

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11】

平成24年 4月 24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（ハクサイ・ネギ・キャベツ・ホウレンソウ・シュンギク・コマツナ・ブロッコリー・ダイコン・サトイモ）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 21品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 20品目中 500Bq/kgを超えるもの 0品 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	キャベツ	原町区下高平	H24. 3. 27	検出せず(<9)	検出せず(<10)	検出せず(<9)
2	キャベツ	原町区下高平	H24. 3. 27	検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<10)
3	キャベツ	原町区泉	H24. 3. 27	検出せず(<9)	検出せず(<8)	検出せず(<7.5)
4	キャベツ	原町区泉	H24. 3. 27	検出せず(<8)	検出せず(<8)	検出せず(<8)
5	キャベツ	鹿島区小池	H24. 3. 23	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
6	コマツナ	原町区下高平	H24. 3. 27	検出せず(<8)	検出せず(<8)	検出せず(<7.5)
7	コマツナ	原町区高	H24. 3. 26	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
8	コマツナ	鹿島区寺内	H24. 3. 23	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
9	コマツナ	鹿島区浮田	H24. 3. 23	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
10	シュンギク	原町区高	H24. 3. 26	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
11	シュンギク	鹿島区小池	H24. 3. 23	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	8
12	ダイコン	原町区高	H24. 3. 23	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8)
13	ネギ	鹿島区山下	H24. 3. 23	検出せず(<8)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
14	ハクサイ	原町区高	H24. 3. 23	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
15	ハクサイ	原町区太田	H24. 4. 10	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	12
16	ホウレンソウ	原町区下高平	H24. 3. 27	検出せず(<8)	検出せず(<8)	検出せず(<9)
17	ホウレンソウ	原町区下高平	H24. 3. 27	検出せず(<8)	検出せず(<8)	検出せず(<8)
18	ホウレンソウ	原町区下北高平	H24. 3. 26	検出せず(<7.5)	51	79
19	ホウレンソウ	原町区下北高平	H24. 4. 2	検出せず(<10)	検出せず(<10)	9
20	ホウレンソウ	原町区上北高平	H24. 3. 23	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
21	ホウレンソウ	原町区中太田	H24. 3. 26	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)

※ホウレンソウについて測定時における暫定基準値（500Bq/kg）以内の数値ではありますが、平成24年4月1日よりの新たな基準値（100Bq/kg）を超えるものが確認されております。今回は原発事故当時に使用していた農業用被覆資材（べたがけ資材、トンネルビニル、マルチ等）の使用による放射性物質の付着によるものと確認されております。原発事故当時に使用もしくは屋外に保管していた資材は使用せず、出荷時には必ず放射性測定を受けて安全性を確認するようお願いいたします。