

平成26年度 習志野市食品等の放射性物質検査結果

単位: Bq/kg

NO.	検査日	品目(検体)	採取・購入場所 ※1	放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考 ※2
1	4月1日	キャベツ	県内	不検出(5.11)	不検出(6.09)	流通品
2	4月4日	さといも	県内	不検出(4.91)	不検出(5.78)	自家消費
3	4月8日	キャベツ	県外	不検出(4.77)	不検出(5.62)	流通品
4	4月8日	白菜	県外	不検出(6.63)	不検出(7.87)	流通品
5	4月9日	キャベツ	県外	不検出(6.22)	不検出(7.31)	自家消費
6	4月10日	お米	県内	不検出(4.64)	不検出(5.50)	自家消費
7	4月14日	だいこん	県外	不検出(6.59)	不検出(7.88)	自家消費
8	4月14日	にんじん	県外	不検出(8.93)	不検出(10.7)	自家消費
9	4月14日	だいこん葉	県外	不検出(9.29)	不検出(11.1)	自家消費
10	4月21日	タケノコ	県内	不検出(7.23)	不検出(8.88)	自家消費
11	4月22日	タケノコ	県内	不検出(6.55)	<b>20.3(7.90)</b>	自家消費
12	4月25日	にんじん	県外	不検出(8.87)	不検出(10.7)	自家消費
13	4月30日	ホウレン草	市内	不検出(5.50)	不検出(6.53)	自家消費
14	4月30日	キンカン	市内	不検出(4.39)	不検出(5.21)	自家消費
15	5月8日	タケノコ	県内	不検出(7.01)	不検出(8.32)	自家消費
16	5月9日	タケノコ	県内	<b>10.6(7.05)</b>	<b>33.3(8.31)</b>	自家消費
17	5月9日	たらのめ コシアブラ	県外	<b>49.1(8.45)</b>	<b>128(9.96)</b>	自家消費
18	5月9日	にんじん	県内	不検出(5.01)	不検出(6.02)	流通品
19	5月16日	米	県外	不検出(4.24)	不検出(5.07)	自家消費
20	5月22日	小梅	市内	不検出(6.49)	不検出(7.61)	自家消費
21	5月22日	まぐろ	県内	不検出(5.81)	不検出(7.03)	流通品
22	5月22日	キャベツ	県外	不検出(4.95)	不検出(5.81)	流通品
23	5月28日	玄米	県外	不検出(3.39)	不検出(4.10)	自家消費
24	6月2日	タケノコ	県外	不検出(7.60)	不検出(9.23)	自家消費
25	6月4日	ワラビ	県外	<b>22.5(12.4)</b>	<b>68.1(14.7)</b>	自家消費
26	6月5日	うめ	市内	不検出(5.90)	不検出(7.19)	自家消費
27	6月10日	夏みかんジャム	県外	不検出(6.83)	不検出(8.17)	自家消費
28	6月26日	ジャガイモ	市内	不検出(7.03)	不検出(8.36)	自家消費

NO.	検査日	品目(検体)	採取・購入場所 ※1	放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考 ※2
29	6月30日	うめ	県 外	不検出(9.16)	不検出(10.9)	自家消費
30	7月9日	ジャガイモ	県 内	不検出(6.95)	不検出(8.22)	自家消費
31	7月11日	鯛(あら)	県 外	不検出(7.46)	不検出(8.78)	流通品
32	7月18日	かぼちゃ	県 内	不検出(7.35)	不検出(8.83)	自家消費
33	8月28日	キャベツ	県 外	不検出(4.58)	不検出(5.34)	流通品
34	8月28日	もち米	県 外	不検出(4.21)	不検出(4.91)	流通品
35	9月2日	玄米	県 外	不検出(4.48)	不検出(5.38)	自家消費
36	9月29日	なす	県 内	不検出(7.99)	不検出(9.55)	流通品
37	10月16日	柿	県 外	不検出(6.82)	不検出(8.22)	自家消費
38	10月22日	サツマイモ	市 内	不検出(6.57)	不検出(7.75)	自家消費
39	10月24日	ごはん	県 内	不検出(5.80)	不検出(6.95)	流通品
40	11月7日	かりん	市 内	不検出(5.69)	不検出(6.86)	自家消費
41	11月20日	柿	市 内	不検出(6.50)	不検出(7.97)	自家消費
42	12月1日	大根	市 内	不検出(8.16)	不検出(9.56)	自家消費
43	12月24日	メジナ	県 内	不検出(4.68)	不検出(5.28)	自家消費
44	12月24日	サバ	県 内	不検出(5.01)	不検出(5.66)	自家消費
45	1月13日	かぶ	県 内	不検出(5.29)	不検出(6.32)	自家消費
46	1月16日	にんじん	県 内	不検出(5.25)	不検出(6.16)	流通品
47	1月26日	米	県 内	不検出(4.80)	不検出(5.41)	自家消費
48	1月26日	にんじん	県 内	不検出(6.71)	不検出(7.99)	自家消費
49	2月2日	もち米	県 外	不検出(4.19)	不検出(4.78)	流通品
50	2月10日	もやし	県 外	不検出(5.48)	不検出(6.12)	流通品
51	2月10日	大根	県 内	不検出(6.95)	不検出(8.21)	流通品
52	2月12日	にんじん	県 内	不検出(8.10)	不検出(9.50)	流通品
53	2月12日	サツマイモ	県 内	不検出(6.85)	不検出(7.70)	流通品
54	2月12日	甘夏(実)	県 内	不検出(4.54)	不検出(5.10)	自家消費
55	2月12日	甘夏(皮)	県 内	不検出(7.37)	不検出(8.67)	自家消費
56	2月19日	玄米	県 外	不検出(4.46)	不検出(5.01)	自家消費
57	2月19日	キャベツ	県 外	不検出(5.73)	不検出(6.44)	流通品
58	2月19日	ジャガイモ	県 外	不検出(6.07)	不検出(7.21)	流通品

NO.	検査日	品目(検体)	採取・購入場所 ※1	放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考 ※2
59	2月20日	キャベツ	県 外	不検出(5.44)	不検出(5.98)	流通品
60	2月27日	ブロッコリー	市 内	不検出(7.10)	不検出(8.00)	流通品
61	2月27日	にんじん	市 内	不検出(7.50)	不検出(8.95)	流通品
62	3月9日	ごぼう	県 内	不検出(7.47)	不検出(8.91)	自家消費
63	3月9日	キャベツ	県 内	不検出(7.82)	不検出(9.33)	自家消費
64	3月9日	にんじん	県 内	不検出(6.59)	不検出(7.33)	流通品
65	3月12日	米	県 内	不検出(4.22)	不検出(4.76)	流通品
66	3月17日	甘夏(実)	県 内	不検出(5.14)	不検出(6.05)	自家消費
67	3月17日	甘夏(皮)	県 内	不検出(6.97)	不検出(7.94)	自家消費
68	3月23日	米	県 内	不検出(4.89)	不検出(6.19)	流通品
69	3月26日	もち米	県 内	不検出(4.46)	不検出(5.07)	流通品
70	3月26日	キャベツ	県 内	不検出(5.91)	不検出(6.71)	流通品
71	3月26日	長ねぎ	市 内	不検出(7.08)	不検出(8.53)	流通品
72	3月26日	長ねぎ	千葉県習志野市産	不検出(7.00)	不検出(8.44)	流通品
73	3月27日	甘夏	県 内	不検出(4.35)	不検出(4.85)	自家消費
74	3月30日	さといも	県 内	不検出(7.22)	不検出(8.52)	自家消費

検査結果が(検出限界値)未満の場合、「不検出」となります。

(検出限界値とは、放射性物質を検出できる最小の値であり、検体の量などにより変動があります)

※1 採取・購入場所は、習志野市以外における自治体は、他市区町村(県内)・他市区町村(県外)のみの表記として  
います。

※2 自家消費とは、採取・栽培・譲り受けたものです。流通品とは、販売されている食品等です。

※3 <分析方法>ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー