## 南相馬市産農産物の放射能測定結果について【その他農産物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、主要農産物以外の農産物の放射能測定を実施しております。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		
16品目中	16品目中		
2000Bq/kgをこえるもの 0品	100Bq/kgを超えるもの 7品		

				測定結果(Bq/kg)		
No	農産物名	採取場所	採取日	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	コゴミ	鹿島区鹿島	H24. 5. 7	検出せず(<7.5)	11	18
2	コゴミ	鹿島区南柚木	H24. 5. 1	検出せず(<10)	108	153
3	コシアブラ	鹿島区南柚木	H24. 4. 30	検出せず(<20)	642	942
4	シドキ	原町区信田沢	H24. 5. 1	検出せず(<8)	18	27
5	セリ	鹿島区南柚木	H24. 5. 6	検出せず(<12)	42	65
6	ゼンマイ	原町区矢川原	H24. 5. 7	検出せず(<10)	104	152
8	タラノメ	鹿島区鹿島	H24. 5. 7	検出せず(<10)	24	38
9	タラノメ	鹿島区南柚木	H24. 4. 30	検出せず(<19)	442	641
10	タラノメ	鹿島区橲原	H24. 4. 27	検出せず(<9)	35	53
11	フキ	原町区国見町	H24. 4. 30	検出せず(<10)	26	38
12	フキ	鹿島区鹿島	H24. 5. 7	検出せず(<11)	検出せず(<12)	検出せず(<10)
13	フキ	鹿島区南柚木	H24. 5. 6	検出せず(<9)	検出せず(<9)	検出せず(<8)
14	フキ (アキタ)	鹿島区永渡	H24. 5. 7	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
15	ワラビ	鹿島区浮田	H24. 4. 30	検出せず(<8)	19	25
16	ワラビ	鹿島区橲原	H24. 5. 7	検出せず(<9)	31	55

<sup>※</sup>コゴミ・コシアブラ・セリ・ゼンマイ・タラノメで、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。

今回の基準値を超えたものは自生しているものであり、出荷目的のものではありません。