



# 原発事故対策だより 第76号

【編集・発行】：桑折町生活環境課 ☎582-2123（直通）令和2年4月15発行

## 平成30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30年度一般会計歳出の事故対策に係る費用と歳入における減収分」について令和2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47,096,090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。

平成30年度請求額		47,096,090円
内訳	歳入	7,026,265円
	歳出	40,069,825円

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。



町長から副代表へ請求書手交



損害賠償について意見交換

## 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

(令和2年3月10日～令和2年4月6日測定)

地区	検体名	測定数	検出せず	100以下 (Bq/kg)	100超 (Bq/kg)
睦合地区	からし菜	1	1	0	0
伊達崎地区	あさつき	2	2	0	0
	小松菜、葉玉ねぎ	各1	各1	0	0
半田地区	ふきのとう	4	2	2	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	3/10(火)	3/17(火)	3/24(火)	3/31(火)				
	⑪~⑳	3/11(水)	3/18(水)	3/25(水)	4/1(水)				
	㉑~㉓	3/12(木)	3/19(木)	3/26(木)	4/2(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	-	0.13	-	0.13	-	0.12	-
② 北郷 石橋	0.21	0.08	-	0.07	-	0.07	-	0.07	-
③ 中郷 五郎内前	0.16	0.07	-	0.08	-	0.06	-	0.07	-
④ 下郡 下川原	0.18	0.10	-	0.11	-	0.10	-	0.10	-
⑤ 南郷 前田	0.16	0.09	-	0.09	-	0.08	-	0.09	-
⑥ 伊達崎 出シ	0.20	0.09	-	0.10	-	0.10	-	0.09	-
⑦ 吉沼 向川原	0.37	0.18	-	0.19	-	0.20	-	0.19	-
⑧ 上郡 上代街道南	0.16	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.07	-
⑨ 下郡 上代蝦夷塚	0.37	0.11	-	0.10	-	0.10	-	0.10	-
⑩ 下郡 上代街道南	0.20	0.12	↘	0.12	↘	0.12	↘	0.15	↘
⑪ 舘 沢 舘 北	0.12	0.07	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-
⑫ 谷 地 八 巻	0.25	0.09	-	0.09	-	0.09	-	0.09	-
⑬ 谷 地 中 谷 地	0.27	0.11	-	0.09	-	0.09	-	0.09	-
⑭ 下 半 田 国 重	0.12	0.07	-	0.08	-	0.07	-	0.07	-
⑮ 関 の 内 道 下	0.13	0.09	-	0.09	-	0.08	-	0.08	-
⑯ 南 半 田 上 桜 田	0.23	0.11	↘	0.08	↘	0.10	↘	0.10	↘
⑰ 御 免 町 西 田 下	0.16	0.09	-	0.08	-	0.08	-	0.07	-
⑱ 銀 栗 銀 山	0.21	0.11	-	0.12	-	0.12	-	0.11	-
⑲ 中 北 大 林	0.57	0.09	-	0.09	-	0.09	-	0.08	-
⑳ 中 北 中 北 前	0.25	0.10	↘	0.12	↘	0.10	↘	0.13	↘
㉑ 内 之 馬 場 明 神 堂	0.41	0.14	-	0.15	-	0.14	-	-	-
㉒ 桐 ヶ 窪 八 幡 代	0.37	0.17	↘	0.16	↘	0.18	↘	-	-
㉓ 坂 町 芝 堤	0.15	0.10	↘	0.10	↘	0.10	↘	-	-
㉔ 平 沢 鷹 打	0.41	0.11	-	0.09	-	0.11	-	0.11	-
㉕ 上 成 田 宮 ノ 前	0.20	0.08	↘	0.09	↘	0.09	↘	-	-
㉖ 松 原 農 村 公 園	0.12	0.05	-	0.05	-	0.05	-	0.05	-
㉗ 松 原 中 諏 訪	0.13	0.06	-	0.06	-	0.06	-	0.06	-
㉘ 松 原 上 柳 沢	0.18	0.11	-	0.10	-	0.11	-	0.11	-
㉙ 松 原 下 沢 田	0.11	0.08	-	0.07	-	0.07	-	0.07	-
㉚ 下 成 田 堰 向	0.11	0.05	-	0.05	-	0.05	-	0.05	-
㉛ 成 田 馬 場	0.15	0.05	↘	0.06	↘	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。
- 「↘線」は地下水検査終了を示します。

## ■役場・地区公民館(測定時間/午前9時)

月日	3/16	3/23	3/30	4/6
	(月)	(月)	(月)	(月)
役 場	0.07	0.07	0.07	0.06
地 区 公 民 館	桑 折	0.08	0.09	0.09
	睦 合	0.09	0.10	0.10
	伊 達 崎	0.08	0.10	0.11
	半 田	0.06	0.06	0.06

- 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	3/16	3/23	3/30	4/6
	(月)	(月)	(月)	(月)
町民運動場(土)	0.08	0.08	0.07	0.07
桑折テニスコート(人工芝)	0.05	0.05	0.05	0.04
ふれあい公園(天然芝)	0.07	0.08	0.08	0.07

- 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	3/16	3/23	3/30	4/6	
	(月)	(月)	(月)	(月)	
処 分 場	東	0.14	0.15	0.14	0.14
	北東角	0.19	0.19	0.18	0.18
	北	0.21	0.20	0.20	0.20
	北西角	0.19	0.19	0.19	0.20
	西	0.16	0.16	0.16	0.15
南	0.16	0.16	0.16	0.16	
敷地境界平均値	0.18	0.18	0.17	0.17	

- 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	3/16(月)		3/23(月)		3/30(月)		4/6(月)	
	地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm
保 育 所	0.07	0.08	0.09	0.08	0.06	0.09	0.08	0.07
釀 芳 幼	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
むっあい子どもクラブ	0.08	0.08	0.06	0.07	0.09	0.07	0.07	0.09
はんだ子どもクラブ	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10
だんざき子どもクラブ	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08
釀 芳 小	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
睦 合 小	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
半 田 小	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
伊 達 崎 小	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
釀 芳 中	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10
児 童 館	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	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)