



原発事故対策だより 第42号

【編集・発行】：桑折町環境対策課 ☎582-2123（直通）平成29年6月21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5月16日～平成29年6月12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	キャベツ、グリーンピース、スナップエンドウ、フキ、ヘラナ、わらび(生)	各1	各1	0	0
	小松菜	1	0	1	0
	さやえんどう	2	2	0	0
睦合地区	いちご、キャベツ、さやえんどう、スナップエンドウ、大根、玉ねぎ、三つ葉	各1	各1	0	0
	笹、フキ	各2	各2	0	0
	たけのこ(生)	2	1	1	0
	わらび(アク抜き済み)	4	3	1	0
伊達崎地区	梅、さくらんぼ、サニーレタス、さやえんどう、山東菜、じゃがいも、そば、大根の葉、たけのこ(生)、チンゲン菜、虹色菜、ニラ、にんにく、フキ、ブロッコリー、ほうれん草	各1	各1	0	0
	カブ、きゅうり、小梅、小松菜、スナップエンドウ、たけのこ(ゆで)	各2	各2	0	0
	キャベツ、大根	各3	各3	0	0
	玉ねぎ	5	5	0	0
半田地区	いちご、ウド、カブ、キャベツ、グリーンピース、さくらんぼ、じゃがいも、ズッキーニ、タラの芽、べか菜、ミズナ(山菜)、レタス	各1	各1	0	0
	イノシシの肉	1	0	1	0
	さやえんどう	5	5	0	0
	小梅、スナップエンドウ、にんにく	各2	各2	0	0
	玉ねぎ、フキ	各3	各3	0	0
	灰	2	0	0	2
	わらび(アク抜き済み)	7	4	3	0
	わらび(生)	2	0	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	①~⑫	5/23 (火)	5/30 (火)	6/6 (火)	6/13 (火)				
	⑬~⑲	5/24 (水)	5/31 (水)	6/7 (水)	6/14 (水)				
	⑳~⑳	5/25 (木)	6/1 (木)	6/8 (木)	6/15 (木)				
場 所	搬入前	線量	水	線量	水	線量	水	線量	水
① 旧町民プール	0.47	0.07	—	0.09	—	測定終了	測定終了	測定終了	測定終了
② 町民体育館跡地	0.12	0.07	—	0.07	—	測定終了	測定終了	測定終了	測定終了
③ 根岸 熊ノ前	0.21	0.11	—	0.10	—	0.11	—	0.10	—
④ 北郷 石橋	0.21	0.07	—	0.07	—	0.07	—	0.07	—
⑤ 中郷 五郎内前	0.16	0.08	—	0.07	—	0.08	—	0.08	—
⑥ 下郡下川原	0.18	0.10	—	0.11	—	0.10	—	0.11	—
⑦ 南郷 前田	0.16	0.09	—	0.10	—	0.09	—	0.09	—
⑧ 伊達崎 出シ	0.20	0.11	—	0.10	—	0.10	—	0.10	—
⑨ 吉沼 向川原	0.37	0.16	—	0.16	—	0.16	—	0.15	—
⑩ 上郡上代街道南	0.16	0.07	—	0.07	—	0.08	—	0.08	—
⑪ 下郡上代蝦夷塚	0.37	0.11	—	0.10	—	0.09	—	0.11	—
⑫ 下郡上代街道南	0.20	0.11	—	0.10	—	0.09	—	0.09	—
⑬ 館 沢 館 北	0.12	0.08	—	0.08	—	0.08	—	0.09	—
⑭ 谷 地 八 巻	0.25	0.10	—	0.09	—	0.10	—	0.09	—
⑮ 谷 地 中 谷 地	0.27	0.11	—	0.12	—	0.11	—	0.10	—
⑯ 下半田 国重	0.12	0.08	—	0.08	—	0.09	—	0.08	—
⑰ 関の内道下	0.13	0.08	—	0.07	—	0.07	—	0.07	—
⑱ 南半田上桜田	0.23	0.12	—	0.12	—	0.11	—	0.11	—
⑲ 御免町西田下	0.16	0.08	—	0.08	—	0.07	—	0.08	—
⑳ 銀 栗 銀 山	0.21	0.11	—	0.12	—	0.11	—	0.13	—
㉑ 中 北 大 林	0.57	0.10	—	0.08	—	0.09	—	0.10	—
㉒ 中北 中北前	0.25	0.11	—	0.10	—	0.11	—	0.11	—
㉓ 追 分 道 下	0.24	0.10	—	0.10	—	0.10	—	0.10	—
㉔ 内之馬場明神堂	0.41	0.18	—	0.18	—	0.19	—	0.17	—
㉕ 桐ヶ窪八幡代	0.37	0.16	—	0.14	—	0.14	—	0.15	—
㉖ 坂 町 芝 堤	0.15	0.09	—	0.10	—	0.08	—	0.09	—
㉗ 平 沢 鷹 打	0.41	0.22	—	0.23	—	0.23	—	0.23	—
㉘ 上成田宮ノ前	0.20	0.09	—	0.11	—	0.09	—	0.10	—
㉙ 松原農村公園	0.12	0.05	—	0.07	—	0.07	—	0.05	—
㉚ 松原中諏訪	0.13	0.06	—	0.07	—	0.06	—	0.07	—
㉛ 松原上柳沢	0.18	0.11	—	0.12	—	0.11	—	0.11	—
㉜ 松原下沢田	0.11	0.07	—	0.07	—	0.07	—	0.07	—
㉝ 下成田堰向	0.11	0.09	—	0.06	—	0.06	—	0.05	—
㉞ 成 田 馬 場	0.15	0.06	—	0.07	—	0.06	—	0.06	—
㉟ 成 田 二本木	0.11	0.06	—	0.06	—	0.06	—	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	5/22	5/29	6/5	6/12	
場 所	(月)	(月)	(月)	(月)	
役 場	0.08	0.09	0.07	0.08	
地区公民館	桑 折	0.11	0.11	0.11	0.10
	睦 合	0.14	0.12	0.13	0.13
	伊達崎	0.12	0.12	0.13	0.12
	半 田	0.10	0.09	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	5/22	5/29	6/5	6/12
場 所	(月)	(月)	(月)	(月)
町民運動場(土)	0.09	0.09	0.10	0.10
桑折テニスコート(人工芝)	0.30	0.32	0.31	0.32
ふれあい公園(天然芝)	0.10	0.09	0.10	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	5/22	5/29	6/5	6/12	
場 所	(月)	(月)	(月)	(月)	
処 分 場	東	0.19	0.18	0.18	0.18
	北東角	0.22	0.22	0.22	0.23
	北	0.24	0.24	0.25	0.24
	北西角	0.25	0.24	0.24	0.25
	西	0.21	0.20	0.22	0.21
南	0.24	0.23	0.23	0.24	
敷地境界 平均値	0.23	0.22	0.22	0.23	

- 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	5/22 (月)		5/29 (月)		6/5 (月)		6/12 (月)	
	地 表	50cm	地 表	50cm	地 表	50cm	地 表	50cm
保 育 所	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
醸 芳 幼	0.10	0.11	0.08	0.08	0.07	0.08	0.10	0.10
むつあい子どもクラブ	0.11	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10
はんだ子どもクラブ	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14
だんぎき子どもクラブ	0.09	0.11	0.10	0.11	0.09	0.11	0.10	0.09
醸 芳 小	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
睦 合 小	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08
半 田 小	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12
伊達崎小	0.11	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10	0.11	0.10
醸 芳 中	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09
児 童 館	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08

- 地表から50cmの高さで測定(醸芳中のみ地表から1mで測定)