



原発事故対策だより 第64号

【編集・発行】：桑折町生活環境課 ☎582-2123（直通）平成31年4月17発行



仮置場から2019年度分の除去土壌等搬出中

環境省により、町内仮置場で保管している除去土壌等を中間施設に搬出する作業が行われています。

今年度は約43,000袋の輸送が計画されており、現在は平沢鷹打仮置場から搬出作業を実施しています。今後順次、搬出を進めていきますので、作業期間中皆様にはご迷惑をおかけしますが、ご協力をお願いいたします。

町は今後も引き続き仮置場の適切な管理に努めるとともに、国に除去土壌等の早期搬出を求めています。

平成29年度一般会計分を東電に対し損害賠償請求

町では、東京電力福島原子力発電所事故によって生じた「平成29年度一般会計歳出の対策に係る費用と歳入における減収分」について、平成31年3月27日、東京電力ホールディングス株式会社に対して

58,599,520円分の損害賠償請求を行いました。請求に際し町長は、「一般会計に係る損害額の早期支払いに向け、誠意ある対応を」と改めて求め、近藤通隆復興本社副代表に請求書を手渡しました。（請求額は右表参照）

また、併せて原発事故の原因者として迅速かつ確実に賠償することなどを求める「原子力損害賠償完全実施と事故対策に関する要求」を実施しました。

町は、今後も完全賠償に向けた交渉と損害請求を引き続き行っていきます。



平成29年度請求額		58,599,520円
内訳	歳入	23,080,342円
	歳出	35,519,178円

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31年3月12日～平成31年4月8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	茎立ち菜	2	2	0	0
	ネギ、ほうれん草	各1	各1	0	0
睦合地区	カブ菜	2	2	0	0
	小松菜	1	1	0	0
伊達崎地区	ふきのとう	1	1	0	0
半田地区	うど、ふきのとう	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＝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	3/12(火)	3/19(火)	3/26(火)	4/2(火)				
	⑪~⑳	3/13(水)	3/20(水)	3/27(水)	4/3(水)				
	㉑~㉓	3/14(木)	3/21(木)	3/28(木)	4/4(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	-	0.11	-	0.10	-	0.13	-
② 北郷 石橋	0.21	0.07	-	0.07	-	0.08	-	0.07	-
③ 中郷 五郎内前	0.16	0.06	-	0.07	-	0.08	-	0.08	-
④ 下郡 下川原	0.18	0.10	-	0.11	-	0.11	-	0.10	-
⑤ 南郷 前田	0.16	0.08	-	0.09	-	0.08	-	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	0.14	-	0.16	-	0.15	-	0.16	-
⑧ 上郡 上代街道南	0.16	0.08	-	0.08	-	0.07	-	0.07	-
⑨ 下郡 上代蝦夷塚	0.37	0.12	-	0.12	-	0.14	-	0.14	-
⑩ 下郡 上代街道南	0.20	0.09	-	0.08	-	0.08	-	0.09	-
⑪ 舘 沢 舘 北	0.12	0.08	-	0.09	-	0.08	-	0.08	-
⑫ 谷 地 八 巻	0.25	0.09	-	0.10	-	0.10	-	0.09	-
⑬ 谷 地 中 谷 地	0.27	0.09	-	0.10	-	0.10	-	0.10	-
⑭ 下 半 田 国 重	0.12	0.08	-	0.08	-	0.07	-	0.09	-
⑮ 関 の 内 道 下	0.13	0.07	-	0.07	-	0.07	-	0.07	-
⑯ 南 半 田 上 桜 田	0.23	0.09	-	0.09	-	0.10	-	0.12	-
⑰ 御 免 町 西 田 下	0.16	0.07	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-
⑱ 銀 栗 銀 山	0.21	0.12	-	0.11	-	0.12	-	0.12	-
⑲ 中 北 大 林	0.57	0.09	-	0.10	-	0.09	-	0.10	-
⑳ 中 北 中 北 前	0.25	0.09	-	0.11	-	0.09	-	0.10	-
㉑ 内 之 馬 場 明 神 堂	0.41	0.17	-	0.16	-	0.16	-	0.16	-
㉒ 桐 ヶ 窪 八 幡 代	0.37	0.14	-	0.15	-	0.13	-	0.15	-
㉓ 坂 町 芝 堤	0.15	0.10	-	0.08	-	0.09	-	0.09	-
㉔ 平 沢 鷹 打	0.41	0.22	-	0.21	-	0.23	-	0.12	-
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	0.07	-	0.06	-	0.06	-	0.05	-
㉗ 松 原 中 諏 訪	0.13	0.07	-	0.07	-	0.06	-	0.06	-
㉘ 松 原 上 柳 沢	0.18	0.12	-	0.11	-	0.10	-	0.12	-
㉙ 松 原 下 沢 田	0.11	0.09	-	0.07	-	0.08	-	0.07	-
㉚ 下 成 田 堰 向	0.11	0.08	-	0.05	-	0.06	-	0.06	-
㉛ 成 田 馬 場	0.15	0.07	-	0.06	-	0.05	-	0.05	-

- 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	3/18	3/25	4/1	4/8	
	(月)	(月)	(月)	(月)	
役 場	0.07	0.07	0.07	0.07	
地区公民館	桑 折	0.09	0.10	0.10	0.11
	睦 合	0.12	0.11	0.12	0.11
	伊達崎	0.10	0.12	0.09	0.11
	半 田	0.08	0.06	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	3/18	3/25	4/1	4/8
	(月)	(月)	(月)	(月)
町民運動場(土)	0.09	0.09	0.07	0.08
桑折テニスコート(人工芝)	0.06	0.06	0.06	0.05
ふれあい公園(天然芝)	0.09	0.09	0.09	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	3/18	3/25	4/1	4/8	
	(月)	(月)	(月)	(月)	
処 分 場	東	0.13	0.16	0.13	0.15
	北東角	0.18	0.20	0.20	0.19
	北	0.21	0.22	0.22	0.22
	北西角	0.19	0.22	0.22	0.21
	西	0.16	0.18	0.18	0.18
敷地境界平均値	0.18	0.20	0.19	0.19	

- 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	3/18(月)		3/25(月)		4/1(月)		4/8(月)	
	地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm
保育所	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.10	0.07	0.09
醸 芳 幼	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
むつあい子どもクラブ	0.11	0.08	0.10	0.10	0.09	0.08	0.12	0.09
はんだ子どもクラブ	0.11	0.12	0.12	0.14	0.09	0.10	0.13	0.11
だんざき子どもクラブ	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
醸 芳 小	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07
睦 合 小	0.07	0.06	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.08
半 田 小	0.09	0.08	0.08	0.07	0.10	0.09	0.10	0.10
伊達崎小	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.06	0.08	0.08
醸 芳 中	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09
児 童 館	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	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)