



原発事故対策だより 第52号

【編集・発行】：桑折町環境対策課 ☎582-2123（直通）平成30年4月18発行

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3月13日～平成30年4月9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	うこぎ、大根、ネギ、ヨモギ	各1	各1	0	0
	ふきのとう	2	2	0	0
睦合地区	イノシシの肉	2	0	0	2
	カブ菜、ブロッコリー	各1	各1	0	0
	ふきのとう	3	2	1	0
	ヨモギ	2	2	0	0
伊達崎地区	あおばた豆、小豆、うこぎ、かき菜、黒豆、小松菜、大豆	各1	各1	0	0
	からし菜	2	2	0	0
半田地区	うどん、からし菜	各1	各1	0	0
	こごみ	1	0	1	0
	ふきのとう	9	5	4	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	3/13 (火)	3/20 (火)	3/27 (火)	4/3 (火)				
	⑪~⑳	3/14 (水)	3/20 (火)	3/28 (水)	4/4 (水)				
	㉑~㉓	3/15 (木)	3/22 (木)	3/29 (木)	4/5 (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	—	0.12	—	0.12	—	0.11	—
② 北郷 石橋	0.21	0.08	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—
③ 中郷 五郎内前	0.16	0.07	—	0.08	—	0.09	—	0.07	—
④ 下郡下川原	0.18	0.08	—	0.09	—	0.09	—	0.09	—
⑤ 南郷 前田	0.16	0.09	—	0.11	—	0.10	—	0.11	—
⑥ 伊達崎 出シ	0.20	0.15	—	0.16	—	0.17	—	0.15	—
⑦ 吉沼 向川原	0.37	0.11	—	0.10	—	0.10	—	0.10	—
⑧ 上郡上代街道南	0.16	0.09	—	0.12	—	0.10	—	0.10	—
⑨ 下郡上代蝦夷塚	0.37	0.10	—	0.11	—	0.10	—	0.10	—
⑩ 下郡上代街道南	0.20	0.07	—	0.09	—	0.10	—	0.09	—
⑪ 館 沢 館 北	0.12	0.08	—	0.09	—	0.08	—	0.08	—
⑫ 谷 地 八 巻	0.25	0.10	—	0.09	—	0.11	—	0.10	—
⑬ 谷地 中谷地	0.27	0.10	—	0.10	—	0.10	—	0.10	—
⑭ 下半田 国重	0.12	0.07	—	0.08	—	0.08	—	0.07	—
⑮ 関の内道下	0.13	0.07	—	0.07	—	0.08	—	0.07	—
⑯ 南半田上桜田	0.23	0.13	—	0.11	—	0.13	—	0.12	—
⑰ 御免町西田下	0.16	0.08	—	0.08	—	0.07	—	0.08	—
⑱ 銀 栗 銀 山	0.21	0.11	—	0.11	—	0.12	—	0.11	—
⑲ 中 北 大 林	0.57	0.12	—	0.11	—	0.10	—	0.11	—
⑳ 中北 中北前	0.25	0.09	—	0.11	—	0.10	—	0.08	—
㉑ 内之馬場明神堂	0.41	0.17	—	0.16	—	0.17	—	0.17	—
㉒ 桐ヶ窪八幡代	0.37	0.16	—	0.15	—	0.15	—	0.15	—
㉓ 坂 町 芝 堤	0.15	0.08	—	0.09	—	0.08	—	0.09	—
⑳ 平 沢 鷹 打	0.41	—	—	0.23	—	0.25	—	0.23	—
㉕ 上成田宮ノ前	0.20	0.09	—	0.10	—	0.09	—	0.09	—
㉖ 松原農村公園	0.12	0.06	—	0.07	—	0.06	—	0.06	—
㉗ 松原中諏訪	0.13	0.07	—	0.06	—	0.07	—	0.06	—
㉘ 松原上柳沢	0.18	0.11	—	0.12	—	0.11	—	0.11	—
㉙ 松原下沢田	0.11	0.07	—	0.08	—	0.08	—	0.07	—
㉚ 下成田堰向	0.11	0.06	—	0.05	—	0.06	—	0.05	—
㉛ 成 田 馬 場	0.15	0.06	—	0.07	—	0.06	—	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一回(検出限界値10Bq/kg)
- 「-」は検出限界値以下を示します。
- /線は積雪のため、測定できなかったことを示します。

■役場・地区公民館(測定時間/午前9時)

月 日	3/19	3/26	4/2	4/9	
	(月)	(月)	(月)	(月)	
役 場	0.08	0.07	0.08	0.07	
地区公民館	桑 折	0.10	0.11	0.11	0.11
	睦 合	0.12	0.13	0.13	0.14
	伊達崎	0.11	0.11	0.13	0.13
	半 田	0.08	0.08	0.08	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	3/19	3/26	4/2	4/9
	(月)	(月)	(月)	(月)
町民運動場(土)	0.09	0.08	0.10	0.09
桑折テニスコート(人工芝)	0.06	0.05	0.06	0.07
ふれあい公園(天然芝)	0.10	0.10	0.09	0.10

- 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	3/19	3/26	4/2	4/9	
	(月)	(月)	(月)	(月)	
処 分 場	東	0.16	0.16	0.17	0.17
	北東角	0.21	0.21	0.21	0.21
	北	0.23	0.22	0.23	0.23
	北西角	0.23	0.23	0.24	0.24
	西	0.19	0.18	0.18	0.19
	南	0.21	0.21	0.21	0.21
敷地境界 平均値	0.21	0.20	0.21	0.21	

- 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	3/19 (月)		3/26 (月)		4/2 (月)		4/9 (月)	
	地 表	50cm	地 表	50cm	地 表	50cm	地 表	50cm
保 育 所	0.09	0.08	0.09	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07
醸 芳 幼	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
むつあい子どもクラブ	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11
はんだ子どもクラブ	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13
だんざき子どもクラブ	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08
醸 芳 小	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08
睦 合 小	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	0.12	0.12
半 田 小	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09
伊達崎小	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
醸 芳 中	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10
児 童 館	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	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)