

町で実施した自家消費食品等の放射能簡易検査を公表します

【食品の基準値】(平成24年4月1日施行)

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

【食品放射能測定システムの結果の評価方法】

放射性セシウムの評価を行う場合は、セシウム134とセシウム137の放射能濃度を足して評価する必要がある、それぞれの放射能濃度の足し算を行う場合は、下記の計算式で行います。

測定値セシウム134が $a \pm b$ 、セシウム137が $A \pm B$ の場合の合計値は、 $(a+A) \pm \sqrt{(b \times b + B \times B)}$ となります。

●7月10日から8月9日まで検査を実施した食品等の放射能検査(※檜葉町公民館で測定した食品等)

No.	測定日	住所	測定物	検査結果(Bq/kg)						摂取基準(Bq/kg)
				CS134		CS137		合計		
				測定値	検出限界	測定値	検出限界	CS134+CS137	最大	
1	7/10	上繁岡字中平	井戸水	ND	3.7	ND	3.4	ND	ND	10
2	7/10	山田岡字坂下	井戸水	ND	3.4	ND	1.6	ND	ND	10
3	7/10	木戸川中流	鮎	34.8 ± 11.4	8.7	73.7 ± 16.0	8.9	108.5 ± 19.7	128.2	100
4	7/11	上小埜字中河原	井戸水	ND	3.5	ND	3.2	ND	ND	10
5	7/12	山田岡字名古屋	井戸水	ND	3.3	ND	2.9	ND	ND	10
6	7/12	下繁岡字南代	筍	107.0 ± 26.0	16.2	193.0 ± 38.1	12.1	300.0 ± 46.1	346.1	100
7	7/16	上繁岡字小六郎	梅干	ND	9.3	ND	8.5	ND	ND	100
8	7/18	井出字向ノ内	梅	119.0 ± 23.5	15.4	243.0 ± 45.5	10.2	362.0 ± 51.2	413.2	100
9	7/18	山田岡字大阪地内	梅	ND	12.0	8.1 ± 4.3	5.7	8.1 ± 4.3	12.4	100
10	7/24	井出字木屋	井戸水	ND	3.4	2.3 ± 1.1	1.8	2.3 ± 1.1	3.4	10
11	7/25	下小埜字町	味噌	ND	10.3	ND	9.5	ND	ND	100
12	7/29	上繁岡字迎平	ブルーベリー	23.0 ± 6.4	13.1	39.6 ± 9.1	6.2	62.6 ± 11.1	73.7	100
13	8/2	井出字本釜	湧き水	3.0 ± 2.6	2.7	2.4 ± 1.0	1.6	5.4 ± 2.8	8.2	10
14	8/2	井出字本釜	井戸水	ND	3.3	2.1 ± 1.1	1.6	2.1 ± 1.1	3.2	10
15	8/6	井出字向の内	ミョウガ	ND	9.8	13.1 ± 6.6	7.7	13.1 ± 6.6	19.7	100
16	8/7	大谷字熊野	じゃが芋	ND	10.8	ND	9.7	ND	ND	100

注) 1. NDとは検出限界までの測定において「検出されない」の略。なお、青字は[食品の基準値]を上回っているもの。
 2. 検出限界とは、測定器にかかる時間によっても異なるが、測定機器の性能上、測定できる限界の測定値をいう。
 ※国で定める摂取基準値により、測定機器にかかる時間は測定物によって異なります。

■ お問い合わせ先:放射線対策課 放射線管理係 ☎0246-46-2551(内線214)