



原発事故対策だより 第73号

【編集・発行】：生活環境課 ☎582-2123（直通）令和2年1月22日発行

中間貯蔵施設への除去土壌等搬出状況

除染等で発生した除去土壌等を仮置場から、中間貯蔵施設への搬出作業を環境省が実施しております。

今年度これまでに搬出が完了した仮置場は、成田馬場・中郷五郎内前・上郡上代街道南・北郷石橋・中北大林・銀栗銀山・※平沢鷹打（今年度分）仮置場の7箇所、南郷前田・谷地中谷地・下半田国重・舘沢舘北・下成田堰向仮置場の5箇所は現在作業中です。

令和2年度には残る8箇所の仮置場から搬出し、町内で保管していた除去土壌等は全てなくなる予定です。

今後も、町内仮置場の適切な管理に努めるとともに、搬出が完了した仮置場は早期に地権者へ返還できるように解体作業を進めてまいります。

期間中皆様には、ご不便ご迷惑おかけしますが、ご理解ご協力をお願いします。

※平沢鷹内仮置場からの搬出は、数量が多いため2箇年で搬出作業を行います。



（搬出作業を行っている南郷前田仮置場）

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

（令和元年12月9日～令和2年1月10日測定）

地区	検体名	測定数	検出せず	100以下 (Bq/kg)	100超 (Bq/kg)
陸合地区	さつまいも、ゆず、りんご	各1	各1	0	0
	干し柿	3	3	0	0
伊達崎地区	あおばた豆、あさつき、小豆、いちご、黒豆 里芋、もち米（令和元年産）、りんご	各1	各1	0	0
	干し柿	3	3	0	0
半田地区	干し柿、ゆず	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。

●（*栽培）は自家栽培をした山菜です。

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	12/10 (火)		12/17 (火)		12/24 (火)		1/7 (火)	
	⑪~⑳	12/11 (水)		12/18 (水)		12/25 (水)		1/8 (水)	
	㉑~㉓	12/12 (木)		12/19 (木)		12/26 (木)		1/9 (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	—	0.10	—	0.11	—	0.11	—
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	—	0.07	—	0.07	—	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	0.10	—	0.08	—	0.08	—	0.09	—
⑥ 伊達崎 出シ	0.20	0.09	—	0.10	—	0.09	—	0.11	—
⑦ 吉沼 向川原	0.37	0.14	—	0.20	—	0.17	—	0.20	—
⑧ 上郡上代街道南	0.16	0.08	—	0.07	—	0.07	—	0.08	—
⑨ 下郡上代蝦夷塚	0.37	0.11	—	0.11	—	0.11	—	0.11	—
⑩ 下郡上代街道南	0.20	0.09	—	0.09	—	0.09	—	0.09	—
⑪ 館沢 館北	0.12	0.08	—	0.06	—	0.06	—	0.07	—
⑫ 谷地 八巻	0.25	0.10	—	0.09	—	0.09	—	0.09	—
⑬ 谷地 中谷地	0.27	0.09	—	0.08	—	0.09	—	0.09	—
⑭ 下半田 国重	0.12	0.07	—	0.07	—	0.07	—	0.06	—
⑮ 関の内道下	0.13	0.07	—	0.07	—	0.06	—	0.07	—
⑯ 南半田上桜田	0.23	0.10	↘	0.09	↘	0.10	↘	0.10	↘
⑰ 御免町西田下	0.16	0.07	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—
⑱ 銀栗 銀山	0.21	0.11	—	0.11	—	0.10	—	0.10	—
⑲ 中北 大林	0.57	0.09	—	0.09	—	0.08	—	0.08	—
⑳ 中北 中北前	0.25	0.10	—	0.09	—	0.10	—	0.09	—
㉑ 内之馬場明神堂	0.41	0.15	—	0.14	—	0.15	—	0.14	—
㉒ 桐ヶ窪八幡代	0.37	0.14	—	0.14	—	0.15	—	0.15	—
㉓ 坂町 芝堤	0.15	0.10	↘	0.08	↘	0.08	↘	0.10	↘
㉔ 平沢 鷹打	0.41	0.11	—	0.12	—	0.11	—	0.11	—
㉕ 上成田宮ノ前	0.20	0.10	↘	0.09	↘	0.10	↘	0.10	↘
㉖ 松原農村公園	0.12	0.06	—	0.05	—	0.06	—	0.05	—
㉗ 松原中諏訪	0.13	0.07	—	0.06	—	0.06	—	0.06	—
㉘ 松原上柳沢	0.18	0.11	—	0.10	—	0.11	—	0.10	—
㉙ 松原下沢田	0.11	0.07	—	0.07	—	0.07	—	0.06	—
㉚ 下成田堰向	0.11	0.05	—	0.05	—	0.06	—	0.05	—
㉛ 成田馬場	0.15	0.05	↘	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。
- 「↘」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	12/16	12/23	1/6	1/10	
場所	(月)	(月)	(月)	(金)	
役場	0.07	0.07	0.07	0.07	
地区公民館	桑折	0.09	0.10	0.10	0.10
	睦合	0.11	0.11	0.11	0.12
	伊達崎	0.11	0.10	0.10	0.11
	半田	0.07	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)

月日	12/16	12/23	1/6	1/10
場所	(月)	(月)	(月)	(金)
町民運動場(土)	0.08	0.09	0.09	0.08
桑折テニスコート(人工芝)	0.05	0.06	0.08	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	12/16	12/23	12/30	1/10	
場所	(月)	(月)	(月)	(金)	
処分場	東	0.15	0.14	0.14	0.14
	北東角	0.19	0.18	0.18	0.18
	北	0.21	0.20	0.21	0.20
	北西角	0.21	0.20	0.20	0.19
	西	0.17	0.16	0.17	0.17
南	0.18	0.17	0.17	0.17	
敷地境界 平均値	0.19	0.18	0.18	0.18	

- 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	12/16 (月)		12/23 (月)		1/6 (月)	
	地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm
保育所	0.08	0.12	0.09	0.07	0.07	0.09
醸芳幼	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
むつあい子どもクラブ	0.09	0.09	0.10	0.09	0.07	0.09
はんだ子どもクラブ	0.10	0.10	0.11	0.11	0.09	0.11
だんごき子どもクラブ	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08
醸芳小	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.08
睦合小	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
半田小	0.10	0.10	0.10	0.10	0.07	0.08
伊達崎小	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
醸芳中	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.09
児童館	0.08	0.08	0.08	0.08	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)