

飯舘村に測定申込みがあった食品等の放射性物質の測定結果

平成29年1月1日～1月31日測定分

《 山菜・きのこ 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」

「乳児用食品 50Bq/Kg」

No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg)
1	1月4日	関沢	コウタケ(茹で)	3257.0	589.1	3846.1
2	1月4日	関沢	コウタケ(茹で)	2575.2	444.3	3019.5
3	1月4日	関沢	コウタケ(茹で)	2047.2	357.2	2404.4
4	1月6日	関沢	コウタケ(乾燥)	83407.3	15489.0	98896.3
5	1月6日	関沢	コウタケ(茹で)	1981.6	329.3	2310.9
6	1月6日	関沢	コウタケ(茹で)	1869.2	307.1	2176.3
7	1月10日	関沢	コウタケ(茹で)	1568.2	244.0	1812.2
8	1月10日	関沢	コウタケ(茹で)	963.2	155.6	1118.8
9	1月10日	関沢	コウタケ(茹で)	896.9	152.8	1049.7
10	1月12日	関沢	コウタケ(茹で)	884.7	149.7	1034.4
11	1月12日	関沢	コウタケ(茹で)	13554.0	1633.1	15187.1
12	1月12日	関沢	コウタケ(茹で)	8849.4	1562.1	10411.5
13	1月12日	関沢	コウタケ(茹で)	7223.0	1238.1	8461.1
14	1月16日	関沢	コウタケ(茹で)	644.9	118.7	763.6
15	1月16日	関沢	コウタケ(茹で)	681.6	120.3	801.9
16	1月16日	関沢	コウタケ(茹で)	2788.8	467.7	3256.5
17	1月16日	関沢	コウタケ(茹で)	879.2	145.3	1024.5
18	1月16日	関沢	コウタケ(茹で)	2574.7	412.9	2987.6
19	1月16日	関沢	コウタケ(茹で)	2722.8	417.2	3140.0
20	1月20日	関沢	コウタケ(茹で)	1303.3	220.2	1523.5
21	1月20日	関沢	コウタケ(茹で)	1096.7	164.0	1260.7

22	1月20日	関沢	コウタケ(茹で)	1190.0	196.6	1386.6
23	1月20日	関沢	コウタケ(茹で)	1511.1	243.3	1754.4
24	1月27日	関沢	コウタケ(茹で)	705.0	96.0	801.0
25	1月27日	関沢	コウタケ(茹で)	728.7	129.6	858.3
26	1月27日	関沢	コウタケ(茹で)	406.6	70.7	477.3
27	1月30日	関沢	コウタケ(茹で)	590.6	102.1	692.7
28	1月30日	関沢	コウタケ(茹で)	419.8	72.6	492.4
29	1月30日	関沢	コウタケ(茹で)	588.0	92.9	680.9

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。

《 その他 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」
「乳児用食品 50Bq/Kg」

No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg)
1	1月16日	大倉	ヤマドリ	484.6	84.8	569.4

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。