

# 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124】(H28.12.1からH28.12.31)

平成29年1月1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 36品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 36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	アズキ(露地)	鹿島区南柚木	H28.10.01	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.4)	検出せず (<8.5)
2	アズキ(露地)	鹿島区寺内	H28.11.29	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	3.7
3	イチゴ(施設)	鹿島区横手	H28.12.14	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.8)
4	エゴマ(露地)	鹿島区川子	H28.11.01	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.1)	検出せず (<8.9)
5	オランダマメ(露地)	鹿島区川子	H28.11.01	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.7)	検出せず (<7.7)
6	カボチャ(北)(露地)	鹿島区大内	H28.12.05	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.1)	2.2
7	キウイフルーツ(自生)	鹿島区大内	H28.12.05	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.7)
8	キウイフルーツ(自生)	原町区大甕	H28.11.10	検出せず (<6.6)	検出せず (<8.1)	検出せず (<6.0)
9	キウイフルーツ(自生)	鹿島区小池	H28.11.24	検出せず (<.9)	検出せず (<.8)	検出せず (<1.1)
10	キウイフルーツ(自生)	鹿島区永渡	H28.12.19	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.7)	検出せず (<7.6)
11	ギンナン(自生)	鹿島区江垂	H28.11.20	検出せず (<6.1)	9.6666	65.1
12	ギンナン(自生)	鹿島区栃窪	H28.11.19	検出せず (<6.3)	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.1)
13	コウタイサイ(露地)	原町区中太田	H28.12.09	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.6)
14	ゴボウ(露地)	鹿島区川子	H28.12.12	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.0)
15	コンニャクイモ(露地)	鹿島区寺内	H28.11.29	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)
16	セロリ(露地)	鹿島区栃窪	H28.12.19	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)
17	チンゲンサイ(露地)	原町区中太田	H28.12.05	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.5)
18	チンゲンサイ(露地)	原町区中太田	H28.12.05	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)
19	チンゲンサイ(露地)	原町区大甕	H28.12.12	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.8)
20	チンゲンサイ(露地)	原町区馬場	H28.12.12	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.2)	7.5
21	チンゲンサイ(露地)	鹿島区北海老	H28.12.19	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)
22	チンゲンサイ(露地)	原町区北長野	H28.12.19	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)
23	ツボミナ(露地)	原町区中太田	H28.12.09	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.8)
24	ナバナ(露地)	原町区泉	H28.12.12	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)
25	ナンバン(乾燥)(露地)	原町区馬場	H28.11.10	検出せず (<2.1)	2.8091	17.8
26	ナンバン(乾燥)(露地)	鹿島区川子	H28.11.01	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.0)
27	ニンジン(露地)	原町区上太田	H28.12.02	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
28	ニンジン(露地)	原町区中太田	H28.12.05	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)
29	ニンジン(露地)	原町区大甕	H28.12.12	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)
30	ニンジン(露地)	鹿島区小池	H28.12.18	検出せず (<.8)	検出せず (<.9)	検出せず (<.9)
31	ミカン(自生)	原町区泉	H28.12.12	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)

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)
32	ミカン(自生)	原町区中太田	H28.12.19	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	1.8
33	ミズナ(露地)	鹿島区南袖木	H28.12.05	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	2.4
34	リンゴ(自生)	鹿島区小池	H28.11.24	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
35	レタス(露地)	鹿島区大内	H28.12.19	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
36	レタス(ロメイン)(露地)	原町区泉	H28.12.12	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)

※ ( ) 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。