

# 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35】

平成 24年 11月 6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 49品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 49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	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	アケビ(自生)	鹿島区川子字土引	H24.10.21	検出せず(<10.3)	23	38
2	イチジク(露地)	原町区大木戸字南東方	H24.10.21	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.2)	10
3	イチジク(露地)	原町区大木戸字南東方	H24.10.22	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)
4	イチジク(露地)	鹿島区小山田字柿ノ内	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	10
5	イチジク(露地)	鹿島区浮田字榎木沢	H24.10.22	検出せず(<7.5)	8	11
6	カブ(露地)	原町区大木戸字南東方	H24.10.22	検出せず(<8.6)	検出せず(<8)	検出せず(<8.3)
7	カボチャ(露地)	原町区大原字南原	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
8	キュウリ(露地)	原町区大原字東小田	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
9	コマツナ(露地)	原町区大木戸字南東方	H24.10.22	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.1)
10	ザクロ(自生)	原町区北町	H24.10.22	検出せず(<7.7)	10	16
11	サツマイモ(露地)	原町区長野字上田	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)
12	サトイモ(露地)	原町区大原字南畑	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
13	サトイモ(露地)	原町区大谷字中原	H24.10.22	検出せず(<7.5)	42	66
14	サトイモ(露地)	原町区大木戸字南東方	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
15	サトイモ(露地)	原町区長野字上田	H24.10.22	検出せず(<9)	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.6)
16	サルナシ(自生)	原町区北町	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.2)
17	ジャガイモ(露地)	原町区大原字南畑	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
18	ジャガイモ(露地)	鹿島区小山田字柿ノ内	H24.7.26	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.5)
19	ジャガイモ(露地)	鹿島区北屋形字沼北	H24.7.26	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
20	ダイコン(露地)	原町区大原字南原	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)
21	ダイコン(露地)	原町区大木戸字南東方	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
22	ダイコン(露地)	原町区北町	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
23	ダイコン(露地)	鹿島区小山田字隠町	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
24	ダイコン(露地)	鹿島区上栢窪字大谷	H24.10.22	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.2)
25	ダイコン(露地)	鹿島区栢窪字石崎	H24.10.22	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.4)
26	ダイコン(露地)	鹿島区北屋形字沼北	H24.10.22	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.9)

# 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35】

平成 24年 11月 6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 49品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 49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	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)
27	チンゲンサイ(露地)	原町区北町	H24.10.22	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)
28	チンゲンサイ(露地)	原町区大木戸字南東方	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
29	トウガラシ(露地)	原町区長野字上田	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.5)
30	ナス(露地)	原町区下高平	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
31	ナス(露地)	原町区大原字東小田	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
32	ナス(露地)	原町区長野字上田	H24.10.22	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.1)	検出せず(<9)
33	ナバナ(露地)	原町区大木戸字南東方	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
34	ニンジン(露地)	原町区下高平	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
35	ニンジン(露地)	原町区長野字上田	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
36	ネギ(露地)	原町区北町	H24.10.22	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.7)
37	ネギ(露地)	原町区大原字南原	H24.10.22	検出せず(<7.5)	8	12
38	ネギ(露地)	原町区長野字上田	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
39	ネギ(露地)	鹿島区北屋形字沼北	H24.10.22	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず(<9)
40	ハクサイ(露地)	原町区大原字南原	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
41	ハクサイ(露地)	原町区大木戸字南東方	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
42	ハクサイ(露地)	鹿島区山下字安倉	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
43	ハクサイ(露地)	鹿島区小山田字隠町	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
44	ハクサイ(露地)	鹿島区上栢窪字大谷	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
45	ハクサイ(露地)	鹿島区栢窪字石崎	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
46	ハクサイ(露地)	鹿島区北屋形字沼北	H24.10.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
47	ピーマン(露地)	原町区長野字上田	H24.10.22	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
48	ミカン(自生)	原町区北町	H24.10.22	検出せず(<7.5)	19	27
49	ミョウガ(自生)	原町区大原字東小田	H24.10.22	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.9)

※No.13サトイモ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おります。今回基準値を超えたものは出荷目的で採取されたものではありません。