

## 放射能測定器による測定結果

2025年(令和7年)4月分

測定日		測定試料名	内容量 (kg または l)	生産地	全セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定結果
4/1	火	カリフラワー(葉、土含む)	0.260	藤沢市下土棚	N.D.	
4/1	火	甘夏(皮含む)	0.540	寒川町	N.D.	
4/2	水	ミネラルウォーター	0.540	山梨県北斗市	N.D.	
4/2	水	紅はるか	0.390	茨城県かすみがうら市	N.D.	
4/7	月	わたらい茶	0.490	三重県	18.8±2.77	基準値以下
4/7	月	ごぼう	0.140	青森県	N.D.	
4/8	火	大根	0.540	神奈川県逗子市	N.D.	
4/8	火	きな粉	0.140	神奈川県秦野市	N.D.	
4/9	水	トマトピューレづけ	0.240	イタリア	N.D.	
4/9	水	ホットケーキミックス	0.200	国内	N.D.	
4/14	月	すりごま	0.080	掲載しない	N.D.	
4/14	月	塩こんぶ	0.060	掲載しない	N.D.	
4/15	火	かたくちいわし	0.040	掲載しない	N.D.	
4/15	火	干し大根	0.060	群馬県沼田市	N.D.	
4/16	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
4/16	水	唐辛子	0.050	群馬県渋川市	N.D.	
4/21	月	たけのこ	0.310	藤沢市瀬郷(自己所有)	N.D.	
4/21	月	うずら豆	0.300	群馬県子持	N.D.	
4/22	火	乾燥ミックス野菜	0.027	群馬県子持	N.D.	
4/22	火	煮干し	0.080	神奈川県藤沢市	N.D.	
4/23	水	海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
4/23	水	海岸の砂	0.710	片瀬海岸西浜	N.D.	

※検査機器: キャンベラ社製 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。

※土壌中の基準値: 2013年(平成25年)2月21日現在、国は土壌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。