

## 放射能測定器による測定結果

2025年(令和7年)12月分

測定日		測定試料名	内容量 (kg または ℥)	生産地	全セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定結果
12/1	月	さつまいも	0.570	千葉県	N.D.	
12/1	月	さつまいも	0.230	茨城県つくば市北条	N.D.	
12/2	火	どくだみ	0.640	藤沢市	N.D.	
12/2	火	ゆず	0.410	藤沢市下土棚(自宅)	N.D.	
12/3	水	レモン	0.490	広島県尾道市	N.D.	
12/3	水	べにあずま	0.340	神奈川県	N.D.	
12/8	月	そば粉	0.280	長野県	N.D.	
12/8	月	手延べうどん	0.200	国内	N.D.	
12/9	火	わたらい茶	0.490	三重県	18.2±2.71	基準値以下
12/9	火	マカロニ	0.200	国内	N.D.	
12/10	水	糀付玄米	0.490	藤沢市	N.D.	
12/10	水	れんこん	0.250	茨城県稲敷市	N.D.	
12/15	月	しょうが	0.150	千葉県佐倉市	N.D.	
12/15	月	きな粉	0.100	国内	N.D.	
12/16	火	こうや豆腐	0.130	アメリカほか	N.D.	
12/16	火	上新粉	0.200	国内	N.D.	
12/17	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
12/17	水	大正金時	0.250	北海道十勝地区	N.D.	
12/22	月	海水	0.600	片瀬海岸西浜	N.D.	
12/22	月	海岸の砂	0.600	片瀬海岸西浜	N.D.	
12/23	火	朝食シリアル	0.380	オーストラリアほか	N.D.	
12/23	火	じゃが芋(泥付き)	0.660	藤沢市瀬郷(自己所有)	N.D.	
12/24	水	安納芋	0.455	鹿児島県種子島	N.D.	
12/24	水	れんこん	0.250	茨城県稲敷市浮島	N.D.	

※検査機器:キャンバラ社製OSPREY-DTB型NAI検出器

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長く設定(21600秒)して、できるだけ精度の高い測定をしています。

測定値は人為的な切り上げ切捨てなどはせず、そのままの数値を測定依頼者に通知するとともに同一内容を公表しています。

※測定試料は、洗浄・未洗浄に関わらず、依頼者が持ち込んだ状態で測定しています。

※わたらい茶:1986年度(昭和61年度)に採取したものを協議会で定期測定しています。

※ND:放射能濃度がゼロではないが検出できないことです。

※土壤中の基準値:2013年(平成25年)2月21日現在、国は土壤中の基準値を定めていません。(生産物等で制限がかけられているため)

※2014年(平成26年)7月28日より新システムへ移行したため、表示が変更になりました。