

平成29年 7月 7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	ミニトマト	H29. 6. 22	Ge	検出せず (<2)	検出せず (<3)	検出せず (<3)	千代田メイ ンテナンス 株式会社
2	馬鈴薯	H29. 6. 22	Ge	検出せず (<2)	検出せず (<3)	検出せず (<2)	千代田メイ ンテナンス 株式会社
3	水菜	H29. 6. 22	Ge	検出せず (<3)	検出せず (<3)	検出せず (<3)	千代田メイ ンテナンス 株式会社
4	ほうれん草	H29. 6. 22	Ge	検出せず (<2)	検出せず (<3)	検出せず (<2)	千代田メイ ンテナンス 株式会社
5	小松菜	H29. 6. 22	Ge	検出せず (<2)	検出せず (<2)	検出せず (<2)	千代田メイ ンテナンス 株式会社

※ 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