

アンデルセン公園に隣接する市農業センターの農産物の放射性物質検査は「不検出」

アンデルセン公園内で高い放射線量が測定されましたが、市では市民の安心・安全への要望に応えるため、急遽隣接する「船橋市農業センター」において、試験栽培している農産物の放射性物質検査を実施しました。結果は、3品目すべてにおいて「検出せず」でしたので、お知らせします。

なお、農業センターで試験栽培している農産物については、市場等への出荷はしていません。

(※農業センター所在地：金堀町522-1)

分析機関：日本環境株式会社

単位：ベクレル/kg

採取日	品目	栽培地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	分析結果
平成23年10月26日	だいこん	金堀町	検出せず(20未満)	検出せず(20未満)	検出せず(20未満)	暫定規制値以下
平成23年10月26日	にんじん	金堀町	検出せず(20未満)	検出せず(20未満)	検出せず(20未満)	暫定規制値以下
平成23年10月26日	キャベツ	金堀町	検出せず(20未満)	検出せず(20未満)	検出せず(20未満)	暫定規制値以下

注1)ベクレル：放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。

注2)「検出せず(20未満)」とは、放射性物質が存在しない、又は定量下限値(20ベクレル/kg)未満であることを示す。

なお、定量下限値は以下のとおり

放射性ヨウ素131 :20ベクレル/kg

放射性セシウム134 :20ベクレル/kg

放射性セシウム137 :20ベクレル/kg

※分析方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトリロメトリーによる核種分析法に準拠

【参考】 暫定規制値(野菜類)

放射性ヨウ素 :2,000ベクレル/kg

放射性セシウム : 500ベクレル/kg

※果実は「野菜類」に含まれる

暫定規制値(根菜、芋類、穀類)

放射性ヨウ素 : ー

放射性セシウム : 500ベクレル/kg

※豆類は「穀類」に含まれる