

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	たけのこ (自家消費)	24. 4. 4	68.5	95	鹿の子	NaI
2	わらび	24. 4. 19	18.1	45.3	小幡(十三塚)	NaI
3	こごみ (自家消費)	24. 4. 19	45.5	60.7	〃	NaI
4	わらび	24. 4. 20	検出せず	検出せず	細谷	NaI
5	こごみ	24. 4. 27	30	44.2	上青柳	NaI
6	わらび	24. 4. 27	検出せず	検出せず	上青柳	NaI
7	わらび	24. 4. 27	検出せず	検出せず	上青柳	NaI
8	ふき	24. 4. 27	検出せず	検出せず	上青柳	NaI
9	ふき	24. 4. 27	検出せず	検出せず	上青柳	NaI
10	あしたば	24. 4. 27	検出せず	検出せず	上青柳	NaI
11	うるい	24. 4. 27	検出せず	検出せず	上青柳	NaI
12	やまぶき	24. 4. 27	検出せず	検出せず	上青柳	NaI
13	もみじがさ	24. 4. 27	検出せず	検出せず	上青柳	NaI
14	にら	24. 4. 27	検出せず	検出せず	恋瀬	Ge
15	レタス	24. 4. 27	検出せず	検出せず	瓦谷	Ge
16	わらび	24. 4. 27	2	2.3	東成井	Ge
17	ふき	24. 5. 1	検出せず	検出せず	大塚	NaI
18	きぬさや	24. 5. 7	検出せず	検出せず	三村	NaI
19	わらび	24. 5. 7	検出せず	検出せず	大砂	NaI
20	ほうれん草	24. 5. 8	検出せず	検出せず	関川	NaI
21	きぬさや	24. 5. 8	検出せず	検出せず	関川	NaI
22	さやえんどう	24. 5. 15	検出せず	検出せず	瓦会	NaI
23	さやいんげん	24. 5. 15	検出せず	検出せず	瓦会	NaI
24	茶葉	24. 5. 15	25.5	40.4	恋瀬	NaI
25	梅	24. 5. 17	検出せず	検出せず	恋瀬	NaI
26	そら豆	24. 5. 24	検出せず	検出せず	葦穂	NaI
27	ハチミツ	24. 5. 31	検出せず	検出せず	恋瀬	NaI
28	梨	24. 6. 6	検出せず	検出せず	園部	NaI
29	梨	24. 6. 6	検出せず	検出せず	園部	NaI
30	じゃがいも	24. 6. 6	検出せず	検出せず	石川	NaI
31	ほうれん草	24. 6. 6	検出せず	検出せず	石岡	NaI
32	ピーマン	24. 6. 7	検出せず	検出せず	石川	NaI
33	ブルーベリー	24. 6. 11	検出せず(<23.2)	検出せず(<21.7)	恋瀬	NaI
34	ブルーベリー	24. 6. 11	検出せず	検出せず	東田中	NaI
35	ブルーベリー	24. 6. 11	検出せず(<26.7)	検出せず(<25.1)	恋瀬	NaI
36	玉ねぎ	24. 6. 12	検出せず	検出せず	東山崎	Ge
37	大根	24. 6. 12	検出せず	検出せず	南山崎	Ge
38	そら豆	24. 6. 12	検出せず	検出せず	葦穂	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		
39	梅	24. 6. 12	検出せず	検出せず	瓦谷	Ge
40	いんげん	24. 6. 12	検出せず	検出せず	井関	NaI
41	春菊	24. 6. 12	検出せず	検出せず	井関	NaI
42	れんこん	24. 6. 14	検出せず	検出せず	玉里	Ge
43	なす	24. 6. 19	検出せず	検出せず	三村	NaI
44	いちじく	24. 8. 27	検出せず(<17.3)	検出せず(<15.5)	やさと管内	NaI
45	栗	24. 8. 28	検出せず(<9.60)	検出せず(<8.47)	園部(真家)	NaI
46	ぶどう	24. 9. 3	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	小幡	NaI
47	柿	24. 9. 4	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.5)	園部	NaI
48	柿	24. 9. 5	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.0)	園部	NaI
49	柿	24. 9. 5	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	園部	NaI
50	いんげん豆	24. 9. 7	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	井関	NaI
51	ぶどう	24. 9. 12	検出せず(<14.0)	検出せず(<12.6)	細谷	NaI
52	ぶどう	24. 9. 12	検出せず(<19.4)	検出せず(<17.2)	小幡	NaI
53	梨	24. 9. 12	検出せず(<17.9)	検出せず(<15.7)	小幡	NaI
54	りんご	24. 9. 12	検出せず(<17.8)	検出せず(<15.8)	十三塚	NaI
55	栗	24. 9. 12	12.1	21	大塚	NaI
56	柿	24. 9. 18	検出せず(<15.0)	検出せず(<13.4)	小幡	NaI
57	栗	24. 9. 19	検出せず(<10.7)	6.93	関川	NaI
58	栗	24. 9. 19	検出せず(<12.3)	8.99	関川	NaI
59	栗	24. 9. 20	検出せず(<10.6)	検出せず(<9.55)	三村	NaI
60	栗	24. 9. 20	6.86	10.7	須釜	NaI
61	ぎんなん	24. 9. 20	4.9	8	葦穂	Ge
62	ぎんなん	24. 9. 20	3.2	5.1	恋瀬	Ge
63	柿	24. 9. 24	検出せず(<13.0)	検出せず(<11.5)	園部	NaI
64	さつまいも	24. 9. 24	検出せず(<10.9)	検出せず(<9.8)	石岡	NaI
65	きゅうり	24. 9. 24	検出せず(<11.0)	検出せず(<9.64)	石岡	NaI
66	にんじん	24. 9. 24	検出せず(<13.1)	検出せず(<11.4)	石岡	NaI
67	柿	24. 9. 24	1.1	2.5	園部	Ge
68	柿	24. 9. 24	1.2	1.8	小幡	Ge
69	ねぎ	24. 9. 25	検出せず(<11.9)	検出せず(<10.4)	石岡	NaI
70	ぎんなん	24. 9. 28	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.8)	小見	NaI
71	ひらたけ	24. 10. 1	検出せず(<4.61)	4.74	林	NaI
72	小松菜	24. 10. 1	検出せず(<5.16)	検出せず(<4.63)	瓦会	NaI
73	ひらたけ	24. 10. 2	3.1	4.7	瓦会	Ge
74	玄米	24. 10. 2	検出せず(<4.21)	検出せず(<5.04)	高浜	NaI
75	玄米	24. 10. 2	検出せず(<5.28)	検出せず(<4.65)	根当	NaI
76	玄米	24. 10. 2	検出せず(<5.43)	検出せず(<4.87)	田島	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		
77	玄米	24. 10. 2	検出せず(≦5.50)	検出せず(≦4.90)	関川	NaI
78	玄米	24. 10. 3	検出せず(≦5.41)	検出せず(≦4.83)	三村	NaI
79	ゆず	24. 10. 3	27.1	40.1	石岡	NaI
80	ひらたけ	24. 10. 3	検出せず(≦5.28)	3.64	林	NaI
81	ひらたけ	24. 10. 3	検出せず(≦4.57)	5.89	園部	NaI
82	ひらたけ	24. 10. 4	検出せず(≦5.53)	検出せず(≦4.90)	恋瀬	NaI
83	ひらたけ	24. 10. 4	検出せず(≦5.22)	検出せず(≦4.63)	葦穂	NaI
84	ひらたけ	24. 10. 4	検出せず(≦5.78)	検出せず(≦5.12)	柿岡	NaI
85	菌床しいたけ	24. 10. 4	検出せず(≦6.09)	3.66	三村	NaI
86	ひらたけ	24. 10. 5	検出せず(≦4.82)	検出せず(≦4.25)	林	NaI
87	柿	24. 10. 9	検出せず(≦17.4)	検出せず(≦15.5)	小幡	NaI
88	みかん	24. 10. 9	検出せず(≦9.23)	検出せず(≦8.36)	小幡	NaI
89	小麦	24. 10. 9	検出せず(≦5.62)	検出せず(≦4.93)	金指	NaI
90	かぼす	24. 10. 16	8.23	13	石岡	NaI
91	ほうれん草	24. 10. 18	検出せず(≦6.49)	検出せず(≦5.68)	石岡	NaI
92	小かぶ	24. 10. 18	検出せず(≦5.87)	検出せず(≦5.18)	石岡	NaI
93	小松菜	24. 10. 18	検出せず(≦5.49)	検出せず(≦4.85)	石岡	NaI
94	グリーンレタス	24. 10. 18	検出せず(≦6.77)	検出せず(≦5.95)	石岡	NaI
95	サニーレタス	24. 10. 18	検出せず(≦6.32)	検出せず(≦5.56)	石岡	NaI
96	トマト	24. 10. 18	検出せず(≦5.40)	検出せず(≦4.77)	石岡	NaI
97	チンゲン菜	24. 10. 22	検出せず(≦5.25)	検出せず(≦4.62)	石岡	NaI
98	ねぎ	24. 10. 22	検出せず(≦6.48)	検出せず(≦5.71)	石岡	NaI
99	ほうれん草	24. 10. 23	検出せず(≦9.38)	検出せず(≦8.18)	小幡	NaI
100	ひらたけ	24. 10. 29	3.11	3.52	高浜	NaI
101	ひらたけ	24. 10. 31	検出せず(≦9.38)	6.28	柿岡	NaI
102	春菊	24. 10. 31	検出せず(≦5.51)	検出せず(≦4.88)	関川	NaI
103	こんにゃくいも	24. 11. 1	検出せず(≦13.8)	検出せず(≦12.5)	園部	NaI
104	やまいも	24. 11. 2	検出せず(≦10.0)	検出せず(≦8.83)	金指	NaI
105	やまいも	24. 11. 2	検出せず(≦9.59)	検出せず(≦8.32)	金指	NaI
106	ひらたけ	24. 11. 2	検出せず(≦7.85)	検出せず(≦6.99)	林	NaI
107	キウイフルーツ	24. 11. 2	検出せず(≦9.12)	検出せず(≦8.10)	葦穂	NaI
108	さつまいも	24. 11. 5	検出せず(≦11.1)	検出せず(≦9.89)	石岡	NaI
109	キウイフルーツ	24. 11. 5	検出せず(≦13.7)	検出せず(≦12.4)	柿岡	NaI
110	ほうれん草	24. 11. 29	検出せず(≦6.08)	検出せず(≦5.31)	関川	NaI
111	いちご	24. 11. 30	検出せず(≦0.9)	検出せず(≦1.0)	葦穂	Ge
112	ほうれん草	24. 11. 30	検出せず(≦0.9)	検出せず(≦1.0)	林	Ge
113	ごぼう	24. 11. 30	検出せず(≦1.0)	検出せず(≦1.0)	林	Ge
114	にんじん	24. 11. 30	検出せず(≦0.9)	検出せず(≦1.0)	林	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、検査種別とは検査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		
115	ゆず	24. 12. 3	検出せず(≪7.88)	検出せず(≪6.99)	柿岡	NaI
116	いちご	24. 12. 12	検出せず(≪6.02)	検出せず(≪5.34)	朝日	NaI
117	小麦	25. 1. 7	検出せず(≪6.09)	検出せず(≪5.40)	金指	NaI
118	大豆	25. 1. 30	検出せず(≪14.8)	検出せず(≪13.1)	林	NaI
119	からし菜	25. 3. 7	検出せず(≪18.2)	検出せず(≪16.0)	園部	NaI
120	かき菜	25. 3. 7	検出せず(≪16.7)	検出せず(≪14.6)	園部	NaI
121	ふきのとう	25. 3. 8	検出せず(≪21.9)	検出せず(≪19.5)	葦穂	NaI
122	ふきのとう	25. 3. 14	検出せず(≪15.2)	検出せず(≪13.3)	上根	NaI
123	セリ	25. 3. 18	検出せず(≪12.4)	検出せず(≪11.0)	小幡	NaI
124	わらび	25. 3. 28	検出せず(≪11.6)	検出せず(≪10.5)	葦穂	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