南相馬市産農産物の放射能測定結果について【主要農産物13】

平成24年5月22日発表

市内で栽培されている農産物のうち、南相馬市の主要農産物について放射能測定を実施しております。測定結果に掲載されていない農産物については、順次測定を実施する予定です。結果は以下の表のとおりです。

測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

放射性ヨウ素	放射性セシウム	
18品目中	18品目中	-
2000Bg/kgをこえるもの 0品	.100Ba/kgを超えるもの 1品	

	農産物名 採取場所	採取場所	採取日	測定結果(Bq/kg)		
No				ヨウ素-131	セシウムー134	セシウムー137
			測定値(検出限界)	測定値(検出限界)	測定値(検出限界)	
1	アスパラ	鹿島区橲原	H24. 5. 7	検出せず(<7.5)	17	23
2	キュウリ	鹿島区塩崎	H24. 5. 7	検出せず(<7.5)	検出せず(<8)	検出せず(<8)
3	ギョウジャニンニク	鹿島区永渡	H24. 5. 7	検出せず(<9)	58	94
4	コマツナ	原町区矢川原	H24. 5. 7	検出せず(<12)	検出せず(<10)	検出せず(<12)
5	サニーレタス	原町区高	H24. 5. 7	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<11)
6	サヤインゲン	原町区矢川原	H24. 5. 7	検出せず(<9)	検出せず(<12)	検出せず(<11)
7	サラダホウレンソウ	原町区下太田	H24. 5. 7	検出せず(<8)	検出せず(<9)	検出せず(<8)
8	シュンギク	原町区高	H24. 5. 7	検出せず(<10)	検出せず(<11)	検出せず(<8)
9	ダイコン	原町区下太田	H24. 5. 7	検出せず(<10)	検出せず(<7.5)	検出せず(<10)
10	チヂミナ	鹿島区鹿島	H24. 5. 7	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
11	ニラ	原町区下太田	H24. 5. 7	検出せず(<9)	検出せず(<8)	検出せず(<11)
12	ニラ	原町区矢川原	H24. 5. 7	検出せず(<9)	検出せず(<11)	検出せず(<11)
13	ハクサイ	原町区下太田	H24. 5. 7	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
14	ホウレンソウ	原町区下太田	H24. 5. 7	検出せず(<8)	検出せず(<9)	検出せず(<9)
15	ミツバ	原町区国見町	H24. 4. 30	検出せず(<10)	10	15
16	ルッコラ	原町区下太田	H24. 5. 7	検出せず(<8)	検出せず(<8)	検出せず(<7.5)
17	レタス	原町区下太田	H24. 5. 7	検出せず(<11)	検出せず(<11)	検出せず(<10)
18	レタス	原町区矢川原	H24. 5. 7	検出せず(<8)	検出せず(<8)	検出せず(<9)

- ※ギョウジャニンニクで、一般食品における放射性セシウム基準値 (100Bq/kg) を超えるものが確認されています。今回、基準値を超えたものは出荷目的に 栽培されているものではありません。