



# 原発事故対策だより 第44号

【編集・発行】：桑折町環境対策課 ☎582-2123（直通）平成29年8月16日発行

## 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29年7月11日～平成29年8月7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	いちじく、かぼちゃ、たけのこ(生)、玉ねぎ、ドクダミ、トマト、なす、ニラ、桃	各1	各1	0	0
	きゅうり	2	2	0	0
睦合地区	さやいんげん、スイカ、とうもろこし、トマト、ピーマン、みょうが、桃、モロヘイヤ	各1	各1	0	0
	かぼちゃ、ゴーヤ	各2	各2	0	0
	じゃがいも、ナス	各3	各3	0	0
伊達崎地区	赤しそ、柿、ししとう、大根、唐辛子、パセリ、びわ、フキ、りんご	各1	各1	0	0
	枝豆、さやいんげん、桃	各4	各4	0	0
	オクラ、きゅうり、ゴーヤ、スイカ、ピーマン	各2	各2	0	0
	かぼちゃ、じゃがいも、とうもろこし	各5	各5	0	0
	玉ねぎ	3	3	0	0
	なす	6	6	0	0
半田地区	枝豆、オクラ、かぼちゃ、さやいんげん、じゃがいも、スイカ、ツルムラサキ、ピーマン、ブルーベリー、ミニトマト、りんご	各1	各1	0	0
	赤しそ、いちじく、きゅうり、唐辛子、なす、桃	各2	各2	0	0
	ししとう、みょうが	各3	各3	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	7/11 (火)	7/18 (火)	7/25 (火)	8/1 (火)				
	⑪~⑲	7/12 (水)	7/19 (水)	7/26 (水)	8/2 (水)				
	⑳~㉓	7/13 (木)	7/20 (木)	7/27 (木)	8/3 (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	—	0.09	—	0.10	—
② 北郷 石橋	0.21	0.07	—	0.09	—	0.06	—	0.07	—
③ 中郷 五郎内前	0.16	0.07	—	0.09	—	0.07	—	0.07	—
④ 下郡下川原	0.18	0.11	—	0.12	—	0.11	—	0.10	—
⑤ 南郷 前田	0.16	0.10	—	0.11	—	0.11	—	0.09	—
⑥ 伊達崎 出シ	0.20	0.11	—	0.12	—	0.09	—	0.10	—
⑦ 吉沼 向川原	0.37	0.15	—	0.17	—	0.16	—	0.16	—
⑧ 上郡上代街道南	0.16	0.08	—	0.11	—	0.07	—	0.07	—
⑨ 下郡上代蝦夷塚	0.37	0.10	—	0.12	—	0.10	—	0.11	—
⑩ 下郡上代街道南	0.20	0.10	—	0.11	—	0.10	—	0.10	—
⑪ 館 沢 館 北	0.12	0.08	—	0.09	—	0.07	—	0.08	—
⑫ 谷 地 八 巻	0.25	0.08	—	0.09	—	0.09	—	0.09	—
⑬ 谷地 中谷地	0.27	0.10	—	0.10	—	0.09	—	0.11	—
⑭ 下半田 国重	0.12	0.08	—	0.07	—	0.07	—	0.08	—
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	0.12	—	0.11	—	0.10	—	0.11	—
⑰ 御免町西田下	0.16	0.08	—	0.08	—	0.07	—	0.08	—
⑱ 銀 栗 銀 山	0.21	0.10	—	0.12	—	0.11	—	0.10	—
⑲ 中 北 大 林	0.57	0.09	—	0.09	—	0.09	—	0.08	—
⑳ 中北 中北前	0.25	0.11	—	0.10	—	0.10	—	0.10	—
㉑ 追 分 道 下	0.24	0.08	—	0.08	—	0.07	—	0.08	—
㉒ 内之馬場明神堂	0.41	0.17	—	0.17	—	0.17	—	0.17	—
㉓ 桐ヶ窪八幡代	0.37	0.15	—	0.15	—	0.13	—	0.13	—
㉔ 坂 町 芝 堤	0.15	0.08	—	0.09	—	0.08	—	0.08	—
㉕ 平 沢 鷹 打	0.41	0.23	—	0.25	—	0.22	—	0.22	—
㉖ 上成田宮ノ前	0.20	0.10	—	0.10	—	0.10	—	0.09	—
㉗ 松原農村公園	0.12	0.06	—	0.06	—	0.05	—	0.06	—
㉘ 松原中諏訪	0.13	0.06	—	0.06	—	0.06	—	0.06	—
㉙ 松原上柳沢	0.18	0.11	—	0.10	—	0.10	—	0.12	—
㉚ 松原下沢田	0.11	0.08	—	0.07	—	0.07	—	0.07	—
㉛ 下成田堰向	0.11	0.06	—	0.05	—	0.05	—	0.05	—
㉜ 成 田 馬 場	0.15	0.06	—	0.06	—	0.05	—	0.06	—
㉝ 成 田 二 本 木	0.11	0.06	—	0.05	—	0.05	—	0.06	—

- 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。

## ■役場・地区公民館(測定時間/午前9時)

月 日	7/18	7/24	7/31	8/7	
場 所	(火)	(月)	(月)	(月)	
役 場	0.09	0.09	0.07	0.07	
地区公民館	桑 折	0.12	0.11	0.11	0.10
	睦 合	0.16	0.15	0.14	0.15
	伊達崎	0.15	0.15	0.12	0.12
	半 田	0.11	0.10	0.09	0.08

- 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	7/14	7/24	7/31	8/7
場 所	(金)	(月)	(月)	(月)
町民運動場(土)	0.09	0.11	0.07	0.08
桑折テニスコート(人工芝)	0.29	0.35	0.30	0.39
ふれあい公園(天然芝)	0.09	0.14	0.11	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	7/18	7/24	7/31	8/7	
場 所	(火)	(月)	(月)	(月)	
処 分 場	東	0.22	0.17	0.17	0.16
	北東角	0.25	0.21	0.21	0.21
	北	0.26	0.22	0.22	0.23
	北西角	0.27	0.22	0.23	0.23
	西	0.25	0.19	0.19	0.21
南	0.25	0.20	0.21	0.23	
敷地境界 平均値	0.25	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	7/18 (火)		7/24 (月)		7/31 (月)		8/7 (月)	
	地 表	50cm	地 表	50cm	地 表	50cm	地 表	50cm
保 育 所	0.10	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10
釀 芳 幼	0.13	0.13	0.10	0.12	0.08	0.09	0.09	0.08
むつあい子どもクラブ	0.14	0.15	0.13	0.12	0.09	0.10	0.10	0.09
はんだ子どもクラブ	0.12	0.12	0.15	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12
だんざき子どもクラブ	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09
釀 芳 小	0.09	0.09	0.09	0.09	0.06	0.07	0.07	0.07
睦 合 小	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.08
半 田 小	0.11	0.10	0.11	0.10	0.16	0.11	0.13	0.11
伊達崎小	0.12	0.11	0.11	0.12	0.09	0.08	0.09	0.09
釀 芳 中	0.15	0.14	0.14	0.13	0.10	0.10	0.09	0.09
児 童 館	0.10	0.11	0.10	0.11	0.08	0.09	0.07	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)