

乳がんについて

日本における女性の乳がん発生率は、欧米に比較すると比較的少ないとされてきました。

しかし最近では、ライフスタイルの変化（晩婚化、少子化）や食事の欧米化に伴い、日本でも乳がんの発生率が年々増加しています。

現在日本では約15人に1人の割合で乳がんが発生しており、女性の発生する「がん」の第1位で身近な疾患となりつつあります。

大事なことは早期の段階で発見し治療することです。早期であればほとんどの人で（病気が治ること）が期待できます。早期発見には、自分で注意する「自己検診」と、自治体や職場、医療施設



で実施する定期検診を受診することが重要です。定期検診の内容は、乳房X線撮影、超音波、視触診でその内容は施設や年齢などで異なります。「時間が無い」「自分には関係ない」などの理由で受診しない人が多いのが現状です。乳がんを身近な疾患と認識し、定期検診を受診しましょう。

七ヶ宿町における放射能測定結果について (10/11~11/15測定分)

測定機器：日立アロカメディカル(株) 食品放射能測定システムCAN-OSP-NAI (株)千代田テクノル RAD IQFS300

◆農作物・果樹 ※全て不検出

品目	採取地	品目	採取地
にんにく	長老	落花生	原道下(滑津)
きのみ	原道下(滑津)	白菜	原道下(滑津)
小松菜	原谷地際(滑津)	白	原谷地際(滑津)
コンニャク芋	原谷地際(滑津)		明神前(関)
青菜	原谷地際(滑津)	はなささぎ	滑津
	八ツ分(滑津)	わさび大根	茂ヶ沢(峠田)
	俣の上(峠田)	赤かぶ	関
大根	八ツ分(滑津)	キウイ	松原(関)
	明神前(関)	とろろ芋	原谷地際(滑津)
	矢立平(関)	さつまいも	松原(関)
	原道下(滑津)		湯原
きゅうり	峠田	ほうれん草	原道下(滑津)
山ぶどう	ブナ平(横川)	根ワサビ	原谷地際(滑津)
こくわ	原道下(滑津)		原道下(滑津)
小豆	瀬見原(関)	柿	横川
	神林山(関)		島木野(滑津)
	滑津		堤沢(滑津)
ビタミン大根	原道上(滑津)	キャベツ	瀬見原(関)
	原道下(滑津)		原道下(滑津)
ヤーコン	瀬見原(関)	サトイモ	阿久土(関)

◆林産物

品目	採取地	放射性セシウム測定値	採取地	放射性セシウム測定値
しいたけ(原木)	苗代端(滑津)	17.6		
	鶴ヶ沢(峠田)	11.3	矢立平(関)	15.0
なめこ(原木)	俣の上(峠田)	25.0	湯原	23.2
	大迎(滑津)	70.2		
なめこ(天然)	ブナ平(横川)	44.9		
ジャンボナメコ(原木)	白水沢(滑津)	110.5		
栗	関	10.1	俣の上(峠田)	不検出
くるみ	関	不検出	長老	不検出
ブナハリタケ(栽培)	堤沢(滑津)	10.8		
いのはな(天然)	柏木山	295.9		
ヒラタケ(栽培)	苗代端(滑津)	不検出	峠田	不検出
	原道下(滑津)	13.8	俣の上(峠田)	不検出
	湯原	10.0	大迎(滑津)	34.1
ならたけ(天然)	俣の上(峠田)	21.4		
くりたけ(天然)	堤沢(滑津)	17.6		
むきたけ(天然)	関	不検出		
むきたけ(栽培)	堤沢(滑津)	41.2	島木野(滑津)	43.8
畑しめじ(天然)	山伏坂(峠田)	不検出		
ムラサキシメジ(天然)	宮田(関)	74.9		

◆県精密検査結果

品目	採取地	放射性セシウム測定値
だいこん	俣の上(峠田)	不検出
りんご	堤東森(滑津)	不検出

※出荷制限中の農林産物：原木しいたけ(露地)、こしあぶら

◎測定は予約制になります。事前に産業振興課に電話でお申込み下さい。

●測定に関する申込・お問い合わせ 産業振興課 ☎37-2113 (担当：高橋)

七ヶ宿町放射性物質除去土壌仮置き場の放射能測定について

柏木山放牧場に隣接する仮置き場の測定結果をお知らせします。

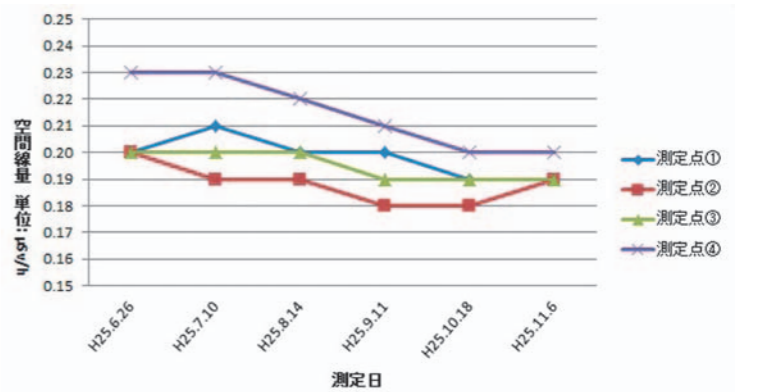
平成25年11月6日に柏木山放牧場の空間放射線量及び地下水放射性物質量を測定した結果、以下のとおりとなりました。

今年5月から空間線量を測定していますが、追加被ばく量が年間1 m Sv/hを超えないように管理され仮置き場が安全に保たれていることを表しています。

地下水放射性物質質量 単位：Bq/kg

調査項目	測定値
放射性ヨウ素 (I-131)	不検出
放射性セシウム (Cs-134)	不検出
放射性セシウム (Cs-137)	不検出

仮置き場の空間線量の推移



※1 測定点については、広報しちかしゅく6月号に掲載されています。

●お問い合わせ

総務課 ☎37-2111 (担当：秋葉)