



原発事故対策だより 第58号

【編集・発行】：桑折町生活環境課 ☎582-2123（直通）平成30年10月17発行

除去土壌等を搬出しています

環境省により、除染作業で生じた除去土壌等の中間貯蔵施設への搬出作業が進められており、現在、根岸熊ノ前仮置場から搬出しています。今年度本町からの搬出量は、約2万袋の予定です。

作業は、午前8時から午後5時まで行っており、1日当たり最大14台の車両で輸送しています。搬出作業終了後、借用前の状態に戻すため、仮置場の解体工事を行います。作業にあたっては、安全対策を講じていきますので、期間中、周辺の皆様にはご迷惑をおかけいたしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

今後も仮置場の適切な管理に努めるとともに、国に対して早期搬出を求めてまいります。



土壌等搬出作業中の根岸熊ノ前仮置場

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9月11日～平成30年10月5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	にんじん、ピーマン	各1	各1	0	0
	マコモダケ	2	2	0	0
睦合地区	青シソ、アスパラ菜、カブ、キャベツ、きゅうり、小松菜、ザクロ、ささぎ、さつまいも、さやいんげん、タアサイ、ちぢみ菜、ニラ、味噌、みょうが	各1	各1	0	0
	イノシシの肉	1	0	0	1
	かぼちゃ	3	3	0	0
	きのこ(ゆで)	3	0	2	1
	大根の葉、ほうれん草	各2	各2	0	0
伊達崎地区	栗、さつまいも、ツルムラサキ、にんにく、みょうが、モロヘイヤ	各1	各1	0	0
半田地区	あけび、枝豆、栗、大根の葉	各1	各1	0	0
	柿、かぼちゃ	各2	各2	0	0
	きのこ(生)	2	0	0	2
	きのこ(ゆで)	2	0	0	2
	まいたけ	1	0	1	0
	まつたけ	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	9/11(火)	9/18(火)	9/25(火)	10/2(火)				
	⑪~⑳	9/12(水)	9/19(水)	9/26(水)	10/3(水)				
	㉑~㉓	9/13(木)	9/20(木)	9/27(金)	10/4(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	-	0.10	-	0.10	-	0.11	-
② 北郷 石橋	0.21	0.07	-	0.08	-	0.09	-	0.07	-
③ 中郷 五郎内前	0.16	0.07	-	0.08	-	0.08	-	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	-	0.10	-	0.09	-
⑥ 伊達崎 出シ	0.20	0.11	-	0.10	-	0.10	-	0.10	-
⑦ 吉沼 向川原	0.37	0.15	-	0.15	-	0.15	-	0.15	-
⑧ 上郡 上代街道南	0.16	0.07	-	0.07	-	0.09	-	0.09	-
⑨ 下郡 上代蝦夷塚	0.37	0.10	-	0.09	-	0.11	-	0.10	-
⑩ 下郡 上代街道南	0.20	0.10	-	0.09	-	0.10	-	0.10	-
⑪ 舘 沢 舘 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	0.09	-	0.09	-	0.09	-	0.10	-
⑭ 下 半 田 国 重	0.12	0.08	-	0.07	-	0.08	-	0.07	-
⑮ 関 の 内 道 下	0.13	0.07	-	0.08	-	0.07	-	0.08	-
⑯ 南 半 田 上 桜 田	0.23	0.09	-	0.10	-	0.11	-	0.12	-
⑰ 御 免 町 西 田 下	0.16	0.07	-	0.08	-	0.09	-	0.08	-
⑱ 銀 栗 銀 山	0.21	0.10	-	0.12	-	0.12	-	0.12	-
⑲ 中 北 大 林	0.57	0.09	-	0.09	-	0.09	-	0.08	-
⑳ 中 北 中 北 前	0.25	0.09	-	0.10	-	0.11	-	0.10	-
㉑ 内 之 馬 場 明 神 堂	0.41	0.16	-	0.17	-	0.17	-	0.16	-
㉒ 桐 ヶ 窪 八 幡 代	0.37	0.14	-	0.14	-	0.15	-	0.15	-
㉓ 坂 町 芝 堤	0.15	0.08	-	0.08	-	0.09	-	0.08	-
㉔ 平 沢 鷹 打	0.41	0.22	-	0.23	-	0.23	-	0.23	-
㉕ 上 成 田 宮 ノ 前	0.20	0.09	-	0.09	-	0.08	-	0.09	-
㉖ 松 原 農 村 公 園	0.12	0.05	-	0.06	-	0.05	-	0.06	-
㉗ 松 原 中 諏 訪	0.13	0.06	-	0.06	-	0.07	-	0.06	-
㉘ 松 原 上 柳 沢	0.18	0.11	-	0.11	-	0.12	-	0.12	-
㉙ 松 原 下 沢 田	0.11	0.08	-	0.07	-	0.08	-	0.07	-
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。

■役場・地区公民館(測定時間/午前9時)

月日	9/18	9/25	10/1	10/5
	(火)	(火)	(月)	(金)
役 場	0.08	0.09	0.08	0.07
地 区 公 民 館	桑 折	0.11	0.10	0.11
	睦 合	0.11	0.13	0.11
	伊 達 崎	0.11	0.12	0.11
	半 田	0.08	0.09	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	9/21	9/28	10/1	10/5
	(金)	(金)	(月)	(金)
町 民 運 動 場 (土)	0.09	0.07	0.10	0.07
桑 折 テ ニ ス コ ー ト (人工芝)	0.07	0.06	0.04	0.05
ふ れ あ い 公 園 (天然芝)	0.10	0.07	0.07	0.08

- 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	9/18	9/25	10/1
	(火)	(火)	(月)
処 分 場	東	0.16	0.17
	北東角	0.20	0.21
	北	0.21	0.22
	北西角	0.21	0.22
	西	0.17	0.18
	南	0.20	0.21
敷地境界 平均値		0.19	0.20

- 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	9/18(火)		9/25(火)		10/1(月)		10/9(火)	
	地 表	50cm	地 表	50cm	地 表	50cm	地 表	50cm
保 育 所	0.14	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.13	0.08
醸 芳 幼	0.07	0.07	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07
む つ あ い 子 ども ク ラ ブ	0.10	0.10	0.11	0.13	0.09	0.09	0.09	0.09
は ん だ 子 ども ク ラ ブ	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11
だ ん ざ き 小 子 ども ク ラ ブ	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
醸 芳 小	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07
睦 合 小	0.08	0.07	0.10	0.10	0.08	0.07	0.08	0.08
半 田 小	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.09
伊 達 崎 小	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10
醸 芳 中	0.09	0.11	0.13	0.10	0.12	0.11	0.12	0.10
児 童 館	0.07	0.07	0.09	0.09	0.06	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)