

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性セシウム)	備考【出荷自粛・制限月日等】
1	農産物	ネギ	—	4月11日	4月25日	不検出	
2	農産物	キャベツ	—	4月11日	4月25日	不検出	
3	農産物	ニンジン	—	4月11日	4月25日	不検出	
4	農産物	ダイコン	—	4月11日	4月25日	不検出	
5	農産物	ジャガイモ	—	4月11日	4月25日	不検出	
6	農産物	キュウリ	—	4月11日	4月25日	不検出	
7	農産物	ズッキーニ	—	4月11日	4月25日	不検出	
8	農産物	ズッキーニ	—	4月25日	5月2日	不検出	
9	農産物	ネギ	—	4月25日	5月2日	不検出	
10	農産物	チンゲンサイ	—	5月9日	5月23日	不検出	
11	農産物	キャベツ	—	5月9日	5月23日	不検出	
12	農産物	ハツカダイコン	—	5月9日	5月23日	不検出	
13	農産物	ハタマネギ	—	5月9日	5月23日	不検出	
14	農産物	ズッキーニ	—	5月9日	5月23日	不検出	
15	農産物	キュウリ	—	5月9日	5月23日	不検出	
16	農産物	ニラ	—	5月23日	6月6日	不検出	
17	農産物	タマネギ	—	5月23日	6月6日	不検出	
18	農産物	ブロッコリー	—	5月23日	6月6日	不検出	
19	農産物	ダイコン	—	5月23日	6月6日	不検出	
20	農産物	カブ	—	5月23日	6月6日	不検出	
21	農産物	ズッキーニ	—	5月23日	6月6日	不検出	
22	農産物	ズッキーニ	—	5月23日	6月6日	不検出	
23	農産物	ダイコン	—	6月6日	6月13日	不検出	
24	農産物	タマネギ	—	6月6日	6月13日	不検出	
25	農産物	ジャガイモ	—	6月6日	6月20日	不検出	
26	農産物	キャベツ	—	6月6日	6月20日	不検出	
27	農産物	ダイコン	—	6月6日	6月20日	不検出	
28	農産物	スナップエンドウ	—	6月6日	6月20日	不検出	
29	農産物	キュウリ	—	6月6日	6月20日	不検出	
30	農産物	ハクサイ	—	6月20日	7月4日	不検出	
31	農産物	ムラサキタマネギ	—	6月20日	7月4日	不検出	
32	農産物	ニンジン	—	6月20日	7月4日	不検出	
33	農産物	シュンギク	—	6月20日	7月4日	不検出	
34	農産物	ダイコン	—	6月20日	7月4日	不検出	
35	農産物	ズッキーニ	—	6月20日	7月4日	不検出	
36	農産物	ズッキーニ	—	6月20日	7月4日	不検出	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性セシウム)	備考【出荷自粛・制限月日等】
1	農産物	ツボミナ	施設	4月4日	4月19日	不検出	
2	農産物	キャベツ	施設	4月11日	4月26日	不検出	
3	農産物	キュウリ	施設	4月11日	4月26日	不検出	
4	農産物	ハウレンソウ	施設	4月18日	5月10日	不検出	
5	農産物	ハウレンソウ	施設	4月18日	5月10日	不検出	
6	農産物	スナックエンドウ	施設	5月9日	5月24日	不検出	市内では「スナックエンドウ」の名称で出荷されています
7	農産物	ハウレンソウ	施設	5月9日	5月24日	不検出	
8	農産物	キュウリ	施設	5月16日	5月31日	不検出	
9	農産物	トマト	施設	5月16日	5月31日	不検出	
10	農産物	ハウレンソウ	施設	5月23日	6月7日	不検出	
11	農産物	ズッキーニ	施設	5月23日	6月7日	不検出	
12	農産物	スナックエンドウ	露地	5月30日	6月14日	不検出	市内では「スナックエンドウ」の名称で出荷されています
13	農産物	ズッキーニ	施設	5月30日	6月14日	不検出	
14	農産物	キャベツ	露地	6月6日	6月21日	不検出	
15	農産物	ズッキーニ	施設	6月6日	6月21日	不検出	
16	農産物	ズッキーニ	露地	6月13日	6月28日	不検出	
17	農産物	ズッキーニ	露地	6月13日	6月28日	不検出	
18	農産物	ソラマメ	露地	6月20日	7月5日	不検出	
19	農産物	キュウリ	施設	6月28日	7月12日	不検出	
20	農産物	ズッキーニ	露地	6月28日	7月12日	不検出	
21	農産物	キュウリ	施設	7月4日	7月19日	不検出	
22	農産物	キュウリ	施設	7月4日	7月19日	不検出	
23	農産物	ズッキーニ	露地	7月11日	7月26日	不検出	
24	農産物	ナス	露地	7月11日	7月26日	不検出	
25	農産物	ズッキーニ	露地	7月18日	8月2日	不検出	
26	農産物	キュウリ	施設	7月18日	8月2日	不検出	
27	農産物	ズッキーニ	露地	7月25日	8月2日	不検出	栗原地域事務所の「NaIシンチレーション測定器」による簡易検査結果
28	農産物	ズッキーニ	露地	7月25日	8月2日	不検出	栗原地域事務所の「NaIシンチレーション測定器」による簡易検査結果
29	農産物	カボチャ	露地	8月1日	8月9日	不検出	栗原地域事務所の「NaIシンチレーション測定器」による簡易検査結果
30	農産物	ズッキーニ	露地	8月1日	8月9日	不検出	栗原地域事務所の「NaIシンチレーション測定器」による簡易検査結果
31	農産物	ズッキーニ	露地	8月22日	9月6日	不検出	
32	農産物	ズッキーニ	露地	8月22日	9月6日	不検出	
33	農産物	カボチャ	露地	8月29日	9月13日	不検出	
34	農産物	キュウリ	施設	8月29日	9月13日	不検出	
35	農産物	カボチャ	露地	9月5日	9月20日	不検出	
36	農産物	キュウリ	露地	9月12日	9月27日	不検出	
37	農産物	キュウリ	露地	9月12日	9月27日	不検出	
38	農産物	ダイコン	露地	9月19日	10月4日	不検出	
39	農産物	ダイコン	露地	9月19日	10月4日	不検出	
40	農産物	ネギ	露地	10月3日	10月18日	不検出	
41	農産物	ダイコン	露地	10月10日	10月25日	不検出	
42	農産物	キャベツ	露地	10月10日	10月25日	不検出	
43	農産物	キャベツ	露地	10月17日	11月1日	不検出	
44	農産物	キュウリ	施設	10月17日	11月1日	不検出	
45	農産物	カボチャ	露地	10月24日	11月8日	不検出	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
1	林産物	原木シイタケ	露地	4月5日	4月13日	9.4	H28.1.25に県が定める管理計画に基づき管理される原木シイタケは、出荷制限から除かれています。
2	林産物	原木シイタケ	露地	4月5日	4月13日	7.9	
3	林産物	原木シイタケ	露地	4月5日	4月13日	不検出	
4	農産物	キュウリ	施設	4月6日	4月20日	不検出	
5	農産物	イチゴ	施設	4月6日	4月20日	不検出	
6	林産物	原木シイタケ	露地	4月8日	4月20日	不検出	
7	林産物	原木シイタケ	露地	4月8日	4月20日	不検出	
8	林産物	キュウリ	施設	5月16日	5月31日	不検出	
9	農産物	トマト	施設	5月16日	5月31日	不検出	
10	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月13日	4月20日	不検出	
11	農産物	コマツナ	施設	4月13日	4月27日	不検出	
12	農産物	ツボミナ	露地	4月13日	4月27日	不検出	
13	林産物	ワラビ	野生	4月14日	4月27日	17.0	
14	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月18日	4月27日	不検出	
15	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月18日	4月27日	不検出	
16	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月18日	4月27日	24.0	
17	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月18日	4月27日	19.0	
18	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月18日	4月27日	8.6	
19	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月18日	4月27日	不検出	
20	林産物	タケノコ	野生	4月14日	4月27日	不検出	
21	林産物	原木シイタケ	露地	4月19日	4月27日	14.0	
22	林産物	原木シイタケ	露地	4月19日	4月27日	8.4	
23	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月18日	4月27日	15.0	
24	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月20日	4月27日	8.3	
25	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月20日	4月27日	不検出	
26	林産物	タケノコ	野生	4月21日	4月27日	不検出	
27	林産物	コシアブラ	野生	4月26日	4月28日	720.0	H24.5.7から出荷制限(市内全域)継続中
28	林産物	コシアブラ	野生	4月26日	4月28日	400.0	
29	林産物	コシアブラ	野生	4月26日	4月28日	270.0	
30	農産物	ツボミナ	施設	4月20日	5月11日	不検出	
31	農産物	キュウリ	施設	4月20日	5月11日	不検出	
32	林産物	タラノメ	野生	4月22日	5月11日	22.0	
33	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月22日	5月11日	不検出	
34	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月25日	5月11日	不検出	
35	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月25日	5月11日	不検出	
36	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月25日	5月11日	不検出	
37	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月25日	5月11日	不検出	
38	林産物	タラノメ	野生	4月25日	5月11日	不検出	
39	林産物	タラノメ	野生	4月25日	5月11日	67.0	
40	林産物	タラノメ	野生	4月25日	5月11日	19.0	
41	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月26日	5月11日	15.0	
42	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月26日	5月11日	16.0	
43	林産物	タラノメ	野生	4月26日	5月11日	66.0	
44	林産物	タケノコ	野生	5月2日	5月18日	29.0	
45	林産物	タケノコ	野生	5月2日	5月18日	36.0	
46	林産物	タケノコ	野生	5月9日	5月18日	不検出	
47	林産物	タケノコ	野生	5月9日	5月18日	不検出	
48	農産物	キュウリ	施設	5月11日	5月25日	不検出	
49	農産物	キュウリ	施設	5月11日	5月25日	不検出	
50	林産物	タケノコ	野生	5月6日	5月25日	38.0	
51	林産物	タケノコ	野生	5月6日	5月25日	46.0	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
52	林産物	タケノコ	野生	5月6日	5月25日	43.0	
53	林産物	タケノコ	野生	5月13日	5月25日	40.0	
54	林産物	タケノコ	野生	5月16日	5月25日	9.0	
55	林産物	タケノコ	野生	5月18日	5月25日	47.0	
56	林産物	タケノコ	野生	5月18日	5月25日	19.0	
57	農産物	スナップエンドウ	施設	5月18日	6月1日	不検出	
58	農産物	ズッキーニ	施設	5月18日	6月1日	不検出	
59	林産物	タケノコ	野生	4月27日	6月1日	8.0	
60	林産物	タケノコ	野生	4月27日	6月1日	不検出	
61	林産物	タケノコ	野生	4月27日	6月1日	不検出	
62	林産物	タケノコ	野生	4月27日	6月1日	不検出	
63	林産物	タケノコ	野生	4月27日	6月1日	12.0	
64	林産物	タケノコ	野生	4月27日	6月1日	不検出	
65	林産物	タケノコ	野生	5月23日	6月1日	不検出	
66	林産物	タケノコ	野生	5月23日	6月1日	不検出	
67	林産物	タケノコ	野生	5月23日	6月1日	66.0	
68	林産物	タケノコ	野生	5月23日	6月1日	32.0	
69	農産物	ズッキーニ	施設	5月25日	6月8日	不検出	
70	農産物	ズッキーニ	施設	5月25日	6月8日	不検出	
71	林産物	タケノコ	野生	5月2日	6月8日	18.0	
72	林産物	タケノコ	野生	5月2日	6月8日	21.0	
73	林産物	タケノコ	野生	5月2日	6月8日	45.0	
74	林産物	タケノコ	野生	5月2日	6月8日	8.1	
75	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	5月2日	6月8日	不検出	
76	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	5月2日	6月8日	不検出	
77	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	5月2日	6月8日	不検出	
78	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	5月2日	6月8日	不検出	
79	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	5月2日	6月8日	不検出	
80	林産物	タラノメ	野生	5月2日	6月8日	8.1	
81	林産物	タラノメ	野生	5月2日	6月8日	23.0	
82	林産物	タケノコ	野生	5月2日	6月8日	19.0	
83	林産物	タケノコ	野生	5月2日	6月8日	10.0	
84	林産物	タケノコ	野生	5月6日	6月8日	10.0	
85	林産物	タケノコ	野生	5月6日	6月8日	29.0	
86	林産物	タケノコ	野生	5月6日	6月8日	36.0	
87	林産物	タケノコ	野生	5月6日	6月8日	不検出	
88	林産物	タケノコ	野生	5月6日	6月8日	9.0	
89	林産物	タケノコ	野生	5月6日	6月8日	不検出	
90	林産物	タケノコ	野生	5月6日	6月8日	不検出	
91	林産物	タケノコ	野生	5月6日	6月8日	15.0	
92	林産物	タケノコ	野生	5月6日	6月8日	16.0	
93	林産物	タケノコ	野生	5月6日	6月8日	35.0	
94	林産物	タケノコ	野生	5月6日	6月8日	不検出	
95	林産物	タケノコ	野生	5月6日	6月8日	22.0	
96	林産物	タケノコ	野生	5月6日	6月8日	不検出	
97	林産物	タケノコ	野生	5月6日	6月8日	不検出	
98	林産物	タケノコ	野生	5月6日	6月8日	10.0	
99	林産物	タケノコ	野生	5月6日	6月8日	14.0	
100	林産物	タケノコ	野生	5月6日	6月8日	不検出	
101	林産物	タケノコ	野生	5月6日	6月8日	不検出	
102	林産物	タケノコ	野生	5月26日	6月8日	11.0	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
103	林産物	タケノコ	野生	5月26日	6月8日	不検出	
104	林産物	タケノコ	野生	5月26日	6月8日	10.0	
105	林産物	タケノコ	野生	5月26日	6月8日	16.0	
106	林産物	タケノコ	野生	5月26日	6月8日	不検出	
107	林産物	タケノコ	野生	5月26日	6月8日	68.0	
108	林産物	タケノコ	野生	5月26日	6月8日	55.0	
109	農産物	キュウリ	施設	6月1日	6月15日	不検出	
110	農産物	トマト	施設	6月1日	6月15日	不検出	
111	林産物	タケノコ	野生	5月9日	6月15日	不検出	
112	林産物	タケノコ	野生	5月9日	6月15日	不検出	
113	林産物	タケノコ	野生	5月9日	6月15日	21.0	
114	林産物	タケノコ	野生	5月9日	6月15日	不検出	
115	林産物	タケノコ	野生	5月9日	6月15日	不検出	
116	林産物	タケノコ	野生	5月9日	6月15日	12.0	
117	林産物	タケノコ	野生	5月9日	6月15日	34.0	
118	林産物	タケノコ	野生	5月9日	6月15日	43.0	
119	林産物	タケノコ	野生	5月10日	6月15日	不検出	
120	林産物	タケノコ	野生	5月10日	6月15日	不検出	
121	林産物	タケノコ	野生	5月10日	6月15日	不検出	
122	林産物	タケノコ	野生	5月10日	6月15日	不検出	
123	林産物	タケノコ	野生	5月10日	6月15日	不検出	
124	林産物	タケノコ	野生	5月10日	6月15日	16.0	
125	林産物	タケノコ	野生	5月10日	6月15日	8.9	
126	林産物	タケノコ	野生	5月10日	6月15日	不検出	
127	林産物	タケノコ	野生	5月10日	6月15日	不検出	
128	林産物	タケノコ	野生	6月1日	6月15日	20.0	
129	林産物	タケノコ	野生	6月1日	6月15日	24.0	
130	農産物	スナップエンドウ	露地	6月8日	6月22日	不検出	
131	農産物	スナップエンドウ	露地	6月8日	6月22日	不検出	
132	林産物	タケノコ	野生	5月9日	6月22日	12.0	
133	林産物	タケノコ	野生	5月9日	6月22日	不検出	
134	林産物	タケノコ	野生	5月9日	6月22日	29.0	
135	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	5月9日	6月22日	不検出	
136	林産物	タケノコ	野生	5月9日	6月22日	80.0	
137	林産物	タケノコ	野生	5月9日	6月22日	35.0	
138	林産物	タケノコ	野生	5月9日	6月22日	27.0	
139	林産物	タケノコ	野生	5月13日	6月22日	30.0	
140	林産物	タケノコ	野生	5月13日	6月22日	不検出	
141	林産物	タケノコ	野生	5月13日	6月22日	不検出	
142	林産物	タケノコ	野生	5月16日	6月22日	不検出	
143	林産物	タケノコ	野生	5月16日	6月22日	不検出	
144	林産物	タケノコ	野生	6月10日	6月22日	13.0	
145	林産物	タケノコ	野生	6月10日	6月22日	16.0	
146	林産物	タケノコ	野生	6月13日	6月22日	不検出	
147	林産物	タケノコ	野生	6月13日	6月22日	69.0	
148	農産物	ズッキーニ	露地	6月15日	6月29日	不検出	
149	農産物	ズッキーニ	露地	6月15日	6月29日	不検出	
150	林産物	タケノコ	野生	5月18日	6月29日	不検出	
151	林産物	タケノコ	野生	5月18日	6月29日	8.9	
152	林産物	タケノコ	野生	5月23日	6月29日	12.0	
153	林産物	タケノコ	野生	5月23日	6月29日	不検出	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
154	林産物	タケノコ	野生	5月23日	6月29日	17.0	
155	林産物	タケノコ	野生	5月23日	6月29日	19.0	
156	林産物	タケノコ	野生	5月30日	6月29日	不検出	
157	林産物	タケノコ	野生	5月30日	6月29日	不検出	
158	林産物	タケノコ	野生	5月30日	6月29日	不検出	
159	林産物	タケノコ	野生	5月30日	6月29日	不検出	
160	林産物	タケノコ	野生	5月30日	6月29日	不検出	
161	林産物	タケノコ	野生	5月30日	6月29日	不検出	
162	林産物	ワラビ	野生	5月30日	6月29日	14.0	
163	林産物	タケノコ	野生	6月20日	6月29日	不検出	
164	林産物	タケノコ	野生	6月20日	6月29日	不検出	
165	林産物	タケノコ	野生	6月20日	6月29日	32.0	
166	林産物	タケノコ	野生	6月20日	6月29日	29.0	
167	林産物	タケノコ	野生	6月20日	6月29日	31.0	
168	林産物	タケノコ	野生	6月20日	6月29日	39.0	
169	林産物	タケノコ	野生	6月20日	6月29日	40.0	
170	林産物	タケノコ	野生	6月20日	6月29日	59.0	
171	農産物	ズッキーニ	露地	6月22日	7月6日	不検出	
172	農産物	キュウリ	露地	6月22日	7月6日	不検出	
173	林産物	タケノコ	野生	6月6日	7月6日	不検出	
174	林産物	タケノコ	野生	6月6日	7月6日	不検出	
175	林産物	タケノコ	野生	6月6日	7月6日	不検出	
176	林産物	タケノコ	野生	6月6日	7月6日	不検出	
177	林産物	タケノコ	野生	6月20日	7月6日	15.0	
178	林産物	タケノコ	野生	6月20日	7月6日	不検出	
179	林産物	タケノコ	野生	6月20日	7月6日	36.0	
180	林産物	タケノコ	野生	6月20日	7月6日	不検出	
181	林産物	タケノコ	野生	6月20日	7月6日	31.0	
182	林産物	タケノコ	野生	6月20日	7月6日	不検出	
183	林産物	タケノコ	野生	6月20日	7月6日	不検出	
184	林産物	タケノコ	野生	6月20日	7月6日	不検出	
185	林産物	タケノコ	野生	6月20日	7月6日	10.0	
186	林産物	タケノコ	野生	6月20日	7月6日	12.0	
187	林産物	タケノコ	野生	6月20日	7月6日	不検出	
188	林産物	タケノコ	野生	6月20日	7月6日	不検出	
189	林産物	タケノコ	野生	6月20日	7月6日	不検出	
190	林産物	タケノコ	野生	6月20日	7月6日	49.0	
191	林産物	タケノコ	野生	6月20日	7月6日	25.0	
192	林産物	タケノコ	野生	6月20日	7月6日	37.0	
193	林産物	タケノコ	野生	6月27日	7月6日	不検出	
194	林産物	タケノコ	野生	6月27日	7月6日	不検出	
195	林産物	タケノコ	野生	6月27日	7月6日	不検出	
196	林産物	タケノコ	野生	6月27日	7月6日	12.0	
197	林産物	タケノコ	野生	6月27日	7月6日	不検出	
198	林産物	タケノコ	野生	6月27日	7月6日	不検出	
199	林産物	タケノコ	野生	6月27日	7月6日	99.0	
200	林産物	タケノコ	野生	6月27日	7月6日	99.0	
201	林産物	タケノコ	野生	6月27日	7月6日	不検出	
202	林産物	タケノコ	野生	6月27日	7月6日	7.3	
203	林産物	タケノコ	野生	6月27日	7月6日	不検出	
204	林産物	タケノコ	野生	6月28日	7月6日	不検出	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
205	林産物	タケノコ	野生	6月28日	7月6日	不検出	
206	林産物	タケノコ	野生	6月28日	7月6日	不検出	
207	林産物	タケノコ	野生	6月28日	7月6日	不検出	
208	林産物	タケノコ	野生	6月28日	7月6日	不検出	
209	農産物	タマネギ	露地	6月29日	7月13日	不検出	
210	農産物	ズッキーニ	露地	6月29日	7月13日	不検出	
211	林産物	タケノコ	野生	7月4日	7月13日	不検出	
212	林産物	タケノコ	野生	7月4日	7月13日	9.0	
213	林産物	タケノコ	野生	7月4日	7月13日	不検出	
214	林産物	タケノコ	野生	7月4日	7月13日	15.0	
215	林産物	タケノコ	野生	7月4日	7月13日	15.0	
216	林産物	タケノコ	野生	7月4日	7月13日	19.0	
217	林産物	タケノコ	野生	7月4日	7月13日	20.0	
218	農産物	ズッキーニ	露地	7月6日	7月20日	不検出	
219	農産物	ズッキーニ	露地	7月6日	7月20日	不検出	
220	林産物	タケノコ	野生	7月11日	7月20日	50.0	
221	林産物	タケノコ	野生	7月11日	7月20日	63.0	
222	林産物	タケノコ	野生	7月13日	7月20日	45.0	
223	林産物	タケノコ	野生	7月13日	7月20日	30.0	
224	林産物	タケノコ	野生	7月13日	7月20日	23.0	
225	林産物	タケノコ	野生	7月13日	7月20日	41.0	
226	農産物	ズッキーニ	露地	7月13日	7月27日	不検出	
227	農産物	キャベツ	露地	7月20日	8月3日	不検出	
228	農産物	カボチャ	露地	7月20日	8月3日	不検出	
229	農産物	キュウリ	施設	7月27日	8月10日	不検出	
230	農産物	キュウリ	施設	7月27日	8月10日	不検出	
231	農産物	ズッキーニ	露地	8月3日	8月17日	不検出	
232	農産物	キュウリ	露地	8月3日	8月17日	不検出	
233	農産物	カボチャ	露地	8月16日	8月31日	不検出	
234	農産物	ズッキーニ	露地	8月16日	8月31日	不検出	
235	農産物	ズッキーニ	露地	8月23日	9月7日	不検出	
236	農産物	ズッキーニ	露地	8月23日	9月7日	不検出	
237	農産物	ズッキーニ	露地	8月30日	9月14日	不検出	
238	農産物	キュウリ	露地	8月30日	9月14日	不検出	
239	農産物	ナス	露地	9月6日	9月21日	不検出	
240	農産物	ネギ	露地	9月6日	9月21日	不検出	
241	農産物	キュウリ	施設	9月20日	10月5日	不検出	
242	農産物	キュウリ	施設	9月20日	10月5日	不検出	
243	農産物	ズッキーニ	露地	9月27日	10月12日	不検出	
244	農産物	キュウリ	施設	9月27日	10月12日	不検出	
245	林産物	原木ブナハリタケ	露地	9月26日	10月12日	30.0	
246	林産物	原木ブナハリタケ	露地	9月29日	10月12日	39.0	
247	林産物	原木ブナハリタケ	露地	9月29日	10月12日	53.0	
248	林産物	ハタケシメジ	野生	9月30日	10月12日	不検出	
249	林産物	オオイチョウタケ	野生	9月30日	10月12日	不検出	
250	農産物	タマネギ	露地	10月4日	10月19日	不検出	
251	農産物	ナス	施設	10月4日	10月19日	不検出	
252	農産物	キャベツ	露地	10月12日	10月26日	不検出	
253	農産物	ダイコン	露地	10月12日	10月26日	不検出	
254	農産物	キャベツ	露地	10月18日	11月2日	不検出	
255	農産物	キャベツ	露地	10月18日	11月2日	不検出	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
256	農産物	ズッキーニ	露地	10月25日	11月9日	不検出	
257	農産物	チヂミナ	露地	10月25日	11月9日	不検出	
258	農産物	ズッキーニ	施設	11月1日	11月16日	不検出	
259	農産物	キュウリ	施設	11月1日	11月16日	不検出	
260	林産物	原木シイタケ	露地	10月31日	11月16日	21.0	
261	林産物	原木シイタケ	露地	10月31日	11月16日	24.0	
262	林産物	原木シイタケ	露地	10月31日	11月16日	20.0	
263	林産物	原木ムキタケ	露地	11月4日	11月16日	不検出	
264	農産物	カボチャ	施設	11月8日	11月24日	不検出	
265	農産物	キャベツ	露地	11月8日	11月24日	不検出	
266	農産物	カボチャ	露地	11月15日	11月30日	不検出	
267	農産物	カボチャ	露地	11月15日	11月30日	不検出	
268	農産物	キュウリ	施設	11月24日	12月7日	不検出	
269	農産物	キュウリ	施設	11月24日	12月7日	不検出	
270	農産物	キュウリ	施設	11月29日	12月14日	不検出	
271	農産物	キュウリ	施設	11月29日	12月14日	不検出	
272	農産物	カボチャ	露地	12月6日	12月21日	不検出	
273	農産物	カボチャ	露地	12月6日	12月21日	不検出	
274	農産物	カボチャ	露地	12月13日	12月28日	不検出	
275	農産物	ハウレンソウ	施設	12月13日	12月28日	不検出	
276	農産物	コマツナ	施設	1月10日	1月25日	不検出	
277	農産物	ツボミナ	施設	1月10日	1月25日	不検出	
278	農産物	ツボミナ	施設	1月18日	2月1日	不検出	
279	農産物	ハウレンソウ	施設	1月18日	2月1日	不検出	
280	農産物	ツボミナ	施設	1月24日	2月8日	不検出	
281	農産物	コールラビ	施設	1月24日	2月8日	不検出	
282	農産物	ハウレンソウ(チヂミ)	施設	1月31日	2月15日	不検出	
283	農産物	コマツナ	施設	1月31日	2月15日	不検出	
284	農産物	ハウレンソウ(チヂミ)	施設	2月8日	2月22日	不検出	
285	農産物	イチゴ	施設	2月8日	2月22日	不検出	
286	農産物	ハウレンソウ	施設	2月14日	3月1日	不検出	
287	農産物	ツボミナ	施設	2月14日	3月1日	不検出	
288	農産物	ツボミナ	施設	2月21日	3月8日	不検出	
289	農産物	ツボミナ	施設	2月21日	3月8日	不検出	
290	農産物	イチゴ	施設	2月28日	3月15日	不検出	
291	農産物	イチゴ	施設	2月28日	3月15日	不検出	
292	農産物	ハウレンソウ	施設	3月7日	3月22日	不検出	
293	農産物	キャベツ	露地	3月7日	3月22日	不検出	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
1	農産物	ハウレンソウ	施設	4月9日	4月16日	不検出	
2	農産物	カラシナ	施設	4月9日	4月16日	不検出	
3	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月14日	4月18日	28.0	H24.4.27から出荷制限(市内全域)継続中
4	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月14日	4月18日	18.0	
5	農産物	ツボミナ	施設	4月15日	4月23日	不検出	
6	農産物	カキナ	施設	4月15日	4月23日	不検出	
7	林産物	タラノメ	野生	4月23日	4月24日	160.0	H26.4.25から出荷制限(市内全域)
8	林産物	キュウリ	施設	5月16日	5月31日	63.0	
9	農産物	トマト	施設	5月16日	5月31日	51.0	
10	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月21日	4月25日	27.0	
11	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月21日	4月25日	27.0	
12	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月21日	4月25日	320.0	
13	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月21日	4月25日	480.0	
14	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月22日	4月25日	95.0	
15	農産物	レタス	施設	4月23日	4月30日	不検出	
16	農産物	キュウリ	施設	4月23日	4月30日	不検出	
17	林産物	タラノメ	野生	4月24日	4月30日	30.0	
18	林産物	タラノメ	野生	4月24日	4月30日	49.0	
19	林産物	タラノメ	野生	4月24日	4月30日	43.0	
20	林産物	タラノメ	野生	4月25日	5月2日	350.0	
21	林産物	タラノメ	野生	4月25日	5月2日	500.0	
22	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月25日	5月2日	19.0	
23	林産物	タラノメ	野生	4月28日	5月7日	10.0	
24	林産物	タラノメ	野生	4月28日	5月7日	34.0	
25	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月28日	5月7日	210.0	
26	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月28日	5月7日	60.0	
27	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月30日	5月7日	48.0	
28	林産物	コシアブラ	野生	4月28日	5月7日	570.0	H24.5.7から出荷制限(市内全域)継続中
29	林産物	コシアブラ	野生	4月28日	5月7日	330.0	
30	林産物	コシアブラ	野生	4月30日	5月7日	1200.0	
31	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	5月1日	5月9日	不検出	
32	林産物	コシアブラ	野生	5月1日	5月9日	19.0	
33	林産物	タケノコ	露地	5月1日	5月9日	13.0	H24.6.29から出荷制限(市内全域)継続中
34	林産物	タケノコ	露地	5月1日	5月9日	12.0	
35	農産物	キュウリ	施設	5月7日	5月14日	不検出	
36	農産物	トマト	施設	5月7日	5月14日	不検出	
37	林産物	タラノメ	野生	5月7日	5月14日	不検出	
38	林産物	タラノメ	野生	5月7日	5月14日	不検出	
39	林産物	タラノメ	野生	5月7日	5月14日	60.0	
40	林産物	タケノコ	露地	5月7日	5月14日	22.0	
41	林産物	タケノコ	露地	5月7日	5月14日	27.0	
42	林産物	タケノコ	露地	5月9日	5月16日	14.0	
43	林産物	タケノコ	露地	5月9日	5月16日	18.0	
44	林産物	ワラビ	野生	5月12日	5月16日	64.0	
45	林産物	タケノコ	露地	5月12日	5月16日	97.0	
46	林産物	タケノコ	露地	5月12日	5月16日	9.6	
47	林産物	タケノコ	露地	5月12日	5月16日	14.0	
48	林産物	タケノコ	露地	5月12日	5月16日	不検出	
49	林産物	タケノコ	露地	5月12日	5月16日	不検出	
50	林産物	タケノコ	露地	5月12日	5月16日	39.0	
51	農産物	キュウリ	施設	5月15日	5月21日	不検出	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
52	林産物	タケノコ	露地	5月14日	5月21日	53.0	
53	林産物	タケノコ	露地	5月14日	5月21日	62.0	
54	林産物	タケノコ	露地	5月14日	5月21日	62.0	
55	林産物	タケノコ	露地	5月14日	5月21日	66.0	
56	林産物	タケノコ	露地	5月15日	5月21日	不検出	
57	林産物	タケノコ	露地	5月15日	5月21日	不検出	
58	林産物	タケノコ	露地	5月19日	5月23日	16.0	
59	林産物	タケノコ	露地	5月19日	5月23日	19.0	
60	林産物	タケノコ	露地	5月19日	5月23日	27.0	
61	林産物	タケノコ	露地	5月19日	5月23日	43.0	
62	林産物	タケノコ	露地	5月19日	5月23日	53.0	
63	林産物	タケノコ	露地	5月19日	5月23日	16.0	
64	林産物	タケノコ	露地	5月19日	5月23日	14.0	
65	林産物	タケノコ	露地	5月19日	5月23日	77.0	
66	林産物	タケノコ	露地	5月19日	5月23日	77.0	
67	林産物	タケノコ	露地	5月19日	5月23日	不検出	
68	林産物	タケノコ	露地	5月19日	5月23日	不検出	
69	林産物	タケノコ	露地	5月19日	5月23日	10.0	
70	林産物	タケノコ	露地	5月19日	5月23日	不検出	
71	林産物	タケノコ	露地	5月19日	5月23日	12.0	
72	林産物	タケノコ	露地	5月19日	5月23日	不検出	
73	林産物	タケノコ	露地	5月19日	5月23日	14.0	
74	林産物	タケノコ	露地	5月19日	5月23日	13.0	
75	林産物	タケノコ	露地	5月19日	5月23日	不検出	
76	農産物	ハウレンソウ	施設	5月20日	5月28日	不検出	
77	農産物	ズッキーニ	施設	5月20日	5月28日	不検出	
78	林産物	タケノコ	露地	5月20日	5月28日	42.0	
79	林産物	タケノコ	露地	5月20日	5月28日	11.0	
80	林産物	タケノコ	露地	5月20日	5月28日	45.0	
81	林産物	タケノコ	露地	5月20日	5月28日	不検出	
82	林産物	タケノコ	露地	5月20日	5月28日	不検出	
83	林産物	タケノコ	露地	5月20日	5月28日	不検出	
84	林産物	タケノコ	露地	5月20日	5月28日	不検出	
85	林産物	タケノコ	露地	5月20日	5月28日	8.5	
86	林産物	タケノコ	露地	5月20日	5月28日	不検出	
87	林産物	タケノコ	露地	5月20日	5月28日	25.0	
88	農産物	トマト	施設	5月26日	6月4日	不検出	
89	農産物	ズッキーニ	施設	5月28日	6月4日	不検出	
90	林産物	タケノコ	露地	5月27日	6月4日	16.0	
91	林産物	タケノコ	露地	5月27日	6月4日	13.0	
92	林産物	タケノコ	露地	5月27日	6月4日	85.0	
93	林産物	タケノコ	露地	5月27日	6月4日	94.0	
94	林産物	タケノコ	露地	5月27日	6月4日	11.0	
95	林産物	タケノコ	露地	5月27日	6月4日	13.0	
96	林産物	タケノコ	露地	5月28日	6月4日	不検出	
97	林産物	タケノコ	露地	5月28日	6月4日	16.0	
98	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	不検出	
99	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	不検出	
100	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	不検出	
101	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	12.0	
102	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	9.8	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
103	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	12.0	
104	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	17.0	
105	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	17.0	
106	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	15.0	
107	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	72.0	
108	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	49.0	
109	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	33.0	
110	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	29.0	
111	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	41.0	
112	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	19.0	
113	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	31.0	
114	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	15.0	
115	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	不検出	
116	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	29.0	
117	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	53.0	
118	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	71.0	
119	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	89.0	
120	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	30.0	
121	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	67.0	
122	林産物	タケノコ	露地	5月29日	6月4日	36.0	
123	農産物	ズッキーニ	露地	6月4日	6月11日	不検出	
124	農産物	キャベツ	露地	6月4日	6月11日	不検出	
125	林産物	タケノコ	露地	6月4日	6月11日	11.0	
126	林産物	タケノコ	露地	6月4日	6月11日	11.0	
127	林産物	タケノコ	露地	6月6日	6月13日	24.0	
128	林産物	タケノコ	露地	6月6日	6月13日	18.0	
129	林産物	タケノコ	露地	6月9日	6月13日	不検出	
130	林産物	タケノコ	露地	6月9日	6月13日	15.0	
131	林産物	タケノコ	露地	6月10日	6月13日	26.0	
132	林産物	タケノコ	露地	6月10日	6月13日	不検出	
133	農産物	キュウリ	施設	6月11日	6月18日	不検出	
134	林産物	タケノコ	露地	6月12日	6月18日	11.0	
135	林産物	タケノコ	露地	6月12日	6月18日	18.0	
136	林産物	タケノコ	露地	6月12日	6月18日	不検出	
137	農産物	ブルーベリー	露地	6月18日	6月20日	不検出	
138	農産物	ブルーベリー	露地	6月18日	6月20日	不検出	
139	農産物	ブルーベリー	施設	6月18日	6月20日	不検出	
140	林産物	タケノコ	露地	6月13日	6月20日	不検出	
141	林産物	タケノコ	露地	6月13日	6月20日	15.0	
142	林産物	タケノコ	露地	6月18日	6月20日	27.0	
143	農産物	スナップエンドウ	施設	6月20日	6月25日	不検出	
144	農産物	キュウリ	施設	6月20日	6月25日	不検出	
145	農産物	ブルーベリー	露地	6月20日	6月25日	不検出	
146	農産物	ブルーベリー	露地	6月20日	6月25日	不検出	
147	農産物	ブルーベリー	露地	6月23日	6月25日	不検出	
148	農産物	ブルーベリー	露地	6月24日	6月27日	不検出	
149	農産物	ブルーベリー	露地	6月25日	6月27日	8.8	
150	農産物	ブルーベリー	露地	6月25日	6月27日	不検出	
151	林産物	タケノコ	露地	6月23日	6月27日	67.0	
152	林産物	タケノコ	露地	6月23日	6月27日	不検出	
153	林産物	タケノコ	露地	6月23日	6月27日	15.0	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
154	林産物	タケノコ	露地	6月23日	6月27日	14.0	
155	林産物	タケノコ	露地	6月23日	6月27日	16.0	
156	農産物	トマト	施設	6月25日	7月2日	不検出	
157	農産物	タマネギ	露地	6月22日	7月2日	不検出	
158	林産物	タケノコ	露地	6月26日	7月2日	63.0	
159	林産物	タケノコ	露地	6月26日	7月2日	21.0	
160	林産物	タケノコ	露地	6月26日	7月2日	11.0	
161	林産物	タケノコ	露地	6月26日	7月2日	9.6	
162	農産物	ブルーベリー	露地	7月1日	7月4日	不検出	
163	農産物	ブルーベリー	露地	7月1日	7月4日	不検出	
164	農産物	ブルーベリー	露地	7月1日	7月4日	不検出	
165	農産物	ズッキーニ	露地	7月2日	7月9日	不検出	
166	農産物	ズッキーニ	露地	7月9日	7月16日	不検出	
167	農産物	サヤインゲン	露地	7月7日	7月16日	不検出	
168	農産物	ブルーベリー	露地	7月14日	7月18日	不検出	
169	農産物	ナス	露地	7月16日	7月23日	不検出	
170	農産物	ピーマン	施設	7月23日	7月30日	不検出	
171	農産物	シシトウ	施設	7月23日	7月30日	不検出	
172	農産物	カボチャ	露地	7月25日	8月6日	不検出	
173	林産物	菌床キクラゲ	施設	8月4日	8月8日	不検出	
174	農産物	ズッキーニ	露地	8月5日	8月15日	不検出	
175	農産物	カボチャ	露地	8月5日	8月15日	不検出	
176	農産物	ブルーベリー	露地	8月16日	8月22日	不検出	
177	農産物	トマト(ミニ)	施設	8月19日	8月27日	不検出	
178	農産物	トマト(中玉)	施設	8月19日	8月27日	不検出	
179	農産物	トマト(中玉)	施設	8月27日	9月3日	不検出	
180	農産物	ズッキーニ	露地	9月2日	9月10日	不検出	
181	農産物	サヤインゲン	露地	9月2日	9月10日	不検出	
182	農産物	リンゴ	露地	9月8日	9月17日	不検出	
183	林産物	菌床マイタケ	施設	9月11日	9月19日	不検出	
184	林産物	オオイチョウタケ	野生	9月8日	9月19日	50.0	H24.10.18から出荷制限(市内全域)継続中
185	林産物	オオイチョウタケ	野生	9月10日	9月19日	27.0	
186	林産物	原木マイタケ	露地	9月16日	9月19日	49.0	
187	林産物	原木ブナハリタケ	露地	9月17日	9月19日	94.0	
188	農産物	シシトウ	施設	9月17日	9月24日	不検出	
189	農産物	トマト	施設	9月17日	9月24日	不検出	
190	林産物	ハタケシメジ	野生	9月17日	9月26日	3.9	H24.10.18から出荷制限(市内全域)継続中
191	農産物	キュウリ	施設	9月24日	10月1日	不検出	
192	林産物	ハタケシメジ	野生	9月26日	10月3日	3.5	
193	農産物	ズッキーニ	露地	10月1日	10月8日	不検出	
194	農産物	サヤインゲン	露地	9月30日	10月8日	不検出	
195	農産物	キュウリ	施設	10月8日	10月15日	不検出	
196	農産物	カボチャ	露地	10月1日	10月15日	不検出	
197	農産物	ズッキーニ	施設	10月14日	10月22日	不検出	
198	林産物	原木ムキタケ	露地	10月21日	10月24日	16.0	H23.11.16から出荷自粛(市内全域)継続中
199	農産物	ナス	施設	10月22日	10月29日	不検出	
200	農産物	キャベツ	露地	10月22日	10月29日	不検出	
201	林産物	原木シイタケ	露地	10月24日	10月29日	28.0	H24.4.12から出荷制限(市内全域)継続中
202	林産物	灰色シメジ	野生	10月23日	10月31日	530.0	H24.10.18から出荷制限(市内全域)継続中
203	農産物	アスパラ菜	施設	10月29日	11月5日	不検出	
204	農産物	カボチャ	露地	10月29日	11月5日	不検出	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
205	林産物	原木シイタケ	露地	10月29日	11月5日	36.0	H24.4.12から出荷制限(市内全域)継続中
206	林産物	原木シイタケ	露地	10月29日	11月5日	26.0	
207	林産物	原木ムキタケ	露地	11月4日	11月7日	200.0	H23.11.16から出荷自粛(市内全域)継続中
208	林産物	原木ムキタケ	露地	11月4日	11月7日	220.0	
209	林産物	原木ムキタケ	露地	11月4日	11月7日	200.0	
210	農産物	カボチャ	露地	10月20日	11月12日	不検出	
211	農産物	キャベツ	露地	11月5日	11月12日	不検出	
212	農産物	キュウリ	施設	11月11日	11月19日	不検出	
213	農産物	キャベツ	露地	11月11日	11月19日	不検出	
214	農産物	ダイコン	露地	11月19日	11月26日	不検出	
215	林産物	菌床ナメコ	施設	11月25日	11月28日	不検出	
216	林産物	菌床シイタケ	施設	11月25日	11月28日	不検出	
217	農産物	キャベツ	露地	12月3日	12月10日	不検出	
218	農産物	カボチャ	露地	11月10日	12月10日	不検出	
219	農産物	キャベツ	露地	12月10日	12月17日	不検出	
220	林産物	菌床ナメコ	施設	12月15日	12月19日	不検出	
221	林産物	菌床シイタケ	施設	12月15日	12月19日	不検出	
222	農産物	ハウレンソウ	施設	12月17日	12月24日	不検出	
223	農産物	ツボミナ	施設	12月16日	12月24日	不検出	
224	農産物	ツボミナ	施設	1月7日	1月14日	不検出	
225	農産物	ハクサイ	露地	1月6日	1月14日	不検出	
226	農産物	ハクサイ	露地	1月19日	1月28日	不検出	
227	農産物	イチゴ	施設	1月21日	1月28日	不検出	
228	農産物	ツボミナ	施設	1月27日	2月4日	不検出	
229	農産物	コマツナ	施設	2月3日	2月12日	不検出	
230	農産物	ハウレンソウ	施設	2月9日	2月18日	不検出	
231	農産物	ツボミナ	施設	2月9日	2月18日	不検出	
232	農産物	トマト	施設	2月17日	2月25日	不検出	
233	農産物	ハウレンソウ	施設	2月17日	2月25日	不検出	
234	林産物	菌床ナメコ	施設	2月23日	2月27日	不検出	
235	林産物	菌床マイタケ	施設	2月23日	2月27日	不検出	
236	農産物	コマツナ	施設	3月5日	3月11日	不検出	
237	農産物	ハウレンソウ	施設	3月6日	3月11日	不検出	
238	農産物	ツボミナ	施設	3月11日	3月18日	不検出	
239	農産物	菌床シイタケ	施設	3月16日	3月20日	6.0	
240	農産物	原木シイタケ	施設	3月16日	3月20日	5.4	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
1	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月13日	4月22日	不検出	H24.4.27から出荷制限(市内全域)継続中
2	農産物	イチゴ	施設	4月15日	4月30日	不検出	
3	農産物	イチゴ	施設	4月15日	4月30日	不検出	
4	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月20日	4月30日	15.0	
5	林産物	タラノメ	野生	4月21日	4月30日	不検出	H26.4.25から出荷制限(市内全域)継続中
6	林産物	タラノメ	野生	4月23日	4月30日	55.0	
7	林産物	コシアブラ	野生	4月23日	4月30日	120.0	H24.5.7から出荷制限(市内全域)継続中
8	林産物	キュウリ	施設	5月16日	5月31日	440.0	
9	農産物	トマト	施設	5月16日	5月31日	不検出	
10	農産物	ツボミナ	露地	4月22日	5月7日	不検出	
11	林産物	タラノメ	野生	4月23日	5月7日	33.0	
12	林産物	タラノメ	野生	4月23日	5月7日	22.0	
13	林産物	タラノメ	野生	4月27日	5月7日	96.0	
14	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	4月27日	5月7日	不検出	
15	林産物	タケノコ	露地	4月27日	5月7日	不検出	H24.6.29から出荷制限(市内全域)継続中
16	林産物	タケノコ	露地	4月27日	5月7日	不検出	
17	林産物	タケノコ	露地	4月27日	5月7日	不検出	
18	林産物	タケノコ	露地	4月28日	5月7日	不検出	
19	林産物	タケノコ	露地	4月28日	5月7日	不検出	
20	農産物	キュウリ	施設	4月30日	5月20日	不検出	
21	農産物	キュウリ	施設	4月30日	5月20日	不検出	
22	林産物	タラノメ	野生	4月28日	5月20日	不検出	
23	林産物	タケノコ	露地	5月1日	5月20日	不検出	
24	林産物	タケノコ	露地	5月1日	5月20日	不検出	
25	林産物	タケノコ	露地	5月2日	5月20日	不検出	
26	林産物	タケノコ	露地	5月4日	5月20日	46.0	
27	林産物	タケノコ	露地	5月4日	5月20日	34.0	
28	林産物	タケノコ	露地	5月7日	5月20日	不検出	
29	林産物	タケノコ	露地	5月7日	5月20日	17.0	
30	林産物	タケノコ	露地	5月8日	5月20日	13.0	
31	林産物	タケノコ	露地	5月11日	5月20日	不検出	
32	林産物	クサソテツ(コゴミ)	野生	5月11日	5月20日	不検出	
33	林産物	タケノコ	露地	5月11日	5月20日	23.0	
34	林産物	タケノコ	露地	5月11日	5月20日	不検出	
35	林産物	タケノコ	露地	5月11日	5月20日	不検出	
36	農産物	スナップエンドウ	施設	5月11日	5月27日	不検出	
37	農産物	スナップエンドウ	施設	5月12日	5月27日	不検出	
38	林産物	タケノコ	野生	5月18日	5月27日	不検出	
39	林産物	タケノコ	野生	5月18日	5月27日	13.0	
40	林産物	タケノコ	野生	5月18日	5月27日	20.0	
41	農産物	キュウリ	施設	5月20日	6月3日	不検出	
42	農産物	ズッキーニ	施設	5月27日	6月10日	不検出	
43	農産物	モロヘイヤ	施設	5月27日	6月10日	不検出	
44	林産物	タケノコ	野生	6月1日	6月10日	不検出	
45	農産物	ズッキーニ	露地	6月3日	6月17日	不検出	
46	林産物	タケノコ	野生	6月10日	6月17日	不検出	
47	林産物	タケノコ	野生	6月10日	6月17日	不検出	
48	林産物	タケノコ	野生	6月10日	6月17日	不検出	
49	農産物	ソラマメ	露地	6月10日	6月24日	不検出	
50	農産物	ズッキーニ	露地	6月10日	6月24日	不検出	
51	林産物	タケノコ	野生	6月11日	6月24日	不検出	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
52	林産物	タケノコ	野生	6月11日	6月24日	18.0	
53	林産物	タケノコ	野生	6月15日	6月24日	不検出	
54	林産物	タケノコ	野生	6月16日	6月24日	不検出	
55	林産物	タケノコ	野生	6月16日	6月24日	不検出	
56	林産物	タケノコ	野生	6月16日	6月24日	不検出	
57	林産物	タケノコ	野生	6月17日	6月24日	不検出	
58	林産物	タケノコ	野生	6月17日	6月24日	14.0	
59	農産物	ズッキーニ	露地	6月17日	7月1日	不検出	
60	農産物	ズッキーニ	露地	6月17日	7月1日	不検出	
61	林産物	タケノコ	野生	6月23日	7月1日	20.0	
62	農産物	ブルーベリー	露地	6月24日	7月8日	不検出	
63	農産物	ブルーベリー	露地	6月24日	7月8日	不検出	
64	農産物	ズッキーニ	露地	6月23日	7月8日	不検出	
65	農産物	ズッキーニ	露地	6月23日	7月8日	不検出	
66	林産物	タケノコ	野生	6月29日	7月8日	31.0	
67	林産物	タケノコ	野生	6月29日	7月8日	22.0	
68	農産物	ズッキーニ	露地	6月30日	7月15日	不検出	
69	農産物	ズッキーニ	露地	7月1日	7月15日	不検出	
70	林産物	タケノコ	野生	7月6日	7月15日	67.0	
71	林産物	タケノコ	野生	7月6日	7月15日	48.0	
72	林産物	タケノコ	野生	7月6日	7月15日	8.9	
73	林産物	タケノコ	野生	7月6日	7月15日	15.0	
74	林産物	タケノコ	野生	7月6日	7月15日	不検出	
75	林産物	タケノコ	野生	7月6日	7月15日	15.0	
76	林産物	タケノコ	野生	7月6日	7月15日	21.0	
77	林産物	タケノコ	野生	7月6日	7月15日	14.0	
78	林産物	タケノコ	野生	7月6日	7月15日	不検出	
79	林産物	タケノコ	野生	7月6日	7月15日	不検出	
80	林産物	タケノコ	野生	7月6日	7月15日	不検出	
81	農産物	トマト(中玉)	施設	7月8日	7月22日	不検出	
82	農産物	ナス	露地	7月15日	7月29日	不検出	
83	農産物	カボチャ	露地	7月15日	7月29日	不検出	
84	農産物	ハウレンソウ	施設	7月22日	8月5日	不検出	
85	農産物	ズッキーニ	露地	7月22日	8月5日	不検出	
86	農産物	ズッキーニ	露地	7月29日	8月12日	不検出	
87	農産物	シシトウ	施設	7月29日	8月12日	不検出	
88	農産物	トマト(ミニ)	施設	8月4日	8月19日	不検出	
89	農産物	ネギ	露地	8月4日	8月19日	不検出	
90	農産物	トマト	施設	8月18日	9月2日	不検出	
91	農産物	キュウリ	施設	8月19日	9月2日	不検出	
92	農産物	ズッキーニ	露地	8月26日	9月9日	不検出	
93	農産物	モロヘイヤ	施設	8月26日	9月9日	不検出	
94	農産物	カボチャ	露地	8月25日	9月24日	不検出	
95	農産物	トマト(ミニ)	施設	9月9日	9月24日	不検出	
96	林産物	ハタケシメジ	野生	9月14日	9月30日	不検出	
97	農産物	キュウリ	施設	9月24日	10月7日	不検出	
98	農産物	ズッキーニ	露地	9月23日	10月7日	不検出	
99	農産物	ズッキーニ	露地	9月30日	10月14日	不検出	
100	農産物	ダイコン	露地	9月30日	10月14日	不検出	
101	農産物	シシトウ	施設	10月6日	10月21日	不検出	
102	農産物	ピーマン	施設	10月6日	10月21日	不検出	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質) (ベクレル/kg)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
103	農産物	トマト	施設	10月16日	10月28日	不検出	
104	農産物	キャベツ	露地	10月16日	10月28日	不検出	
105	農産物	ナス	施設	10月21日	11月4日	不検出	
106	農産物	ハウレンソウ	施設	10月21日	11月4日	不検出	
107	林産物	原木ムキタケ	露地	10月23日	11月4日	30.0	
108	農産物	ネギ	露地	10月27日	11月11日	不検出	
109	農産物	コマツナ	施設	10月28日	11月11日	不検出	
110	農産物	キュウリ	施設	11月4日	11月18日	不検出	
111	農産物	キャベツ	露地	11月4日	11月18日	不検出	
112	農産物	ツボミナ	施設	11月10日	11月25日	不検出	
113	農産物	キャベツ	露地	11月10日	11月25日	不検出	
114	林産物	原木ムキタケ	露地	11月9日	11月25日	9.6	
115	林産物	原木ムキタケ	露地	11月9日	11月25日	不検出	
116	林産物	原木ムキタケ	露地	11月9日	11月25日	7.7	
117	林産物	原木シイタケ	露地	11月9日	11月25日	不検出	
118	林産物	原木シイタケ	露地	11月9日	11月25日	13.0	
119	林産物	原木シイタケ	露地	11月9日	11月25日	15.0	
120	農産物	カボチャ	露地	10月25日	12月2日	不検出	
121	農産物	ニンジン	露地	11月15日	12月2日	不検出	
122	農産物	キャベツ	露地	11月25日	12月9日	不検出	
123	農産物	キュウリ	施設	11月25日	12月9日	不検出	
124	農産物	ツボミナ	施設	12月1日	12月16日	不検出	
125	農産物	ツボミナ	施設	12月1日	12月16日	不検出	
126	農産物	カボチャ	露地	11月1日	12月24日	不検出	
127	農産物	カボチャ	露地	11月10日	12月24日	不検出	
128	農産物	キャベツ	露地	12月16日	1月6日	不検出	
129	農産物	レタス	施設	12月16日	1月6日	不検出	
130	農産物	ハウレンソウ	施設	1月7日	1月20日	不検出	
131	農産物	ツボミナ	施設	1月7日	1月20日	不検出	
132	農産物	ハウレンソウ	施設	1月13日	1月27日	不検出	
133	農産物	ブチヴェール	施設	1月13日	1月27日	不検出	
134	農産物	ハウレンソウ	施設	1月20日	2月3日	不検出	
135	農産物	ツボミナ	施設	1月20日	2月3日	不検出	
136	農産物	ユキナ	施設	1月27日	2月10日	不検出	
137	農産物	コマツナ	施設	1月27日	2月10日	不検出	
138	農産物	ハウレンソウ	施設	2月3日	2月17日	不検出	
139	農産物	ツボミナ	施設	2月3日	2月17日	不検出	
140	農産物	ハウレンソウ	施設	2月10日	2月24日	不検出	
141	農産物	ハウレンソウ	施設	2月10日	2月24日	不検出	
142	農産物	ツボミナ	施設	2月16日	3月2日	不検出	
143	農産物	ハウレンソウ	施設	2月16日	3月2日	不検出	
144	農産物	カブ(コカブ)	施設	2月23日	3月9日	不検出	
145	農産物	ネギ	露地	2月23日	3月9日	不検出	
146	農産物	レタス	施設	3月3日	3月16日	不検出	
147	農産物	ツボミナ	施設	3月3日	3月16日	不検出	
148	農産物	ツボミナ	施設	3月9日	3月23日	不検出	
149	農産物	ツボミナ	施設	3月9日	3月23日	不検出	
150	農産物	コマツナ	施設	3月15日	3月30日	不検出	
151	農産物	カブ(コカブ)	施設	3月16日	3月30日	不検出	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
1	農産物	きゅうり (ミニくり)	施設	4月15日	4月17日	不検出	
2	林産物	わらび		4月22日	4月26日	59.0	
3	林産物	くさそてつ (こごみ)		4月22日	4月26日	80.0	H24.4.27から出荷制限 (市内全域) 継続中
4	林産物	くさそてつ (こごみ)		4月22日	4月26日	11.0	
5	農産物	あおな	施設	4月30日	5月1日	不検出	
6	林産物	たらのめ		4月29日	5月7日	94.0	
7	林産物	くさそてつ (こごみ)		4月29日	5月8日	120.0	
8	林産物	キュウリ	施設	5月16日	5月31日	不検出	
9	農産物	トマト	施設	5月16日	5月31日	120.0	
10	林産物	くさそてつ (こごみ)		4月29日	5月8日	不検出	
11	林産物	くさそてつ (こごみ)		4月29日	5月8日	12.0	
12	林産物	くさそてつ (こごみ)		4月29日	5月8日	不検出	
13	林産物	こしあぶら		4月29日	5月8日	170.0	H24.5.7から出荷制限 (市内全域) 継続中
14	林産物	たけのこ		4月30日	5月8日	13.0	H24.6.29から出荷制限 (市内全域) 継続中
15	農産物	ネギ	露地	5月8日	5月15日	不検出	
16	農産物	ネギ	露地	5月9日	5月15日	不検出	
17	農産物	きゅうり	施設	5月9日	5月15日	不検出	
18	農産物	きゅうり	施設	5月9日	5月15日	不検出	
19	林産物	くさそてつ (こごみ)		5月13日	5月22日	150.0	
20	林産物	こしあぶら		5月13日	5月22日	340.0	
21	林産物	こしあぶら		5月13日	5月22日	410.0	
22	農産物	スナップえんどう	施設	5月15日	5月22日	不検出	
23	農産物	スナップえんどう	施設	5月15日	5月22日	不検出	
24	農産物	スナップえんどう	施設	5月16日	5月22日	不検出	
25	農産物	みずな	施設	5月16日	5月22日	不検出	
26	林産物	たけのこ		5月13日	5月24日	40.0	
27	林産物	たけのこ		5月20日	5月24日	74.0	
28	林産物	たけのこ		5月20日	5月24日	15.0	
29	林産物	たけのこ		5月20日	5月24日	18.0	
30	農産物	スナップえんどう	施設	5月22日	5月29日	不検出	
31	農産物	ズッキーニ	施設	5月23日	5月29日	不検出	
32	農産物	きゅうり (ミニくり)	施設	5月23日	5月29日	不検出	
33	農産物	ほうれん草	露地	5月23日	5月29日	不検出	
34	林産物	たけのこ	露地	5月24日	5月31日	不検出	
35	林産物	たけのこ	露地	5月24日	5月31日	63.0	
36	林産物	たけのこ	露地	5月24日	5月31日	63.0	
37	林産物	たけのこ	露地	5月24日	5月31日	不検出	
38	林産物	たけのこ	露地	5月24日	5月31日	38.0	
39	林産物	たけのこ	露地	5月27日	5月31日	150.0	
40	林産物	たけのこ	露地	5月27日	5月31日	65.0	
41	林産物	たけのこ	露地	5月27日	5月31日	120.0	
42	林産物	たけのこ	露地	5月27日	5月31日	46.0	
43	林産物	たけのこ	露地	5月27日	5月31日	15.0	
44	農産物	ほうれん草	施設	5月28日	6月5日	不検出	
45	農産物	ほうれん草	露地	5月30日	6月5日	不検出	
46	農産物	トマト (ミニトマト)	施設	5月28日	6月5日	不検出	
47	農産物	スナップえんどう	施設	5月30日	6月5日	不検出	
48	林産物	たけのこ	露地	5月29日	6月5日	11.0	
49	林産物	たけのこ	露地	5月29日	6月5日	31.0	
50	林産物	たけのこ	露地	5月29日	6月5日	47.0	
51	林産物	たけのこ	露地	5月29日	6月5日	140.0	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
52	林産物	たけのこ	露地	5月29日	6月5日	38.0	
53	林産物	たけのこ	露地	5月29日	6月5日	不検出	
54	林産物	たけのこ	露地	5月29日	6月5日	48.0	
55	林産物	たけのこ	露地	5月29日	6月5日	73.0	
56	林産物	たけのこ	露地	5月29日	6月5日	48.0	
57	林産物	たけのこ	露地	5月29日	6月5日	54.0	
58	林産物	たけのこ	露地	5月29日	6月5日	不検出	
59	林産物	たけのこ	露地	5月29日	6月5日	41.0	
60	林産物	たけのこ	露地	5月29日	6月5日	不検出	
61	林産物	たけのこ	露地	5月29日	6月5日	不検出	
62	林産物	たけのこ	露地	5月31日	6月7日	56.0	
63	林産物	たけのこ	露地	5月31日	6月7日	15.0	
64	林産物	たけのこ	露地	5月31日	6月7日	130.0	
65	林産物	たけのこ	露地	5月31日	6月7日	120.0	
66	林産物	たけのこ	露地	5月31日	6月7日	不検出	
67	林産物	たけのこ	露地	5月31日	6月7日	49.0	
68	林産物	たけのこ	露地	6月3日	6月7日	140.0	
69	林産物	たけのこ	露地	6月3日	6月7日	87.0	
70	林産物	たけのこ	露地	6月3日	6月7日	61.0	
71	林産物	たけのこ	露地	6月3日	6月7日	54.0	
72	林産物	たけのこ	露地	6月3日	6月7日	43.0	
73	林産物	たけのこ	露地	6月3日	6月7日	40.0	
74	林産物	菌床なめこ	施設	6月3日	6月7日	不検出	
75	林産物	たけのこ	露地	6月3日	6月12日	16.0	
76	林産物	たけのこ	露地	6月3日	6月12日	15.0	
77	林産物	たけのこ	露地	6月3日	6月12日	36.0	
78	林産物	たけのこ	露地	6月3日	6月12日	15.0	
79	林産物	たけのこ	露地	6月3日	6月12日	62.0	
80	林産物	たけのこ	露地	6月3日	6月12日	不検出	
81	農産物	ズッキーニ	施設	6月6日	6月12日	不検出	
82	農産物	スナップえんどう	露地	6月6日	6月12日	不検出	
83	農産物	きゅうり	施設	6月6日	6月12日	不検出	
84	農産物	きゅうり	施設	6月6日	6月12日	不検出	
85	林産物	たけのこ	露地	6月10日	6月19日	62.0	
86	林産物	たけのこ	露地	6月10日	6月19日	47.0	
87	林産物	たけのこ	露地	6月10日	6月19日	18.0	
88	林産物	たけのこ	露地	6月10日	6月19日	11.0	
89	林産物	たけのこ	露地	6月10日	6月19日	不検出	
90	林産物	たけのこ	露地	6月10日	6月19日	30.0	
91	農産物	ラッキョウ	露地	6月12日	6月19日	不検出	
92	農産物	トマト(中玉トマト)	施設	6月13日	6月19日	不検出	
93	農産物	スナップえんどう	施設	6月13日	6月19日	不検出	
94	農産物	きゅうり	施設	6月19日	6月26日	不検出	
95	農産物	ズッキーニ	施設	6月20日	6月26日	不検出	
96	農産物	ブルーベリー	露地	6月25日	6月28日	不検出	
97	農産物	ブルーベリー	露地	6月25日	6月28日	不検出	
98	農産物	ブルーベリー	露地	6月26日	6月28日	不検出	
99	農産物	ブルーベリー	露地	6月26日	6月28日	不検出	
100	農産物	ブルーベリー	露地	6月26日	6月28日	不検出	
101	農産物	ブルーベリー	露地	6月26日	6月28日	不検出	
102	農産物	ブルーベリー	露地	6月26日	6月28日	5.6	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
103	農産物	ブルーベリー	露地	6月27日	6月28日	不検出	
104	農産物	ブルーベリー	露地	6月27日	6月28日	不検出	
105	農産物	ブルーベリー	露地	6月27日	6月28日	不検出	
106	林産物	たけのこ	露地	6月24日	6月28日	13.0	
107	林産物	たけのこ	露地	6月24日	6月28日	62.0	
108	林産物	たけのこ	露地	6月24日	6月28日	15.0	
109	林産物	たけのこ	露地	6月24日	6月28日	16.0	
110	林産物	たけのこ	露地	6月24日	6月28日	120.0	
111	林産物	たけのこ	露地	6月25日	6月28日	11.0	
112	農産物	ブルーベリー	露地	6月28日	7月2日	不検出	7月1日 出荷自粛解除(金成地区)
113	農産物	ブルーベリー	露地	6月28日	7月2日	不検出	
114	農産物	ブルーベリー	露地	6月28日	7月2日	不検出	
115	農産物	ブルーベリー	露地	6月28日	7月2日	不検出	
116	農産物	ブルーベリー	露地	6月28日	7月2日	5.5	
117	林産物	たけのこ	露地	7月3日	7月5日	220.0	
118	林産物	たけのこ	露地	7月3日	7月5日	13.0	
119	林産物	たけのこ	露地	7月3日	7月5日	150.0	
120	農産物	ズッキーニ	露地	7月3日	7月10日	不検出	
121	農産物	キャベツ	露地	7月3日	7月10日	不検出	
122	農産物	ピーマン	施設	7月3日	7月10日	不検出	
123	農産物	ズッキーニ	露地	7月4日	7月10日	不検出	
124	林産物	たけのこ	露地	7月2日	7月10日	87.0	
125	林産物	たけのこ	露地	7月2日	7月10日	120.0	
126	林産物	ウバミソウ(ミス)	野生	7月8日	7月12日	22.0	
127	林産物	ウバミソウ(ミス)	野生	7月8日	7月12日	30.0	
128	農産物	トマト	施設	7月11日	7月17日	不検出	
129	農産物	シシトウ	施設	7月11日	7月17日	不検出	
130	農産物	トマト(中玉トマト)	施設	7月10日	7月17日	不検出	
131	林産物	たけのこ	露地	7月10日	7月19日	39.0	
132	林産物	たけのこ	露地	7月10日	7月19日	58.0	
133	林産物	たけのこ	露地	7月10日	7月19日	47.0	
134	林産物	たけのこ	露地	7月10日	7月19日	140.0	
135	林産物	たけのこ	露地	7月10日	7月19日	46.0	
136	林産物	たけのこ	露地	7月10日	7月19日	不検出	
137	農産物	ピーマン	施設	7月18日	7月24日	不検出	
138	農産物	トマト(ミニトマト)	施設	7月17日	7月24日	不検出	
139	農産物	トマト(中玉トマト)	施設	7月17日	7月24日	不検出	
140	農産物	シシトウ	施設	7月23日	7月31日	不検出	
141	農産物	ネギ	露地	7月24日	7月31日	不検出	
142	農産物	トマト(中玉)	施設	7月25日	7月31日	不検出	
143	農産物	カボチャ	露地	7月15日	7月31日	不検出	
144	農産物	モロヘイヤ	施設	8月1日	8月7日	不検出	
145	農産物	ナス	露地	7月31日	8月7日	不検出	
146	農産物	ズッキーニ	露地	7月30日	8月7日	不検出	
147	農産物	モロヘイヤ	施設	8月1日	8月7日	不検出	
148	林産物	菌床キクラゲ	施設	8月5日	8月9日	不検出	
149	林産物	菌床なめこ	施設	8月5日	8月9日	不検出	
150	農産物	オクラ	施設	8月8日	8月14日	不検出	
151	農産物	ナス	露地	8月7日	8月14日	不検出	
152	農産物	ズッキーニ	露地	8月8日	8月14日	不検出	
153	農産物	ナス	露地	8月21日	8月28日	不検出	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
154	農産物	カボチャ	露地	8月19日	8月28日	不検出	
155	農産物	トマト(中玉トマト)	施設	8月20日	8月28日	不検出	
156	農産物	サヤインゲン	露地	8月22日	8月28日	不検出	
157	農産物	キュウリ	施設	9月4日	9月11日	不検出	
158	農産物	キャベツ	露地	9月4日	9月11日	不検出	
159	農産物	オクラ	施設	9月4日	9月11日	不検出	
160	農産物	オクラ	施設	9月4日	9月11日	不検出	
161	林産物	オオイチョウタケ	野生	9月10日	9月18日	36.0	H24.10.18から出荷制限(野生きのこ)継続中
162	林産物	オオイチョウタケ	野生	9月10日	9月18日	44.0	
163	農産物	トマト(中玉トマト)	施設	9月11日	9月20日	不検出	
164	農産物	ナス	露地	9月12日	9月20日	不検出	
165	林産物	菌床マイタケ	施設	9月17日	9月20日	18.0	
166	林産物	菌床シイタケ	施設	9月17日	9月20日	不検出	
167	農産物	シシトウ	施設	9月19日	9月25日	不検出	
168	農産物	キャベツ	露地	9月18日	9月25日	不検出	
169	農産物	リンゴ	露地	9月24日	10月2日	不検出	
170	農産物	ナス	露地	9月25日	10月2日	不検出	
171	農産物	ミョウガ	露地	9月23日	10月2日	不検出	
172	農産物	ミョウガ	露地	9月26日	10月2日	不検出	
173	林産物	原木ブナハリタケ	露地	9月26日	10月2日	89.0	
174	林産物	ハタケシメジ	施設	9月27日	10月2日	21.0	
175	農産物	キュウリ	施設	10月10日	10月16日	不検出	
176	農産物	キュウリ	施設	10月10日	10月16日	不検出	
177	林産物	ナラタケモドキ(サワモタシ)	野生	10月8日	10月16日	96.0	H24.10.18から出荷制限(野生きのこ)継続中
178	農産物	トマト	施設	10月17日	10月23日	不検出	
179	農産物	カキチシャ(サンチュ)	施設	10月16日	10月23日	不検出	
180	農産物	キャベツ	露地	10月23日	10月30日	不検出	
181	農産物	キャベツ	露地	10月24日	10月30日	不検出	
182	林産物	菌床マイタケ	施設	10月28日	11月1日	14.0	
183	林産物	菌床シイタケ	施設	10月28日	11月1日	不検出	
184	林産物	ギンナン	露地	10月28日	11月1日	不検出	
185	農産物	キャベツ	露地	10月30日	11月6日	不検出	
186	農産物	ダイコン	露地	10月31日	11月6日	不検出	
187	林産物	ハタケシメジ	野生	10月29日	11月6日	不検出	
188	林産物	コガネタケ	野生	10月29日	11月6日	不検出	
189	農産物	カボチャ	露地	11月1日	11月13日	不検出	
190	農産物	カボチャ	露地	11月1日	11月13日	不検出	
191	農産物	カボチャ	露地	11月1日	11月13日	不検出	
192	林産物	ムキタケ	野生	11月7日	11月13日	93.0	
193	林産物	ムキタケ	野生	11月7日	11月13日	74.0	
194	林産物	ムラサキシメジ	野生	11月7日	11月13日	56.0	
195	農産物	カボチャ	露地	11月7日	11月20日	不検出	
196	農産物	カボチャ	露地	11月7日	11月20日	不検出	
197	農産物	ブロッコリー	露地	11月21日	11月27日	不検出	
198	農産物	キャベツ	露地	11月20日	11月27日	不検出	
199	林産物	灰色シメジ	野生	11月25日	11月29日	1700.0	H24.10.18から出荷制限(野生きのこ)継続中
200	林産物	菌床ナメコ	施設	11月26日	11月29日	不検出	
201	農産物	イチゴ	施設	12月4日	12月11日	不検出	
202	農産物	ツボミナ	施設	12月5日	12月11日	不検出	
203	農産物	パプリカ	施設	12月16日	12月25日	不検出	
204	農産物	ハウレンソウ	露地	12月18日	12月25日	不検出	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
205	農産物	ツボミナ	施設	1月8日	1月17日	不検出	
206	農産物	ツボミナ	施設	1月8日	1月17日	不検出	
207	農産物	ハウレンソウ	露地	1月16日	1月22日	不検出	
208	農産物	イチゴ	施設	1月16日	1月22日	不検出	
209	農産物	ハクサイ	露地	1月21日	1月29日	不検出	
210	農産物	ハウレンソウ	施設	1月23日	1月29日	不検出	
211	林産物	菌床ナメコ	施設	1月27日	1月31日	不検出	
212	農産物	ツボミナ	施設	1月30日	2月5日	不検出	
213	農産物	ハウレンソウ	施設	1月30日	2月5日	不検出	
214	農産物	ツボミナ	施設	2月6日	2月12日	不検出	
215	農産物	ツボミナ	施設	2月6日	2月12日	不検出	
216	農産物	ツボミナ	施設	2月12日	2月19日	不検出	
217	農産物	ハウレンソウ	施設	2月12日	2月19日	不検出	
218	農産物	ダイコン	露地	2月19日	2月26日	不検出	
219	農産物	ハウレンソウ	施設	2月19日	2月26日	不検出	
220	林産物	菌床ナメコ	施設	2月25日	2月28日	不検出	
221	林産物	菌床シイタケ	施設	2月25日	2月28日	不検出	
222	農産物	ツボミナ	施設	3月5日	3月12日	不検出	
223	農産物	コマツナ	施設	3月5日	3月12日	不検出	
224	農産物	ノラボウナ	施設	3月18日	3月26日	不検出	
225	農産物	ハウレンソウ	露地	3月19日	3月26日	不検出	
226	林産物	原木シイタケ	施設	3月24日	3月28日	19.0	
227	農産物	ツボミナ	施設	3月26日	4月2日	不検出	
228	農産物	ハウレンソウ	施設	3月26日	4月2日	不検出	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
1	林産物	ふきのとう	露地	4月2日	4月4日	21.0	
2	林産物	ふきのとう	露地	4月9日	4月11日	75.0	
3	林産物	原木しいたけ	露地	4月9日	4月11日	150.0	4月12日 出荷制限(市内全域)
4	農産物	きゅうり	施設	4月16日	4月18日	不検出	
5	林産物	くさそてつ(ごみ)	露地	4月19日	4月24日	110.0	4月27日 出荷制限(市内全域)
6	林産物	くさそてつ(ごみ)	露地	4月19日	4月24日	240.0	4月27日 出荷制限(市内全域)
7	林産物	葉わさび	露地	4月19日	4月25日	73.0	
8	林産物	キュウリ	施設	5月16日	5月31日	91.0	
9	農産物	トマト	施設	5月16日	5月31日	79.0	
10	林産物	こしあぶら	野生	5月1日	5月2日	110.0	5月7日 出荷制限(市内全域)
11	林産物	たけのこ	露地	5月1日	5月2日	41.0	
12	林産物	たけのこ	露地	5月11日	5月16日	84.0	
13	林産物	たけのこ	露地	5月11日	5月16日	90.0	
14	農産物	トマト	施設	5月21日	5月23日	不検出	
15	流通食品	ブルーベリージャム		6月12日	6月13日	34.0	
16	林産物	ねまがりたけ	露地	6月13日	6月20日	68.0	
17	農産物	らっきょう	露地	6月18日	6月20日	不検出	
18	林産物	たけのこ	露地	6月19日	6月27日	14.0	
19	林産物	たけのこ	露地	6月21日	6月27日	39.0	
20	林産物	たけのこ	露地	6月26日	6月28日	330.0	6月29日 出荷制限(市内全域)
21	林産物	たけのこ	露地	6月27日	6月28日	110.0	6月29日 出荷制限(市内全域)
22	林産物	菌床なめこ		7月2日	7月6日	不検出	
23	農産物	ブルーベリー	露地	7月13日	7月13日	190.0	7月13日 出荷自粛(市内全域)
24	農産物	ブルーベリー	露地	7月19日	7月25日	5.6	
25	農産物	ブルーベリー	露地	7月19日	7月25日	7.5	
26	農産物	ブルーベリー	露地	7月19日	7月25日	44.0	
27	農産物	ブルーベリー	露地	7月23日 ~ 7月24日	7月27日	不検出	
28	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	不検出	
29	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	11.0	
30	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	不検出	
31	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	18.0	
32	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	不検出	
33	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	10.0	
34	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	不検出	
35	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	不検出	
36	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	不検出	
37	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	不検出	
38	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	不検出	
39	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	不検出	
40	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	不検出	
41	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	4.9	
42	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	6.4	
43	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	不検出	
44	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	4.7	
45	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	不検出	
46	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	不検出	
47	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	不検出	
48	農産物	ブルーベリー	露地		7月27日	不検出	
49	林産物	菌床まいたけ			7月24日	7月27日	不検出
50	林産物	原木しいたけ		7月24日	7月27日	不検出	
51	林産物	菌床しいたけ		7月24日	7月27日	不検出	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
52	農産物	ブルーベリー	露地	7月20日 ～ 7月30日	7月30日	不検出	7月30日 自粛解除（金成地区を除く）
53	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	不検出	
54	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	不検出	
55	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	不検出	
56	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	不検出	
57	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	不検出	
58	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	6.0	
59	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	5.5	
60	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	不検出	
61	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	不検出	
62	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	不検出	
63	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	不検出	
64	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	不検出	
65	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	不検出	
66	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	不検出	
67	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	不検出	
68	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	10.0	
69	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	不検出	
70	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	9.7	
71	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	不検出	
72	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	60.0	
73	農産物	ブルーベリー	露地		7月30日	不検出	
74	農産物	ブルーベリー	露地		8月3日	8月8日	
75	農産物	ブルーベリー	露地	8月3日	8月8日	18.0	
76	林産物	菌床きくらげ	施設	8月7日	8月10日	不検出	
77	農産物	ブルーベリー	露地	8月10日	8月15日	6.4	
78	農産物	ブルーベリー	露地	8月10日	8月15日	12.0	
79	農産物	かぼちゃ	露地	8月13日	8月15日	不検出	
80	林産物	またたび	野生	8月10日	8月17日	62.0	
81	農産物	ブルーベリー	露地	8月24日	8月29日	26.0	
82	農産物	りんご	露地	9月10日	9月12日	不検出	
83	林産物	ウワバミソウ		9月11日	9月21日	34.0	
84	林産物	菌床まいたけ	施設	9月14日	9月21日	不検出	
85	林産物	菌床しいたけ	施設	9月14日	9月21日	不検出	
86	林産物	ウワバミソウ		9月18日	9月21日	80.0	
87	林産物	オオイチョウタケ	野生	9月18日	9月21日	110.0	10月18日 出荷制限（野生きのこ全体）
88	林産物	菌床しいたけ	施設	9月27日	10月5日	3.3	
89	林産物	菌床なめこ	施設	10月2日	10月5日	不検出	
90	林産物	原木まいたけ	露地	10月5日	10月12日	59.0	
91	農産物	りんご	露地	10月12日	10月17日	8.7	
92	林産物	菌床まいたけ	露地	10月17日	10月24日	38.0	
93	農産物	小豆	露地	10月19日	10月24日	61.0	
94	林産物	菌床まいたけ	露地	10月22日	10月24日	36.0	
95	農産物	小豆	露地	10月24日	10月31日	66.0	
96	農産物	柿	露地	10月29日	10月31日	19.0	
97	林産物	原木ひらたけ	露地	10月26日	11月2日	35.0	
98	林産物	菌床しいたけ	施設	10月31日	11月9日	不検出	
99	林産物	菌床なめこ	施設	11月6日	11月9日	不検出	
100	林産物	菌床しいたけ	施設	11月6日	11月9日	不検出	
101	農産物	れんこん	露地	11月22日	11月28日	不検出	
102	農産物	ほうれん草	露地	12月10日	12月12日	不検出	

宮城県で測定し、公表されている品目です。

一般食品の基準値：100ベクレル/kg

(単位：ベクレル/kg)

No.	区分	品目	箇所	採取日	公表日	測定値 (放射性物質)	備考 【出荷自粛・制限月日等】
103	農産物	だいこん	露地	12月14日	12月19日	不検出	
104	林産物	菌床なめこ	施設	1月7日	1月11日	不検出	
105	林産物	菌床まいたけ	施設	1月7日	1月11日	不検出	
106	農産物	いちご	施設	1月28日	1月30日	不検出	
107	林産物	原木しいたけ	施設	2月3日	2月8日	6.7	
108	林産物	菌床しいたけ	施設	2月3日	2月8日	不検出	
109	農産物	トマト	施設	2月12日	2月13日	不検出	
110	農産物	パプリカ	施設	2月25日	2月27日	不検出	
111	林産物	菌床なめこ	施設	3月4日	3月8日	3.3	
112	農産物	こまつな	施設	3月11日	3月13日	不検出	
113	農産物	ほうれん草	施設	3月18日	3月21日	不検出	
114	農産物	ふきのとう	露地	3月18日	3月27日	56.0	