

J A相模原市管内（旧相模原市）で生産された 農畜産物等の放射能測定検査結果について

J A相模原市（旧相模原市内）の組合員である農家が生産出荷する農畜産物等について、当 J A 所有の放射能測定器で行った「スクリーニング検査」結果を下記のとおり公表いたします。

また、当 J A 管内（旧相模原市）で生産された農産物について、生産農家と当 J A との協力で県及び市が実施した放射性物質検査の結果も、併せて掲載いたします。

なお、検査結果は随時追加します。

1. 当組合の検査機器

3×3インチNaI(TI)シンチレーション検出器（㈱千代田テクノル社製）

2. 問い合わせ先

J A相模原市 営農センター 営農課 TEL042-762-4336

農畜産物等の放射能測定検査結果（4月23日現在）

検査区分	採取日	農産物等の種類	検査結果		
			放射性ヨウ素	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
J A	4月17日 (中央区)	たけのこ	—	不検出 (7.9未満)	不検出 (8.3未満)
J A	4月16日 (緑区)	たけのこ	—	不検出 (10.1未満)	不検出 (12.8未満)
J A	4月12日 (中央区)	生しいたけ	—	不検出 (9.3未満)	不検出 (11.0未満)
J A	4月12日 (中央区)	たけのこ	—	不検出 (8.7未満)	不検出 (13.0未満)
J A	4月10日 (緑区)	生しいたけ	—	不検出 (12.7未満)	不検出 (9.0未満)
J A	4月10日 (中央区)	夏みかん	—	不検出 (10.4未満)	不検出 (15.0未満)
J A	4月9日 (緑区)	ほうれん草	—	不検出 (8.5未満)	不検出 (7.2未満)
J A	4月9日 (緑区)	ブロッコリー	—	不検出 (7.8未満)	不検出 (7.6未満)
J A	4月9日 (緑区)	キャベツ	—	不検出 (7.8未満)	不検出 (7.6未満)
J A	4月4日 (中央区)	菜花	—	不検出 (7.8未満)	不検出 (7.6未満)
J A	4月2日 (中央区)	生しいたけ	—	20.1	不検出 (13.6未満)
J A	12月 (緑区)	里芋	不検出 (10.5未満)	不検出 (14.9未満)	不検出 (15.3未満)

J A	12月 (緑区)	甘藷	不検出 (5.9未満)	不検出 (8.6未満)	不検出 (8.2未満)
J A	2月26日 (中央区)	大根	不検出 (4.9未満)	不検出 (6.6未満)	不検出 (6.4未満)
J A	2月20日 (中央区)	大根	不検出 (7.0未満)	不検出 (10.2未満)	不検出 (8.9未満)
J A	2月21日 (中央区)	里芋	不検出 (5.4未満)	不検出 (8.1未満)	不検出 (7.7未満)
J A	2月22日 (中央区)	鶏卵	不検出 (6.5未満)	不検出 (9.0未満)	不検出 (9.0未満)
J A	2月21日 (中央区)	キャベツ	不検出 (8.2未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (12.0未満)
J A	2月15日 (緑区)	ふきのとう	不検出 (6.8未満)	不検出 (6.9未満)	不検出 (7.0未満)
J A	11月30日 (中央区)	大豆	不検出 (9.6未満)	不検出 (15.5未満)	不検出 (9.8未満)
J A	2月10日 (中央区)	甘藷	不検出 (6.7未満)	不検出 (7.1未満)	不検出 (8.0未満)
J A	2月9日 (中央区)	馬鈴薯	不検出 (7.4未満)	不検出 (8.7未満)	不検出 (9.5未満)
J A	2月10日 (中央区)	人参	不検出 (7.9未満)	不検出 (10.4未満)	不検出 (9.8未満)
J A	2月13日 (中央区)	大根	不検出 (7.9未満)	不検出 (10.4未満)	不検出 (9.8未満)
J A	2月13日 (中央区)	白菜	不検出 (8.9未満)	不検出 (8.9未満)	不検出 (11.8未満)
J A	2月12日 (緑区)	里芋	不検出 (6.6未満)	不検出 (9.0未満)	不検出 (8.0未満)
J A	2月13日 (緑区)	大根	不検出 (6.2未満)	不検出 (8.4未満)	不検出 (9.0未満)
J A	2月13日 (緑区)	小松菜	不検出 (9.3未満)	不検出 (12.4未満)	不検出 (13.3未満)
J A	2月8日 (南区)	牛乳	不検出 (6.1未満)	不検出 (7.6未満)	不検出 (6.9未満)
J A	2月8日 (緑区)	大根	不検出 (4.6未満)	不検出 (6.9未満)	不検出 (6.5未満)
J A	2月8日 (緑区)	馬鈴薯	不検出 (5.1未満)	不検出 (8.0未満)	不検出 (8.0未満)
J A	2月8日 (南区)	馬鈴薯	不検出 (7.1未満)	不検出 (9.5未満)	不検出 (8.5未満)
J A	2月8日 (南区)	小松菜	不検出 (6.4未満)	不検出 (10.9未満)	不検出 (12.5未満)
J A	2月6日 (南区)	人参	不検出 (5.5未満)	不検出 (6.7未満)	不検出 (6.6未満)
J A	2月6日 (南区)	大根	不検出 (5.5未満)	不検出 (7.7未満)	不検出 (7.7未満)

J A	10月下旬 (南区)	玄米	不検出 (5.5未満)	不検出 (7.4未満)	不検出 (7.0未満)
J A	2月2日 (中央区)	人参	不検出 (6.8未満)	不検出 (9.7未満)	不検出 (8.8未満)
J A	2月2日 (中央区)	キャベツ	不検出 (6.2未満)	不検出 (6.7未満)	不検出 (6.9未満)
J A	2月2日 (中央区)	大根	不検出 (6.4未満)	不検出 (7.1未満)	不検出 (7.4未満)
J A	2月1日 (中央区)	人参	不検出 (6.4未満)	不検出 (7.2未満)	不検出 (6.8未満)
J A	2月1日 (中央区)	大根	不検出 (4.9未満)	不検出 (6.7未満)	不検出 (7.0未満)
J A	1月29日 (中央区)	みぶ菜	不検出 (5.1未満)	不検出 (7.7未満)	不検出 (6.6未満)
J A	1月29日 (中央区)	さがみグリーン	不検出 (6.6未満)	不検出 (8.8未満)	不検出 (7.3未満)
J A	1月9日 (中央区)	馬鈴薯	不検出 (6.4未満)	不検出 (6.5未満)	不検出 (8.2未満)
J A	1月26日 (緑区)	赤カブ	不検出 (6.1未満)	不検出 (9.3未満)	不検出 (10.4未満)
J A	1月26日 (中央区)	キャベツ	不検出 (7.6未満)	不検出 (12.0未満)	不検出 (14.1未満)
J A	1月25日 (緑区)	長ネギ	不検出 (7.1未満)	不検出 (13.1未満)	不検出 (13.6未満)
J A	1月20日 (中央区)	トマト	不検出 (7.1未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (10.4未満)
J A	1月20日 (中央区)	人参	不検出 (4.7未満)	不検出 (6.6未満)	不検出 (6.9未満)
J A	1月20日 (中央区)	ブロッコリー	不検出 (7.5未満)	不検出 (8.6未満)	不検出 (7.4未満)
J A	1月20日 (中央区)	白菜	不検出 (5.3未満)	不検出 (6.8未満)	不検出 (6.4未満)
J A	1月20日 (中央区)	キャベツ	不検出 (6.4未満)	不検出 (9.0未満)	不検出 (8.1未満)
J A	1月20日 (南区)	生乳	不検出 (4.5未満)	不検出 (6.9未満)	不検出 (6.7未満)
J A	1月19日 (緑区)	白菜	不検出 (5.2未満)	不検出 (7.2未満)	不検出 (7.5未満)
J A	1月19日 (中央区)	ほうれん草	不検出 (7.1未満)	不検出 (9.2未満)	不検出 (8.3未満)
J A	1月19日 (中央区)	白菜	不検出 (5.8未満)	不検出 (6.6未満)	不検出 (6.3未満)
J A	1月19日 (南区)	大根	不検出 (6.2未満)	不検出 (8.8未満)	不検出 (8.1未満)
J A	1月19日 (南区)	人参	不検出 (5.9未満)	不検出 (9.0未満)	不検出 (8.1未満)

J A	1月17日 (緑区)	大根	不検出 (6.6未満)	不検出 (8.2未満)	不検出 (8.5未満)
J A	1月17日 (緑区)	人参	不検出 (6.4未満)	不検出 (9.1未満)	不検出 (10.1未満)
J A	1月17日 (緑区)	ほうれん草	不検出 (5.7未満)	不検出 (8.9未満)	不検出 (8.5未満)
J A	1月13日 (緑区)	長ネギ	不検出 (9.4未満)	不検出 (14.8未満)	不検出 (13.9未満)
J A	1月11日 (中央区)	畑の土壌	不検出 (10.0未満)	20.1	不検出 (15.6未満)
J A	1月11日 (中央区)	畑の土壌	不検出 (10.2未満)	14.9	不検出 (21.6未満)
J A	1月11日 (中央区)	畑の土壌	不検出 (9.1未満)	15.0	不検出 (17.8未満)
J A	1月11日 (中央区)	ダイコン	不検出 (7.5未満)	不検出 (11.0未満)	不検出 (10.2未満)
J A	1月11日 (中央区)	聖護院ダイコン	不検出 (7.6未満)	不検出 (11.5未満)	不検出 (9.5未満)
J A	1月7日 (緑区)	サトイモ	不検出 (8.8未満)	不検出 (10.2未満)	不検出 (9.7未満)
市	12月26日 (緑区)	さがみグリーン	不検出 (0.6未満)	0.7	1.7
J A	12月6日 (緑区)	畑の土壌	不検出 (9.8未満)	11.5未満 (不検出)	18.6未満 (不検出)
J A	12月1日 (緑区)	ハクサイ	不検出 (8.8未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (10.5未満)
J A	11月21日 (緑区)	シイタケ用原木	不検出 (34.4未満)	不検出 (51.4未満)	不検出 (54.3未満)
J A	11月21日 (緑区)	乾燥シイタケ	不検出 (40.1未満)	不検出 (52.2未満)	不検出 (61.2未満)
J A	11月21日 (中央区)	ハクサイ	不検出 (10.8未満)	不検出 (18.0未満)	不検出 (17.0未満)
J A	11月18日 (緑区)	ヤマトイモ	不検出 (7.5未満)	不検出 (10.8未満)	不検出 (9.9未満)
市	11月15日	キャベツ	不検出 (0.5未満)	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.6未満)
市	11月15日	ブロッコリー	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.7未満)
J A	11月11日	鶏フン堆肥	不検出 (16.8未満)	不検出 (17.6未満)	不検出 (11.9未満)
J A	11月11日	ヤマトイモ (南区)	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (10.7未満)
J A	11月10日	ヤマトイモ (南区)	不検出 (7.3未満)	不検出 (10.3未満)	不検出 (9.6未満)
J A	11月10日	ヤマトイモ (南区)	不検出 (7.7未満)	不検出 (9.5未満)	不検出 (10.3未満)

J A	11月8日	ヤマトイモ (緑区)	不検出 (6.3未満)	不検出 (9.5未満)	不検出 (7.6未満)
J A	11月4日	ヤマトイモ (南区)	不検出 (6.5未満)	不検出 (10.2未満)	不検出 (8.4未満)
J A	11月2日	ヤマトイモ (中央区)	不検出 (6.0未満)	不検出 (9.9未満)	不検出 (8.2未満)
J A	11月1日	ヤマトイモ (中央区)	不検出 (7.5未満)	不検出 (10.7未満)	不検出 (10.6未満)
J A	11月7日	生シイタケ (原木：露地)	不検出 (9.9未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (12.6未満)
J A	11月4日	キャベツ	不検出 (10.3未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (12.9未満)
J A	11月4日	馬フン堆肥	不検出 (18.1未満)	不検出 (22.4未満)	不検出 (28.4未満)
J A	11月4日	馬フン堆肥	不検出 (19.3未満)	不検出 (21.8未満)	不検出 (27.9未満)
J A	11月4日	キウイフルーツ	不検出 (8.1未満)	不検出 (10.1未満)	不検出 (9.9未満)
市	10月28日	生シイタケ (原木：ハウス)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.8未満)	3.3
市	10月24日	サガミグリーン	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.7未満)
市	10月12日	ヤマトイモ	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.6未満)
市	9月16日	サツマイモ	不検出	不検出	
市	9月16日	ナス	不検出	不検出	
J A 中央会	9月12日	23年産精米	不検出	不検出	不検出
市	8月31日	コマツナ	不検出	不検出	不検出
市	8月17日	畑の土壌 (緑区)	————	11.0	21.6
市	8月17日	畑の土壌 (中央区)	————	20.3	24.2
市	8月17日	畑の土壌 (南区)	————	18.7	17.0
J A	8月10日	牛フン堆肥	不検出	19	26
市	7月27日	コマツナ	不検出	不検出	
市	7月20日	ナシ	不検出	2.3	
市	7月20日	ブドウ	不検出	1.4	
市	7月1日	ブルーベリー	不検出	5	
県	6月7日	コマツナ	不検出	不検出	

県	5月31日	コマツナ	不検出	不検出
県	5月24日	コマツナ	不検出	不検出
県	5月17日	コマツナ	不検出	不検出
県	5月10日	コマツナ	不検出	不検出
県	5月2日	コマツナ	不検出	不検出
県	4月26日	コマツナ	不検出	不検出
県	4月19日	コマツナ	不検出	不検出
県	4月12日	コマツナ	不検出	不検出

※食品中の放射セシウムの基準値

食 品 群	基 準 値
飲料水（飲用状態のお茶含む）	100 ベクレル/kg
牛 乳	50 ベクレル/kg
一般食品（野菜、肉、卵、魚 他）	100 ベクレル/kg
乳児用食品	50 ベクレル/kg

※ 平成24年4月1日新基準を超えない牛乳や牛肉を生産するための、牛用飼料等の（肥料・土壌改良資材・培土及び飼料）の暫定許容値

肥 料	400 ベクレル/kg（製品重量）	
土 壌 改 良 材	400 ベクレル/kg（製品重量）	
培 土	400 ベクレル/kg（製品重量）	
家 畜 用 敷 材	400 ベクレル/kg（製品重量）	
飼	牛	100 ベクレル/kg（粗飼料は水分含有8割ベース、その他飼料は製品重量）
	馬	300 ベクレル/kg（粗飼料は水分含有8割ベース、その他飼料は製品重量）
	豚	300 ベクレル/kg
料	家 き ん	300 ベクレル/kg
	養 殖 魚	100 ベクレル/kg