



原発事故対策だより 第87号

【編集・発行】：桑折町生活環境課 ☎582-2123（直通）令和3年3月17発行

原発事故対策だより終了のお知らせ

東日本大震災に伴う東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故から10年が経過しました。

町では事故直後から、子どもたちが放射能の心配なく安心して生活できる環境を取り戻すことを優先に考え、平成23年6月から園庭・校庭等の表土除去作業を実施しました。

また、農作物への影響を考慮し樹木の樹皮洗浄や樹高低下作業を実施したり、自家消費野菜の食品放射能濃度測定の実施、水田の放射性物質吸収対策事業を実施し米の全量全袋検査を実施しました。

除染作業については、平成24年度から住宅除染が実施されました。事業実施にあたりましては、町民皆様のご理解・ご協力をいただき、町内に40箇所の仮置場を設置することが出来ました。作業により発生した除去土壌等を全て仮置場で保管することが出来、保管した除去土壌等については、平成27年度から環境省により中間貯蔵施設への搬出が開始され、令和2年12月に除去土壌等の搬出が完了することが出来ました。仮置場については令和3年度で全ての仮置場用地を地権者へ返還する予定です。

原発事故対策だよりの発行につきましては、今回を持ちまして終了させて頂きます。なお、今後はホームページ等で各公共施設・仮置場の空間放射線量や食品放射能濃度測定結果をお知らせしていきます。

なお、桑島分庁舎での食品放射能濃度検査は今までどおり実施してまいりますのでご利用ください。



●寒い中で水を使用しての樹皮洗浄作業



●食品の安全性を確認するための放射能測定



●生活圏の放射線量を低減するための除染作業



●除染作業員を激励する安倍総理

食品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3年2月9日～令和3年3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	ふきのとう	1	1	0	0
睦合地区	ふきのとう	1	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	①~⑥		2/9 (火)		2/16 (火)		2/22 (月)		3/2 (火)	
	⑦~⑬		2/10 (水)		2/17 (水)		2/24 (水)		3/3 (水)	
	⑭~⑲		2/12 (金)		2/18 (木)		2/25 (木)		3/4 (木)	
場所	搬入前	線量	水	線量	水	線量	水	線量	水	
① 北郷石橋	0.21	0.10	/	0.10	/	0.12	/	0.12	/	
② 中郷五郎内前	0.16	0.09	/	0.10	/	0.10	/	0.10	/	
③ 下郡下川原	0.18	0.10	-	0.09	-	0.10	-	0.10	-	
④ 南郷前田	0.16	0.09	-	0.08	-	0.08	-	0.09	-	
⑤ 伊達崎 出シ	0.20	0.11	/	0.11	/	0.11	/	0.09	/	
⑥ 上郡上代街道南	0.16	0.09	-	0.09	-	0.08	-	0.08	-	
⑦ 舘沢舘北	0.12	0.08	/	0.09	/	0.07	/	0.09	/	
⑧ 谷地 中谷地	0.27	0.08	-	0.08	-	0.09	-	0.08	-	
⑨ 下半田 国重	0.12	0.06	-	0.07	-	0.07	-	0.07	-	
⑩ 関の内道下	0.13	0.12	/	0.14	/	0.12	/	0.14	/	
⑪ 御免町西田下	0.16	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.08	/	
⑫ 銀栗銀山	0.21	0.11	/	0.12	/	0.13	/	0.12	/	
⑬ 中北大林	0.57	0.07	/	0.09	/	0.09	/	0.09	/	
⑭ 平沢鷹打	0.41	/	/	/	/	/	/	0.11	-	
⑮ 松原農村公園	0.12	0.06	/	0.07	/	0.06	/	0.05	/	
⑯ 松原中諏訪	0.13	0.05	-	0.08	-	0.07	-	0.07	-	
⑰ 松原上柳沢	0.18	0.09	-	0.12	-	0.10	-	0.11	-	
⑱ 松原下沢田	0.11	0.07	-	0.08	-	0.07	-	0.06	-	
⑲ 下成田堰向	0.11	0.07	/	0.08	/	0.08	/	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1回(検出限界値10Bq/kg)
 ●「-」は検出限界値以下を示します。●「/」は地下水検査終了を示します。
 ★平沢鷹打は積雪のため測定できませんでした。

■役場・地区公民館(測定時間/午前9時)

月日	2/15 (月)	2/22 (月)	3/1 (月)	3/8 (月)	
(旧)役場	0.06	0.08	0.07	0.07	
地区公民館	桑折	0.09	0.09	0.07	0.10
	睦合	0.09	0.08	0.08	0.09
	伊達崎	0.08	0.07	0.08	0.10
	半田	0.06	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
 ★1/4以降も役場放射線量は旧役場で測定しています。

■中央公民館管理施設(測定時間/午前9時~11時)

月日	2/15 (月)	2/22 (月)	3/1 (月)	3/8 (月)
町民運動場(土)	0.07	0.08	0.07	0.09
桑折テニスコート(人工芝)	0.06	0.05	0.05	0.06
ふれあい公園(天然芝)	0.08	0.08	0.08	0.09

●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	2/15 (月)	2/22 (月)	3/1 (月)	3/8 (月)	
処分場	東	0.15	0.14	0.14	0.14
	北東角	0.18	0.18	0.17	0.18
	北	0.20	0.19	0.20	0.20
	北西角	0.19	0.19	0.19	0.20
	西	0.17	0.16	0.16	0.17
	南	0.16	0.16	0.16	0.17
敷地境界 平均値	0.18	0.17	0.17	0.18	

●測定場所はいずれも草地

■保育所・幼稚園・小中学校・児童 ●地表から50cmの高さで測定(醸芳中のみ地表から1mで測定)

月日	2/15 (月)		2/22 (月)		3/1 (月)		3/8 (月)	
	地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm
保育所	0.12	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09
醸芳幼	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07
むつあい子どもクラブ	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.06	0.09	0.09
はんだ子どもクラブ	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11
だんぎき子どもクラブ	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
醸芳小	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.08	0.07
睦合小	0.10	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
半田小	0.10	0.12	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10
伊達崎小	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
醸芳中	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08
児童館	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07