

# 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112】(H27.11.26からH27.12.25)

平成 27年 12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 43品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 43品中 100Bq/kgを超えるもの 0品
--------------------------------------	--------------------------------------

No	農産物名	採取場所	採取日	測定結果(Bq/kg)		
				ヨウ素 - 131	セシウム - 134	セシウム - 137
				測定値(検出限界)	測定値(検出限界)	測定値(検出限界)
1	アオダイズ(露地)	原町区北長野	H27.11.17	検出せず(<1.5)	2.2	10.5
2	カブ(施設)	鹿島区大内字松迫	H27.12.14	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)
3	カブ(露地)	鹿島区山下字清水前	H27.12.7	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.5)
4	カボチャ(露地)	原町区雫字聖下	H27.10.5	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.1)
5	カラシナ(露地)	原町区北長野字南原田	H27.12.21	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.9)
6	カラシナ(露地)	鹿島区浮田字満中内	H27.11.30	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.1)
7	カリフラワー(露地)	原町区雫字聖下	H27.12.14	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2)
8	カリフラワー(露地)	原町区大甕字船橋	H27.12.7	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)
9	カリン(自生)	原町区金沢	H27.12.7	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.5)	2.5
10	カリン(自生)	原町区雫	H27.12.7	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.1)	7.1
11	キウイフルーツ(ゴールド)(自生)	原町区上高平字竹下	H27.11.10	検出せず(<1.1)	検出せず(<1)	検出せず(<1.7)
12	キウイフルーツ(自生)	原町区上高平	H27.11.10	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.2)	1.9
13	キウイフルーツ(自生)	鹿島区永渡	H27.12.7	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.5)	5.8
14	キウイフルーツ(自生)	鹿島区永渡字尾張沢	H27.11.8	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.1)
15	キウイフルーツ(自生)	鹿島区塩崎	H27.11.30	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.4)	8.3
16	キウイフルーツ(自生)	鹿島区小山田	H27.12.1	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.2)	1.5
17	ギンナン(自生)	鹿島区山下字田尻	H27.11.2	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.1)
18	グレープフルーツ(自生)	原町区金沢	H27.12.7	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.3)	4.2
19	ゴボウ(露地)	原町区深野	H27.12.7	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.7)	1.7
20	サツマイモ(露地)	鹿島区角川原字東原	H27.10.12	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)
21	サトイモ(露地)	鹿島区永田字永田	H27.11.28	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)
22	セロリ(露地)	原町区雫	H27.12.14	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.6)	2.3
23	ダイズ(露地)	鹿島区永渡	H27.11.25	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.5)	2.6
24	チンゲンサイ(施設)	原町区下太田字松崎	H27.12.14	検出せず(<2)	検出せず(<3)	検出せず(<2.1)
25	チンゲンサイ(露地)	原町区雫字上江	H27.11.30	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)
26	チンゲンサイ(露地)	原町区深野字西内	H27.12.7	検出せず(<2)	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.5)
27	チンゲンサイ(露地)	原町区中太田字与太郎内	H27.12.4	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)

# 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112】(H27.11.26からH27.12.25)

平成 27年 12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 43品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 43品中 100Bq/kgを超えるもの 0品
--------------------------------------	--------------------------------------

No	農産物名	採取場所	採取日	測定結果(Bq/kg)		
				ヨウ素 - 131	セシウム - 134	セシウム - 137
				測定値(検出限界)	測定値(検出限界)	測定値(検出限界)
28	チンゲンサイ(露地)	原町区北長野	H27.12.21	検出せず(<2.5)	2.1	9.8
29	チンゲンサイ(露地)	鹿島区永田字永田	H27.12.14	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.7)
30	チンゲンサイ(露地)	鹿島区永渡字西永渡	H27.12.7	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.7)
31	チンゲンサイ(露地)	鹿島区南柚木字仲板	H27.11.27	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<2)
32	チンゲンサイ(露地)	鹿島区北海老字大畑	H27.12.14	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.2)
33	ニンジン(露地)	原町区深野字西内	H27.12.7	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.4)
34	ニンジン(露地)	鹿島区角川原字東原	H27.12.7	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)
35	ニンジン(露地)	鹿島区小島田字下ノ内	H27.12.14	検出せず(<6.1)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)
36	ミカン(自生)	鹿島区北原	H27.12.21	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.3)	1.6
37	ミズナ(施設)	鹿島区北海老字北ノ内	H27.12.14	検出せず(<2.3)	検出せず(<3)	検出せず(<2.4)
38	ミズナ(露地)	原町区雫字犬這	H27.11.30	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.9)
39	ミズナ(露地)	原町区北原字境堀	H27.11.30	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)
40	ヤーコン(露地)	鹿島区大内	H27.12.8	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.5)	2.1
41	レタス(施設)	鹿島区大内字松迫	H27.12.14	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.5)
42	レタス(露地)	原町区北原字境堀	H27.12.14	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)
43	レタス(露地)	鹿島区永渡字西永渡	H27.12.7	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.6)

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。