

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	H26年4月7日	藤沢	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
2	H26年4月11日	霞ヶ岡	ミツバ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
3	H26年4月11日	おおつ野	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
4	H26年4月16日	菅谷町	コゴミ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
5	H26年4月17日	永井	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
6	H26年4月21日	大畑	ワラビ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
7	H26年4月21日	菅谷	ワラビ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
8	H26年4月25日	荒川沖東	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
9	H26年5月9日	国分町	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
10	H26年5月9日	国分町	タマネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
11	H26年5月14日	粕毛	フキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
12	H26年6月12日	沢辺	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
13	H26年6月13日	富士崎	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
14	H26年6月13日	木田余西台	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
15	H26年6月16日	菅谷町	お茶	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
16	H26年6月18日	小岩田	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
17	H26年6月20日	文京町	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
18	H26年6月27日	中高津	キュウリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
19	H26年6月27日	木田余東台	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
20	H26年7月4日	烏山五丁目	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
21	H26年7月8日	菅谷町	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
22	H26年7月8日	菅谷町	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
23	H26年7月18日	中高津	トマト	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
24	H26年7月18日	大志戸	ナス	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
25	H26年7月23日	荒川沖東	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	H26年7月23日	烏山	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
27	H26年7月28日	菅谷町	ブラックベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
28	H26年7月28日	菅谷町	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
29	H26年8月13日	烏山	ニンジン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
30	H26年8月13日	烏山	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
31	H26年8月20日	烏山2丁目	カボチャ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
32	H26年8月27日	永岡東町	ゴーヤ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
33	H26年8月27日	菅谷町	ミニトマト	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
34	H26年9月4日	烏山2丁目	キウイフルーツ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
35	H26年9月5日	菅谷町	ミョウガ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
36	H26年9月5日	木田余東台	クリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
37	H26年9月5日	霞ヶ岡町	ミソ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
38	H26年9月10日	穴塚	カボチャ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
39	H26年9月17日	中高津	ミョウガ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
40	H26年9月19日	大岩田	ミョウガ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
41	H26年9月26日	中村西根	リンゴ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
42	H26年10月1日	小岩田東1丁目	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
43	H26年10月2日	荒川沖	クリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
44	H26年10月7日	荒川沖	カボチャ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
45	H26年10月7日	荒川沖	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
46	H26年10月7日	荒川沖	ゴウヤ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
47	H26年10月7日	荒川沖	ネギ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
48	H26年10月7日	荒川沖	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
49	H26年10月7日	荒川沖	ナス	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
50	H26年10月15日	乙戸南2	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	Cs-137	
51	H26年10月16日	沢辺	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
52	H26年10月17日	文京町	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
53	H26年10月20日	木田余東台	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
54	H26年10月22日	文京町	キウイ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
55	H26年10月22日	乙戸南2丁目	ハクサイ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
56	H26年10月22日	乙戸南2丁目	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
57	H26年10月27日	大岩田	サツマイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
58	H26年11月17日	川口1丁目	カキ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
59	H26年12月15日	菅谷町	ユズ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
60	H26年12月15日	菅谷町	ボケ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
61	H26年12月25日	烏山2丁目	ミカン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
62	H27年1月9日	菅谷町	ユズ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
63	H27年2月2日	烏山	キンカン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
64	H27年2月23日	手野	セリ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
65	H27年3月26日	真鍋四丁目	夏みかん	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。