仙台産野菜の放射性物質の独自調査をお知らせします

本市で生産される野菜の安全・安心の確保と消費者の不安解消、風評被害を防止するため、放射性物質の独自調査を実施しています。

1月分の調査結果は、全ての野菜で暫定規制値を超えるものはありませんでした。

1月の調査結果

「検出せず」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表します。(単位:ベクレル/kg)

平成24年2月2日現在

採取日	種別	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
			測定値	測定値
1月10日	はくさい	岩切・露地	検出せず(10 未満)	検出せず(10 未満)
	こまつな	七郷・ハウス	検出せず(10 未満)	検出せず(10 未満)
	ゆきな	長町・ハウス	検出せず(10 未満)	検出せず(10 未満)
1月16日	ねぎ	宮城・露地	検出せず(10 未満)	検出せず(10 未満)
	キャベツ	秋保・ハウス	検出せず(10 未満)	検出せず(10 未満)
	チンゲンサイ	泉・露地	検出せず(10 未満)	検出せず(10 未満)
1月23日	はくさい	高砂・露地	検出せず(10 未満)	検出せず(10 未満)
	キャベツ	六郷・露地	検出せず(10 未満)	検出せず(10 未満)
	こまつな	中田・ハウス	検出せず(10 未満)	検出せず(10 未満)
1月30日	キャベツ	宮城・ハウス	検出せず(10 未満)	検出せず(10 未満)
	ほうれんそう	西多賀·露地	検出せず(10 未満)	検出せず(10 未満)
	キャベツ	根白石・露地	検出せず(10 未満)	検出せず(10 未満)

暫定規制値:野菜類 放射性ヨウ素:2,000ベクレル、放射性セシウム:500ベクレル

検査下限値:10 Bq/kg

検査機関:財団法人 日本冷凍食品検査協会

試験方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる

核種分析法

問い合わせ先: 仙台市農業振興課 TEL 022-214-8335

FAX 0 2 2 - 2 1 4 - 8 3 3 8