

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

●2月1日から2月28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	採取場所	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	2/2	山田岡字南作地内	猪肉	134.0	±	7.8	7.5	416.0	±	12.2	8.0	550.0	±	14.5	564.5	100
2	2/9	上繁岡字松ヶ丘地内	猪肉	382.0	±	13.0	7.8	1330.0	±	21.4	11.1	1712.0	±	25.0	1737.0	100
3	2/10	下小塙字町	大根	ND			12.2	ND			11.0	ND		ND	100	
4	2/13	上繁岡字塩貝地内	猪肉	500.0	±	15.2	11.4	1758.0	±	24.9	11.1	2258.0	±	29.2	2287.2	100
5	2/13	井出字木屋	井戸水	ND			3.4	ND			3.1	ND		ND	10	
6	2/16	山田岡字町東	井戸水	ND			3.4	ND			3.2	ND		ND	10	
7	2/17	広野町桜田	切干大根(加工:40日)	ND			7.8	ND			7.4	ND		ND	100	
8	2/20	大谷字熊野	キンカン	ND			7.8	22.9	±	6.3	6.0	22.9	±	6.3	29.2	100
9	2/23	山田岡字南作地内	猪肉	66.3	±	5.6	7.9	227.0	±	9.4	7.8	293.3	±	10.9	304.2	100
10	2/25	井出字西原	フキノトウ	ND			171.0	19.8	±	6.9	7.9	19.8	±	6.9	26.7	100