

## 平成24年度 農作物の放射性物質検査結果(新潟県実施)

### かいわれだいこんの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	放射性ヨウ素	食品衛生法の判定
平成24年12月29日	かいわれだいこん	検出されず (3.6未満)	検出されず (3.3未満)	検出されず (6.9未満)	検出されず (3.0未満)	適合
平成24年12月12日	かいわれだいこん	検出されず (3.3未満)	検出されず (3.3未満)	検出されず (6.6未満)	検出されず (3.1未満)	適合
平成24年12月11日	かいわれだいこん	検出されず (3.5未満)	検出されず (3.2未満)	検出されず (6.7未満)	検出されず (3.3未満)	適合
平成24年11月13日	かいわれだいこん	検出されず (2.7未満)	検出されず (3.5未満)	検出されず (6.2未満)	検出されず (2.2未満)	適合
食品衛生法の規格基準(一般食品)				100	基準なし	

検査日	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム	食品衛生法の判定
平成24年7月27日	かいわれだいこん	検出されず	検出されず	適合
平成24年3月6日	かいわれだいこん	検出されず	検出されず	適合

### しいたけの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	放射性ヨウ素	食品衛生法の判定
平成24年12月11日	しいたけ(菌床栽培)	検出されず (3.6未満)	検出されず (3.7未満)	検出されず (7.3未満)	検出されず (3.5未満)	適合
食品衛生法の規格基準(一般食品)				100	基準なし	

### だいこんの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	放射性ヨウ素	食品衛生法の判定
平成24年12月3日	だいこん	検出されず (2.9未満)	検出されず (3.2未満)	検出されず (6.1未満)	検出されず (3.9未満)	適合
食品衛生法の規格基準(一般食品)				100	基準なし	

### えのきたけの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	放射性ヨウ素	食品衛生法の判定
平成24年12月27日	えのきたけ(菌床栽培)	検出されず (3.7未満)	検出されず (3.3未満)	検出されず (7.0未満)	検出されず (3.5未満)	適合
平成24年12月11日	えのきたけ(菌床栽培)	検出されず (3.3未満)	検出されず (3.2未満)	検出されず (6.5未満)	検出されず (3.3未満)	適合
平成24年11月26日	えのきたけ(菌床栽培)	検出されず (2.8未満)	検出されず (3.1未満)	検出されず (5.9未満)	検出されず (3.5未満)	適合
平成24年10月8日	えのきたけ(菌床栽培)	検出されず (2.7未満)	検出されず (3.1未満)	検出されず (5.8未満)	検出されず (3.2未満)	適合
食品衛生法の規格基準(一般食品)				100	基準なし	

### ぶなしめじの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム	食品衛生法の判定
平成24年7月11日	ぶなしめじ(菌床栽培)	検出されず	検出されず	適合

### かぼちゃの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	放射性ヨウ素	食品衛生法の判定
平成24年12月27日	かぼちゃ	検出されず (3.9未満)	検出されず (3.8未満)	検出されず (7.7未満)	検出されず (4.1未満)	適合
食品衛生法の規格基準(一般食品)				100	基準なし	

キンシウリ(なます瓜)の放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	放射性ヨウ素	食品衛生法の判定
平成24年12月24日	キンシウリ (なます瓜)	検出されず (4.0未満)	検出されず (3.6未満)	検出されず (7.6未満)	検出されず (3.8未満)	適合
食品衛生法の規格基準(一般食品)				100	基準なし	

アスパラ菜の放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	放射性ヨウ素	食品衛生法の判定
平成24年12月11日	アスパラ菜	検出されず (4.0未満)	検出されず (3.0未満)	検出されず (7.0未満)	検出されず (3.3未満)	適合
食品衛生法の規格基準(一般食品)				100	基準なし	

ヤーコンの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	放射性ヨウ素	食品衛生法の判定
平成24年12月7日	ヤーコン	検出されず (3.6未満)	検出されず (4.0未満)	検出されず (7.6未満)	検出されず (3.7未満)	適合
食品衛生法の規格基準(一般食品)				100	基準なし	

さといもの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	放射性ヨウ素	食品衛生法の判定
平成24年12月3日	さといも	検出されず (2.8未満)	検出されず (4.4未満)	検出されず (7.2未満)	検出されず (4.0未満)	適合
食品衛生法の規格基準(一般食品)				100	基準なし	

カリフラワーの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	放射性ヨウ素	食品衛生法の判定
平成24年11月20日	カリフラワー	検出されず (3.9未満)	検出されず (4.1未満)	検出されず (8.0未満)	検出されず (3.1未満)	適合
食品衛生法の規格基準(一般食品)				100	基準なし	

かぶの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	放射性ヨウ素	食品衛生法の判定
平成24年11月16日	かぶ	検出されず (3.7未満)	検出されず (3.6未満)	検出されず (7.3未満)	検出されず (3.0未満)	適合
食品衛生法の規格基準(一般食品)				100	基準なし	

はくさいの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	放射性ヨウ素	食品衛生法の判定
平成24年11月16日	はくさい	検出されず (3.3未満)	検出されず (3.1未満)	検出されず (6.4未満)	検出されず (3.1未満)	適合
食品衛生法の規格基準(一般食品)				100	基準なし	

ブロッコリーの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	放射性ヨウ素	食品衛生法の判定
平成24年11月16日	ブロッコリー	検出されず (4.0未満)	検出されず (4.5未満)	検出されず (8.5未満)	検出されず (3.6未満)	適合
食品衛生法の規格基準(一般食品)				100	基準なし	

野沢菜の放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	放射性ヨウ素	食品衛生法の判定
平成24年11月16日	野沢菜	検出されず (3.3未満)	検出されず (4.0未満)	検出されず (7.3未満)	検出されず (3.5未満)	適合
食品衛生法の規格基準(一般食品)				100	基準なし	

そばの放射性物質検査結果

品目	公表日	地域区分	採取地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	【参考】放射性ヨウ素131
平成24年10月29日	そば	魚沼	南魚沼市	検出されず (4.6未満)	検出されず (4.4未満)	検出されず (9.0未満)	検出されず (4.1未満)
食品衛生法の規格基準(一般食品)						100	基準なし

大豆の放射性物質検査結果

品目	公表日	地域区分	採取地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	【参考】放射性ヨウ素131
平成24年10月29日	大豆	魚沼	南魚沼市	検出されず (3.8未満)	検出されず (3.8未満)	検出されず (7.6未満)	検出されず (3.2未満)
食品衛生法の規格基準(一般食品)						100	基準なし

とうがんの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	放射性ヨウ素	食品衛生法の判定
平成24年10月8日	とうがん	検出されず (2.7未満)	検出されず (2.8未満)	検出されず (5.5未満)	検出されず (3.9未満)	適合
食品衛生法の規格基準(一般食品)				100	基準なし	

かきもとの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	放射性ヨウ素	食品衛生法の判定
平成24年10月8日	かきのもと	検出されず (3.7未満)	検出されず (3.7未満)	検出されず (7.4未満)	検出されず (4.3未満)	適合
食品衛生法の規格基準(一般食品)				100	基準なし	

かぐらなんばんの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	放射性ヨウ素	食品衛生法の判定
平成24年10月8日	かぐらなんばん	検出されず (4.0未満)	検出されず (3.6未満)	検出されず (7.6未満)	検出されず (4.2未満)	適合
平成24年10月1日	かぐらなんばん	検出されず (3.9未満)	検出されず (3.8未満)	検出されず (7.7未満)	検出されず (4.1未満)	適合
食品衛生法の規格基準(一般食品)				100	基準なし	

ズッキーニの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	放射性ヨウ素	食品衛生法の判定
平成24年9月6日	ズッキーニ	検出されず (3.0未満)	検出されず (2.7未満)	検出されず (5.7未満)	検出されず (3.1未満)	適合
食品衛生法の規格基準(一般食品)				100	基準なし	

検査日	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム	食品衛生法の判定
平成24年7月12日	ズッキーニ	検出されず	検出されず	適合

じゃがいもの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	計	放射性ヨウ素	食品衛生法の判定
平成24年9月3日	じゃがいも	検出されず (3.1未満)	検出されず (3.2未満)	検出されず (6.3未満)	検出されず (3.8未満)	適合
食品衛生法の規格基準(一般食品)				100	基準なし	

にんにくの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム	食品衛生法の判定
平成24年8月17日	にんにく	検出されず	検出されず	適合

とうなの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム	食品衛生法の判定
平成24年5月17日	とうな	検出されず	検出されず	適合

まいたけの放射性物質検査結果

検査日	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム	食品衛生法の判定
平成24年6月26日	まいたけ(菌床)	検出されず	検出されず	適合