモ	ND	21	23
伊達市	23.08.18	モモ	ND	12	10
伊達市	23.08.18	モモ	ND	68	58
伊達市	23.08.18	ネクタリン	ND	18	20
本宮市	23.08.18	モモ	ND	11	20
桑折町	23.08.18	モモ	ND	23	25
桑折町	23.08.18	モモ	ND	14	20
国見町	23.08.18	モモ	ND	20	23
国見町	23.08.18	モモ	ND	9.7	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)
国見町	23.08.18	ネクタリン	ND	13	18
鏡石町	23.08.18	モモ	ND	12	ND
鏡石町	23.08.18	モモ	ND	9.6	8.1
鏡石町	23.08.18	日本ナシ	ND	ND	ND
鏡石町	23.08.18	ネクタリン	ND	14	13
下郷町	23.08.16	モモ	ND	ND	ND
南会津町	23.08.16	モモ	ND	ND	ND
会津坂下町	23.08.16	モモ	ND	ND	ND
会津美里町	23.08.16	モモ	ND	ND	ND
埴町	23.08.16	リンゴ	ND	ND	ND
石川町	23.08.18	モモ	ND	ND	ND
石川町	23.08.18	日本ナシ	ND	ND	ND
石川町	23.08.18	リンゴ	ND	ND	ND
玉川村	23.08.18	モモ	ND	ND	ND
玉川村	23.08.17	イチジク	ND	ND	ND
三春町	23.08.18	リンゴ	ND	ND	ND
三春町	23.08.18	ブドウ	ND	12	15

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・野菜)

放射性ヨウ素 5品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 5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)
本宮市	23.08.17	原木しいたけ(施設)	ND	17	21
本宮市	23.08.18	原木しいたけ(施設)	ND	110	140
本宮市	23.08.18	原木しいたけ(施設)	ND	210	250
猪苗代町	23.08.17	チチタケ(菌根菌)	ND	170	270
田村市	23.08.17	ナラタケ(腐生菌)	ND	10	11

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・肉、卵、その他)

放射性セシウム
11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	23.08.18	鶏卵	ND	ND	ND
平田村	23.08.18	鶏卵	ND	ND	ND
福島市	23.08.18	鶏卵	ND	ND	ND
浅川町	23.08.18	鶏卵	ND	ND	ND
白河市	23.08.18	鶏卵	ND	ND	ND
石川町	23.08.18	鶏卵	ND	ND	ND
石川町	23.08.18	鶏卵	ND	ND	ND
矢祭町	23.08.18	鶏卵	ND	ND	ND
塙町	23.08.18	鶏卵	ND	ND	ND
会津坂下町	23.08.17	鶏卵	ND	ND	ND
田村市	23.08.18	鶏卵	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・肉、卵、その他)

放射性セシウム
10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)
矢吹町	23.08.17	豚肉	ND	ND	ND
矢吹町	23.08.17	豚肉	ND	ND	ND
天栄村	23.08.19	豚肉	ND	ND	ND
白河市	23.08.18	豚肉	ND	ND	ND
郡山市	23.08.18	豚肉	ND	ND	ND
矢吹町	23.08.19	豚肉	ND	ND	ND
平田村	23.08.19	豚肉	ND	ND	ND
白河市	23.08.18	豚肉	ND	ND	ND
鮫川村	23.08.19	豚肉	ND	ND	ND
喜多方市	23.08.19	馬肉	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