

農畜水産物の放射性物質検査計画の検査結果（一覧）

	品目	採取市町	採取日	公表日	検査結果 (Bq / kg)		
					放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137
1	生葉茶	伊豆市	7月1日	7月8日	3.1未満	28.5	31.3
2	荒茶	伊豆市	7月1日	7月8日	7.43未満	168	190
3	生葉茶	御殿場市	7月4日	7月8日	2.5未満	12.7	18
4	荒茶	御殿場市	7月4日	7月8日	5.72未満	54.4	60.9
5	原乳	御前崎市	7月4日	7月29日	0.1未満	0.27	0.29
6	原乳	掛川市	7月4日	7月29日	0.1未満	0.02未満	0.027未満
7	麦	磐田市	7月14日	8月1日	2未満	3	4
8	サツマイモ	浜松市	7月26日	8月1日	2未満	2未満	3未満
9	ワサビ	伊豆市	7月26日	8月1日	2未満	4	4
10	ワサビ	静岡市	7月26日	8月1日	2未満	3未満	3未満
11	ナシ	富士市	7月26日	8月1日	2未満	3未満	2未満
12	ナシ	焼津市	7月26日	8月1日	2未満	2未満	2未満
13	ナシ	浜松市	7月26日	8月1日	2未満	2未満	2未満
14	原乳	富士宮市	7月27日	8月1日	2未満	2未満	2未満
15	牛肉	御殿場市	7月26日	8月1日	14未満	16未満	17未満
16	牛肉	湖西市	7月26日	8月1日	13未満	18未満	17未満
17	豚肉	沼津市	7月26日	8月1日	12未満	16未満	14未満
18	豚肉	掛川市	7月26日	8月1日	15未満	15未満	17未満
19	鶏卵	御殿場市	7月27日	8月1日	1未満	2未満	2未満
20	鶏卵	静岡市	7月27日	8月1日	1未満	2未満	2未満
21	玄米	菊川市	7月25日	8月3日	2未満	2未満	2未満
22	生葉茶	静岡市	8月3日	8月5日	2.52未満	17.6	24.4
23	荒茶	静岡市	8月3日	8月5日	4.65未満	85.6	98
24	玄米	焼津市	8月9日	8月10日	2未満	2未満	3未満
25	玄米	菊川市	8月9日	8月10日	2未満	2未満	2未満
26	麦	御殿場市	8月5日	8月10日	2未満	5	6
27	アユ	伊豆市(狩野川)	8月7日	8月10日	2未満	6	9
28	アユ	浜松市(阿多古川)	7月30日	8月10日	2未満	2	3
29	ニジマス(養殖)	富士宮市	8月8日	8月10日	2未満	2未満	2未満
30	アユ	静岡市(藁科川)	8月10日	8月18日	2未満	2未満	2
31	玄米	富士市	8月25日	8月26日	2未満	2未満	2未満
32	スイカ	御前崎市	7月8日	8月31日	0.088未満	0.088	0.116
33	スイカ	御前崎市	7月8日	8月31日	0.19未満	0.041	0.067
34	ムラサキガイ	御前崎市周辺海域	7月4日	8月31日	0.12未満	0.35	0.46
35	カキ	御前崎市周辺海域	7月12日	8月31日	0.1未満	0.15	0.16
36	ミカン(早生)	沼津市	9月12日	9月14日	2未満	2未満	2未満
37	荒茶	牧之原市	9月21日	9月22日	5未満	20	24
38	荒茶	磐田市	9月16日	9月22日	6未満	15	22
39	サトイモ	磐田市	9月26日	9月29日	3未満	3未満	3未満
40	荒茶	伊豆市	9月26日	9月29日	6未満	60	63
41	荒茶	御殿場市	9月26日	9月29日	5未満	27	32
42	荒茶	富士市	9月26日	9月29日	8未満	28	32
43	荒茶	静岡市	9月27日	9月29日	5未満	19	24
44	荒茶	島田市	9月27日	9月29日	4未満	14	21
45	荒茶	島田市	9月27日	9月29日	5未満	16	24
46	荒茶	藤枝市	9月27日	9月29日	6未満	18	21
47	荒茶	御前崎市	9月26日	9月29日	4未満	20	29
48	荒茶	菊川市	9月26日	9月29日	5未満	16	21
49	荒茶	掛川市	9月26日	9月29日	4未満	9	15
50	荒茶	袋井市	9月26日	9月29日	5未満	11	10
51	荒茶	森町	9月20日	9月29日	4未満	15	18
52	荒茶	沼津市	9月28日	9月29日	5未満	17	20
53	荒茶	富士宮市	9月22日	9月29日	6未満	31	38
54	荒茶	静岡市	9月27日	9月29日	6未満	17	29
55	荒茶	川根本町	9月27日	9月29日	7未満	8	7未満
56	荒茶	浜松市	9月26日	9月29日	6未満	12	16

	品目	採取市町	採取日	公表日	検査結果(Bq/kg)		
					放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137
57	サツマイモ	御前崎市	8月30日	9月30日	0.056未満	0.127	0.17
58	シラス	御前崎市周辺海域	8月26日	9月30日	0.037未満	0.032	0.036
59	ネギ	長泉町	10月3日	10月6日	2未満	2未満	3未満
60	原乳	富士宮市	10月5日	10月6日	2未満	2未満	2未満
61	牛肉	富士宮市	10月4日	10月6日	8未満	10未満	8未満
62	牛肉	湖西市	10月4日	10月6日	8未満	8未満	10未満
63	豚肉	沼津市	10月4日	10月6日	2未満	2未満	2未満
64	豚肉	牧之原市	10月4日	10月6日	2未満	2未満	2未満
65	鶏卵	御殿場市	10月4日	10月6日	2未満	2未満	2未満
66	鶏卵	静岡市	10月5日	10月6日	2未満	2未満	1未満
67	ミカン(早生)	静岡市	10月11日	10月13日	1未満	2未満	2未満
68	ミカン(早生)	浜松市	10月11日	10月13日	2未満	2未満	2未満
69	原木シイタケ(生)	富士宮市	10月19日	10月20日	2未満	7	10
70	原木シイタケ(生)	藤枝市	10月19日	10月20日	2未満	8	8
71	原木シイタケ(生)	浜松市	10月19日	10月20日	2未満	3	5
72	原木シイタケ(生)	伊豆市	10月19日	10月20日	2未満	2未満	4
73	原木シイタケ(生)	伊豆市	10月19日	10月20日	3未満	35	44
74	原木シイタケ(生)	伊豆市	10月19日	10月20日	3未満	23	29
75	原木シイタケ(生)	伊豆市	10月19日	10月20日	3未満	11	14
76	原木シイタケ(生)	伊東市	10月18日	10月20日	6未満	139	179
77	レタス	三島市	10月24日	10月26日	2未満	2未満	2未満
78	レタス	森町	10月24日	10月26日	2未満	3未満	3未満
79	ネギ	磐田市	10月24日	10月26日	3未満	3未満	2未満
80	乾シイタケ	富士宮市	10月24日	10月28日	7未満	25	58
81	乾シイタケ	藤枝市	10月25日	10月28日	7未満	73	91
82	乾シイタケ	浜松市	10月25日	10月28日	7未満	64	88
83	乾シイタケ	伊豆市	10月25日	10月28日	6未満	45	48
84	乾シイタケ	伊豆市	10月25日	10月28日	7未満	91	113
85	乾シイタケ	伊豆市	10月25日	10月28日	8未満	124	195
86	乾シイタケ	伊豆市	10月25日	10月28日	8未満	144	179
87	乾シイタケ	伊東市	10月24日	10月28日	6未満	88	131
88	レタス	吉田町	10月31日	11月1日	2未満	2未満	2未満
89	玄米	御前崎市	10月3日	10月31日	0.046未満	0.058	0.079
90	玄米	牧之原市	10月5日	10月31日	0.059未満	0.033	0.044
91	イセエビ	御前崎市周辺海域	10月12日	10月31日	0.1未満	0.49	0.65
92	原乳	御前崎市	10月4日	10月31日	0.099未満	0.191	0.221
93	原乳	掛川市	10月4日	10月31日	0.1未満	0.105	0.112
94	大豆	袋井市	11月14日	11月16日	2未満	2未満	2未満
95	ソバ	御殿場市	11月14日	11月16日	2未満	2	3
96	ハウレンソウ	浜松市	11月21日	11月24日	2未満	2未満	2未満
97	ジャガイモ	浜松市	11月21日	11月24日	2未満	2未満	2未満
98	ニンジン	三島市	11月20日	11月24日	2未満	2未満	2未満
99	ミカン	沼津市	11月21日	11月24日	2未満	2未満	2未満
100	ミカン	静岡市	11月21日	11月24日	2未満	2未満	2未満
101	ミカン	浜松市	11月21日	11月24日	2未満	2未満	2未満
102	ソバ	袋井市	11月24日	11月24日	2未満	2未満	3未満
103	ミカン	御前崎市	11月17日	11月30日	0.023未満	0.85	1.05
104	ミカン	牧之原市	11月16日	11月30日	0.029未満	0.96	1.14
105	シラス	御前崎市周辺海域	10月28日	11月30日	0.081未満	0.092	0.18
106	アジ	御前崎市周辺海域	11月9日	11月30日	0.087未満	0.17	0.32
107	ハウレンソウ	牧之原市	11月29日	12月2日	2未満	2未満	2未満
108	大豆	御殿場市	12月1日	12月2日	2未満	6	8
109	キャベツ	富士市	12月12日	12月14日	2未満	2未満	2未満
110	カサゴ	御前崎市周辺海域	11月28日	12月28日	0.079未満	0.35	0.37
111	白菜	御前崎市	12月9日	12月28日	0.034未満	0.025	0.04
112	白菜	御前崎市	12月9日	12月28日	0.034未満	0.023	0.041
113	白菜	牧之原市	12月7日	12月28日	0.030未満	0.02	0.024

	品目	採取市町	採取日	公表日	検査結果 (Bq / kg)		
					放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137
114	ホウレンソウ	御殿場市	11月18日	1月18日	0.05未満	0.29	0.38
115	ダイコン	御殿場市	11月18日	1月18日	0.04未満	0.1	0.17
116	ダイコン	浜松市	11月14日	1月18日	0.02未満	0.073	0.081
117	原乳	富士宮市	1月17日	1月18日	2未満	2未満	1未満
118	ダイコン	三島市	1月23日	1月25日	1未満	1未満	2未満
119	タマネギ	浜松市	1月23日	1月25日	2未満	2未満	2未満
120	レタス	三島市	1月23日	1月25日	2未満	2未満	2未満
121	レタス	島田市	1月23日	1月25日	2未満	2未満	2未満
122	レタス	掛川市	1月23日	1月25日	1未満	2未満	2未満
123	ダイコン	御前崎市	1月10日	1月27日	0.12未満	0.018未満	0.017
124	ダイコン	御前崎市	1月10日	1月27日	0.13未満	0.018未満	0.015
125	ダイコン	牧之原市	1月11日	1月27日	0.16未満	0.0085	0.026
126	原乳	掛川市	1月13日	2月29日	0.10未満	0.167	0.234
127	原乳	御前崎市	1月16日	2月29日	0.11未満	0.051	0.056
128	サザエ	御前崎市周辺海域	1月23日	2月29日	0.088未満	0.11	0.17
129	ナマコ	御前崎市周辺海域	1月31日	2月29日	0.12未満	0.07未満	0.056未満
130	キャベツ	御前崎市	2月6日	2月29日	0.04未満	0.056	0.065
131	タマネギ	牧之原市	2月9日	2月29日	0.02未満	0.032	0.049
132	ヒラメ	御前崎市周辺海域	2月29日	3月30日	0.21未満	0.44	0.68
133	ワカメ	御前崎市周辺海域	3月2日	3月30日	0.17未満	0.081未満	0.069未満
134	ハマグリ	御前崎市周辺海域	3月5日	3月30日	0.23未満	0.059未満	0.060未満

- ・ 3月30日までに判明した検査結果は、38品目、134検体
- ・ 検出機器:ゲルマニウム半導体検出器
- ・ 検査結果の「未満」:検出限界未満(検出せず)の意味
- ・ 12月2日より、「検出せず」の記載を「未満」の記載に統一しました。

放射性ヨウ素及び放射性セシウムの暫定規制値

対象	放射性ヨウ素 (混合核種の代表核種: ¹³¹ I)
飲料水	300Bq / Kg
牛乳・乳製品 (注)	
野菜類 (根菜、芋類を除く。)	2000Bq / Kg
魚介類	

(注) 100Bq/Kgを超えるものは、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導すること

対象	放射性セシウム(134と137の合計)
飲料水	200Bq / Kg
牛乳・乳製品	
野菜類	500Bq / Kg
穀類	
肉・卵・魚・その他	