

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32】

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 54品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 54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	アズキ(露地)	鹿島区寺内字横峯	H24.9.25	検出せず(<9.4)	12	15
2	インゲン(露地)	原町区深野字西内	H24.10.1	検出せず(<8.3)	17	33
3	インゲン(露地)	原町区大木戸字南原	H24.10.1	検出せず(<8.6)	14	23
4	エダマメ(露地)	原町区大木戸字南東方	H24.10.2	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)
5	エダマメ(露地)	鹿島区西町二丁目	H24.10.1	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.4)
6	オクラ(露地)	原町区馬場字原	H24.10.1	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.7)
7	カボチャ(露地)	原町区高字芦ノ坪	H24.10.1	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)	原町区上北高平字京塚	H24.9.29	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
9	カボチャ(露地)	原町区大木戸字南原	H24.10.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
10	カボチャ(露地)	原町区中太田字別所	H24.10.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
11	カボチャ(露地)	原町区中太田字堀内	H24.10.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
12	カボチャ(露地)	鹿島区寺内字横峯	H24.9.20	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
13	カボチャ(露地)	鹿島区寺内字落合	H24.9.30	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
14	カボチャ(露地)	鹿島区西町二丁目	H24.10.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
15	カボチャ(露地)	鹿島区北海老字大森	H24.9.27	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
16	キュウリ(施設)	原町区下北高平字杉内	H24.9.30	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
17	キュウリ(施設)	鹿島区西町二丁目	H24.10.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.9)
18	キュウリ(露地)	原町区大木戸字南東方	H24.10.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
19	キュウリ(露地)	鹿島区大内字長岡	H24.9.30	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.9)
20	クウシンサイ(露地)	原町区馬場字原	H24.10.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
21	ゴボウ(露地)	原町区深野字西内	H24.10.1	検出せず(<10)	検出せず(<10.6)	検出せず(<11.3)
22	サツマイモ(露地)	原町区高字芦ノ坪	H24.10.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
23	サツマイモ(露地)	原町区上北高平字京塚	H24.9.30	検出せず(<8.4)	検出せず(<8)	10
24	サツマイモ(露地)	鹿島区寺内字落合	H24.9.30	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.8)	検出せず(<11.1)
25	サツマイモ(露地)	鹿島区川子字土引	H24.10.1	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)
26	サツマイモ(露地)	鹿島区北海老字大森	H24.9.27	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
27	サトイモ(露地)	原町区深野字西内	H24.10.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
28	サトイモ(露地)	原町区中太田字堀内	H24.10.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
29	ジャガイモ(露地)	原町区中太田字堀内	H24.10.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
30	ジャガイモ(露地)	鹿島区寺内字横峯	H24.8.10	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32】

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 54品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 54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)
31	ジャガイモ(露地)	鹿島区西町二丁目	H24.7.10	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
32	ダイコン(露地)	原町区深野字西内	H24.10.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
33	タマネギ(露地)	鹿島区塩崎字別当迫	H24.6.10	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
34	タマネギ(露地)	鹿島区西町二丁目	H24.7.10	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
35	ツルムラサキ(露地)	原町区馬場字原	H24.10.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
36	トマト(施設)	原町区下北高平字杉内	H24.9.30	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
37	トマト(施設)	原町区上北高平字京塚	H24.10.1	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
38	ナス(施設)	原町区上北高平字京塚	H24.10.1	検出せず(<8.1)	検出せず(<8)	検出せず(<8.2)
39	ナス(露地)	原町区高字芦ノ坪	H24.10.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
40	ナス(露地)	原町区大木戸字南東方	H24.10.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
41	ナス(露地)	原町区馬場字原	H24.10.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
42	ナス(露地)	鹿島区大内字長岡	H24.9.30	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)
43	ニンジン(露地)	鹿島区寺内字落合	H24.9.30	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.5)
44	ネギ(露地)	鹿島区塩崎字別当迫	H24.10.1	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)
45	ネギ(露地)	鹿島区西町二丁目	H24.10.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
46	ハヤトウリ(露地)	鹿島区北海老字入ウ田	H24.10.1	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)	原町区馬場字原	H24.10.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
48	ピーマン(露地)	鹿島区大内字長岡	H24.9.30	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.5)
49	フクミミトウガラシ(露地)	原町区馬場字原	H24.10.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
50	ハウレンソウ(露地)	原町区深野字西内	H24.10.1	検出せず(<9.1)	8	10
51	ミョウガ(自生)	鹿島区寺内字落合	H24.9.30	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.8)
52	ミョウガ(自生)	鹿島区南柚木字南西谷地	H24.10.1	検出せず(<8.1)	9	12
53	ミョウガ(自生)	鹿島区大内字長岡	H24.10.2	検出せず(<15.2)	349	583
54	モロッコインゲン(露地)	鹿島区大内字長岡	H24.9.30	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.2)

※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。