

原発事故対策課だより 第26号



【編集・発行】：桑折町原発事故対策課 ☎582-2123（直通）平成28年3月16日発行

食品の放射能濃度測定結果

（平成28年2月9日～平成28年3月7日測定）

※桑折町内を生産地とする食品のみ記載

（単位：件）

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	茎立ち、大豆、漬物	各1	各1	0	0
	ふきのとう	2	0	2	0
	りんご	1	0	1	0
伊達崎地区	梅干	2	0	2	0
	茎立ち、こんにゃく、大豆	各1	各1	0	0
	干し柿	2	1	1	0
半田地区	小豆、カブ菜、ほうれん草、ゆず	各1	各1	0	0
	猪の肉	2	0	2	0
	ふきのとう	2	0	1	1
	干し柿	3	1	1	1

●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。

ホールボディカウンタによる 内部被ばく検査について

現在、ホールボディカウンタが故障中で修理のため内部被ばく検査ができない状況です。検査を再開しましたら、広報等でお知らせしますので、検査を希望する方にはご迷惑をおかけしますがご了承ください。

お問合せ先：やすらぎ園（☎582-1133）

食品放射能測定4月の土曜日測定日（前日までに予約をお願いします。）

★月 日 9日
★場 所 桑島分庁舎（☎582-2010）
★時 間 9:00～11:30

環境放射線量測定値一覧

(単位：マイクロシーベルト/時)

■役場・地区公民館

(測定時間/午前9時)

月 日		2/15	2/22	2/29	3/7
場 所		(月)	(月)	(月)	(月)
役 場		0.09	0.09	0.09	0.10
地区公民館	桑 折	0.13	0.12	0.13	0.13
	睦 合	0.14	0.14	0.16	0.14
	伊達崎	0.17	0.18	0.17	0.15
	半 田	0.12	0.11	0.11	0.11

●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		2/19	2/26	3/4	3/11
場 所		(金)	(金)	(金)	(金)
町民運動場(土)		0.10	0.10	0.10	0.10
桑折テニスコート (人工芝)		0.40	0.38	0.36	0.38
ふれあい公園 (天然芝)		0.11	0.11	0.12	0.13

●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	2/22	2/29	3/7
場 所		(月)	(月)	(月)	(月)
処 分 場	東	0.19	0.19	0.20	0.21
	北東角	0.24	0.24	0.24	0.24
	北	0.26	0.26	0.27	0.27
	北西角	0.25	0.26	0.26	0.27
	西	0.22	0.22	0.23	0.22
敷 地 境 界 平 均 値		0.24	0.24	0.25	0.25

●地表から1mの高さで測定

●測定場所はいずれも草地

■仮置場周辺(測定時間/午前9時)

測 定 月 日	①～⑫	2/16 (火)	2/23 (火)	3/1 (火)	3/8 (火)					
	⑬～⑮	2/17 (水)	2/24 (水)	3/2 (水)	3/9 (水)					
	⑯～⑳	2/18 (木)	2/25 (木)	3/3 (木)	3/10 (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	0.09	—	0.09	—	0.09	—	0.08	—
②	町民体育館跡地	0.12	0.08	—	0.08	—	0.09	—	0.09	—
③	根岸 熊ノ前	0.21	0.13	—	0.13	—	0.14	—	0.13	—
④	北 郷 石 橋	0.21	0.09	—	0.09	—	0.09	—	0.08	—
⑤	中郷 五郎内前	0.16	0.10	—	0.10	—	0.10	—	0.09	—
⑥	下郡下川原	0.18	0.15	—	0.13	—	0.15	—	0.15	—
⑦	南 郷 前 田	0.16	0.10	—	0.11	—	0.11	—	0.12	—
⑧	伊達崎 出シ	0.20	0.13	—	0.13	—	0.14	—	0.13	—
⑨	吉沼 向川原	0.37	0.18	—	0.20	—	0.18	—	0.20	—
⑩	上郡上代街道南	0.16	0.12	—	0.12	—	0.12	—	0.11	—
⑪	下郡上代 蝦夷塚	0.37	0.14	—	0.13	—	0.15	—	0.14	—
⑫	下郡上代街道南	0.20	0.12	—	0.13	—	0.12	—	0.13	—
⑬	館 沢 館 北	0.12	0.09	—	0.09	—	0.09	—	0.09	—
⑭	谷 地 八 巻	0.25	0.12	—	0.12	—	0.12	—	0.12	—
⑮	谷地 中谷地	0.27	0.13	—	0.14	—	0.13	—	0.14	—
⑯	下半田 国重	0.12	0.10	—	0.10	—	0.10	—	0.10	—
⑰	関の内道下	0.13	0.10	—	0.10	—	0.10	—	0.10	—
⑱	南半田上桜田	0.23	0.15	—	0.13	—	0.15	—	0.14	—
⑲	御免町西田下	0.16	0.11	—	0.10	—	0.10	—	0.10	—
⑳	銀 栗 銀 山	0.21	0.14	—	0.14	—	0.14	—	0.13	—
㉑	中 北 大 林	0.57	0.13	—	0.13	—	0.13	—	0.13	—
㉒	中北 中北前	0.25	0.14	—	0.14	—	0.14	—	0.14	—
㉓	桐ヶ窪北道合	0.42	0.15	—	0.13	—	0.14	—	0.13	—
㉔	大 和 団 地	0.62	0.13	—	0.13	—	0.13	—	0.13	—
㉕	追 分 道 下	0.24	0.11	—	0.10	—	0.09	—	0.11	—
㉖	内之馬場明神堂	0.41	0.21	—	0.22	—	0.22	—	0.22	—
㉗	桐ヶ窪八幡代	0.37	0.19	—	0.19	—	0.20	—	0.19	—
㉘	坂 町 芝 堤	0.15	0.09	—	0.09	—	0.09	—	0.09	—
㉙	平 沢 鷹 打	0.41	0.31	—	0.31	—	0.28	—	0.30	—
㉚	上成田宮ノ前	0.20	0.12	—	0.14	—	0.12	—	0.12	—
㉛	松原農村公園	0.12	0.07	—	0.07	—	0.06	—	0.06	—
㉜	松原中諏訪	0.13	0.08	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—
㉝	松原上柳沢	0.18	0.13	—	0.14	—	0.14	—	0.13	—
㉞	松原下沢田	0.11	0.08	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—
㉟	下成田堰向	0.11	0.08	—	0.08	—	0.07	—	0.08	—
㊱	成 田 馬 場	0.15	0.08	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—

●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。

■保育所・幼稚園・小中学校・児童館

場 所	月 日	2/15 (月)		2/22 (月)		2/29 (月)		3/7 (月)	
		地 表	50cm	地 表	50cm	地 表	50cm	地 表	50cm
保 育 所		0.10	0.08	0.08	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09
釀 芳 幼		0.10	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.09	0.10
睦 合 幼		0.11	0.11	0.10	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10
半 田 幼		0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.13
伊達崎幼		0.11	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12
釀 芳 小		0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08
睦 合 小		0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
半 田 小		0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12
伊達崎小		0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11
釀 芳 中		0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10
児 童 館		0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10

●地表から50cmの高さで測定 (釀芳中のみ地表から1mで測定)