

平成29年 5月15日

銚田市産農産物の安全性について

銚田市長 鬼沢 保平

市内の農産物における放射性物質の検査を独自に実施したところ、放射性ヨウ素及び放射性セシウムは検出されませんでした。現在流通している銚田市産農産物については、安全であることが確認されておりますので安心してお召し上がりください。

No.	品目名	採取日	検査法	検査結果			検査依頼 機関名
				ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	
1	ルピアメロン	H29.5.11	Ge	検出せず (<3)	検出せず (<4)	検出せず (<3)	千代田メイ ンテナンス 株式会社
2	クインシーメロン	H29.5.11	Ge	検出せず (<3)	検出せず (<3)	検出せず (<4)	
3	キンショーメロン	H29.5.11	Ge	検出せず (<3)	検出せず (<4)	検出せず (<5)	
4	中玉トマト (シンデイスイート)	H29.5.11	Ge	検出せず (<3)	検出せず (<4)	検出せず (<3)	
5	ミニトマト (甘っこ)	H29.5.11	Ge	検出せず (<3)	検出せず (<4)	検出せず (<4)	

※ 検査結果の () 内の値は検出下限値。

基準値	野菜類	放射性セシウム	100 (bq/kg)
-----	-----	---------	-------------

検査機器の種類

Ge : ゲルマニウム半導体検出器