

園芸(青果物)放射性物質測定結果

- 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
(セイコー・イージーアンドジー株式会社製食品・環境放射能測定装置)
- 「測定値」欄の()内は検出限界値です。
- NDとは、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示します。

※参考	基準値 :	飲料水	10Bq/kg
		牛乳	50Bq/kg
		一般食品	100Bq/kg
		乳児用食品	50Bq/kg

	品目	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
1	ふきのとう	奥州市水沢	2024/3/22	2024/3/25	ND(7.2)	ND(6.5)	ND(13.7)
2	ふきのとう	奥州市胆沢	2024/3/18	2024/3/19	ND(6.0)	ND(8.0)	ND(14.0)
3	ふきのとう	金ヶ崎町	2024/3/15	2024/3/18	ND(5.6)	ND(7.5)	ND(13.1)
4	ふきのとう	奥州市衣川	2024/3/17	2024/3/18	ND(8.8)	ND(8.6)	ND(17.4)
5	ふきのとう	奥州市水沢	2024/3/13	2024/3/15	ND(6.6)	ND(8.2)	ND(14.8)
6	ふきのとう	奥州市前沢	2024/3/15	2024/3/15	ND(6.5)	ND(6.6)	ND(13.1)
7	山椒	奥州市前沢	2023/8/4	2023/8/9	ND(8.7)	ND(7.3)	ND(16.0)
8	わらび(栽培)	奥州市胆沢	2023/5/11	2023/5/12	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(11.4)
9	わらび(栽培)	奥州市胆沢	2023/5/9	2023/5/12	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(10.7)
10	わらび(栽培)	奥州市胆沢	2023/5/11	2023/5/11	ND(6.5)	ND(5.8)	ND(12.3)
11	わらび(栽培)	奥州市衣川	2023/4/30	2023/5/2	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(10.6)
12	わらび(栽培)	奥州市胆沢	2023/4/21	2023/4/21	ND(7.4)	ND(8.4)	ND(15.8)
13	わらび(栽培)	金ヶ崎町	2023/4/9	2023/4/20	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(12.2)
14	たらふく	奥州市胆沢	2023/4/17	2023/4/18	ND(4.9)	ND(6.4)	ND(11.3)
15	ごみ	奥州市前沢	2023/4/13	2023/4/13	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(11.3)
16	こしあぶら	金ヶ崎町	2022/4/26	2022/4/27	ND(8.9)	ND(9.8)	ND(18.7)
17	ごみ	奥州市前沢	2022/4/19	2022/4/19	ND(8.8)	ND(5.9)	ND(14.7)
18	ピーマン	奥州市胆沢	2021/6/8	2021/6/9	ND(7.5)	ND(7.9)	ND(15.4)
19	わらび(栽培)	奥州市衣川	2021/5/8	2021/5/10	ND(9.3)	ND(6.2)	ND(15.5)
20	わらび(栽培)	奥州市水沢	2021/5/9	2021/5/10	ND(12.0)	ND(8.8)	ND(20.8)
21	ふき	奥州市水沢	2021/5/6	2021/5/7	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(11.6)
22	そば	奥州市	2020/10/22	2020/10/23	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(1.0)
23	そば	金ヶ崎町	2020/10/22	2020/10/23	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(1.2)
24	みょうが	奥州市水沢	2020/7/28	2020/7/31	ND(7.0)	ND(5.8)	ND(12.8)
25	なす	奥州市水沢	2020/7/27	2020/7/28	ND(9.4)	ND(8.4)	ND(17.8)
26	にら	奥州市水沢	2020/7/22	2020/7/22	ND(6.6)	ND(5.6)	ND(12.2)
27	プルーン	奥州市水沢	2020/7/16	2020/7/16	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(9.9)
28	すもも	奥州市水沢	2020/7/16	2020/7/16	ND(5.9)	ND(5.4)	ND(11.3)
29	トマト	奥州市胆沢	2020/7/13	2020/7/13	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(9.8)
30	りんご	奥州市水沢	2020/7/11	2020/7/13	ND(6.8)	ND(6.8)	ND(13.6)
31	ぶどう	奥州市水沢	2020/7/11	2020/7/13	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(10.5)
32	もも	奥州市水沢	2020/7/11	2020/7/13	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(9.8)
33	ミニトマト	奥州市水沢	2020/7/8	2020/7/10	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(9.3)
34	つるむらさき	奥州市水沢	2020/7/3	2020/7/9	ND(4.4)	ND(6.5)	ND(10.9)
35	山椒の実	奥州市水沢	2020/7/7	2020/7/7	ND(6.2)	ND(7.0)	ND(13.2)
36	みず	奥州市水沢	2020/7/7	2020/7/7	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(9.8)
37	たまねぎ	奥州市前沢	2020/6/30	2020/7/6	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(10.3)
38	青しそ	奥州市前沢	2020/7/6	2020/7/6	ND(8.2)	ND(6.9)	ND(15.1)
39	いちご	奥州市前沢	2020/7/6	2020/7/6	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(8.9)
40	じゃがいも	奥州市水沢	2020/6/29	2020/7/2	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(10.0)
41	にんにく	奥州市胆沢	2020/6/22	2020/7/2	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(9.1)
42	ねぎ	奥州市水沢	2020/6/23	2020/6/23	ND(5.7)	ND(6.4)	ND(12.1)
43	しその葉	奥州市水沢	2020/6/23	2020/6/23	ND(5.9)	ND(6.6)	ND(12.5)
44	わらび(栽培)	奥州市水沢	2020/6/19	2020/6/22	ND(2.6)	ND(2.6)	ND(5.2)
45	サニーレタス	金ヶ崎町	2020/6/22	2020/6/22	ND(2.4)	ND(3.5)	ND(5.9)

園芸(青果物)放射性物質測定結果

- 1 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
(セイコー・イーアンドジー株式会社製食品・環境放射能測定装置)
- 2 「測定値」欄の()内は検出限界値です。
- 3 NDとは、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示します。

※参考	基準値 :	飲料水	10Bq/kg
		牛乳	50Bq/kg
		一般食品	100Bq/kg
		乳児用食品	50Bq/kg

	品目	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
46	ズッキーニ	奥州市胆沢	2020/6/17	2020/6/18	ND(6.1)	ND(5.1)	ND(11.2)
47	ズッキーニ	奥州市前沢	2020/6/18	2020/6/18	ND(7.2)	ND(8.0)	ND(15.2)
48	さくらんぼ	金ヶ崎町	2020/6/17	2020/6/17	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(10.1)
49	らっきょう	奥州市水沢	2020/6/15	2020/6/15	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(10.0)
50	春菊	奥州市水沢	2020/6/10	2020/6/12	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(7.0)
51	パクチー	奥州市水沢	2020/6/10	2020/6/12	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(8.4)
52	スナップエンドウ	奥州市前沢	2020/6/7	2020/6/12	ND(2.5)	ND(3.7)	ND(6.2)
53	よもぎ	奥州市胆沢	2020/6/8	2020/6/10	ND(2.0)	ND(2.7)	ND(4.7)
54	ピーマン	奥州市胆沢	2020/6/9	2020/6/10	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(7.2)
55	リーフレタス	奥州市水沢	2020/5/30	2020/6/2	ND(5.0)	ND(7.4)	ND(12.4)
56	白かぶ	奥州市水沢	2020/5/29	2020/6/2	ND(4.1)	ND(5.4)	ND(9.5)
57	ピーマン	奥州市胆沢	2017/6/14	2017/6/16	ND(9.5)	ND(8.0)	ND(17.5)