

平成 23 年度

香取市産農林水産物の放射性物質安全確認検査結果一覧

香取市経済部農政課
電話：50-1258

【米の分析結果】

単位：ベクレル/kg

No.	栽培地（旧市町村）	公表日	採取日	品目	放射性セシウム	
					134	137
1	西坂（旧瑞穂村）	8月18日	8月15日	玄米	検出せず	検出せず
2	加藤洲（旧新島村）	8月18日	8月16日	玄米	検出せず	検出せず
3	長島（旧佐原町）	8月18日	8月16日	玄米	検出せず	検出せず
4	多田島（旧東大戸村）	8月18日	8月17日	玄米	検出せず	検出せず
5	大崎（旧香西村）	8月18日	8月17日	玄米	検出せず	検出せず
6	丁子（旧香取町）	8月18日	8月17日	玄米	検出せず	検出せず
7	津宮（旧津宮村）	8月18日	8月17日	玄米	検出せず	検出せず
8	大倉新田（旧大倉村）	8月18日	8月16日	玄米	検出せず	検出せず
9	分郷（旧豊浦村）	8月18日	8月15日	玄米	検出せず	検出せず
10	南原地新田（旧小見川町）	8月18日	8月16日	玄米	検出せず	検出せず
11	虫幡（旧神里村）	8月18日	8月17日	玄米	検出せず	検出せず
12	下飯田（旧森山村）	8月18日	8月17日	玄米	検出せず	検出せず
13	和泉（旧良文村）	8月18日	8月17日	玄米	検出せず	検出せず
14	田部（旧八都村）	8月18日	8月17日	玄米	検出せず	検出せず
15	長岡郷（旧府馬町）	8月18日	8月17日	玄米	検出せず	検出せず
16	新里（旧山倉村）	8月18日	8月16日	玄米	検出せず	検出せず
17	西田部（旧栗源町）	8月18日	8月13日	玄米	検出せず	検出せず

【暫定規制値】 穀類 放射性セシウム：500ベクレル/kg

【分析機関】 No.1～16（財）日本食品分析センター多摩研究所
No.17（財）食品環境検査協会横浜事業所

【大豆の分析結果】

単位：ベクレル/kg

No.	栽培地	公表日	採取日	品目	放射性セシウム	
					134	137
1	香取市	11月25日	11月22日	大豆	検出せず	検出せず

【暫定規制値】 穀類 放射性セシウム：500ベクレル/kg

【分析機関】（財）日本食品分析センター多摩研究所

【野菜等の分析結果】

単位：ベクレル/kg

公表日	採取日	品目	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134 と 137 の合計	検査機関
3月29日	3月28日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	E
3月2日	2月29日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
1月27日	1月25日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
12月26日	12月21日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
12月9日	12月7日	にんじん	検出せず	検出せず	B
12月2日	11月30日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
12月2日	11月30日	いちご	検出せず	検出せず	B
11月25日	11月22日	こまつな	検出せず	検出せず	B
11月25日	11月22日	にら	検出せず	検出せず	B
11月18日	11月16日	ごぼう	検出せず	検出せず	B
11月18日	11月16日	さといも	検出せず	検出せず	B
11月18日	11月16日	さつまいも	検出せず	検出せず	B
11月11日	11月9日	かぶ	検出せず	検出せず	B
11月7日	11月2日	だいこん	検出せず	検出せず	B
10月28日	10月26日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
10月28日	10月26日	落花生	検出せず	検出せず	B
10月6日	10月5日	ウナギ	検出せず	48.3	D
9月30日	9月28日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
9月16日	9月14日	さといも	検出せず	検出せず	B
9月2日	8月31日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
8月5日	8月3日	牛肉	検出せず	1.54	D
8月5日	8月3日	マッシュルーム	検出せず	検出せず	B
7月29日	7月27日	梨	検出せず	検出せず	B
7月29日	7月27日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
7月22日	7月20日	さつまいも	検出せず	検出せず	B
6月24日	6月23日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
6月24日	6月23日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
6月17日	6月16日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
6月17日	6月16日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B

6月10日	6月9日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
6月10日	6月9日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
6月3日	6月2日	ほうれんそう	検出せず	4.9	B
6月3日	6月2日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
5月27日	5月26日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
5月27日	5月26日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
5月20日	5月19日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
5月20日	5月19日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
5月13日	5月12日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
5月13日	5月12日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
5月6日	5月4日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
5月6日	5月4日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
4月29日	4月28日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
4月29日	4月28日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
4月22日	4月21日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
4月22日	4月21日	ほうれんそう	検出せず	検出せず	B
4月15日	4月14日	ほうれんそう	40	17.3	B
4月15日	4月14日	ほうれんそう	37	検出せず	B
4月12日	4月8日	ほうれんそう	204	50以下	A
4月12日	4月8日	ほうれんそう	67	50以下	A
3月31日	3月30日	ほうれんそう	2,117	50以下	A
3月31日	3月30日	ほうれんそう	482	89	A

【分析機関】

- A：厚生労働省成田空港検疫所
- B：(財) 日本食品分析センター多摩研究所
- C：(財) 食品環境検査協会
- D：厚生労働省東京検疫所
- E：(財) 食品環境検査協会横浜事業所

【暫定規制値・暫定許容値】

別紙、「放射性ヨウ素及び放射性セシウム暫定規制値（暫定許容値）一覧」

【林産物の分析結果】

単位：ベクレル/kg

公表日	採取日	品目	放射性 ヨウ素 131	放射性セシウム			検査機関
				セシウム 134	セシウム 137	合計	
3月27日	3月26日	しいたけ (原木・露地栽培)	検出せず (4.17未満)	98.9	151	249.9	B
3月21日	3月19日	たけのこ	検出せず (3.4未満)	56	77	<u>130</u>	D
3月7日	3月5日	しいたけ (原木・露地栽培)	検出せず (2.33未満)	122	166	288	C
10月18日	10月17日	しいたけ (原木・施設栽培)	検出せず (1.28未満)	4.29	10.8	15.09	B
9月27日	9月26日	しいたけ (菌床・施設栽培)	検出せず (1.43未満)	7.6	7.11	14.71	B
4月26日	4月24日	しいたけ (原木・施設栽培)	検出せず (50以下)	検出せず (50以下)			A

※下線の放射性セシウムの合計は、放射性セシウム134と放射性セシウム137を加算して、有効2桁を四捨五入したもの

【分析機関】

- A：厚生労働省横浜検疫所
- B：厚生労働省東京検疫所
- C：千葉県農林総合研究センター
- D：(財)千葉県環境財団

【暫定規制値・暫定許容値】

別紙、「放射性ヨウ素及び放射性セシウム暫定規制値（暫定許容値）一覧」

【飼料用米の分析結果】

単位：ベクレル/kg

公表日	採取日	品目	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
8月29日	8月23日	生もみ	検出せず	検出せず
9月12日	9月5日	乾燥もみ	検出せず	検出せず

【分析機関】(財) 食品環境検査協会

【暫定規制値・暫定許容値】

別紙、「放射性ヨウ素及び放射性セシウム暫定規制値（暫定許容値）一覧」

【飼料用イネの分析結果】

公表日	採取日	品目	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
7月26日	7月14日	飼料用イネ	検出せず	検出せず

【分析機関】厚生労働省東京検疫所

【暫定規制値・暫定許容値】

別紙、「放射性ヨウ素及び放射性セシウム暫定規制値（暫定許容値）一覧」

【もみがらの検査結果】

単位：ベクレル/kg

地域	放射性セシウム 134 と 137 の合計	分析結果
香取（多古町）	検出せず	暫定許容値以下
印旛（成田市）	検出せず	暫定許容値以下
海匝（旭市）	検出せず	暫定許容値以下
山武（芝山町）	検出せず	暫定許容値以下

【分析機関】(財) 千葉県環境財団

【暫定規制値・暫定許容値】

別紙、「放射性ヨウ素及び放射性セシウム暫定規制値（暫定許容値）一覧」

【稲わらの検査結果】

単位：ベクレル/kg

地域	放射性セシウム 134 と 137 の合計	分析結果
香取（香取市）	検出せず	暫定許容値以下
印旛（佐倉市）	検出せず	暫定許容値以下
海匝（旭市）	検出せず	暫定許容値以下
山武（横芝光町）	検出せず	暫定許容値以下
東葛（柏市）	検出せず	暫定許容値以下

【検査機関】(財) 食品環境検査協会

【暫定規制値・暫定許容値】

別紙、「放射性ヨウ素及び放射性セシウム暫定規制値（暫定許容値）一覧」

【牛ふん堆肥の検査結果】

単位：ベクレル/kg

検査区別	放射性セシウム 134 と 137 の合計	分析結果
個別検査①	検出せず	暫定許容値以下
個別検査②	200	暫定許容値以下
個別検査③	検出せず	暫定許容値以下
個別検査④	検出せず	暫定許容値以下
個別検査⑤	60	暫定許容値以下
個別検査⑥	300	暫定許容値以下
モニタリング検査①	70	暫定許容値以下
モニタリング検査②	60	暫定許容値以下
モニタリング検査③	検出せず	暫定許容値以下

【分析機関】(財) 千葉県環境財団

【暫定規制値・暫定許容値】

別紙、「放射性ヨウ素及び放射性セシウム暫定規制値（暫定許容値）一覧」

【堆肥（雑草・稲わら堆肥等）の検査結果】

単位：ベクレル/kg

堆肥の種類	放射性セシウム 134 と 137 の合計	分析結果
牛ふんもみ殻堆肥	70	暫定許容値以下
牛ふんもみ殻堆肥	検出せず	暫定許容値以下
牛ふんもみ殻堆肥	60	暫定許容値以下

【分析機関】(財) 千葉県環境財団

【暫定規制値・暫定許容値】

別紙、「放射性ヨウ素及び放射性セシウム暫定規制値（暫定許容値）一覧」

【豚ふん堆肥・鶏ふん堆肥】

安全性が確認されているため検査対象外