

## 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 18品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 18品目中 100Bq/kgを超えるもの 1品
---------------------------------------	---------------------------------------

No	農産物名	採取場所	採取日	測定結果(Bq/kg)		
				ヨウ素-131 測定値(検出限界)	セシウム-134 測定値(検出限界)	セシウム-137 測定値(検出限界)
1	アスパラ	鹿島区檀原	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。