

## 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100Bq/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	
1	H29.4.3	藤沢	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
2	H29.4.3	藤沢	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	10(<10)	
3	H29.4.3	神立町	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
4	H29.4.4	小野	フキノトウ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
5	H29.4.4	荒川沖	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
6	H29.4.7	菅谷町	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<15)	不検出(<14)	
7	H29.4.13	乙戸	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	27(<10)	
8	H29.4.13	大志戸	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
9	H29.4.13	小野	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
10	H29.4.13	西真鍋町	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	16(<10)	
11	H29.4.13	中村西根	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	38(<10)	
12	H29.4.13	菅谷町	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	12(<10)	
13	H29.4.13	菅谷町	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	14(<10)	
14	H29.4.13	菅谷町	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
15	H29.4.13	菅谷町	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
16	H29.4.14	菅谷町	タケノコ①	不検出(<25)	不検出(<10)	16(<10)	
17	H29.4.14	菅谷町	タケノコ②	不検出(<25)	不検出(<10)	24(<10)	
18	H29.4.19	中貫	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
19	H29.4.19	永国東町	ナツミカン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
20	H29.4.20	沢辺	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
21	H29.4.20	永井	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
22	H29.4.21	今泉	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
23	H29.4.24	大志戸	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
24	H29.4.27	菅谷町	タケノコ1	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
25	H29.4.27	菅谷町	タケノコ2	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100Bq/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	
26	H29.4.27	菅谷町	タケノコ3	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
27	H29.4.27	菅谷町	タケノコ4	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
28	H29.5.10	小野	ワラビ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
29	H29.5.11	中村西根	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	15(<10)	
30	H29.5.23	大岩田	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
31	H29.5.24	菅谷	チャバ	不検出(<25)	不検出(<20)	不検出(<18)	
32	H29.6.9	富士崎	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
33	H29.6.9	沢辺	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
34	H29.6.14	菅谷町	茶	不検出(<25)	不検出(<23)	不検出(<22)	
35	H29.6.28	高岡	キンカン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
36	H29.6.28	烏山	ブルーベリー	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
37	H29.6.28	文京町	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
38	H29.7.3	大岩田	ジャガイモ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
39	H29.11.7	菅谷町	シイタケ1	不検出(<25)	11.5012254901	29(<10)	
40	H29.11.7	菅谷町	シイタケ2	不検出(<25)	不検出(<10)	29(<10)	
41	H29.11.7	菅谷町	シイタケ3	不検出(<25)	不検出(<10)	42(<10)	
42	H29.11.8	菅谷町	シイタケ1	不検出(<25)	不検出(<11)	21(<10)	
43	H29.11.8	菅谷町	シイタケ2	不検出(<25)	不検出(<11)	19(<10)	
44	H29.11.8	菅谷町	シイタケ3	不検出(<25)	不検出(<11)	22(<10)	
45	H30.2.6	神立町	ダイコン	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
46	H30.3.9	乙戸南	ローズマリー	不検出(<25)	不検出(<41)	不検出(<38)	
47	H30.3.28	大畑	タケノコ	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。