



原発事故対策だより 第50号

【編集・発行】：桑折町環境対策課 ☎582-2123（直通）平成30年2月21発行

聖光学院高等学校から除去物を搬出しています

町では、町内の聖光学院高等学校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進めています。

除去物は、同校が平成23年度に実施した表土除去事業により発生した土壌で、袋詰めした除去物約2500袋中、2割程度の搬出を終え、3月末の完了に向け進めています。

この事業で、町内の小・中学校、幼稚園等すべての教育施設における除去物の中間貯蔵施設への搬出が完了します。

また、今後も国に対し、除去土壌等の早期搬出を求めていきます。



中間貯蔵施設へ除去物搬出作業中の聖光学院高等学校グラウンド

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1月16日～平成30年2月13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	小松菜、干し柿、ポップコーン	各1	各1	0	0
睦合地区	イノシシの肉	1	0	0	1
半田地区	イノシシの肉	2	0	0	2

(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	1/16 (火)	1/23 (火)	1/30 (火)	2/6 (火)				
	⑪~⑳	1/17 (水)	1/24 (水)	1/31 (水)	2/7 (水)				
	㉑~㉓	1/18 (木)	1/25 (木)	2/1 (木)	2/8 (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	0.10	—	0.09	—	0.09	—	0.09	—
② 北郷 石橋	0.21	0.07	—	0.06	—	0.06	—	0.06	—
③ 中郷 五郎内前	0.16	0.07	—	0.06	—	0.06	—	0.06	—
④ 下郡下川原	0.18	0.10	—	0.08	—	0.09	—	0.08	—
⑤ 南郷 前田	0.16	0.09	—	0.07	—	0.08	—	0.08	—
⑥ 伊達崎 出シ	0.20	0.11	—	0.08	—	0.09	—	0.09	—
⑦ 吉沼 向川原	0.37	0.15	—	0.12	—	0.11	—	0.13	—
⑧ 上郡上代街道南	0.16	0.07	—	0.06	—	0.07	—	0.07	—
⑨ 下郡上代蝦夷塚	0.37	0.09	—	0.07	—	0.07	—	0.07	—
⑩ 下郡上代街道南	0.20	0.09	—	0.08	—	0.09	—	0.07	—
⑪ 館沢 館北	0.12	0.07	—	0.07	—	0.07	—	0.07	—
⑫ 谷地 八巻	0.25	0.09	—	0.09	—	0.07	—	0.08	—
⑬ 谷地 中谷地	0.27	0.09	—	0.09	—	0.08	—	0.06	—
⑭ 下半田 国重	0.12	0.07	—	0.07	—	0.06	—	0.06	—
⑮ 関の内道下	0.13	0.07	—	0.05	—	0.06	—	0.06	—
⑯ 南半田上桜田	0.23	0.11	—	0.08	—	0.07	—	0.09	—
⑰ 御免町西田下	0.16	0.07	—	0.06	—	0.06	—	0.06	—
⑱ 銀栗 銀山	0.21	0.09	—	0.09	—	0.08	—	0.08	—
⑲ 中北 大林	0.57	0.08	—	0.06	—	0.05	—	0.07	—
⑳ 中北 中北前	0.25	0.09	—	0.08	—	0.05	—	0.08	—
㉑ 内之馬場明神堂	0.41	0.16	—	0.13	—	0.11	—	0.11	—
㉒ 桐ヶ窪八幡代	0.37	0.12	—	0.12	—	0.11	—	0.10	—
㉓ 坂町 芝堤	0.15	0.08	—	0.07	—	0.06	—	0.07	—
㉔ 平沢 鷹打	0.41	／	／	／	／	／	／	／	／
㉕ 上成田宮ノ前	0.20	0.10	—	0.09	—	0.07	—	0.08	—
㉖ 松原農村公園	0.12	0.05	—	0.06	—	0.05	—	0.05	—
㉗ 松原中諏訪	0.13	0.06	—	0.06	—	0.05	—	0.05	—
㉘ 松原上柳沢	0.18	0.10	—	0.10	—	0.07	—	0.09	—
㉙ 松原下沢田	0.11	0.07	—	0.07	—	0.05	—	0.06	—
㉚ 下成田堰向	0.11	0.05	—	0.05	—	0.04	—	0.05	—
㉛ 成田馬場	0.15	0.07	—	0.07	—	0.05	—	0.07	—

- 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。
- ／は積雪のため、測定が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	月日	1/22 (月)		1/29 (月)		2/5 (月)	
		地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm
保育所		0.11	0.09	0.07	0.08	0.07	0.09
醸芳幼		0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.08
むつあい子どもクラブ		0.10	0.10	0.07	0.07	0.08	0.09
はんだ子どもクラブ		0.12	0.13	0.09	0.09	0.09	0.08
だんざき子どもクラブ		0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09
醸芳小		0.07	0.08	0.06	0.05	0.07	0.07
睦合小		0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07
半田小		0.12	0.12	0.08	0.07	0.08	0.08
伊達崎小		0.10	0.10	0.07	0.08	0.10	0.09
醸芳中		0.11	0.11	0.09	0.08	0.11	0.12
児童館		0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07

- 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	1/22	1/29	2/5	2/9
		(月)	(月)	(月)	(金)
役場		0.06	0.07	0.06	0.08
地区公民館	桑折	0.11	0.08	0.09	0.09
	睦合	0.14	0.11	0.12	0.13
	伊達崎	0.14	0.11	0.12	0.11
	半田	0.08	0.07	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)

場所	月日	1/22	1/29	2/5	2/9
		(月)	(月)	(月)	(金)
町民運動場(土)		0.09	0.07	0.08	0.07
桑折テニスコート(人工芝)		人工芝張替工事中			
ふれあい公園(天然芝)		0.08	0.07	0.09	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

場所	月日	1/22	1/29	2/5
		(月)	(月)	(月)
処分場	東	0.17	0.12	0.14
	北東角	0.21	0.15	0.17
	北	0.22	0.16	0.19
	北西角	0.22	0.16	0.20
	西	0.18	0.13	0.15
敷地境界	南	0.21	0.15	0.18
	平均値	0.20	0.15	0.17

- 地表から1mの高さで測定
- 測定場所はいずれも草地