

# 石岡市産農作物等の放射性物質検査結果一覧

No.	品目	検査日	測定値(Bq/kg)		生産地	検査種別
			Cs134	Cs137		
1	ふき	25. 4. 1	検出せず(≦11.7)	検出せず(≦10.6)	上青柳	NaI
2	わらび	25. 4. 1	検出せず(≦11.9)	検出せず(≦10.6)	上青柳	NaI
3	たけのこ	25. 4. 1	検出せず(≦13.5)	14.8	瓦谷	NaI
4	たけのこ	25. 4. 1	検出せず(≦15.0)	検出せず(≦13.4)	中戸	NaI
5	わらび	25. 4. 4	検出せず(≦13.1)	検出せず(≦11.8)	小幡	NaI
6	たけのこ	25. 4. 5	検出せず(≦8.52)	検出せず(≦11.6)	柿岡	NaI
7	原木しいたけ	25. 4. 5	80	152	三村	Ge
8	たけのこ	25. 4. 5	2.9	6.6	三村	Ge
9	アスパラガス	25. 4. 5	検出せず(≦0.9)	検出せず(≦0.9)	関川	Ge
10	ごごみ	25. 4. 8	検出せず(≦18.5)	検出せず(≦16.2)	小桜	NaI
11	玉ねぎ	25. 4. 8	検出せず(≦13.9)	検出せず(≦12.4)	林	NaI
12	ふき	25. 4. 10	検出せず(≦13.6)	検出せず(≦12.3)	吉生	NaI
13	たけのこ	25. 4. 10	9.7	検出せず(≦13.2)	柴間	NaI
14	たけのこ	25. 4. 10	検出せず(≦16.1)	検出せず(≦14.3)	半ノ木	NaI
15	たらの芽	25. 4. 11	検出せず(≦14.5)	検出せず(≦13.1)	川又	NaI
16	たけのこ	25. 4. 11	検出せず(≦13.3)	12.2	川又	NaI
17	ごごみ	25. 4. 11	検出せず(≦13.0)	検出せず(≦11.4)	吉生	NaI
18	わらび	25. 4. 11	検出せず(≦14.7)	検出せず(≦13.0)	小桜	NaI
19	わらび	25. 4. 12	検出せず(≦12.7)	検出せず(≦11.4)	細谷	NaI
20	わらび	25. 4. 12	検出せず(≦8.11)	検出せず(≦10.8)	吉生	NaI
21	わらび	25. 4. 12	検出せず(≦11.3)	検出せず(≦9.75)	片野	NaI
22	たけのこ	25. 4. 12	検出せず(≦13.0)	5.7	片野	NaI
23	ごごみ	25. 4. 12	検出せず(≦14.1)	12.4	吉生	NaI
24	やまぶき	25. 4. 15	検出せず(≦13.1)	検出せず(≦11.7)	上青柳	NaI
25	もみじがさ	25. 4. 15	検出せず(≦11.5)	検出せず(≦10.2)	上青柳	NaI
26	葉わさび	25. 4. 15	検出せず(≦11.2)	検出せず(≦10.2)	上青柳	NaI
27	うるい	25. 4. 15	11.6	17.7	上青柳	NaI
28	あしたば	25. 4. 15	検出せず(≦12.0)	検出せず(≦10.7)	上青柳	NaI
29	たけのこ	25. 4. 15	検出せず(≦30.1)	検出せず(≦26.5)	山崎	NaI
30	たけのこ	25. 4. 17	検出せず(≦13.3)	検出せず(≦12.0)	林	NaI
31	野びる	25. 4. 17	検出せず(≦11.2)	検出せず(≦9.89)	弓弦	NaI
32	たけのこ	25. 4. 18	検出せず(≦11.9)	検出せず(≦10.6)	大増	NaI
33	ふき	25. 4. 18	検出せず(≦12.8)	検出せず(≦11.6)	吉生	NaI
34	たけのこ	25. 4. 19	検出せず(≦13.0)	7.5	柿岡	NaI
35	たけのこ	25. 4. 19	検出せず(≦12.7)	検出せず(≦11.4)	月岡	NaI
36	たらの芽	25. 4. 19	13.9	25.4	里美	NaI
37	たけのこ	25. 4. 22	検出せず(≦13.4)	検出せず(≦11.7)	半ノ木	NaI
38	玄米	25. 4. 22	検出せず(≦13.4)	検出せず(≦11.8)	小倉	NaI

「検出せず」とは、放射性物質濃度が下の( )内の検出限界値(測定機器で検知できる放射性物質濃度の最低値)に満たないことです。また、検出種別とは検出機器の種類を表します。

「自家消費」とは、自ら食べることを目的として検査したものである。

NaI…シンチレーション検出器、Ge…ゲルマニウム半導体検出器

# 石岡市産農作物等の放射性物質検査結果一覧

No.	品目	検査日	測定値(Bq/kg)		生産地	検査種別
			Cs134	Cs137		
39	玄米	25. 4. 22	検出せず(≦13.2)	検出せず(≦11.7)	小倉	NaI
40	大豆	25. 4. 22	検出せず(≦12.4)	検出せず(≦10.7)	宇治会	NaI
41	大豆	25. 4. 22	検出せず(≦12.2)	検出せず(≦10.7)	宇治会	NaI
42	落下生	25. 4. 22	検出せず(≦12.9)	検出せず(≦11.5)	宇治会	NaI
43	ふき	25. 4. 24	検出せず(≦12.4)	検出せず(≦11.0)	大塚	NaI
44	たけのこ	25. 4. 24	検出せず(≦12.4)	6.9	小幡	NaI
45	ふき	25. 4. 25	検出せず(≦13.8)	検出せず(≦6.12)	川又	NaI
46	うど	25. 4. 26	検出せず(≦12.3)	検出せず(≦10.8)	半田	NaI
47	ふき	25. 4. 26	検出せず(≦18.1)	検出せず(≦16.1)	葦穂	NaI
48	ふき	25. 5. 1	検出せず(≦12.2)	検出せず(≦10.8)	小幡	NaI
49	ふき	25. 5. 8	検出せず(≦13.3)	検出せず(≦11.8)	片野	NaI
50	リーフレタス	25. 5. 10	検出せず(≦10.7)	検出せず(≦9.71)	金指	NaI
51	キャベツ	25. 6. 3	検出せず(≦1.0)	検出せず(≦0.8)	瓦谷	Ge
52	にら	25. 6. 3	検出せず(≦1.0)	検出せず(≦0.7)	恋瀬	Ge
53	さやいんげん	25. 6. 3	検出せず(≦1.0)	検出せず(≦0.9)	小幡	Ge
54	そら豆	25. 6. 3	検出せず(≦0.9)	検出せず(≦1.0)	林	Ge
55	玉ねぎ	25. 6. 14	検出せず(≦9.98)	検出せず(≦8.76)	小野越	NaI
56	キャベツ	25. 6. 14	検出せず(≦8.90)	検出せず(≦7.76)	小野越	NaI
57	梅	25. 6. 19	検出せず(≦8.26)	検出せず(≦7.27)	鹿の子	NaI
58	びわ	25. 7. 3	検出せず(≦10.2)	検出せず(≦8.98)	瓦会	NaI
59	さやいんげん	25. 7. 4	検出せず(≦1.0)	検出せず(≦0.9)	小幡	Ge
60	かぼちゃ	25. 7. 4	検出せず(≦0.9)	検出せず(≦1.0)	林	Ge
61	長なす	25. 7. 4	検出せず(≦0.10)	検出せず(≦0.9)	小幡	Ge
62	ピーマン	25. 7. 4	検出せず(≦0.8)	検出せず(≦1.0)	葦穂	Ge
63	大葉	25. 7. 4	検出せず(≦0.7)	検出せず(≦1.0)	野田	Ge
64	きゅうり	25. 7. 4	検出せず(≦0.8)	検出せず(≦1.0)	小幡	Ge
65	きゅうり	25. 7. 10	検出せず(≦7.30)	検出せず(≦6.46)	鹿の子	NaI
66	みょうが	25. 7. 17	検出せず(≦8.43)	検出せず(≦7.41)	園部	NaI
67	ミニトマト	25. 7. 29	検出せず(≦7.86)	検出せず(≦7.00)	鹿の子	NaI
68	モロヘイヤ	25. 8. 5	検出せず(≦8.65)	検出せず(≦7.62)	鹿の子	NaI
69	ブルーベリー	25. 8. 8	検出せず(≦6.96)	検出せず(≦6.22)	林	NaI
70	ゴーヤ	25. 8. 19	検出せず(≦8.23)	検出せず(≦7.28)	鹿の子	NaI
71	柿	25. 9. 10	検出せず(≦7.56)	検出せず(≦6.68)	小幡	NaI
72	枝豆	25. 9. 19	検出せず(≦7.99)	検出せず(≦7.09)	鹿の子	NaI
73	柿	25. 9. 24	検出せず(≦1.0)	検出せず(≦0.9)	宮ヶ崎	Ge
74	栗	25. 9. 24	11.3	5	園部	Ge
75	きゅうり	25. 9. 24	検出せず(≦1.0)	検出せず(≦1.0)	真家	Ge
76	レタス	25. 9. 24	検出せず(≦1.0)	検出せず(≦0.9)	恋瀬	Ge

「検出せず」とは、放射性物質濃度が下の( )内の検出限界値(測定機器で検知できる放射性物質濃度の最低値)に満たないことです。また、検出種別とは検出機器の種類を表します。

「自家消費」とは、自ら食べることを目的として検査したものである。

NaI…シンチレーション検出器、Ge…ゲルマニウム半導体検出器

# 石岡市産農作物等の放射性物質検査結果一覧

No.	品目	検査日	測定値(Bq/kg)		生産地	検査種別
			Cs134	Cs137		
77	ぶどう	25. 9. 24	検出せず(*<1.0)	検出せず(*<0.8)	林	Ge
78	精米	25. 10. 2	検出せず(*<15.1)	検出せず(*<13.6)	小幡	NaI
79	玄米	25. 11. 6	検出せず(*<2.66)	検出せず(*<2.36)	柿岡 宇治会	NaI
80	ふくれみかん	25. 11. 14	検出せず(*<8.19)	検出せず(*<7.36)	十三塚	NaI
81	ゆず	25. 11. 14	検出せず(*<9.96)	検出せず(*<8.82)	恋瀬	NaI
82	ゆず	25. 11. 14	検出せず(*<11.6)	検出せず(*<10.3)	染谷	NaI
83	ゆず	25. 11. 14	検出せず(*<9.17)	検出せず(*<8.21)	須釜	NaI
84	じゃがいも	25. 11. 21	検出せず(*<8.02)	検出せず(*<7.16)	鹿の子	NaI
85	ハチミツ	25. 11. 21	検出せず(*<6.57)	検出せず(*<5.93)	下林	NaI
86	小松菜	25. 11. 26	検出せず(*<8.78)	検出せず(*<7.76)	鹿の子	NaI
87	ねぎ	25. 12. 4	検出せず(*<7.66)	検出せず(*<6.8)	高浜	NaI
88	豚肉	25. 12. 4	検出せず(*<9.03)	検出せず(*<7.87)	鯨岡	NaI
89	玄米	25. 12. 4	検出せず(*<8.37)	検出せず(*<7.46)	鯨岡	NaI
90	れんこん	26. 2. 18	検出せず(*<10.6)	検出せず(*<9.21)	浦須	NaI
91	ふきのとう	26. 2. 19	検出せず(*<10.4)	検出せず(*<9.21)	瓦会	NaI
92	セリ	26. 2. 24	検出せず(*<9.05)	検出せず(*<7.96)	山崎	NaI
93	わらび	26. 2. 25	検出せず(*<10.8)	検出せず(*<9.60)	東成井	NaI
94	うど	26. 3. 11	検出せず(*<16.3)	検出せず(*<14.4)	園部	NaI

「検出せず」とは、放射性物質濃度が下の( )内の検出限界値(測定機器で検知できる放射性物質濃度の最低値)に満たないことです。また、検出種別とは検出機器の種類を表します。

「自家消費」とは、自ら食べることを目的として検査したものである。

NaI…シンチレーション検出器, Ge…ゲルマニウム半導体検出器