



# 原発事故対策だより 第61号

【編集・発行】：桑折町生活環境課 ☎582-2123（直通）平成31年1月23発行

## ふれあい公園・町民グラウンドから除去物を搬出します

町では、ふれあい公園・町民グラウンドに埋設してある除去物を掘り起こし、中間貯蔵施設へ搬出する作業を行っています。

除去物は、町が平成23年度に実施した除染等により発生した土壌で、各施設内に埋設し保管しておりました。

1月中旬から除去物の掘り起こし・袋詰め作業を開始し、1月下旬から中間貯蔵施設へ搬出いたします。

作業期間は3月末まで、この間施設利用の皆様には大変ご不便・ご迷惑をおかけいたしますが、ご協力をお願いいたします。



除去物の袋詰めの状況

## 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12月11日～平成31年1月11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	コウサイタイ、ほうれん草、りんご	各1	各1	0	0
	干し柿	2	2	0	0
睦合地区	イノシシの肉	1	0	1	0
	白米（H30）、金柑、ゆずジャム	各1	各1	0	0
	白菜	2	2	0	0
	干し柿	4	4	0	0
伊達崎地区	あおばた豆、あずき、アスパラ菜、苺、白米（H30）、黒豆、りんご	各1	各1	0	0
	干し柿	各2	各2	0	0
半田地区	にんじん、干し柿、ゆず	各1	各1	0	0

(単位：件)

●項目『検出せず』は、次の場合をいいます。

- ①400gで測定したものはセシウム134、137がそれぞれおよそ10Bq/kg以下のとき
- ②1kgで測定したものはセシウム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	12/11 (火)		12/18 (火)		12/25 (火)		1/8 (火)	
	⑪~⑳	12/12 (水)		12/19 (水)		12/26 (水)		1/9 (水)	
	㉑~㉓	12/13 (木)		12/20 (木)		12/27 (木)		1/10 (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	-	0.12	-	0.11	-	0.11	-
② 北郷 石橋	0.21	0.08	-	0.07	-	0.08	-	0.07	-
③ 中郷五郎内前	0.16	0.07	-	0.07	-	0.07	-	0.08	-
④ 下郡下川原	0.18	0.10	-	0.11	-	0.11	-	0.11	-
⑤ 南郷 前田	0.16	0.10	-	0.10	-	0.09	-	0.09	-
⑥ 伊達崎 出シ	0.20	0.10	-	0.10	-	0.11	-	0.10	-
⑦ 吉沼 向川原	0.37	0.16	-	0.16	-	0.16	-	0.14	-
⑧ 上郡上代街道南	0.16	0.09	-	0.08	-	0.08	-	0.07	-
⑨ 下郡上代蝦夷塚	0.37	0.10	-	0.11	-	0.10	-	0.09	-
⑩ 下郡上代街道南	0.20	0.09	-	0.11	-	0.09	-	0.09	-
⑪ 館 沢 館 北	0.12	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-
⑫ 谷 地 八 巻	0.25	0.09	-	0.10	-	0.09	-	0.10	-
⑬ 谷地 中谷地	0.27	0.10	-	0.11	-	0.10	-	0.09	-
⑭ 下半田 国重	0.12	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-
⑮ 関の内道下	0.13	0.07	-	0.08	-	0.08	-	0.07	-
⑯ 南半田上桜田	0.23	0.10	-	0.11	-	0.10	-	0.09	-
⑰ 御免町西田下	0.16	0.07	-	0.08	-	0.08	-	0.07	-
⑱ 銀 栗 銀 山	0.21	0.10	-	0.12	-	0.12	-	0.09	-
⑲ 中 北 大 林	0.57	0.08	-	0.09	-	0.09	-	0.08	-
⑳ 中北 中北前	0.25	0.10	-	0.10	-	0.09	-	0.10	-
㉑ 内之馬場明神堂	0.41	0.15	-	0.16	-	0.16	-	0.14	-
㉒ 桐ヶ窪八幡代	0.37	0.15	-	0.14	-	0.14	-	0.13	-
㉓ 坂 町 芝 堤	0.15	0.10	-	0.09	-	0.09	-	0.08	-
⑳ 平 沢 鷹 打	0.41	0.23	-	0.22	-	0.23	-	/	/
㉑ 上成田宮ノ前	0.20	0.13	-	0.10	-	0.10	-	0.09	-
㉒ 松原農村公園	0.12	0.05	-	0.06	-	0.05	-	0.06	-
㉓ 松原中諏訪	0.13	0.06	-	0.06	-	0.06	-	0.06	-
㉔ 松原上柳沢	0.18	0.10	-	0.11	-	0.11	-	0.09	-
㉕ 松原下沢田	0.11	0.08	-	0.08	-	0.07	-	0.07	-
㉖ 下成田堰向	0.11	0.05	-	0.06	-	0.06	-	0.05	-
㉗ 成 田 馬 場	0.15	0.06	-	0.06	-	0.06	-	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。 ● 平沢鷹打「/」は積雪のため測定不能

## ■役場・地区公民館(測定時間/午前9時)

月日	12/17 (月)	12/25 (火)	1/7 (月)	1/11 (金)	
役 場	0.08	0.08	0.07	0.08	
地区公民館	桑 折	0.09	0.13	0.09	0.10
	睦 合	0.12	0.12	0.10	0.11
	伊達崎	0.12	0.11	0.13	0.11
	半 田	0.08	0.08	0.07	0.07

- 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)

月日	12/17 (月)	12/28 (金)	1/4 (金)	1/7 (月)
町民運動場(土)	0.09	0.10	0.08	0.08
桑折フェニコート(人工芝)	0.07	0.08	0.05	0.07
ふれあい公園(天然芝)	0.11	0.09	0.08	0.10

- 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

月日	12/17 (月)	12/25 (火)	1/7 (月)	1/11 (金)	
処 分 場	東	0.16	0.15	0.12	0.14
	北東角	0.20	0.20	0.16	0.20
	北	0.23	0.24	0.19	0.21
	北西角	0.23	0.22	0.19	0.22
	西	0.19	0.19	0.14	0.17
南	0.21	0.21	0.16	0.20	
敷地境界 平均値	0.20	0.20	0.16	0.19	

- 地表から1mの高さで測定
- 測定場所はいずれも草地

## ■保育所・幼稚園・小中学校・児童館

月日	12/17 (月)		12/25 (火)		1/7 (月)	
	地 表	50cm	地 表	50cm	地 表	50cm
保 育 所	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
釀 芳 幼	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08
むつあい子どもクラブ	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08
はんだ子どもクラブ	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12
だんざき子どもクラブ	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
釀 芳 小	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07
睦 合 小	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07
半 田 小	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09
伊達崎小	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08
釀 芳 中	0.09	0.09	0.07	0.06	0.11	0.10
児 童 館	0.08	0.06	0.09	0.07	0.09	0.07

- 地表から50cmの高さで測定(釀芳中のみ地表から1mで測定)