

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3月1日	烏山二丁目	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
2	H24年3月1日	烏山三丁目	小松菜	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
3	H24年3月1日	本郷	キャベツ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
4	H24年3月1日	穴塚	白米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
5	H24年3月1日	摩利山新田	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
6	H24年3月1日	穴塚	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
7	H24年3月1日	菅谷町	ユズ	不検出(<25)	37	69	
8	H24年3月2日	木田余	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
9	H24年3月2日	真鍋四丁目	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
10	H24年3月2日	今泉	玄米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
11	H24年3月2日	大岩田	ヤーコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
12	H24年3月2日	穴塚	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
13	H24年3月2日	小岩田	小松菜	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
14	H24年3月2日	乙戸南	小松菜	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
15	H24年3月2日	荒川沖	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
16	H24年3月2日	港町三丁目	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
17	H24年3月2日	下坂田	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
18	H24年3月2日	蓮河原	玄米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
19	H24年3月2日	烏山三丁目	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
20	H24年3月5日	藤沢	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
21	H24年3月5日	木田余東台一丁目	カブ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
22	H24年3月5日	乙戸	小松菜	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
23	H24年3月5日	右粃	甘夏(皮含む)	不検出(<25)	32	51	
24	H24年3月5日	粕毛	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
25	H24年3月5日	田中	里芋	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3月5日	中高津二丁目	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
27	H24年3月5日	飯田	玄米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
28	H24年3月5日	中高津	菜の花	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
29	H24年3月5日	西根南一丁目	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
30	H24年3月6日	西真鍋	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
31	H24年3月6日	桜ヶ丘町	夏みかん(皮含む)	不検出(<25)	38	48	
32	H24年3月6日	小岩田東	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
33	H24年3月6日	下高津	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
34	H24年3月6日	田村町	かき菜(全部)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
35	H24年3月6日	永国	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
36	H24年3月6日	田中	キャベツ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
37	H24年3月6日	乙戸南	ハクサイ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
38	H24年3月6日	霞ヶ岡町	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
39	H24年3月7日	乙戸	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
40	H24年3月7日	永国東町	ハクサイ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
41	H24年3月7日	西根南	キャベツ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
42	H24年3月7日	中村西根(市民農園)	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
43	H24年3月7日	矢作	キャベツ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
44	H24年3月7日	乙戸	カボチャ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
45	H24年3月7日	中村東三丁目	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
46	H24年3月7日	高岡	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
47	H24年3月7日	東並木町	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
48	H24年3月8日	虫掛	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
49	H24年3月8日	手野町	ハクサイ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
50	H24年3月8日	上高津	ハクサイ	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3月8日	木田余西台	キャベツ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
52	H24年3月8日	中	白米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
53	H24年3月8日	烏山三丁目	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
54	H24年3月8日	右籾	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
55	H24年3月8日	西真鍋	ハクサイ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
56	H24年3月8日	大岩田	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
57	H24年3月9日	烏山三丁目	水菜	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
58	H24年3月9日	穴塚	玉葱	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
59	H24年3月9日	上高津	玄米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
60	H24年3月9日	手野町	ジャガイモ(皮含む)	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
61	H24年3月9日	中高津一丁目	小松菜	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
62	H24年3月9日	木田余	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
63	H24年3月9日	菅谷町	カボチャ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
64	H24年3月9日	木田余東台四丁目	小松菜	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
65	H24年3月9日	木田余	ハクサイ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
66	H24年3月9日	大岩田	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
67	H24年3月12日	大岩田	菊芋	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
68	H24年3月12日	大岩田	夏みかん(外皮なし)	不検出(<25)	11	15	
69	H24年3月12日	下高津	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
70	H24年3月12日	粕毛	玄米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
71	H24年3月12日	西根南一丁目	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
72	H24年3月12日	中村西根	白米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
73	H24年3月12日	小岩田	高菜他	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
74	H24年3月12日	大岩田	菊芋	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
75	H24年3月12日	蓮河原	ユズ	不検出(<25)	42	66	

※ 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3月13日	飯田	白米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
77	H24年3月13日	右靱	甘夏(外皮なし)	不検出(<25)	13	28	
78	H24年3月13日	木田余東台一丁目	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
79	H24年3月13日	乙戸	里芋	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
80	H24年3月13日	乙戸南三丁目	くきたち菜	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
81	H24年3月13日	小岩田東一丁目	高菜	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
82	H24年3月13日	小山田一丁目	キャベツ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
83	H24年3月13日	中村西根	キャベツ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
84	H24年3月13日	木田余東台一丁目	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
85	H24年3月13日	乙戸南三丁目	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
86	H24年3月14日	永国	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
87	H24年3月14日	蓮河原新町	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
88	H24年3月14日	西根南二丁目	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
89	H24年3月14日	神立町	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
90	H24年3月14日	小山田一丁目	ニンジン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
91	H24年3月14日	摩利山新田	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
92	H24年3月14日	永国台	からし菜	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
93	H24年3月14日	烏山五丁目	ブロッコリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
94	H24年3月14日	中	小松菜	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
95	H24年3月14日	手野町	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
96	H24年3月15日	烏山二丁目	夏みかん(外皮なし)	不検出(<25)	16	28	
97	H24年3月15日	西根南二丁目	ニンジン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
98	H24年3月15日	中村	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
99	H24年3月15日	真鍋六丁目	ブロッコリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
100	H24年3月15日	大岩田	ハウレンソウ	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3月15日	大岩田	小豆	不検出(<25)	不検出(<10)	14	
102	H24年3月15日	虫掛	白米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
103	H24年3月15日	沖宿町	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
104	H24年3月15日	神立東一丁目	玄米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
105	H24年3月16日	乙戸	キウイ(皮なし)	不検出(<25)	不検出(<10)	13	
106	H24年3月16日	神立東一丁目	白米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
107	H24年3月16日	大岩田	キンカン(皮含む)	不検出(<25)	21	36	
108	H24年3月16日	烏山三丁目	冬菜	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
109	H24年3月16日	穴塚	キウイ(皮なし)	不検出(<25)	17	21	
110	H24年3月16日	蓮河原町	里芋	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
111	H24年3月16日	乙戸南三丁目	いよかん(皮含む)	不検出(<25)	28	57	
112	H24年3月19日	烏山	キンカン(皮含む)	不検出(<25)	25	38	
113	H24年3月19日	小山田一丁目	ハウレンソウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
114	H24年3月19日	木田余	カボチャ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
115	H24年3月19日	右廻	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
116	H24年3月19日	上高津	白米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
117	H24年3月19日	東真鍋	小松菜	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
118	H24年3月19日	東真鍋	ハウレンソウ③	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
119	H24年3月21日	中	高菜	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
120	H24年3月21日	中村西根	ハクサイ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
121	H24年3月22日	烏山五丁目	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
122	H24年3月22日	木田余東台二丁目	ブロッコリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
123	H24年3月22日	中村東	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
124	H24年3月22日	烏山五丁目	小松菜	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
125	H24年3月23日	烏山五丁目	ささげ②回目	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	
126	H24年3月23日	中村西根	玄米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
127	H24年3月23日	木田余東台二丁目	小松菜	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
128	H24年3月26日	神立中央五丁目	甘夏(外皮なし)	不検出(<25)	20	25	
129	H24年3月26日	神立中央五丁目	甘夏(皮)	不検出(<25)	49	62	
130	H24年3月26日	神立東二丁目	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
131	H24年3月27日	飯田	玄米	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
132	H24年3月27日	小松ヶ丘町	かき菜	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
133	H24年3月27日	神立町	かき菜	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
134	H24年3月28日	荒川沖東三丁目	小松菜	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。