

# 土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

番号	検査日	採取場所	検査品目	測定結果			備考
				放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム (Bq/kg)		
					I-131	Cs-134	
1	H25年4月10日	粕毛	ワラビ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
2	H25年4月19日	菅谷町	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
3	H25年4月24日	下高津	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
4	H25年4月24日	大岩田	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
5	H25年4月24日	永国台	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
6	H25年4月26日	真鍋六丁目	ニラ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
7	H25年5月1日	並木三丁目	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
8	H25年5月10日	右粍	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
9	H25年5月15日	並木五丁目	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
10	H25年5月15日	菅谷町	ワラビ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
11	H25年5月29日	宍塚	ウメ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
12	H25年5月29日	永国	ソラマメ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
13	H25年6月3日	おおつ野六丁目	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
14	H25年6月3日	荒川沖	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
15	H25年6月3日	永国	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
16	H25年6月3日	右粍	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
17	H25年6月5日	菅谷町	イチゴ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
18	H25年6月5日	宍塚	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
19	H25年6月5日	富士崎二丁目	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
20	H25年6月7日	中村西根	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
21	H25年6月12日	富士崎	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
22	H25年6月14日	乙戸	ウメ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
23	H25年6月17日	永国	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
24	H25年6月17日	下高津	ビワ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
25	H25年6月19日	小岩田東二丁目	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。

# 土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

番号	検査日	採取場所	検査品目	測定結果			備考
				放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム (Bq/kg)		
					I-131	Cs-134	
26	H25年6月21日	木田余東台一丁目	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
27	H25年6月21日	木田余西台	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
28	H25年6月24日	沢辺	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
29	H25年6月24日	文京町	ウメ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
30	H25年6月24日	菅谷町	ウメ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
31	H25年6月26日	粕毛	ウメ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
32	H25年6月28日	粕毛	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
33	H25年7月1日	菅谷町	チンゲンサイ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
34	H25年7月1日	粕毛	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
35	H25年7月3日	中村東二丁目	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
36	H25年7月3日	菅谷町	ウメ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
37	H25年7月5日	手野町	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
38	H25年7月8日	烏山五丁目	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
39	H25年7月8日	摩利山新田	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
40	H25年7月8日	中高津	ビワ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
41	H25年7月8日	中高津	ミニトマト	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
42	H25年7月10日	菅谷町	インゲンマメ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
43	H25年7月10日	中高津二丁目	ミニトマト	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
44	H25年7月12日	菅谷町	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
45	H25年7月17日	中高津二丁目	ナス	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
46	H25年7月17日	摩利山新田	スイカ(皮含む)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
47	H25年7月17日	菅谷町	ブラックベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
48	H25年7月19日	摩利山新田	インゲンマメ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
49	H25年7月19日	烏山五丁目	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
50	H25年7月22日	桜ヶ丘町	ミニトマト	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。

# 土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

番号	検査日	採取場所	検査品目	測定結果			備考
				放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム (Bq/kg)		
					I-131	Cs-134	
51	H25年7月22日	右粃	ミニトマト	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
52	H25年7月24日	菅谷町	ラッキョウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
53	H25年7月31日	小岩田東一丁目	ミョウガ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
54	H25年8月2日	菅谷町	モモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
55	H25年8月5日	中高津二丁目	ミニトマト	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
56	H25年8月16日	永国	スイカ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
57	H25年8月21日	尖塚	カボチャ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
58	H25年8月21日	菅谷町	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
59	H25年8月28日	永国	ウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
60	H25年8月28日	永国	ミニトマト	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
61	H25年8月28日	菅谷町	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
62	H25年9月4日	永国	玄米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
63	H25年9月18日	菅谷町	ウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
64	H25年9月20日	菅谷町	カボチャ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
65	H25年9月25日	荒川沖東三丁目	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
66	H25年9月30日	大志戸	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
67	H25年10月4日	小岩田東	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
68	H25年10月7日	荒川本郷	クリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
69	H25年10月11日	菅谷町	ミョウガ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
70	H25年10月11日	木田余西台	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
71	H25年10月11日	烏山二丁目	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
72	H25年10月16日	荒川沖東三丁目	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
73	H25年10月16日	文京町	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
74	H25年10月18日	板谷四丁目	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
75	H25年10月18日	手野町	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。

# 土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

番号	検査日	採取場所	検査品目	測定結果			備考
				放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム (Bq/kg)		
					I-131	Cs-134	
76	H25年10月18日	手野町	レンコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
77	H25年10月18日	乙戸南三丁目	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
78	H25年10月21日	高岡	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
79	H25年10月23日	小岩田西	白米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
80	H25年10月23日	本郷	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
81	H25年10月23日	荒川沖東三丁目	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
82	H25年10月25日	下高津一丁目	ミョウガ	不検出(<25)	不検出(<10)	11	
83	H25年10月28日	小岩田西	玄米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
84	H25年10月28日	小岩田東二丁目	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
85	H25年10月30日	菅谷町	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
86	H25年10月30日	大岩田	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
87	H25年10月30日	宍塚	ユズ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
88	H25年10月30日	文京町	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
89	H25年11月6日	大志戸	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
90	H25年11月6日	沖宿町	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
91	H25年11月6日	菅谷町	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
92	H25年11月8日	宍塚	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
93	H25年11月11日	永国	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
94	H25年11月11日	永国	玄米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
95	H25年11月15日	摩利山新田	ミカン(皮含む)	不検出(<25)	不検出(<10)	11	
96	H25年11月20日	中村東三丁目	ミカン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
97	H25年11月22日	蓮河原町	ユズ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
98	H25年11月22日	摩利山新田	ユズ	不検出(<25)	12	23	
99	H25年11月22日	菅谷町	カボチャ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
100	H25年11月25日	永国	ユズ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。

# 土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

番号	検査日	採取場所	検査品目	測定結果			備考
				放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム (Bq/kg)		
				I-131	Cs-134	Cs-137	
101	H25年11月29日	乙戸	ユズ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
102	H25年11月29日	大志戸	キクイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
103	H25年11月29日	荒川沖東三丁目	ミカン(皮含む)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
104	H25年12月6日	文京町	キウイ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
105	H25年12月6日	桜ヶ丘町	キウイ	不検出(<25)	不検出(<10)	12	
106	H25年12月11日	中村東二丁目	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
107	H25年12月16日	菅谷町	ユズ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
108	H25年12月27日	大岩田	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
109	H26年1月10日	大志戸	玄米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
110	H26年1月15日	菅谷町	ユズ	不検出(<25)	不検出(<10)	12	
111	H26年1月17日	菅谷町	ニンジン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
112	H26年1月24日	菅谷町	ユズ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
113	H26年1月29日	烏山二丁目	キンカン	不検出(<25)	不検出(<10)	13	
114	H26年2月25日	菅谷町	サトイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
115	H26年3月3日	木田余東台二丁目	キンカン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。