

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・きのこ)
 (出荷制限等解除に向けたモニタリング検査について)

放射性セシウム
 20品中
 100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	只見町	H29.10.5	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<6.1)	12.4	12
2	只見町	H29.10.5	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<6.3)	11.3	11
3	只見町	H29.10.5	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<8.8)	7.48	7
4	只見町	H29.10.6	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
5	只見町	H29.10.6	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
6	只見町	H29.10.12	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<3.2)	14.4	14
7	只見町	H29.10.12	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<6.1)	6.63	7
8	只見町	H29.10.12	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.1)	検出せず
9	只見町	H29.10.12	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.9)	検出せず
10	只見町	H29.10.16	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<11)	13.6	14
11	只見町	H29.10.16	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<7.3)	12.8	13
12	只見町	H29.10.16	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<5.0)	6.27	6
13	只見町	H29.10.18	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<3.9)	8.53	8.5
14	只見町	H29.10.23	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.8)	検出せず
15	只見町	H29.11.6	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
16	只見町	H29.11.6	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.7)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
17	只見町	H29.11.9	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.7)	検出せず
18	只見町	H29.11.9	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.9)	検出せず
19	只見町	H29.11.9	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.0)	検出せず
20	只見町	H30.10.4	ナラタケ(腐生菌)	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.3)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・きのこ)
 (出荷制限等解除に向けたモニタリング検査について)

放射性セシウム
 17品中
 100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	西会津町	H29.10.5	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.7)	検出せず
2	西会津町	H29.10.5	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.6)	検出せず
3	西会津町	H29.10.5	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.0)	検出せず
4	西会津町	H30.9.27	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
5	西会津町	H30.9.27	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.8)	検出せず
6	西会津町	H30.9.27	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
7	西会津町	H30.9.27	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.0)	検出せず
8	西会津町	H30.9.27	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.6)	検出せず
9	西会津町	H30.9.27	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.4)	検出せず
10	西会津町	H30.10.1	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<5.0)	4.34	4
11	西会津町	H30.10.1	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
12	西会津町	H30.10.4	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
13	西会津町	H30.10.4	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
14	西会津町	H30.10.4	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.1)	検出せず
15	西会津町	H30.10.4	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.2)	検出せず
16	西会津町	H30.10.4	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.1)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
17	西会津町	H30.10.4	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.2)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・きのこ)
 (出荷制限等解除に向けたモニタリング検査について)

放射性セシウム
 48品中
 100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	柳津町	H29.9.28	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.8)	検出せず
2	柳津町	H29.9.28	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.7)	検出せず
3	柳津町	H29.9.28	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
4	柳津町	H29.9.28	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.6)	検出せず
5	柳津町	H29.9.28	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.9)	検出せず(<2.7)	検出せず
6	柳津町	H29.9.28	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.3)	検出せず
7	柳津町	H29.9.28	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.7)	検出せず
8	柳津町	H29.9.28	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.5)	検出せず
9	柳津町	H29.10.5	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.7)	検出せず
10	柳津町	H29.10.5	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.3)	検出せず
11	柳津町	H29.10.18	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.5)	6.32	6
12	柳津町	H29.10.18	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.9)	検出せず
13	柳津町	H29.10.18	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.4)	16.3	16
14	柳津町	H29.10.18	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<5.1)	4.97	5
15	柳津町	H30.9.20	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<8.7)	7.39	7
16	柳津町	H30.9.27	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.6)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
17	柳津町	H30.9.27	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
18	柳津町	H30.9.27	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<9.1)	16.3	16
19	柳津町	H30.9.27	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
20	柳津町	H30.9.27	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<5.2)	9.8	10
21	柳津町	H30.9.27	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
22	柳津町	H30.10.1	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.9)	検出せず
23	柳津町	H30.10.1	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.5)	検出せず
24	柳津町	H30.10.1	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.2)	検出せず
25	柳津町	H30.10.1	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
26	柳津町	H30.10.4	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.9)	検出せず
27	柳津町	H30.10.4	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
28	柳津町	H30.10.4	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.4)	検出せず
29	柳津町	H30.10.4	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
30	柳津町	H30.10.4	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
31	柳津町	H30.10.4	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
32	柳津町	H30.10.4	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
33	柳津町	H30.10.4	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<12)	14	14
34	柳津町	H30.10.11	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.8)	検出せず
35	柳津町	H30.10.11	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<7.6)	22.2	22
36	柳津町	H30.10.11	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<7.0)	9.06	9

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
37	柳津町	H30.10.11	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<8.0)	15.5	16
38	柳津町	H30.10.11	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<8.8)	12.8	13
39	柳津町	H30.10.11	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<5.2)	16.4	16
40	柳津町	H30.10.11	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<6.4)	11.9	12
41	柳津町	H30.10.11	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.8)	23	23
42	柳津町	H30.10.15	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<7.6)	10.8	11
43	柳津町	H30.10.15	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<5.9)	9.91	10
44	柳津町	H30.10.15	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<11)	16.1	16
45	柳津町	H30.10.15	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.9)	検出せず
46	柳津町	H30.10.22	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
47	柳津町	H30.10.22	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
48	柳津町	H30.10.22	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・きのこ)
 (出荷制限等解除に向けたモニタリング検査について)

放射性セシウム 6品中 100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	三島町	H29.9.28	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.5)	4.75	5
2	三島町	H30.9.27	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.7)	検出せず
3	三島町	H30.10.1	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<6.6)	5.53	6
4	三島町	H30.10.1	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.6)	検出せず
5	三島町	H30.10.4	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
6	三島町	H30.10.11	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<5.9)	検出せず(<3.8)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・きのこ)
 (出荷制限等解除に向けたモニタリング検査について)

放射性セシウム
 71品中
 100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	昭和村	H29.8.14	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.2)	検出せず
2	昭和村	H29.9.25	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.7)	検出せず
3	昭和村	H29.9.25	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.3)	検出せず
4	昭和村	H29.9.28	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.7)	8.94	9
5	昭和村	H29.9.28	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.2)	6.25	6
6	昭和村	H29.10.5	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.2)	検出せず
7	昭和村	H29.10.5	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.3)	5.05	5
8	昭和村	H29.10.16	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.7)	7.04	7
9	昭和村	H30.9.20	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.5)	検出せず
10	昭和村	H30.10.1	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<6.3)	21.2	21
11	昭和村	H30.10.1	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
12	昭和村	H30.10.1	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
13	昭和村	H30.10.1	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.7)	検出せず
14	昭和村	H30.10.1	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.3)	検出せず
15	昭和村	H30.10.4	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.1)	検出せず
16	昭和村	H30.10.4	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.1)	5.94	6

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
17	昭和村	H30.10.4	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.5)	検出せず
18	昭和村	H30.10.11	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.5)	検出せず
19	昭和村	H30.10.11	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<6.0)	7.55	8
20	昭和村	H30.10.11	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.4)	4.22	4
21	昭和村	H30.10.11	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.2)	4.53	5
22	昭和村	H30.10.11	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
23	昭和村	H30.10.15	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
24	昭和村	H30.10.15	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
25	昭和村	H30.10.17	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<5.4)	5.72	6
26	昭和村	H30.10.17	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<9.9)	16.8	17
27	昭和村	H30.10.17	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<11)	16.7	17
28	昭和村	H30.10.17	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<8.3)	18.9	19
29	昭和村	H30.10.17	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<6.9)	31.9	32
30	昭和村	H30.10.22	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.2)	18.3	18
31	昭和村	H30.10.22	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<9.2)	17.3	17
32	昭和村	H30.10.22	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.1)	12.1	12
33	昭和村	H30.10.22	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<7.7)	38.2	38
34	昭和村	H30.10.22	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<3.7)	20.9	21
35	昭和村	H30.10.22	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<3.4)	17.4	17
36	昭和村	H30.10.25	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<3.5)	30.5	31

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
37	昭和村	H30.10.25	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<3.7)	25	25
38	昭和村	H30.10.25	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<9.4)	12.7	13
39	昭和村	H30.10.25	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<8.7)	14.3	14
40	昭和村	H30.10.25	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<3.4)	12.6	13
41	昭和村	H30.10.29	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.1)	21.5	22
42	昭和村	H30.10.29	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.3)	22.5	23
43	昭和村	H30.11.1	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<9.2)	31.7	32
44	昭和村	H30.11.1	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.9)	16.8	17
45	昭和村	H30.11.1	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.1)	16.2	16
46	昭和村	H30.11.1	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<7.2)	39.9	40
47	昭和村	H30.11.1	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<5.1)	18.9	19
48	昭和村	H30.11.1	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<5.3)	24.9	25
49	昭和村	H30.11.1	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<7.5)	28.4	28
50	昭和村	H30.11.1	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<9.9)	36	36
51	昭和村	H30.11.1	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<7.6)	34.9	35
52	昭和村	H30.11.1	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.0)	32.1	32
53	昭和村	H30.11.5	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<6.8)	26.3	26
54	昭和村	H30.11.5	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<9.3)	36	36
55	昭和村	H30.11.5	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<3.5)	17	17
56	昭和村	H30.11.8	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<7.4)	12.9	13

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
57	昭和村	H30.11.8	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.2)	12.1	12
58	昭和村	H30.11.8	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<7.7)	15.5	16
59	昭和村	H30.11.8	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<7.7)	23.7	24
60	昭和村	H30.11.8	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<7.7)	20.3	20
61	昭和村	H30.11.8	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<5.3)	34.4	34
62	昭和村	H30.11.8	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<3.4)	19.5	20
63	昭和村	H30.11.8	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<5.5)	36.5	37
64	昭和村	H30.11.8	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.6)	20	20
65	昭和村	H30.11.8	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<14)	10.1	10
66	昭和村	H30.11.13	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<6.1)	27.2	27
67	昭和村	H30.11.13	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.3)	23	23
68	昭和村	H30.11.13	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.0)	17.9	18
69	昭和村	H30.11.13	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.5)	17.1	17
70	昭和村	H30.11.13	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<7.6)	30.1	30
71	昭和村	H30.11.13	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<10)	25.3	25

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。