## 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116】(H28.3.26からH28.4.25)

平成 28年 4月25日

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

Г	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	53品中	53品中		
	2000Bg/kgをこえるもの 0品	100Bq/kgを超えるもの O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
			Ī	測定値(検出限界)	測定値(検出限界)	測定値(検出限界)
1	ウド(自生)	鹿島区永渡	H28. 4. 11	検出せず(<5.8)	検出せず(<7.9)	7. 9
2	ウド(自生)	原町区深野	H28. 4. 18	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.5)
3	ウド(自生)	鹿島区大内	H28. 4. 18	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.7)
4	カキナ(施設)	鹿島区大内	H28. 3. 28	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.3)
5	カラシナ(施設)	鹿島区大内	H28. 3. 28	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)
6	カラシナ(露地)	鹿島区浮田	H28. 3. 28	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.2)
7	カラシナ(露地)	原町区大原	H28. 3. 28	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.0)	3. 0
8	カラシナ(露地)	鹿島区寺内	H28. 4. 6	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.9)
9	カラシナ(露地)	鹿島区角川原	H28. 4. 11	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.1)
10	ギョウジャニンニク(自生)	鹿島区永渡	H28. 4. 11	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.4)	19. 2
11	キンカン(自生)	鹿島区江垂	H28. 3. 28	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)
12	キンカン(自生)	原町区雫	H28. 3. 28	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.2)	9. 9
13	クキタチナ(露地)	原町区北原	H28. 4. 11	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.7)
14	クレソン(自生)	鹿島区横手	H28. 4. 11	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.5)	4. 8
15	セリ(自生)	鹿島区川子	H28. 4. 15	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.7)
16	セリ(自生)	鹿島区南柚木	H28. 4. 18	検出せず(<1.9)	2. 7	13. 0
17	タマネギ(露地)	鹿島区角川原	H28. 4. 11	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)
18	タマネギ(露地)	鹿島区横手	H28. 4. 20	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.0)
19	チヂミナ(露地)	原町区中太田	H28. 3. 28	<u>検出せず(&lt;1.7)</u>	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.3)
20	チヂミナ(露地)	原町区北原	H28. 4. 11	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.0)
21	ツボミナ(露地)	原町区雫	H28. 3. 28	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.3)
22	ツボミナ(露地)	原町区下太田	H28. 3. 28	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.1)
23	ツボミナ(露地)	原町区大原	H28. 3. 28	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.3)
24	ツボミナ(露地)	鹿島区永田	H28. 4. 4	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)
25	ツボミナ(露地)	原町区石神	H28. 4. 4	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)
26	ツボミナ(露地)	鹿島区御山	H28. 4. 4	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)
27	ツボミナ(露地)	鹿島区小池	H28. 4. 11	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)

## 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116】(H28.3.26からH28.4.25)

平成 28年 4月25日

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		
53品中	53品中		
2000Ba/kgをこえるもの 0品	100Bq/kgを超えるもの O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)
28	ツボミナ(露地)	鹿島区小山田	H28. 4. 11	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.4)
29	ツボミナ(露地)	鹿島区角川原	H28. 4. 11	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.4)	検出せず(<8.2)
30	ツボミナ(露地)	原町区下太田	H28. 4. 11	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.1)
31	ツボミナ(露地)	原町区深野	H28. 4. 18	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)
32	ツボミナ(露地)	原町区北長野	H28. 4. 18	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.9)
33	ナノハナ(露地)	原町区大甕	H28. 4. 11	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.3)
34	ニンジン(露地)	原町区大木戸	H28. 3. 27	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)
35	ニンジン(露地)	鹿島区横手	H28. 4. 11	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.5)
36	ノラボウナ(露地)	原町区北原	H28. 4. 11	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.1)
37	ハニンニク(露地)	原町区石神	H28. 4. 4	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.4)
38	ハニンニク(露地)	鹿島区南柚木	H28. 4. 11	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.0)
39	ハネギ(露地)	原町区中太田	H28. 4. 18	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.4)
40	ハワサビ(自生)	鹿島区川子	H28. 4. 15	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.5)	10. 4
41	ビタミンナ(露地)	原町区北長野	H28. 4. 4	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.3)	検出せず(<2.0)
42	ビタミンナ(露地)	鹿島区北海老	H28. 4. 4	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)
43	フキ(自生)	鹿島区永渡	H28. 4. 11	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.9)
44	フキ(自生)	原町区深野	H28. 4. 18	検出せず(<2.0)	2. 4	11. 4
45	フダンソウ(施設)	原町区下太田	H28. 4. 11	検出せず(<1.3)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)
46	ミツバ(自生)	鹿島区小池	H28. 4. 11	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)
47	ミツバ(露地)	鹿島区永田	H28. 4. 4	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.5)
48	ミツバ(露地)	原町区石神	H28. 4. 4	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.5)
49	ミツバ(露地)	鹿島区大内	H28. 4. 15	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)
50	ミツバ(露地)	原町区中太田	H28. 4. 18	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.0)
51	ヨモギ(自生)	鹿島区南柚木	H28. 4. 11	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	12. 7
52	レタス(露地)	鹿島区小山田	H28. 4. 11	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.6)
53	ワケギ(露地)	原町区中太田	H28. 4. 18	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.5)

※備考: ()内は、検出限界値であり、「検出せず」は検出限界値未満を示します。