

# 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33】

平成24年 10月 23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 47品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 47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	アスパラナ(露地)	原町区高倉字欠下	H24.10.9	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.7)
2	イチジク(露地)	原町区深野字塩塚	H24.10.10	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)
3	イチジク(露地)	鹿島区栢窪字皆原	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.9)	8
4	エダマメ(露地)	原町区中太田字堀内	H24.10.9	検出せず(<7.8)	9	12
5	カボチャ(露地)	原町区大木戸字南原	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
6	カボチャ(露地)	原町区中太田字与太郎内	H24.10.9	検出せず(<7.5)	17	29
7	カボチャ(露地)	原町区馬場字広畑	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
8	カボチャ(露地)	鹿島区江垂字大窪	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
9	キャベツ(露地)	原町区高倉字欠下	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
10	キャベツ(露地)	原町区中太田字堀川	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
11	キャベツ(露地)	原町区中太田字与太郎内	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
12	キュウリ(露地)	鹿島区川子字深沢	H24.10.9	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
13	コマツナ(露地)	原町区大木戸字南東方	H24.10.9	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.3)	検出せず(<11.2)
14	サツマイモ(露地)	原町区大甕字戸屋下	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
15	サツマイモ(露地)	原町区中太田字天狗田	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
16	サツマイモ(露地)	原町区矢川原字堂ノ前	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
17	サツマイモ(露地)	原町区高倉字欠下	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.5)
18	サトイモ(露地)	原町区中太田字与太郎内	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
19	ジャガイモ(露地)	原町区中太田字与太郎内	H24.10.9	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)	鹿島区南屋形字川子内	H24.10.9	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.2)
21	トウガラシ(露地)	鹿島区南屋形字川子内	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
22	トマト(施設)	原町区高倉字北屋敷	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
23	ナス(露地)	原町区高倉字欠下	H24.10.9	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.7)
24	ナス(露地)	原町区高倉字北屋敷	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
25	ナス(露地)	原町区中太田字与太郎内	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)

# 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33】

平成24年 10月 23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 47品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 47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)
26	ナス(露地)	原町区馬場字広畑	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	9
27	ニラ(露地)	原町区大木戸字南東方	H24.10.9	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)	検出せず(<10.2)
28	ニラ(露地)	鹿島区川子字深沢	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
29	ニンジン(露地)	鹿島区南屋形字川子内	H24.10.9	検出せず(<8)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)
30	ネギ(露地)	原町区高倉字欠下	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
31	ネギ(露地)	原町区高倉字北屋敷	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
32	ネギ(露地)	原町区大木戸字南東方	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
33	ネギ(露地)	原町区中太田字天狗田	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
34	ネギ(露地)	鹿島区江垂字大窪	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
35	ハクサイ(露地)	鹿島区南屋形字川子内	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
36	ハクサイ(露地)	鹿島区南屋形字北原	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
37	ピーマン(露地)	鹿島区江垂字大窪	H24.10.9	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)
38	ミツバ(露地)	原町区中太田字与太郎内	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
39	ミョウガ(自生)	原町区大甕字蛭沢	H24.10.9	検出せず(<7.5)	22	43
40	ミョウガ(自生)	鹿島区南屋形字川子内	H24.10.9	検出せず(<7.5)	8	14
41	ミョウガ(自生)	鹿島区南屋形字川子内	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
42	ミョウガ(自生)	鹿島区北海老字反畑	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)
43	ミョウガ(自生)	鹿島区北海老字反畑	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8)
44	ミョウガ(自生)	原町区高倉字北屋敷	H24.10.9	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	13
45	ミョウガ(自生)	原町区中太田字与太郎内	H24.10.9	検出せず(<8.3)	9	17
46	ミョウガ(自生)	原町区馬場字広畑	H24.10.9	検出せず(<8)	20	34
47	ミョウガ(自生)	鹿島区塩崎字金谷迫	H24.10.4	検出せず(<9.6)	46	81

※ミョウガ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。