

西東京市内産農産物の放射能検査について

西東京市では、市内産農産物の放射能測定を東京都に委託しており、これまで 28 回の測定を行いました。全ての検査結果において放射性ヨウ素、放射性セシウムともに検出限界値未満（ND）でした。検査結果の詳細については、下記の通りです。

検査品目	検査報告	採取日	検査結果【放射能濃度（Bq/kg）】		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
コマツナ（露地栽培）	第 5 報	平成 23 年 4 月 27 日	ND（<6）	ND（<7）	ND（<7）
ホウレンソウ（施設栽培）	第 5 報	平成 23 年 4 月 27 日	ND（<6）	ND（<6）	ND（<6）
コマツナ（施設栽培）	第 12 報	平成 23 年 6 月 15 日	ND（<4）	ND（<8）	ND（<6）
コマツナ（露地栽培）	第 21 報	平成 23 年 8 月 3 日	ND（<6）	ND（<8）	ND（<6）
コマツナ（施設栽培）	第 29 報	平成 23 年 10 月 5 日	ND（<8）	ND（<8）	ND（<7）
キャベツ（露地栽培）	第 34 報	平成 23 年 11 月 8 日	ND（<7）	ND（<9）	ND（<9）
ホウレンソウ（露地栽培）	第 38 報	平成 24 年 1 月 24 日	ND（<9）	ND（<9）	ND（<10）
ホウレンソウ（施設栽培）	第 47 報	平成 24 年 4 月 10 日	測定せず	ND（<5）	ND（<7）
コマツナ（露地栽培）	第 54 報	平成 24 年 6 月 5 日	測定せず	ND（<4）	ND（<6）
カボチャ（露地栽培）	第 65 報	平成 24 年 7 月 24 日	測定せず	ND（<5）	ND（<5）
コマツナ（露地栽培）	第 72 報	平成 24 年 9 月 18 日	測定せず	ND（<5）	ND（<6）
ダイコン（露地栽培）	第 79 報	平成 24 年 11 月 6 日	測定せず	ND（<5）	ND（<7）
ニンジン（露地栽培）	第 86 報	平成 25 年 1 月 28 日	測定せず	ND（<5）	ND（<6）
コマツナ（施設栽培）	第 94 報	平成 25 年 4 月 12 日	測定せず	ND（<5）	ND（<6）
キャベツ（露地栽培）	第 101 報	平成 25 年 6 月 17 日	測定せず	ND（<5）	ND（<5）
ナス（露地栽培）	第 108 報	平成 25 年 8 月 16 日	測定せず	ND（<5）	ND（<5）
ダイコン（露地栽培）	第 116 報	平成 25 年 10 月 18 日	測定せず	ND（<6）	ND（<6）
ホウレンソウ（施設栽培）	第 123 報	平成 26 年 1 月 27 日	測定せず	ND（<5）	ND（<6）
葉ダイコン（露地栽培）	第 131 報	平成 26 年 5 月 19 日	測定せず	ND（<5）	ND（<6）
ジャガイモ（露地栽培）	第 138 報	平成 26 年 7 月 14 日	測定せず	ND（<5）	ND（<5）
コマツナ（露地栽培）	第 153 報	平成 27 年 1 月 26 日	測定せず	ND（<6）	ND（<5）
キャベツ（露地栽培）	第 160 報	平成 27 年 6 月 5 日	測定せず	ND（<5）	ND（<5）
コマツナ（施設栽培）	第 167 報	平成 27 年 9 月 25 日	測定せず	ND（<6）	ND（<5）
ネギ（露地栽培）	第 174 報	平成 28 年 1 月 22 日	測定せず	ND（<6）	ND（<6）
ダイコン（露地栽培）	第 181 報	平成 28 年 6 月 3 日	測定せず	ND（<5.7）	ND（<5.8）
コマツナ（施設栽培）	第 188 報	平成 28 年 9 月 23 日	測定せず	ND（<5.6）	ND（<5.2）
ダイコン（露地栽培）	第 196 報	平成 29 年 1 月 20 日	測定せず	ND（<5.7）	ND（<4.6）
ダイコン（露地栽培）	第 204 報	平成 29 年 5 月 29 日	測定せず	ND（<4.7）	ND（<4.5）

※「ND」とは、検査機関の分析による検出限界値未満を示します。

※ 農林水産物の放射性セシウムの新基準値は、セシウム 134 とセシウム 137 の合計で、100Bq（ベクレル）/キログラム、放射性ヨウ素は半減期が短いため基準値の設定はありません。