

**基準値**

	ヨウ素 131 (Bq/kg)				セシウム 134・セシウム 137 (Bq/kg)				
基準値	平成24年4月からの基準値では 設定されておりません。				飲料水	牛乳	一般食品	乳児用食品	
					10	50	100	50	
暫定規制値	飲料水	牛乳・乳製品	野菜類 (根菜・芋類を除く)	魚介類	飲料水	牛乳・乳製品	野菜類	穀類	肉・卵・魚・その他
	300	300	2000	2000	200	200	500	500	500

**検索条件**

品目分野	: 野菜
品目	: アイスプラント;アイスプラント(施設);赤シソ;赤シソ(施設);秋冬ブロッコリー;アサツキ;アサツキ(施設);アスパラガス;アスパラガス(施設);アスパラナ;アブラナ;アブラナ(施設);アロエベラ(施設);イタリアンパセリ;イタリアンパセリ(施設);イチゴ;イチゴ(施設);イヌドウナ(フウナ, ホンナ);インゲンマメ;ウコギ;ウコギ(施設);ウズラマメ;ウド;ウド(施設);ウリイ;ウリイ(施設);ウワバミソウ;エゴマ;エゴマ(葉);エゴマ(実);エダマメ;エダマメ(施設);エンダイブ;エンダイブ(施設);オオバ;オオバ(施設);オオバギボウシ(ウリイ);オオバギボウシ(ウリイ)(施設);オカノリ;オカヒジキ;オカヒジキ(施設);オカワカメ;オクラ;オクラ(施設);オヤマボクチ;オータムポエム;オータムポエム(施設);カエンサイ(ピーツ);カエンサイ(ピーツ)(施設);カキナ;カキナ(施設);カブレナ;カブレナ(施設);カボチャ;カボチャ(施設);カボチャ(種子);カラシナ;カラシナ(施設);カラムシ;カラーピーマン(施設);カリフラワー;カリフラワー(施設);カーボロネロ;ガーデンハックルベリー;ガーデンハックルベリー(施設);キャベツ;キャベツ(施設);キュウリ;キュウリ(施設);キンジソウ;キンジソウ(施設);キントキマメ;ギョウジャニンニク;クウシンサイ;クウシンサイ(施設);萇カリフラワー(施設);クキタチナ;クキタチナ(施設);萇ブロッコリー;萇ブロッコリー(施設);クサソテツ(コゴミ);クレソン;クレソン(施設);グリーンピース;グリーンピース(施設);グリーンレタス;ケール;コウサイタイ;コウサイタイ(施設);小玉スイカ(施設);コネギ;コネギ(施設);コマツナ;コマツナ(施設);コリアンダー;コリアンダー(施設);コールラビ(施設);ゴマ;ササゲマメ;サツマイモ(葉柄);サトイモ(萇);サニーレタス;サニーレタス(施設);サヤインゲン;サヤインゲン(施設);サヤエンドウ;サヤエンドウ(施設);サラダナ;サラダナ(施設);サンショウ;サンショウ(果皮);サンショウ(葉);サンショウ(実);サンショウ(芽);サンショウ(芽)(施設);サンチュ;サンチュ(施設);サントウサイ;サントウサイ(施設);シオデ;シカクマメ;シカクマメ(施設);シシトウガラシ;シシトウガラシ(施設);シソ(実);シソ(実)(施設);シノブフユナ;シノブフユナ(施設);シマウリ;シュンギク;シュンギク(施設);食用ナスたちうも;食用ホオズキ;シロウリ;シロウリ(施設);ジュンサイ;スイカ;スイカ(施設);スナップエンドウ;スナップエンドウ(施設);ズッキーニ;ズッキーニ(施設);セイサイ;セリ;セリ(施設);セルリー;セルリー(施設);ゼンマイ;ソバ(莖葉);ソラマメ;ソラマメ(施設);タアサイ;タアサイ(施設);タイサイ;チンゲンサイ(施設);ツノニガウリ(施設);ツボミナ;ツボミナ(施設);ツルナ;ツルナ(施設);ツルムラサキ;ツルムラサキ(施設);テンサイ;ディル;デトロイト(施設);トウガラシ;トウガラシ(施設);トウガン;トウキ(葉);トウナ;トウモロコシ;トウモロコシ(施設);トマト;トマト(施設);トラマメ;トレビス;ナス;ナス(施設);ナズナ;ナタマメ;ナバナ;ナバナ(施設);ニガウリ(ゴーヤ);ニガウリ(ゴーヤ)(施設);ニラ;ニラ(施設);ニンニク(芽);ネギ;ネギ(施設);根ミツバ;ノザワナ;ノビル;ハクサイ;ハクサイ(花萼);ハクサイ(施設);ハスイモ(萇);葉タマネギ;葉タマネギ(施設);葉ダイコン;葉ダイコン(施設);花ニラ;ハナマメ;花ワサビ;花ワサビ(施設);葉ニンニク;葉ニンニク(施設);葉ネギ;葉ネギ(施設);ハヤトウリ;ハルナ;葉ワサビ;葉ワサビ(施設);バジル;バジル(施設);パセリ;パセリ(施設);パプリカ;パプリカ(施設);ヒマワリ(種子);ヒタミンナ(施設);ピノグリーン(施設);ピーマン;ピーマン(施設);フェンネル;フキ;フキ(施設);フキノトウ;フキノトウ(施設);フダンソウ;フダンソウ(施設);フユナ;冬春ブロッコリー;フリルレタス;フリルレタス(施設);ブロッコリー;ブロッコリー(施設);ベニバナインゲン;ペチャ豆;ホウレンソウ;ホウレンソウ(施設);ホップ;ホワイトアスパラガス(施設);マクワウリ;マクワウリ(施設);マコモタケ;マコモタケ(施設);ミズナ;ミズナ(施設);ミツバ;ミツバ(施設);ミニトマト;ミニトマト(施設);ミブナ;ミヤマイラクサ(アイコ);ミヤマイラクサ(アイコ)(施設);ミョウガ;ミョウガ(施設);ミョウガタケ;ミント;ムカゴ;紫アスパラガス;紫アスパラガス(施設);芽キャベツ;芽キャベツ(施設);メロン;メロン(施設);モジガサ(施設);モジガサ(シドケ);モジガサ(シドケ)(施設);モロヘイヤ;モロヘイヤ(施設);山ウド;山ウド(施設);ヤングコーン;ヤーコン(葉);ユウガオ;ユキナ(施設);ラッカセイ;ラッカセイ(施設);リーフレタス;リーフレタス(施設);ルッコラ;ルッコラ(施設);ルバーブ;レタス;レタス(施設);レッドオーク(施設);レッドマスタード(施設);ロマネスコ;ロメインレタス;ロメインレタス(施設);ロロロッサ(施設);ワケギ;ワケギ(施設);ワサビナ;ワサビナ(施設);ペンリナ(施設);ヨブスマソウ;キャットニップ(イヌハッカ);トウガン(施設);グリーンレタス(施設);タデアイ;ハッシュウマメ;アシタバ;サヤダイコン;ハス(実);食用ホオズキ(施設);スプラウトニンニク(施設);ノザワナ(施設);ペンリナ;ニガウリ;ギョウジャニンニク(施設);ギョウジャニンニク(施設);くり;小玉スイカ;コンニャクイモ(施設);トレビス(施設);カーボロネロ(施設);カーボロネロ(施設)
採取日	: 2025年04月01日 ~ 2026年03月31日
産地	: 会津若松市
キーワード	:
表示条件	: 該当するすべての農産物を表示

**結果**

No.	品目	生産市町村名	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル採取日	結果公表日
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
1	アスパラガス(施設)	会津若松市	---	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.7)	2025-04-08	2025-04-11

No.	品目	生産市町村名	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル採取日	結果公表日
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
2	シュンギク(施設)	会津若松市	---	検出せず ( $<3.6$ )	検出せず ( $<3.1$ )	2025-04-08	2025-04-11
3	ナス(施設)	会津若松市	---	検出せず ( $<5.7$ )	検出せず ( $<5.5$ )	2025-04-08	2025-04-11
4	キュウリ(施設)	会津若松市	---	検出せず ( $<3.6$ )	検出せず ( $<3.1$ )	2025-04-15	2025-04-18
5	サヤエンドウ(施設)	会津若松市	---	検出せず ( $<5.1$ )	検出せず ( $<4.0$ )	2025-05-13	2025-05-16
6	トマト(施設)	会津若松市	---	検出せず ( $<4.2$ )	検出せず ( $<3.8$ )	2025-05-13	2025-05-16
7	ニラ	会津若松市	---	検出せず ( $<6.5$ )	検出せず ( $<5.2$ )	2025-05-13	2025-05-16
8	ブロッコリー(施設)	会津若松市	---	検出せず ( $<5.3$ )	検出せず ( $<4.8$ )	2025-06-03	2025-06-06
9	グリーンピース	会津若松市	---	検出せず ( $<4.0$ )	検出せず ( $<5.2$ )	2025-06-10	2025-06-13
10	サヤインゲン(施設)	会津若松市	---	検出せず ( $<5.2$ )	検出せず ( $<3.8$ )	2025-06-24	2025-06-27
11	ピーマン(施設)	会津若松市	---	検出せず ( $<4.0$ )	検出せず ( $<4.2$ )	2025-07-08	2025-07-11
12	モロヘイヤ	会津若松市	---	検出せず ( $<6.8$ )	検出せず ( $<4.6$ )	2025-07-08	2025-07-11
13	ツルムラサキ	会津若松市	---	検出せず ( $<5.7$ )	検出せず ( $<4.9$ )	2025-07-15	2025-07-18
14	ミニトマト(施設)	会津若松市	---	検出せず ( $<2.9$ )	検出せず ( $<4.2$ )	2025-07-15	2025-07-18
15	トウモロコシ	会津若松市	---	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<2.3$ )	2025-07-29	2025-08-01
16	イチゴ(施設)	会津若松市	---	検出せず ( $<3.8$ )	検出せず ( $<3.3$ )	2026-01-20	2026-01-23
17	ネギ	会津若松市	---	検出せず ( $<3.8$ )	検出せず ( $<3.8$ )	2026-03-10	2026-03-23
18	ハウレンソウ(施設)	会津若松市	---	検出せず ( $<4.5$ )	検出せず ( $<4.6$ )	2026-03-10	2026-03-23
19	シュンギク(施設)	会津若松市	---	検出せず ( $<5.1$ )	検出せず ( $<5.1$ )	2026-03-24	2026-03-27

当ページは福島県が公表した緊急時モニタリング検査結果に基づいて表示しています。

## 基準値

	ヨウ素 131 (Bq/kg)				セシウム 134・セシウム 137 (Bq/kg)					
基準値	平成24年4月からの基準値では 設定されていません。				飲料水	牛乳	一般食品	乳児用食品		
					10	50	100	50		
暫定規制値	飲料水	牛乳・乳製品	野菜類 (根菜・芋類を除く)	魚介類	飲料水	牛乳・ 乳製品	野菜類	穀類	肉・卵・魚・ その他	
	300	300	2000	2000	200	200	500	500	500	

## 検索条件

品目分野	: 果物
品目	: 果物全て
採取日	: 2025年04月01日 ~ 2026年03月31日
産地	: 会津若松市
キーワード	:
表示条件	: 該当するすべての農産物を表示

## 結果

No.	品目	生産市町村名	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
1	モモ	会津若松市	---	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.1)	2025-06-17	2025-06-20
2	スモモ(プラム)	会津若松市	---	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)	2025-07-15	2025-07-18
3	ブドウ	会津若松市	---	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.6)	2025-07-29	2025-08-01
4	日本ナシ	会津若松市	---	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.1)	2025-08-05	2025-08-08
5	イチジク	会津若松市	---	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.7)	2025-09-02	2025-09-05
6	リンゴ	会津若松市	---	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.4)	2025-09-02	2025-09-05
7	クリ	会津若松市	---	検出せず (<6.5)	検出せず (<4.6)	2025-09-09	2025-09-12
8	西洋ナシ	会津若松市	---	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.3)	2025-09-16	2025-09-19
9	カキ	会津若松市	---	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.0)	2025-10-14	2025-10-17
10	ギンナン	会津若松市	---	検出せず (<3.7)	検出せず (<2.7)	2025-10-14	2025-10-17
11	ユズ(施設)	会津若松市	---	検出せず (<3.7)	検出せず (<2.9)	2025-11-18	2025-11-21

当ページは福島県が公表した緊急時モニタリング検査結果に基づいて表示しています。

## 基準値

	ヨウ素 131 (Bq/kg)				セシウム 134・セシウム 137 (Bq/kg)				
基準値	平成24年4月からの基準値では 設定されていません。				飲料水	牛乳	一般食品	乳児用食品	
					10	50	100	50	
暫定規制値	飲料水	牛乳・乳製品	野菜類 (根菜・芋類を除く)	魚介類	飲料水	牛乳・ 乳製品	野菜類	穀類	肉・卵・魚・ その他
	300	300	2000	2000	200	200	500	500	500

## 検索条件

品目分野	:	根菜・芋類
品目	:	根菜・芋類全て
採取日	:	2025年04月01日 ~ 2026年03月31日
産地	:	会津若松市
キーワード	:	
表示条件	:	該当するすべての農産物を表示

## 結果

No.	品目	生産市町村名	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
1	バレイシヨ(ジャガイモ)(施設)	会津若松市	---	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)	2025-06-17	2025-06-20
2	タマネギ	会津若松市	---	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	2025-07-08	2025-07-11

当ページは福島県が公表した緊急時モニタリング検査結果に基づいて表示しています。

## 基準値

	ヨウ素 131 (Bq/kg)				セシウム 134・セシウム 137 (Bq/kg)				
基準値	平成24年4月からの基準値では 設定されておりません。				飲料水	牛乳	一般食品	乳児用食品	
					10	50	100	50	
暫定規制値	飲料水	牛乳・乳製品	野菜類 (根菜・芋類を除く)	魚介類	飲料水	牛乳・ 乳製品	野菜類	穀類	肉・卵・魚・ その他
	300	300	2000	2000	200	200	500	500	500

## 検索条件

品目分野	: 山菜・きのこ
品目	: 山菜・きのこ全て
採取日	: 2025年04月01日 ~ 2026年03月31日
産地	: 会津若松市
キーワード	:
表示条件	: 該当するすべての農産物を表示

## 結果

No.	品目	生産市町村名	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
1	たけのこ(野生)	会津若松市	---	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)	2025-04-23	2025-04-25
2	わらび(野生)	会津若松市	---	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)	2025-04-28	2025-05-01
3	たけのこ(野生)	会津若松市	---	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.7)	2025-05-06	2025-05-09
4	わらび(野生)	会津若松市	---	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)	2025-05-06	2025-05-09
5	菌床しいたけ(施設)	会津若松市	---	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.6)	2025-06-27	2025-07-01
6	菌床しいたけ(施設)	会津若松市	---	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.8)	2025-09-30	2025-10-03
7	原木まいたけ(露地)	会津若松市	---	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.0)	2025-10-08	2025-10-10
8	原木まいたけ(露地)	会津若松市	---	検出せず (<4.9)	検出せず (<2.5)	2025-10-08	2025-10-10
9	原木なめこ(施設)	会津若松市	---	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.4)	2025-10-28	2025-10-31
10	菌床なめこ(施設)	会津若松市	---	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.4)	2025-11-16	2025-11-21
11	菌床しいたけ(施設)	会津若松市	---	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.4)	2026-02-01	2026-02-06
12	ふきのとう(野生)	会津若松市	---	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)	2026-02-15	2026-02-20

当ページは福島県が公表した緊急時モニタリング検査結果に基づいて表示しています。

## 基準値

	ヨウ素 131 (Bq/kg)				セシウム 134・セシウム 137 (Bq/kg)				
基準値	平成24年4月からの基準値では 設定されておりません。				飲料水	牛乳	一般食品	乳児用食品	
					10	50	100	50	
暫定規制値	飲料水	牛乳・乳製品	野菜類 (根菜・芋類を除く)	魚介類	飲料水	牛乳・ 乳製品	野菜類	穀類	肉・卵・魚・ その他
	300	300	2000	2000	200	200	500	500	500

## 検索条件

品目分野	:	玄米・穀類
品目	:	小麦;大豆;玄そば
採取日	:	2025年04月01日 ~ 2026年03月31日
産地	:	会津若松市
キーワード	:	
表示条件	:	該当するすべての農産物を表示

## 結果

No.	品目	生産市町村名	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
1	小麦	会津若松市	---	検出せず (<3.7)	検出せず (<2.8)	2025-07-01	2025-07-08
2	玄そば	会津若松市	---	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)	2025-08-19	2025-08-26
3	大豆	会津若松市	---	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.1)	2025-11-25	2025-12-02

当ページは福島県が公表した緊急時モニタリング検査結果に基づいて表示しています。

## 基準値

	ヨウ素 131 (Bq/kg)				セシウム 134・セシウム 137 (Bq/kg)				
基準値	平成24年4月からの基準値では 設定されておりません。				飲料水	牛乳	一般食品	乳児用食品	
					10	50	100	50	
暫定規制値	飲料水	牛乳・乳製品	野菜類 (根菜・芋類を除く)	魚介類	飲料水	牛乳・ 乳製品	野菜類	穀類	肉・卵・魚・ その他
	300	300	2000	2000	200	200	500	500	500

## 検索条件

品目分野	: 肉・卵・原乳
品目	: 肉・卵・原乳全て
採取日	: 2025年04月01日 ~ 2026年03月31日
産地	: 会津若松市
キーワード	:
表示条件	: 該当するすべての農産物を表示

## 結果

No.	品目	生産市町村名	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
1	鶏肉	会津若松市	---	検出せず (<9.3)	検出せず (<8.8)	2025-05-19	2025-05-23
2	牛肉	会津若松市	---	検出せず (<7.9)	検出せず (<8.4)	2025-06-18	2025-06-19
3	鶏肉	会津若松市	---	検出せず (<9.9)	検出せず (<8.7)	2025-07-22	2025-07-25
4	鶏肉	会津若松市	---	検出せず (<9.1)	検出せず (<8.0)	2025-09-20	2025-09-26
5	鶏肉	会津若松市	---	検出せず (<9.3)	検出せず (<6.8)	2025-11-20	2025-11-28
6	アイガモ肉	会津若松市	---	検出せず (<11)	検出せず (<7.8)	2025-12-08	2025-12-12
7	鶏肉	会津若松市	---	検出せず (<9.3)	検出せず (<8.8)	2026-01-19	2026-01-23
8	鶏肉	会津若松市	---	検出せず (<6.2)	検出せず (<8.2)	2026-03-23	2026-03-27

当ページは福島県が公表した緊急時モニタリング検査結果に基づいて表示しています。

## 基準値

基準値	ヨウ素 131 (Bq/kg)				セシウム 134・セシウム 137 (Bq/kg)				
	平成24年4月からの基準値では 設定されておりません。				飲料水	牛乳	一般食品	乳児用食品	
					10	50	100	50	
暫定規制値	飲料水	牛乳・乳製品	野菜類 (根菜・芋類を除く)	魚介類	飲料水	牛乳・ 乳製品	野菜類	穀類	肉・卵・魚・ その他
	300	300	2000	2000	200	200	500	500	500

## 検索条件

品目分野	: 魚介類
品目	: 魚介類全て
採取日	: 2025年04月01日 ~ 2026年03月31日
産地	: 会津若松市
キーワード	:
表示条件	: 該当するすべての農産物を表示

## 結果

No.	品目	生産市町村名	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
1	アユ	会津若松市 阿賀川	---	検出せず (<11)	検出せず (<9.0)	2025-06-20	2025-06-26
2	アユ	会津若松市 阿賀川	---	検出せず (<9.7)	検出せず (<8.7)	2025-06-25	2025-07-03
3	アユ	会津若松市 阿賀川	---	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.4)	2025-09-26	2025-10-09
4	ウグイ	会津若松市 阿賀川	---	検出せず (<9.2)	検出せず (<9.1)	2025-09-27	2025-10-09
5	アユ	会津若松市 阿賀川	---	検出せず (<9.7)	検出せず (<9.7)	2025-10-23	2025-11-06
6	ウグイ	会津若松市 阿賀川	---	検出せず (<9.1)	検出せず (<7.3)	2025-10-23	2025-11-06
7	ウグイ	会津若松市 阿賀川	---	検出せず (<11)	検出せず (<7.9)	2025-10-24	2025-11-06

当ページは福島県が公表した緊急時モニタリング検査結果に基づいて表示しています。

## 基準値

	ヨウ素 131 (Bq/kg)				セシウム 134・セシウム 137 (Bq/kg)				
基準値	平成24年4月からの基準値では 設定されておりません。				飲料水	牛乳	一般食品	乳児用食品	
					10	50	100	50	
暫定規制値	飲料水	牛乳・乳製品	野菜類 (根菜・芋類を除く)	魚介類	飲料水	牛乳・ 乳製品	野菜類	穀類	肉・卵・魚・ その他
	300	300	2000	2000	200	200	500	500	500

## 検索条件

品目分野	:	その他生鮮食品;加工食品
品目	:	その他生鮮食品全て;加工食品全て
採取日	:	2025年04月01日 ~ 2026年03月31日
産地	:	会津若松市
キーワード	:	
表示条件	:	該当するすべての農産物を表示

## 結果

No.	品目	生産市町村名	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
1	はちみつ	会津若松市	---	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.0)	2025-05-31	2025-06-13
2	りんごジュース	会津若松市		検出せず (<6.7)	検出せず (<6.6)	2025-09-01	2025-09-11
3	とちもち	会津若松市		検出せず (<7.6)	16.80	2025-10-20	2025-10-30
4	桑の葉茶	会津若松市		検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	2026-02-16	2026-02-26
5	りんごジュース	会津若松市		検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	2026-02-16	2026-02-26

当ページは福島県が公表した緊急時モニタリング検査結果に基づいて表示しています。