

平成23年度 農畜水産物の放射性物質検査結果 (品目別一覧)

	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				
						合計	134	137		
1	穀類	富士市	8月25日	8月26日	2 未満	4 未満	2 未満	2 未満		
2		焼津市	8月9日	8月10日	2 未満	5 未満	2 未満	3 未満		
3		牧之原市	10月5日	10月31日	0.059未満	0.077	0.033	0.044		
4		菊川市	7月25日	8月3日	2 未満	4 未満	2 未満	2 未満		
5			8月9日	8月10日	2 未満	4 未満	2 未満	2 未満		
6		御前崎市	10月3日	10月31日	0.046未満	0.137	0.058	0.079		
7		麦	御殿場市	8月5日	8月10日	2 未満	11	5	6	
8			磐田市	7月14日	8月1日	2 未満	7	3	4	
9		ソバ	御殿場市	11月14日	11月16日	2 未満	5	2	3	
10			袋井市	11月24日	11月24日	2 未満	5 未満	2 未満	3 未満	
11		大豆	御殿場市	12月1日	12月2日	2 未満	14	6	8	
12			袋井市	11月14日	11月16日	2 未満	4 未満	2 未満	2 未満	
13	茶	伊豆市(二茶)	7月1日	7月8日	7.43未満	358	168	190		
14		伊豆市	9月26日	9月29日	6 未満	123	60	63		
15		御殿場市(二茶)	7月4日	7月8日	5.72未満	115.3	54.4	60.9		
16		御殿場市	9月26日	9月29日	5 未満	59	27	32		
17		沼津市	9月28日	9月29日	5 未満	37	17	20		
18		富士市	9月26日	9月29日	8 未満	60	28	32		
19		富士宮市	9月22日	9月29日	6 未満	69	31	38		
20		静岡市(旧静岡市)(二茶)	8月3日	8月5日	4.65未満	183.6	85.6	98		
21		静岡市(旧静岡市)	9月27日	9月29日	5 未満	43	19	24		
22		静岡市(清水区)	9月27日	9月29日	6 未満	46	17	29		
23		藤枝市	9月27日	9月29日	6 未満	39	18	21		
24		島田市(旧島田市)	9月27日	9月29日	4 未満	35	14	21		
25		島田市(旧金谷町)	9月27日	9月29日	5 未満	40	16	24		
26		川根本町	9月27日	9月29日	7 未満	8+7未満	8	7 未満		
27		牧之原市	9月21日	9月22日	5 未満	44	20	24		
28		磐田市	9月16日	9月22日	6 未満	37	15	22		
29		御前崎市	9月26日	9月29日	4 未満	49	20	29		
30		掛川市	9月26日	9月29日	4 未満	24	9	15		
31		菊川市	9月26日	9月29日	5 未満	37	16	21		
32		袋井市	9月26日	9月29日	5 未満	21	11	10		
33		森町	9月20日	9月29日	4 未満	33	15	18		
34		浜松市	9月26日	9月29日	6 未満	28	12	16		
35		生葉茶	伊豆市	7月1日	7月8日	3.1未満	59.8	28.5	31.3	
36			御殿場市	7月4日	7月8日	2.5未満	30.7	12.7	18	
37			静岡市	8月3日	8月5日	2.52未満	42	17.6	24.4	
38		果菜類	スイカ	御前崎市	7月8日	8月31日	0.088未満	0.204	0.088	0.116
39				7月8日	8月31日	0.19未満	0.108	0.041	0.067	
40		茎葉菜類	ネギ	長泉町	10月3日	10月6日	2 未満	5 未満	2 未満	3 未満
41				磐田市	10月24日	10月26日	3 未満	5 未満	3 未満	2 未満
42			ハウレンソウ	御殿場市	11月18日	1月18日	0.05未満	0.67	0.29	0.38
43				牧之原市	11月29日	12月2日	2 未満	4 未満	2 未満	2 未満
44				浜松市	11月21日	11月24日	2 未満	4 未満	2 未満	2 未満
45			レタス	三島市	10月24日	10月26日	2 未満	4 未満	2 未満	2 未満
46					1月23日	1月25日	2 未満	4 未満	2 未満	2 未満
47				吉田町	10月31日	11月1日	2 未満	4 未満	2 未満	2 未満
48				島田市	1月23日	1月25日	2 未満	4 未満	2 未満	2 未満
49				森町	10月24日	10月26日	2 未満	6 未満	3 未満	3 未満
50	掛川市			1月23日	1月25日	1 未満	4 未満	2 未満	2 未満	
51	ワサビ		伊豆市	7月26日	8月1日	2 未満	8	4	4	
52			静岡市	7月26日	8月1日	2 未満	6 未満	3 未満	3 未満	

平成23年度 農畜水産物の放射性物質検査結果 (品目別一覧)

	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		
						合計	134	137
53	ハクサイ	牧之原市	12月7日	12月28日	0.030未満	0.044	0.020	0.024
54		御前崎市	12月9日	12月28日	0.034未満	0.065	0.025	0.040
55			12月9日	12月28日	0.034未満	0.064	0.023	0.041
56	キャベツ	富士市	12月12日	12月14日	2未満	4未満	2未満	2未満
57		御前崎市	2月6日	2月29日	0.04未満	0.121	0.056	0.065
58	タマネギ	浜松市	1月23日	1月25日	2未満	4未満	2未満	2未満
59		牧之原市	2月9日	2月29日	0.02未満	0.081	0.032	0.049
60	サツマイモ	御前崎市	8月30日	9月30日	0.056未満	0.297	0.127	0.17
61		浜松市	7月26日	8月1日	2未満	5未満	2未満	3未満
62	サトイモ	磐田市	9月26日	9月29日	3未満	6未満	3未満	3未満
63	ジャガイモ	浜松市	11月21日	11月24日	2未満	4未満	2未満	2未満
64	ニンジン	三島市	11月20日	11月24日	2未満	4未満	2未満	2未満
65	ダイコン	御殿場市	11月18日	1月18日	0.04未満	0.27	0.10	0.17
66		三島市	1月23日	1月25日	1未満	3未満	1未満	2未満
67		牧之原市	1月11日	1月27日	0.16未満	0.0345	0.0085	0.026
68		御前崎市	1月10日	1月27日	0.12未満	0.017 + 0.018未満	0.018未満	0.017
69			1月10日	1月27日	0.13未満	0.015 + 0.018未満	0.018未満	0.015
70		浜松市	11月14日	1月18日	0.02未満	0.154	0.073	0.081
71	ナシ	富士市	7月26日	8月1日	2未満	5未満	3未満	2未満
72		焼津市	7月26日	8月1日	2未満	4未満	2未満	2未満
73		浜松市	7月26日	8月1日	2未満	4未満	2未満	2未満
74	ミカン(早生)	沼津市	9月12日	9月14日	2未満	4未満	2未満	2未満
75		静岡市	10月11日	10月13日	1未満	4未満	2未満	2未満
76		浜松市	10月11日	10月13日	2未満	4未満	2未満	2未満
77	ミカン	沼津市	11月21日	11月24日	2未満	4未満	2未満	2未満
78		静岡市	11月21日	11月24日	2未満	4未満	2未満	2未満
79		牧之原市	11月16日	11月30日	0.029未満	2.1	0.96	1.14
80		御前崎市	11月17日	11月30日	0.023未満	1.9	0.85	1.05
81		浜松市	11月21日	11月24日	2未満	4未満	2未満	2未満
82	原木シイタケ(生)	伊東市	10月18日	10月20日	6未満	318	139	179
83		伊豆市	10月19日	10月20日	2未満	4+2未満	2未満	4
84		伊豆市	10月19日	10月20日	3未満	79	35	44
85		伊豆市	10月19日	10月20日	3未満	52	23	29
86		伊豆市	10月19日	10月20日	3未満	25	11	14
87		富士宮市	10月19日	10月20日	2未満	17	7	10
88		藤枝市	10月19日	10月20日	2未満	16	8	8
89		浜松市	10月19日	10月20日	2未満	8	3	5
90		乾シイタケ		10月24日	10月28日	6未満	219	88
91	伊東市		未実施	生産なし				
92			未実施	生産なし				
93			伊豆市	10月25日	10月28日	6未満	93	45
94	伊豆市		10月25日	10月28日	7未満	204	91	113
95	伊豆市		10月25日	10月28日	8未満	319	124	195
96	伊豆市		10月25日	10月28日	8未満	323	144	179
97	富士宮市		10月24日	10月28日	7未満	83	25	58
98	藤枝市		10月25日	10月28日	7未満	164	73	91
99	浜松市	10月25日	10月28日	7未満	152	64	88	

平成23年度 農畜水産物の放射性物質検査結果 (品目別一覧)

	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			
						合計	134	137	
100	原乳	富士宮市	7月27日	8月1日	2 未満	4 未満	2 未満	2 未満	
101		富士宮市	10月5日	10月6日	2 未満	4 未満	2 未満	2 未満	
102			1月17日	1月18日	2 未満	3 未満	2 未満	1 未満	
103			御前崎市	7月4日	7月29日	0.1未満	0.56	0.27	0.29
104		10月4日		10月31日	0.099未満	0.412	0.191	0.221	
105		1月16日		2月29日	0.11未満	0.107	0.051	0.056	
106		掛川市	7月4日	7月29日	0.1未満	0.047未満	0.02未満	0.027未満	
107			10月4日	10月31日	0.1未満	0.217	0.105	0.112	
108			1月13日	2月29日	0.10未満	0.401	0.167	0.234	
109		畜産物 牛肉	御殿場市	7月26日	8月1日	14 未満	33 未満	16 未満	17 未満
110	富士宮市		10月4日	10月6日	8 未満	18 未満	10 未満	8 未満	
111	湖西市		7月26日	8月1日	13 未満	35 未満	18 未満	17 未満	
112			10月4日	10月6日	8 未満	18 未満	8 未満	10 未満	
113	豚肉	沼津市	7月26日	8月1日	12 未満	30 未満	16 未満	14 未満	
114			10月4日	10月6日	2 未満	4 未満	2 未満	2 未満	
115		牧之原市	10月4日	10月6日	2 未満	4 未満	2 未満	2 未満	
116	掛川市	7月26日	8月1日	15 未満	32 未満	15 未満	17 未満		
117	鶏卵	御殿場市	7月27日	8月1日	1 未満	4 未満	2 未満	2 未満	
118			10月4日	10月6日	2 未満	4 未満	2 未満	2 未満	
119		静岡市	7月27日	8月1日	1 未満	4 未満	2 未満	2 未満	
120			10月5日	10月6日	2 未満	3 未満	2 未満	1 未満	
121	内水面	伊豆市(狩野川)	8月7日	8月10日	2 未満	15	6	9	
122		静岡市(藁科川)	8月10日	8月18日	2 未満	2+ 2未満	2 未満	2	
123		浜松市(阿多古川)	7月30日	8月10日	2 未満	5	2	3	
124	ニジマス(養殖)	富士宮市	8月8日	8月10日	2 未満	4 未満	2 未満	2 未満	
125	水産物 魚類	シラス	御前崎市周辺海域	8月26日	9月30日	0.037未満	0.068	0.032	0.036
126			10月28日	11月30日	0.081未満	0.272	0.092	0.18	
127		アジ	御前崎市周辺海域	11月9日	11月30日	0.087未満	0.49	0.17	0.32
128		カサゴ	御前崎市周辺海域	11月28日	12月28日	0.079未満	0.72	0.35	0.37
129		ヒラメ	御前崎市周辺海域	2月29日	3月30日	0.21未満	1.12	0.44	0.68
131	貝類	カキ	御前崎市周辺海域	7月12日	8月31日	0.1未満	0.31	0.15	0.16
132		ムラサキイガイ	御前崎市周辺海域	7月4日	8月31日	0.12未満	0.81	0.35	0.46
133		サザエ	御前崎市周辺海域	1月23日	2月29日	0.088未満	0.28	0.11	0.17
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	0.119未満	0.059未満	0.060未満
130	その他	イセエビ	御前崎市周辺海域	10月12日	10月31日	0.1未満	1.14	0.49	0.65
135		ナマコ	御前崎市周辺海域	1月31日	2月29日	0.12未満	0.126未満	0.07未満	0.056未満
136		ワカメ	御前崎市周辺海域	3月2日	3月30日	0.17未満	0.150未満	0.081未満	0.069未満

・ 3月30日までに判明した検査結果は、38品目、134検体です(伊東市の乾しいたけで生産がなかったため、2検体未実施)

・ 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: <sup>131</sup> 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	