

No.	検査日時	検査食品	入手先等	セシウム137 (単位:ベクレル/kg)	セシウム134 (単位:ベクレル/kg)
77	3月21日	夏みかん	自家生産食品 (多摩市)	0~5.68(4.72)	ND(<4.31)
76	3月21日	乾燥しいたけ	自家生産食品 (多摩市)	0.95~6.05(2.99)	ND(<2.82)
75	3月14日	白菜	自家生産食品 (川崎市)	ND(<8.15)	ND(<7.58)
74	3月7日	レンコン	流通食品(茨城県)	2.43~8.35(3.29)	ND(<3.10)
73	3月7日	鶏肉	流通食品(宮城県)	ND(<3.42)	ND(<3.22)
72	2月14日	お米	流通食品(福島県)	ND(<3.53)	ND(<3.33)
71	2月14日	京芋	流通食品(横浜市)	ND(<3.34)	ND(<3.15)
70	2月14日	スケトウダラ	流通食品(北海道)	0~3.60(3.39)	ND(<3.20)
69	2月7日	豚肉	流通食品(栃木県)	ND(<3.83)	ND(<3.61)
68	2月7日	白菜	自家生産食品 (多摩市)	ND(<4.31)	ND(<4.06)
67	2月7日	玄米	自家生産食品 (秋田県)	ND(<3.94)	ND(<3.71)
66	2月7日	玄米	自家生産食品 (山形県)	ND(<3.19)	ND(<3.01)
65	1月17日	みかん	自家生産食品 (神奈川県)	ND(<3.05)	ND(<2.88)
64	1月10日	卵	流通食品(茨城県)	ND(<3.11)	ND(<2.93)
63	平成29年1月10日	大根	自家生産食品 (府中市)	ND(<7.01)	ND(<6.47)
62	12月20日	みかん	自家生産食品 (多摩市)	ND(<3.84)	ND(<3.62)
61	12月20日	小麦粉	流通食品(北海道)	ND(<3.90)	ND(<3.68)
60	12月20日	お米	自家生産食品 (茨城県)	0.49~5.57(4.06)	ND(<3.83)
59	12月20日	さといも	自家生産食品 (川崎市)	ND(<3.01)	ND(<2.83)
58	12月13日	卵	流通食品(日野市)	ND(<3.97)	ND(<3.75)
57	12月6日	玄米	自家生産食品 (福島県)	ND(<4.16)	ND(<3.92)
56	12月6日	りんご	自家生産食品 (山形県)	ND(<3.29)	ND(<3.09)
55	12月6日	お米	自家生産食品 (福島県)	ND(<3.90)	ND(<3.68)
54	12月6日	玄米	流通食品(福島県)	ND(<3.12)	ND(<2.94)

53	11月29日	玄米	自家生産食品 (栃木県)	ND(<3.99)	ND(<3.76)
52	11月29日	7分づき米	自家生産食品 (山形県)	ND(<3.15)	ND(<2.97)
51	11月29日	大根	流通食品(千葉県)	ND(<3.84)	ND(<3.62)
50	11月29日	玄米	自家生産食品 (茨城県)	ND(<3.93)	ND(<3.70)
49	11月15日	玄米	自家生産食品 (山形県)	ND(<3.13)	ND(<2.95)
48	11月15日	干し柿	自家生産食品 (多摩市)	ND(<4.88)	ND(<4.58)
47	11月15日	しそ	自家生産食品 (川崎市)	ND(<4.40)	ND(<4.12)
46	11月15日	玄米	自家生産食品 (山形県)	ND(<3.96)	ND(<3.73)
45	11月8日	玄米	自家生産食品 (福島県)	ND(<3.38)	ND(<3.19)
44	11月8日	かりん	自家生産食品 (多摩市)	ND(<3.87)	ND(<3.65)
43	11月8日	柿	自家生産食品 (多摩市)	ND(<3.95)	ND(<3.72)
42	10月18日	柿	自家生産食品 (多摩市)	ND(<3.46)	ND(<3.25)
41	10月18日	はちみつ	自家生産食品 (府中市)	ND(<6.37)	ND(<5.76)
40	10月4日	お米	自家生産食品 (茨城県)	ND(<3.96)	ND(<3.74)
39	10月4日	お米	自家生産食品 (茨城県)	ND(<3.88)	ND(<3.66)
38	9月13日	しめじ	流通食品(長野県)	ND(<6.39)	ND(<5.93)
37	9月13日	じゃがいも	自家生産食品 (川崎市)	0~6.68(5.83)	ND(<5.25)
36	8月23日	玄米	自家生産食品 (福島県)	ND(<3.95)	ND(<3.72)
35	8月23日	えごま	流通食品(福島県)	ND(<6.28)	ND(<5.84)
34	8月16日	にがうり	自家生産食品 (多摩市)	ND(<3.91)	ND(<3.68)
33	8月9日	にがうり	自家生産食品 (多摩市)	ND(<6.68)	ND(<6.23)
32	8月9日	じゃがいも	自家生産食品 (多摩市)	ND(<5.15)	0~5.13(4.83)
31	8月2日	野菜7種 ※ 1	自家生産食品 (多摩市)	0~6.60(6.45)	0.34~7.88(5.84)
30	8月2日	どくだみ茶	自家生産食品 (多摩市)	0~3.54(3.48)	0~3.33(3.27)
29	7月19日	鮭	流通食品(北海道)	ND(<2.79)	ND(<2.63)
28	7月19日	わかめ	流通食品(宮城県)	ND(<7.60)	ND(<6.86)

27	7月5日	梅	自家生産食品 (多摩市)	ND(<3.86)	ND(<3.63)
26	7月5日	ブルーベリー	自家生産食品 (多摩市)	ND(<5.49)	ND(<4.96)
25	7月5日	イワシ	流通食品(北海道)	ND(<4.44)	ND(<4.17)
24	7月5日	小豆	流通食品(北海道)	ND(<3.86)	ND(<3.63)
23	6月21日	乳酸菌飲料	流通食品(群馬県)	ND(<3.55)	ND(<3.34)
22	6月21日	アジ	流通食品(宮城県)	ND(<3.50)	ND(<3.29)
21	6月14日	そば	流通食品(長野県)	ND(<3.93)	ND(<3.70)
20	6月14日	お米	流通食品(北海道)	ND(<3.99)	ND(<3.76)
19	6月14日	びわ	自家生産食品 (多摩市)	ND(<3.08)	ND(<2.90)
18	6月14日	お茶	自家生産食品 (静岡県)	ND(<3.69)	ND(<3.48)
17	6月7日	牛乳	流通食品(千葉県)	ND(<3.84)	ND(<3.62)
16	6月7日	こんにゃく	流通食品(群馬県)	ND(<4.06)	ND(<3.82)
15	6月7日	びわ茶	自家生産食品 (多摩市)	ND(<3.40)	ND(<3.21)
14	6月7日	お米	自家生産食品 (新潟県)	ND(<5.77)	ND(<5.23)
13	5月24日	玄米	自家生産食品 (宮城県)	ND(<3.89)	ND(<3.67)
12	5月24日	紅茶	自家生産食品 (静岡県)	ND(<3.04)	ND(<2.86)
11	5月24日	麦茶	流通食品(茨城県)	ND(<3.65)	ND(<3.43)
10	5月17日	わかめ	自家生産食品 (宮城県)	ND(<7.61)	ND(<6.88)
9	5月17日	切り干し大根	自家生産食品 (北海道)	ND(<5.55)	ND(<5.19)
8	5月10日	玄米	流通食品(新潟県)	ND(<3.47)	ND(<3.27)
7	4月19日	天井	流通食品(多摩市)	ND(<3.98)	ND(<3.75)
6	4月19日	ふのり ※	自家生産食品 (宮城県)	ND(<25.6)	ND(<24.2)
5	4月19日	小麦粉	流通食品(北海道)	ND(<4.33)	ND(<4.08)
4	4月12日	玄米	自家生産食品 (山形県)	ND(<3.08)	ND(<2.90)
3	4月12日	大根	自家生産食品 (長野県)	ND(<4.13)	ND(<3.89)
2	4月5日	スズキ	流通食品(宮城県)	0~3.56(2.98)	ND(<2.80)

1	4月5日	じゃがいも	流通食品(茨城県)	ND(<4.02)	ND(<3.79)
---	------	-------	-----------	-----------	-----------

※「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」では、放射性セシウムの検出下限値の合計値が25ベクレル/kg以下で測定できなかった場合に、正式な測定結果を得ることができたと判定します。平成28年4月に実施したふのりの検査結果は、検査用食品の比重が小さかったため十分な重量が確保できず、検出下限値の条件に合わせることはできませんでした。よって、検査結果「ND」は参考値として掲載させていただきます。

※1 「野菜7種」の内訳は、トマト・キュウリ・ジャガイモ・ニガウリ・シシトウ・オオバ・インゲンです。