



# 原発事故対策だより 第51号

【編集・発行】：桑折町環境対策課 ☎582-2123（直通）平成30年3月22日発行

## 安心安全な食生活に食品放射能濃度測定をおすすめします

春の訪れとともに美味しい山菜の季節がやってきます。  
 町では安心安全な食生活のために、食品に含まれる放射性物質の測定を行っています。食品は刻むことなくそのまま測定でき、お持ちいただいた状態でお返しすることができます。待ち時間は測定時間を含め10分ほどです。  
 これから旬を迎える山菜や家庭菜園などで栽培された自家消費野菜などに、放射能濃度測定をご活用ください。

(問)桑島分庁舎  
 桑折町字桑島三4-9  
 ☎582-2010  
 受付時間:月～金(9:00～16:30)  
 ※予約不要です。

## 食品の放射能濃度測定結果

※桑折町内を生産地とする食品のみ記載

(平成30年2月14日～平成30年3月12日測定)

地区	検体名	測定数	検出せず	100以下 (Bq/kg)	100超 (Bq/kg)
桑折地区	切り干し大根	1	1	0	0
	貝殻粉末	1	0	1	0
睦合地区	キウイフルーツ、つぼみ菜、ふきのとう、干し柿	各1	各1	0	0
伊達崎地区	梅干(H29年産)、黒豆、しじみ貝、ふきのとう	各1	各1	0	0
	干し柿	2	2	0	0
半田地区	いちじく、玄米(H29)、キャベツ、栗、さつまいも、里芋、長芋、ゆず	各1	各1	0	0
	柿	3	2	1	0
	ザクロ	1	0	1	0
	大根	2	2	0	0

(単位:件)

- 項目『検出せず』は、次の場合をいいます。
    - ①400gで測定したもの＝セシウム134、137がそれぞれおよそ10Bq/kg以下のとき
    - ②1kgで測定したもの＝セシウム134、137がそれぞれ10Bq/kg以下のとき
  - 上記の数値を「検出限界値」といいます。
  - 検出限界値は測定された放射線量が少ないため、それが環境からの放射線か、食品からの放射線か見分けのつかない限界値の値です。
- ※検出限界値は、測定器周辺の環境(温度、測定量など)により変動します。

■食品はなるべく、700g以上をご持参願います。

# 環境放射線量測定値一覧

(単位: マイクロシーベルト/時)

## ■仮置場周辺(測定時間/午前9時)

測定月日	①~⑩	2/13 (火)		2/20 (火)		2/27 (火)		3/6 (火)	
	⑪~⑲	2/14 (水)		2/21 (水)		2/28 (水)		3/7 (水)	
	⑳~㉓	2/15 (木)		2/22 (木)		3/1 (木)		3/8 (木)	
場所	搬入前	線量	水	線量	水	線量	水	線量	水
① 根岸 熊ノ前	0.21	0.11	—	0.11	—	0.11	—	0.12	—
② 北郷 石橋	0.21	0.07	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—
③ 中郷 五郎内前	0.16	0.07	—	0.08	—	0.07	—	0.07	—
④ 下郡下川原	0.18	0.10	—	0.10	—	0.11	—	0.11	—
⑤ 南郷 前田	0.16	0.09	—	0.09	—	0.09	—	0.10	—
⑥ 伊達崎 出シ	0.20	0.11	—	0.11	—	0.10	—	0.12	—
⑦ 吉沼 向川原	0.37	0.15	—	0.15	—	0.15	—	0.16	—
⑧ 上郡上代街道南	0.16	0.07	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—
⑨ 下郡上代蝦夷塚	0.37	0.10	—	0.10	—	0.10	—	0.11	—
⑩ 下郡上代街道南	0.20	0.10	—	0.10	—	0.09	—	0.11	—
⑪ 館沢 館北	0.12	0.07	—	0.08	—	0.08	—	0.07	—
⑫ 谷地 八巻	0.25	0.09	—	0.09	—	0.09	—	0.09	—
⑬ 谷地 中谷地	0.27	0.09	—	0.10	—	0.09	—	0.10	—
⑭ 下半田 国重	0.12	0.06	—	0.07	—	0.07	—	0.07	—
⑮ 関の内道下	0.13	0.06	—	0.08	—	0.07	—	0.06	—
⑯ 南半田上桜田	0.23	0.11	—	0.12	—	0.12	—	0.13	—
⑰ 御免町西田下	0.16	0.07	—	0.08	—	0.07	—	0.08	—
⑱ 銀栗 銀山	0.21	0.07	—	0.08	—	0.08	—	0.10	—
⑲ 中北 大林	0.57	0.06	—	0.07	—	0.06	—	0.08	—
⑳ 中北 中北前	0.25	0.07	—	0.08	—	0.10	—	0.11	—
㉑ 内之馬場明神堂	0.41	0.11	—	0.14	—	0.16	—	0.17	—
㉒ 桐ヶ窪八幡代	0.37	0.12	—	0.13	—	0.15	—	0.15	—
㉓ 坂町 芝堤	0.15	0.07	—	0.08	—	0.10	—	0.09	—
㉔ 平沢 鷹打	0.41	／	／	／	／	／	／	／	／
㉕ 上成田宮ノ前	0.20	0.09	—	0.07	—	0.09	—	0.09	—
㉖ 松原農村公園	0.12	0.06	—	0.06	—	0.06	—	0.06	—
㉗ 松原中諏訪	0.13	0.06	—	0.06	—	0.07	—	0.07	—
㉘ 松原上柳沢	0.18	0.09	—	0.10	—	0.13	—	0.11	—
㉙ 松原下沢田	0.11	0.07	—	0.07	—	0.09	—	0.08	—
㉚ 下成田堰向	0.11	0.05	—	0.06	—	0.07	—	0.06	—
㉛ 成田馬場	0.15	0.05	—	0.06	—	0.07	—	0.06	—

- 地表から1mの高さで測定 ●表中「水」は地下水
- 地下水のモニタリングは週一回(検出限界値10Bq/kg)
- 「-」は検出限界値以下を示します。
- ／線は積雪のため、測定できなかったことを示します。

## ■保育所・幼稚園・小中学校・児童館

場所	2/19 (月)		2/26 (月)		3/5 (月)		3/12 (月)	
	地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm
保育所	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.10	0.07
醸芳幼	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07
むつあい子どもクラブ	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10
はんだ子どもクラブ	0.11	0.10	0.12	0.14	0.11	0.13	0.14	0.12
だんざき子どもクラブ	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08
醸芳小	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
睦合小	0.10	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
半田小	0.10	0.08	0.10	0.08	0.10	0.08	0.10	0.09
伊達崎小	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10
醸芳中	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.12	0.10
児童館	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08

- 地表から50cmの高さで測定(醸芳中のみ地表から1mで測定)

## ■役場・地区公民館(測定時間/午前9時)

場所	月日	2/19 (月)	2/26 (月)	3/5 (月)	3/12 (月)
	役場		0.07	0.06	0.07
地区公民館	桑折	0.10	0.10	0.10	0.10
	睦合	0.10	0.11	0.12	0.14
	伊達崎	0.12	0.13	0.13	0.12
	半田	0.08	0.08	0.08	0.10

- 測定時間: 役場のみ午前8時30分
- 地表から1mの高さで測定

## ■中央公民館管理施設(測定時間/午前9時~午前11時)

場所	月日	2/19 (月)	2/26 (月)	3/5 (月)	3/12 (月)
	町民運動場(土)		0.08	0.08	0.08
桑折テニスコート(人工芝)		人工芝張替工事中		0.06	0.05
ふれあい公園(天然芝)		0.09	0.10	0.09	0.09

- 地表から50cmの高さで測定
- (運動場・ふれあい公園は、表土除去済み)

## ■伊達地方衛生処理組合

場所	月日	2/19 (月)	2/26 (月)	3/5 (月)	3/12 (月)
	処分場	東	0.16	0.17	0.17
北東角		0.20	0.21	0.22	0.21
北		0.22	0.23	0.23	0.17
北西角		0.22	0.23	0.24	0.22
西		0.18	0.18	0.18	0.18
敷地境界 平均値	南	0.19	0.21	0.21	0.20
		0.20	0.21	0.21	0.19

- 地表から1mの高さで測定
- 測定場所はいずれも草地