

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	H24年4月3日	中高津二丁目	葉玉葱	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
2	H24年4月3日	田中二丁目	白米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
3	H24年4月3日	乙戸南	ブルーベリー (H23年産)	不検出(<25)	19	17	
4	H24年4月3日	粕毛	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
5	H24年4月3日	神立中央	なばな	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
6	H24年4月4日	乙戸	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
7	H24年4月4日	菅谷	ゴボウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
8	H24年4月11日	田中町	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
9	H24年4月11日	蓮河原町	白菜	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
10	H24年4月11日	荒川沖東三丁目	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
11	H24年4月11日	天川	菜の花	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
12	H24年4月12日	田中	ゲンロクナ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
13	H24年4月13日	常名	セリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
14	H24年4月13日	右靱	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
15	H24年4月13日	木田余東台	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
16	H24年4月13日	烏山三丁目	なばな	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
17	H24年4月13日	中高津	ブロッコリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
18	H24年4月13日	摩利山新田	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
19	H24年4月16日	並木二丁目	ワラビ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
20	H24年4月16日	中都町三丁目	コマツナ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
21	H24年4月16日	中村東	ブロッコリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
22	H24年4月16日	右靱	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
23	H24年4月18日	木田余東台	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
24	H24年4月18日	粕毛	ニラ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
25	H24年4月18日	菅谷町	アブラナ	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	H24年4月20日	虫掛	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
27	H24年4月20日	神立町	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
28	H24年4月20日	西根南一丁目	カキナ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
29	H24年4月20日	並木一丁目	ウド	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
30	H24年4月20日	神立町	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
31	H24年4月20日	右粍	ルッコラ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
32	H24年4月20日	中都町三丁目	ヤーコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
33	H24年4月23日	菅谷町	カキナ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
34	H24年4月23日	中都町3丁目	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
35	H24年4月25日	菅谷町	白米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
36	H24年4月25日	大手町	エシャレット	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
37	H24年4月25日	大岩田	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
38	H24年4月25日	蓮河原新町	ニラ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
39	H24年4月26日	烏山五丁目	タラノメ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
40	H24年4月27日	並木一丁目	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
41	H24年4月27日	中村西根	ウド	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
42	H24年4月27日	大岩田	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
43	H24年5月1日	乙戸	アスパラガス	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
44	H24年5月1日	小山田二丁目	カブ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
45	H24年5月1日	大畑	ワラビ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
46	H24年5月1日	右粍	ニラ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
47	H24年5月1日	永井	ワラビ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
48	H24年5月2日	荒川沖西一丁目	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
49	H24年5月2日	穴塚	カブ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
50	H24年5月2日	中村南四丁目	サトイモ	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	
51	H24年5月2日	沢辺	ホウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
52	H24年5月2日	大岩田	フェンネル	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
53	H24年5月2日	霞ヶ岡町	ミツバ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
54	H24年5月2日	菅谷	ワラビ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
55	H24年5月7日	菅谷町	ホウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
56	H24年5月7日	真鍋新町	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
57	H24年5月7日	下高津三丁目	ニラ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
58	H24年5月7日	神立中央二丁目	タラノメ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
59	H24年5月7日	千鳥ヶ丘町	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
60	H24年5月8日	中村西根	ジャガイモの葉	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
61	H24年5月9日	手野	コマツナ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
62	H24年5月9日	乙戸	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
63	H24年5月9日	中高津二丁目	キャベツ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
64	H24年5月11日	乙戸	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
65	H24年5月11日	永国	アスパラガス	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
66	H24年5月11日	摩利山新田	ヤーコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
67	H24年5月11日	右靱	サニーレタス	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
68	H24年5月11日	荒川沖	ラッキョウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
69	H24年5月11日	右靱	キャベツ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
70	H24年5月11日	烏山三丁目	キヌサヤ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
71	H24年5月14日	藤沢	セリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
72	H24年5月14日	西根南	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
73	H24年5月14日	高岡	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
74	H24年5月16日	高岡	ハチク	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
75	H24年5月16日	沖宿町	サヤエンドウ	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	H24年5月16日	下高津二丁目	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
77	H24年5月18日	小岩田東一丁目	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
78	H24年5月18日	藤沢	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
79	H24年5月18日	桜ヶ丘町	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
80	H24年5月18日	西根南一丁目	ニラ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
81	H24年5月21日	藤沢	ハチク	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
82	H24年5月21日	右粃	レタス	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
83	H24年5月21日	右粃	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
84	H24年5月21日	霞ヶ岡町	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
85	H24年5月21日	穴塚	ニラ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
86	H24年5月23日	小岩田東二丁目	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
87	H24年5月23日	神立町	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
88	H24年5月23日	小山田二丁目	ラッキョ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
89	H24年5月23日	烏山二丁目	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
90	H24年5月23日	菅谷町	ノビル	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
91	H24年5月25日	烏山二丁目	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
92	H24年5月25日	手野町	コマツナ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
93	H24年5月25日	中村南四丁目	キャベツ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
94	H24年5月25日	小山田二丁目	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
95	H24年5月25日	永国	玄米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
96	H24年5月25日	永国東町	サンチュ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
97	H24年5月25日	右粃	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
98	H24年5月25日	桜ヶ丘町	スナックエンドウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
99	H24年5月25日	沖宿町	カブ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
100	H24年5月28日	大岩田	スナックエンドウ	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	
101	H24年5月28日	並木二丁目	ソラマメ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
102	H24年5月28日	中村南四丁目	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
103	H24年5月30日	神立町	ルバーブ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
104	H24年5月30日	沖宿町	ミナトベカナ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
105	H24年5月30日	東真鍋町	キンカン	不検出(<25)	14	19	
106	H24年5月30日	滝田二丁目	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
107	H24年5月30日	右糶	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
108	H24年6月1日	神立東	ソラマメ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
109	H24年6月1日	菅谷町	イチゴ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
110	H24年6月1日	永国台	ウメ(種あり)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
111	H24年6月4日	霞ヶ岡町	キャベツ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
112	H24年6月4日	木田余西台	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
113	H24年6月4日	荒川沖	アブラナ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
114	H24年6月4日	穴塚	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
115	H24年6月6日	霞ヶ岡町	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
116	H24年6月6日	烏山五丁目	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
117	H24年6月6日	永国	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
118	H24年6月6日	虫掛	ウメ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
119	H24年6月6日	小岩田東一丁目	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
120	H24年6月6日	並木一丁目	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
121	H24年6月6日	右糶	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
122	H24年6月8日	板谷四丁目	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
123	H24年6月8日	神立町	キャベツ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
124	H24年6月11日	中村西根	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
125	H24年6月11日	永国東町	フキ	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	
126	H24年6月11日	大岩田	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
127	H24年6月13日	穴塚	アオシソ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
128	H24年6月13日	滝田二丁目	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
129	H24年6月13日	霞ヶ岡町	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
130	H24年6月13日	大畑	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
131	H24年6月13日	並木五丁目	桑の実	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
132	H24年6月13日	粕毛	ソラマメ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
133	H24年6月13日	上高津新町	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
134	H24年6月13日	小岩田東一丁目	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
135	H24年6月15日	穴塚	ウメ	不検出(<25)	不検出(<10)	12	
136	H24年6月15日	粕毛	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
137	H24年6月15日	小岩田東一丁目	白米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
138	H24年6月18日	上高津新町	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
139	H24年6月18日	粕毛	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
140	H24年6月20日	菅谷町	ダイコン(葉を含む)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
141	H24年6月20日	右叡	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
142	H24年6月20日	沖宿町	ウメ種あり	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
143	H24年6月20日	上高津新町	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
144	H24年6月20日	右叡	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
145	H24年6月20日	東真鍋町	ビワ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
146	H24年6月20日	乙戸南二丁目	フキ	不検出(<25)	12	14	
147	H24年6月22日	小岩田東1	ラッキョウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
148	H24年6月22日	烏山	ジャガイモ(皮つき)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
149	H24年6月22日	滝田二丁目	ジャガイモ(皮つき)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
150	H24年6月22日	上高津新町	ニンニク	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	
151	H24年6月25日	中村西根	コマツナ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
152	H24年6月25日	大畑	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
153	H24年6月25日	烏山五丁目	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
154	H24年6月27日	右籾	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
155	H24年6月27日	荒川沖	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
156	H24年6月27日	手野町	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
157	H24年6月27日	乙戸	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
158	H24年6月27日	神立町	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
159	H24年6月27日	穴塚	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
160	H24年6月29日	おおつ野六丁目	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
161	H24年6月29日	霞ヶ岡町	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
162	H24年6月29日	乙戸	ウメ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
163	H24年6月29日	蓮河原新町	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
164	H24年6月29日	常名	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
165	H24年6月29日	右籾	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
166	H24年6月29日	藤沢	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
167	H24年6月29日	中高津	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
168	H24年6月29日	手野町	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
169	H24年6月29日	上高津新町	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
170	H24年6月29日	右籾	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
171	H24年7月2日	永国	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
172	H24年7月2日	藤沢	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
173	H24年7月2日	桜ヶ丘町	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
174	H24年7月2日	永国	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
175	H24年7月4日	小岩田東一丁目	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	
176	H24年7月4日	沖宿	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
177	H24年7月4日	桜ヶ丘町	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
178	H24年7月4日	乙戸	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
179	H24年7月4日	菅谷町	コマツナ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
180	H24年7月4日	右粍	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
181	H24年7月6日	高岡	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
182	H24年7月6日	田村町	ウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
183	H24年7月6日	烏山五丁目	インゲン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
184	H24年7月6日	下高津一丁目	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
185	H24年7月6日	中村西根	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
186	H24年7月6日	中高津	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
187	H24年7月6日	乙戸南一丁目	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
188	H24年7月11日	永国台	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
189	H24年7月11日	滝田二丁目	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
190	H24年7月11日	乙戸	インゲン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
191	H24年7月11日	田村町	レンコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
192	H24年7月11日	右粍	ブラックベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
193	H24年7月11日	中村西根	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
194	H24年7月13日	菅谷町	シュンギク	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
195	H24年7月13日	右粍	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
196	H24年7月13日	烏山五丁目	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
197	H24年7月13日	木田余東台二丁目	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
198	H24年7月13日	霞ヶ岡町	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
199	H24年7月13日	荒川沖	スイカ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
200	H24年7月13日	乙戸	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	
201	H24年7月18日	菅谷町	ニンジン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
202	H24年7月18日	乙戸	オクラ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
203	H24年7月18日	大岩田	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
204	H24年7月18日	手野町	ナス	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
205	H24年7月18日	烏山五丁目	トマト	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
206	H24年7月20日	右粍	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
207	H24年7月20日	中貫	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
208	H24年7月20日	乙戸	ミニトマト	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
209	H24年7月20日	烏山	カボチャ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
210	H24年7月20日	小岩田東一丁目	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
211	H24年7月20日	手野町	トマト	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
212	H24年7月23日	乙戸	エダマメ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
213	H24年7月23日	上高津	レタス	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
214	H24年7月25日	木田余東台	インゲンマメ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
215	H24年7月25日	乙戸	トウモロコシ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
216	H24年7月25日	烏山五丁目	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
217	H24年7月27日	木田余東台	ゴーヤ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
218	H24年7月27日	乙戸	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
219	H24年7月27日	右粍	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
220	H24年7月27日	永国	トマト	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
221	H24年7月30日	乙戸	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
222	H24年7月30日	菅谷町	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
223	H24年8月1日	神立東二丁目	ブルーベリー	不検出(<25)	11	不検出(<10)	
224	H24年8月1日	穴塚	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
225	H24年8月1日	右粍	ブルーベリー	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	
226	H24年8月1日	粕毛	インゲンマメ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
227	H24年8月1日	穴塚	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
228	H24年8月1日	中	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
229	H24年8月1日	烏山五丁目	スイカ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
230	H24年8月1日	中高津二丁目	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
231	H24年8月3日	穴塚	ミニトマト	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
232	H24年8月3日	粕毛	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
233	H24年8月6日	右粕	カボチャ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
234	H24年8月6日	大畑	リンゴ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
235	H24年8月6日	藤沢	ブドウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
236	H24年8月6日	下坂田	ナシ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
237	H24年8月6日	穴塚	カボチャ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
238	H24年8月6日	粕毛	ナス	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
239	H24年8月8日	菅谷町	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
240	H24年8月8日	粕毛	カボチャ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
241	H24年8月8日	荒川沖	トマト	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
242	H24年8月8日	小岩田東一丁目	ナス	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
243	H24年8月10日	烏山五丁目	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
244	H24年8月10日	荒川沖	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
245	H24年8月10日	乙戸	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
246	H24年8月17日	穴塚	スイカ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
247	H24年8月17日	生田町	トマト	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
248	H24年8月17日	荒川沖	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
249	H24年8月17日	粕毛	オクラ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
250	H24年8月17日	右粕	ナス	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	
251	H24年8月17日	烏山四丁目	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
252	H24年8月17日	乙戸	ミョウガ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
253	H24年8月20日	宍塚	カボチャ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
254	H24年8月20日	右籾	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
255	H24年8月20日	神立町	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
256	H24年8月22日	菅谷町	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
257	H24年8月22日	大町	キウイ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
258	H24年8月22日	滝田二丁目	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
259	H24年8月22日	粕毛	ミニトマト	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
260	H24年8月24日	菅谷町	アカシソ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
261	H24年8月24日	粕毛	アオシソ(実含む)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
262	H24年8月24日	大町	ミョウガ	不検出(<25)	12	17	
263	H24年8月27日	永国	カボチャ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
264	H24年8月27日	並木二丁目	イチジク	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
265	H24年8月29日	菅谷町	オクラ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
266	H24年8月29日	乙戸	ナス	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
267	H24年8月29日	中高津	ミニトマト	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
268	H24年8月29日	大岩田	ゴーヤ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
269	H24年8月31日	大町	アオシソ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
270	H24年8月31日	菅谷町	ゴーヤ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
271	H24年9月5日	神立町	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
272	H24年9月7日	乙戸	ピーマン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
273	H24年9月10日	おおつ野六丁目	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
274	H24年9月10日	小松三丁目	イチジク	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
275	H24年9月10日	小岩田東一丁目	玄米	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	
276	H24年9月14日	菅谷町	ピーマン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
277	H24年9月14日	粕毛	玄米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
278	H24年9月19日	右廻	ブドウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
279	H24年9月19日	永国	玄米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
280	H24年9月19日	穴塚	イチジク	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
281	H24年9月19日	乙戸	カボチャ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
282	H24年9月21日	中村西根	玄米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
283	H24年9月21日	菅谷町	ナス	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
284	H24年9月21日	生田町	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
285	H24年9月21日	荒川沖	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
286	H24年9月24日	荒川沖	ナス	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
287	H24年9月26日	穴塚	クリ	不検出(<25)	不検出(<10)	13	
288	H24年9月26日	乙戸	ラッキョウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
289	H24年9月28日	菅谷町	アオシソ(実含む)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
290	H24年10月3日	中高津三丁目	柿(皮含む)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
291	H24年10月3日	乙戸	ゴーヤ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
292	H24年10月3日	沢辺	柿	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
293	H24年10月5日	神立町	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
294	H24年10月5日	手野町	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
295	H24年10月5日	白鳥町	玄米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
296	H24年10月10日	乙戸	落花生	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
297	H24年10月12日	乙戸	リンゴ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
298	H24年10月17日	穴塚	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
299	H24年10月18日	菅谷町	ニラ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
300	H24年10月18日	小松	カキ	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	
301	H24年10月22日	烏山五丁目	クリ(ゆで)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
302	H24年10月22日	木田余	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
303	H24年10月22日	木田余	玄米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
304	H24年10月24日	沢辺	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
305	H24年10月24日	永国台	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
306	H24年10月24日	小岩田	白米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
307	H24年10月24日	文京町	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
308	H24年10月24日	文京町	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
309	H24年10月24日	文京町	キウイ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
310	H24年10月26日	菅谷町	キウイ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
311	H24年10月26日	右廻	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
312	H24年10月26日	大岩田	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
313	H24年10月29日	上高津新町	サトイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
314	H24年10月31日	真鍋	ミカン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
315	H24年10月31日	常名	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
316	H24年10月31日	今泉	フリルレタス	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
317	H24年10月31日	大畑	ユズ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
318	H24年10月31日	菅谷町	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
319	H24年11月2日	今泉	コネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
320	H24年11月5日	右廻	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
321	H24年11月7日	菅谷町	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
322	H24年11月9日	中村南六丁目	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
323	H24年11月9日	今泉	もち米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
324	H24年11月9日	中村西根	ミカン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
325	H24年11月9日	中村西根	ユズ	不検出(<25)	12	17	

※ 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	
326	H24年11月12日	蓮河原新町	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
327	H24年11月14日	烏山二丁目	夏みかん	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
328	H24年11月14日	大畑	イチゴ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
329	H24年11月14日	粕毛	ダイコン(葉のみ)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
330	H24年11月16日	穴塚	ヤーコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
331	H24年11月16日	烏山二丁目	夏みかん(皮のみ)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
332	H24年11月16日	小岩田東	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
333	H24年11月16日	殿里	ユズ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
334	H24年11月16日	並木一丁目	キウイ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
335	H24年11月16日	荒川沖東三丁目	ミカン(皮含む)	不検出(<25)	不検出(<10)	16	
336	H24年11月16日	上坂田	ヒラタケ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
337	H24年11月19日	大畑	ふくれみかん	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
338	H24年11月21日	中村東一丁目	サトイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
339	H24年11月21日	菅谷町	ユズ(種含む)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
340	H24年11月26日	中高津三丁目	ミカン(皮含む)	不検出(<25)	不検出(<10)	17	
341	H24年11月26日	中村東二丁目	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
342	H24年11月28日	菅谷町	カリン	不検出(<25)	不検出(<10)	12	
343	H24年11月28日	天川一丁目	サトイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
344	H24年11月28日	中高津三丁目	ミカン	不検出(<25)	不検出(<10)	19	
345	H24年11月30日	永国	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
346	H24年11月30日	蓮河原町	ふくれみかん(皮、種含む)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
347	H24年12月3日	右糶	ミカン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
348	H24年12月3日	右糶	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
349	H24年12月3日	蓮河原町	スダチ(皮含む)	不検出(<25)	13	16	
350	H24年12月5日	乙戸	ミカン	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。

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	
351	H24年12月7日	乙戸	ユズ	不検出(<25)	13	24	
352	H24年12月7日	桜ヶ丘町	ミカン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
353	H24年12月10日	並木	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
354	H24年12月12日	並木	ミカン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
355	H24年12月12日	乙戸	ダイダイ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
356	H24年12月14日	右粃	ニンジン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
357	H24年12月14日	乙戸	キンカン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
358	H24年12月14日	荒川沖東三丁目	ユズ	不検出(<25)	不検出(<10)	20	
359	H24年12月14日	菅谷町	アブラナ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
360	H24年12月17日	粕毛	ハクサイ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
361	H24年12月19日	菅谷町	ハヤトウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
362	H24年12月19日	乙戸	ダイダイ(皮のみ)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
363	H24年12月19日	乙戸南三丁目	ユズ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
364	H24年12月21日	中都町	ユズ	不検出(<25)	不検出(<10)	27	
365	H24年12月26日	粕毛	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
366	H24年12月26日	中都町三丁目	キウイ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
367	H25年1月9日	中高津	ダイコン(葉含む)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
368	H25年1月11日	永井	ヒラタケ(菌床)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
369	H25年1月18日	藤沢	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
370	H25年2月13日	烏山2丁目	ミカン(皮含む)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
371	H25年2月20日	中都町三丁目	ヤーコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
372	H25年3月8日	右粃	甘夏(皮、種含む)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
373	H25年3月13日	菅谷町	ヤマイモ	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。