

平成25年5月9日

各市町村長 殿
各農業協同組合代表理事組合長 殿
全国農業協同組合連合会茨城県本部長 殿
茨城県農業協同組合中央会長 殿

茨城県農林水産部長

主要農産物の検査結果について

5月7日に採取した県内産農産物の放射性物質検査を実施したところ、別紙のとおりすべて基準値以下となりましたので、お知らせします。

主要農産物については、今後とも出荷初期及び出荷盛期を中心に検査を実施してまいります。

本県における農林水産物の放射性物質検査数(H25 5/7現在)

	品目数	検体数	主な品目
穀類	10	3,374	米(玄米), 麦類, そば(玄そば), 落花生, 大豆等
野菜類	46	900	ホウレンソウ, パセリ, ネギ, ミズナ, トマト, イチゴ, カンショ 等
果樹類	12	111	ウメ, ナシ, ブルーベリー, ブドウ, リンゴ, クリ 等
特用林産物	19	442	原木しいたけ, 野生きのこ類, タケノコ, ごごみ 等
畜産物	5	41,050	原乳, 牛肉(全頭検査分含む), 豚肉, 鶏肉, 鶏卵
魚介類	143	4,532	シラス, カタクチイワシ, カレイ類, ヤマトシジミ, アユ 等
茶	3	194	生茶葉, 荒茶, 飲用茶
農産加工品	1	15	干しいも
水産加工品	20	32	シラス干し, ワカサギ煮干し, 蒸しダコ 等
計	259	50,650	

【牛肉の全頭検査実施状況(5/7現在)】

	処理頭数			検査頭数		
		県内産	県外産		県実施分	自主検査
総数	46,995	21,386	25,609	40,465	40,454	11

※ 処理頭数は、県内3箇所(茨城県)の食肉処理場で処理された牛の頭数。

※ 農林水産物の放射性物質検査結果は、茨城県のホームページ(<http://www.pref.ibaraki.jp/>)で見ることができます。

【お問い合わせ先】茨城県農林水産部
産地振興課 関口, 郡司
TEL 029-301-3950 (野菜対策)

茨城県産主要農産物の検査結果について

○野菜類

茨城県農業総合センター(NaI)

品目	市町村	放射能濃度(Bq/kg)			
		(上段:放射性セシウム-合計 ^注)		中段:放射性セシウム-134	
		下段:放射性セシウム-137)			
		採取日 H24.5/21・23	採取日 6/4	採取日 H25. 4/22	採取日 5/7
ニンジン	古河市		検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)		検出せず(<17) NaI 検出せず(<9) 検出せず(<8)
メロン (アンデス)	鉾田市	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)			NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)
		NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)			NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)
メロン (イバラキング)	鉾田市				NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)
メロン (オトメ)	茨城町			NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)	
	鉾田市				NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)
メロン (クインシー)	鉾田市				NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)
メロン (キンショー)	鉾田市				NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)

注)・検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

・検出機器の種類 : NaI (NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ)

・基準値 : 一般食品 放射性セシウム(Cs-134、137) 100(Bq/kg)

太枠:今回公表