

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 49品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 49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	23.09.20	タマネギ	ND	ND	ND
福島市	23.09.20	ハクサイ	ND	ND	ND
会津若松市	23.09.21	ネギ	ND	ND	ND
白河市	23.09.20	ネギ	ND	ND	ND
喜多方市	23.09.20	ネギ	ND	ND	ND
喜多方市	23.09.20	ブロッコリー	ND	ND	ND
相馬市	23.09.20	コマツナ	ND	ND	ND
相馬市	23.09.20	ハクサイ	ND	ND	ND
相馬市	23.09.20	エダマメ	ND	ND	ND
相馬市	23.09.20	ネギ	ND	ND	ND
相馬市	23.09.20	タマネギ	ND	ND	ND
相馬市	23.09.20	キャベツ	ND	ND	ND
本宮市	23.09.21	アスパラガス	ND	ND	ND
本宮市	23.09.21	ブロッコリー	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)
川俣町	23.09.17	タマネギ	ND	ND	ND
下郷町	23.09.20	キャベツ	ND	ND	ND
北塩原村	23.09.20	ネギ	ND	ND	ND
北塩原村	23.09.16	ハナマメ	ND	ND	ND
磐梯町	23.09.21	キャベツ	ND	ND	ND
磐梯町	23.09.21	ハウレンソウ(施設)	ND	ND	ND
湯川村	23.09.20	トマト(施設)	ND	ND	ND
泉崎村	23.09.20	ラッカセイ	ND	ND	ND
矢吹町	23.09.20	ネギ	ND	ND	ND
矢吹町	23.09.20	ブロッコリー	ND	ND	ND
矢祭町	23.09.20	ネギ	ND	ND	ND
広野町	23.09.20	ニラ	ND	ND	ND
新地町	23.09.20	ネギ	ND	ND	ND
福島市	23.09.20	カキ	ND	11	ND
福島市	23.09.20	カキ	ND	ND	20
会津若松市	23.09.21	西洋ナシ	ND	ND	ND
郡山市	23.09.21	ユズ	ND	34	39
白河市	23.09.20	イチジク	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)
喜多方市	23.09.20	カキ	ND	ND	ND
田村市	23.09.20	イチジク	ND	11	7.2
伊達市	23.09.21	ブドウ	ND	22	16
伊達市	23.09.21	ブドウ	ND	9.1	8.8
伊達市	23.09.21	西洋ナシ	ND	17	ND
伊達市	23.09.21	西洋ナシ	ND	11	11
伊達市	23.09.21	ギンナン	ND	25	26
伊達市	23.09.21	ギンナン	ND	31	33
桑折町	23.09.21	カキ	ND	35	46
国見町	23.09.20	カキ	ND	66	76
川俣町	23.09.20	イチジク	ND	22	22
北塩原村	23.09.20	イチジク	ND	ND	ND
西会津町	23.09.20	イチジク	ND	ND	ND
猪苗代町	23.09.21	アロニア	ND	ND	ND
会津美里町	23.09.20	サルナシ	ND	ND	ND
埴町	23.09.20	イチジク	ND	ND	ND
新地町	23.09.20	リンゴ	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  
7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	23.09.21	カブ	ND	19	21
南会津町	23.09.20	バレイショ	ND	ND	ND
猪苗代町	23.09.21	ゴボウ	ND	11	14
昭和村	23.09.20	サトイモ	ND	ND	ND
中島村	23.09.20	サトイモ	ND	ND	ND
鮫川村	23.09.20	サトイモ	ND	ND	ND
鮫川村	23.09.20	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・肉、卵、その他)

**放射性セシウム**  
34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	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
伊達市	23.09.21	牛肉	ND	ND	9.1
矢吹町	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
二本松市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
いわき市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
いわき市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
いわき市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
いわき市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
いわき市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
いわき市	23.09.21	牛肉	ND	8.8	12
いわき市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
いわき市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
いわき市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
いわき市	23.09.21	牛肉	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	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
いわき市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
いわき市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
いわき市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
いわき市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
いわき市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
いわき市	23.09.21	牛肉	ND	35	48
郡山市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
郡山市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
郡山市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
二本松市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
平田村	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
国見町	23.09.21	牛肉	ND	10	12
二本松市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
平田村	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
大玉村	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
大玉村	23.09.21	牛肉	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)
郡山市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
郡山市	23.09.21	牛肉	ND	ND	ND
郡山市	23.09.21	牛肉	ND	ND	14

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**  
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	23.9.21	鶏卵	ND	ND	ND
平田村	23.9.21	鶏卵	ND	ND	ND
福島市	23.9.21	鶏卵	ND	ND	ND
浅川町	23.9.21	鶏卵	ND	ND	ND
白河市	23.9.21	鶏卵	ND	ND	ND
石川町	23.9.21	鶏卵	ND	ND	ND
石川町	23.9.20	鶏卵	ND	ND	ND
矢祭町	23.9.21	鶏卵	ND	ND	ND
塙町	23.9.21	鶏卵	ND	ND	ND
会津坂下町	23.9.20	鶏卵	ND	ND	ND
田村市	23.9.20	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・穀類)

**放射性セシウム**  
76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)
棚倉町(旧社川村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
棚倉町(旧社川村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
棚倉町(旧社川村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
棚倉町(旧社川村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
棚倉町(旧棚倉町)	23.09.20	米(本調査)	ND	12	ND
棚倉町(旧棚倉町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
棚倉町(旧高野村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
棚倉町(旧高野村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
棚倉町(旧高野村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
棚倉町(旧近津村)	23.09.20	米(本調査)	ND	8.6	ND
棚倉町(旧近津村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
棚倉町(旧近津村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
棚倉町(旧山岡村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
棚倉町(旧山岡村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
塙町(旧塙町)	23.09.20	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)
塙町(旧塙町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
塙町(旧笹原村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
塙町(旧笹原村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
塙町(旧高城村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
塙町(旧高城村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
塙町(旧石井村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
塙町(旧石井村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
塙町(旧笹原村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
塙町(旧塙町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧猪苗代町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧猪苗代町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧猪苗代町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧猪苗代町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧吾妻村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧吾妻村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧長瀬村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧長瀬村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧長瀬村)	23.09.20	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)
猪苗代町(旧長瀬村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧長瀬村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧長瀬村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧千里村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧千里村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧千里村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧千里村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧千里村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧翁島村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧翁島村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧翁島村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧翁島村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧翁島村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧月輪村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧月輪村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
猪苗代町(旧月輪村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
喜多方市(旧喜多方町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
喜多方市(旧喜多方町)	23.09.20	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)
喜多方市(旧熱塩村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
喜多方市(旧熱塩村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
喜多方市(旧塩川町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
喜多方市(旧塩川町)	23.09.17	米(本調査)	ND	ND	ND
北塩原村(旧北山村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
北塩原村(旧北山村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
北塩原村(旧北山村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
北塩原村(旧北山村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
北塩原村(旧大塩村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
北塩原村(旧大塩村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧尾岐村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧尾岐村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧東尾岐村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧東尾岐村)	23.09.20	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)
相馬市	23.09.20	クリ	ND	130	150
相馬市	23.09.20	クリ	ND	57	63
西会津町	23.09.16	クリ	ND	ND	ND
猪苗代町	23.09.21	クリ	ND	ND	17
金山町	23.09.20	クリ	ND	11	17
会津美里町	23.09.18	クリ	ND	13	13
鮫川村	23.09.20	クリ	ND	21	22
石川町	23.09.21	クリ	ND	ND	ND
広野町	23.09.20	クリ	ND	170	210
広野町	23.09.20	クリ	ND	88	110
川内村	23.09.20	クリ	ND	24	28

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