

# 原発事故対策課だより 第25号



【編集・発行】：桑折町原発事故対策課 ☎582-2123（直通）平成28年2月17日発行

## 食品の放射能濃度測定結果

（平成28年1月12日～平成28年2月8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	イノシシの肉	1	0	0	1
	長ネギ、干し柿	各1	各1	0	0
睦合地区	大根	1	1	0	0
	干し柿	2	2	0	0
	ゆず	1	0	1	0
伊達崎地区	里芋、じゃがいも、セロリ、にんじん	各1	各1	0	0
	大豆	1	0	1	0
	干し柿	3	2	1	0
半田地区	井戸水、柿の葉、ドクダミ、ドクダミ茶、梨、ブルーベリージャム、 ヤーコンの葉	各1	各1	0	0
	イノシシの肉	2	0	2	0
	キウイフルーツ	2	2	0	0

●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。

## 原発事故による損害賠償請求のための司法書士による個別相談会を開催します。

●開催日時：2月28日（日曜日） 午後1時～午後3時40分（1回30分以内 一人1回まで）

●開催場所：桑折公民館（桑島） ●相談料：無料

※事前予約が必要です。2月25日（木）までに原発事故対策課まで電話でお申し込みください。（☎582-2123）

## 食品放射能測定3月の土曜日測定日（前日までに予約をお願いします。）

★月 日 12日

★場 所 桑島分庁舎（☎582-2010）

★時 間 9:00～11:30

2月27日のホールボディカウンタ土曜日測定はお休みします。

# 環境放射線量測定値一覧

(単位：マイクロシーベルト/時)

## ■役場・地区公民館

(測定時間/午前9時)

月 日		1/18	1/25	2/1	2/8
		(月)	(月)	(月)	(月)
役 場		0.10	0.10	1.08	0.09
地 区 公 民 館	桑 折	0.13	0.14	0.12	0.13
	睦 合	0.17	0.16	0.17	0.14
	伊達崎	0.17	0.17	0.16	0.16
	半 田	0.13	0.13	0.10	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		1/29	2/5	2/8	2/12
		(金)	(金)	(月)	(金)
町民運動場(土)		0.11	0.11	0.10	0.10
桑折テニスコート (人工芝)		0.36	0.33	0.36	0.36
ふれあい公園 (天然芝)		0.13	0.11	0.12	0.11

●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		1/18	1/25	2/1	2/8
		(月)	(月)	(月)	(月)
処 分 場	東	0.17	0.18	0.17	0.20
	北東角	0.21	0.22	0.21	0.24
	北	0.24	0.25	0.23	0.27
	北西角	0.22	0.24	0.23	0.27
	西	0.18	0.21	0.2	0.23
	南	0.23	0.25	0.25	0.29
敷地境界 平均値		0.21	0.23	0.22	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	1/19(火)		1/26(火)		2/2(火)		2/9(火)	
	⑬～⑮	1/20(水)		1/27(水)		2/3(水)		2/10(水)	
	⑯～⑳	1/21(木)		1/28(木)		2/4(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	0.08	—	0.08	—	0.08	—	0.09	—
② 町民体育館跡地	0.12	0.08	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—
③ 根岸 熊ノ前	0.21	0.13	—	0.14	—	0.13	—	0.13	—
④ 北郷石橋	0.21	0.08	—	0.09	—	0.09	—	0.08	—
⑤ 中郷 五郎内前	0.16	0.09	—	0.09	—	0.08	—	0.09	—
⑥ 下郡下川原	0.18	0.14	—	0.15	—	0.14	—	0.16	—
⑦ 南郷 前田	0.16	0.10	—	0.12	—	0.11	—	0.11	—
⑧ 伊達崎 出シ	0.20	0.12	—	0.13	—	0.12	—	0.13	—
⑨ 吉沼 向川原	0.37	0.18	—	0.19	—	0.17	—	0.20	—
⑩ 上郡上代街道南	0.16	0.10	—	0.12	—	0.10	—	0.11	—
⑪ 下郡上代 蝦夷塚	0.37	0.14	—	0.14	—	0.13	—	0.14	—
⑫ 下郡上代街道南	0.20	0.12	—	0.13	—	0.11	—	0.12	—
⑬ 館 沢 館 北	0.12	0.09	—	0.09	—	0.09	—	0.08	—
⑭ 谷 地 八 巻	0.25	0.12	—	0.12	—	0.12	—	0.13	—
⑮ 谷地 中谷地	0.27	0.13	—	0.14	—	0.13	—	0.13	—
⑯ 下半田 国重	0.12	0.10	—	0.10	—	0.09	—	0.10	—
⑰ 関の内道下	0.13	0.09	—	0.09	—	0.09	—	0.10	—
⑱ 南半田上桜田	0.23	0.14	—	0.15	—	0.14	—	0.14	—
⑲ 御免町西田下	0.16	0.10	—	0.11	—	0.11	—	0.11	—
⑳ 銀 栗 銀 山	0.21	0.13	—	0.13	—	0.12	—	0.14	—
㉑ 中 北 大 林	0.57	0.12	—	0.11	—	0.11	—	0.11	—
㉒ 中北 中北前	0.25	0.14	—	0.14	—	0.13	—	0.14	—
㉓ 桐ヶ窪北道合	0.42	0.13	—	0.14	—	0.14	—	0.14	—
㉔ 大和 団 地	0.62	0.13	—	0.14	—	0.12	—	0.14	—
㉕ 追 分 道 下	0.24	0.09	—	0.10	—	0.10	—	0.10	—
㉖ 内之馬場明神堂	0.41	0.19	—	0.20	—	0.19	—	0.20	—
㉗ 桐ヶ窪八幡代	0.37	0.18	—	0.19	—	0.18	—	0.19	—
㉘ 坂 町 芝 堤	0.15	0.10	—	0.10	—	0.10	—	0.09	—
㉙ 平 沢 鷹 打	0.41	/	/	/	—	/	/	/	—
㉚ 上成田宮ノ前	0.20	0.11	—	0.11	—	0.13	—	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	—	0.07	—	0.07	—	0.09	—
㉝ 松原上柳沢	0.18	0.12	—	0.12	—	0.13	—	0.13	—
㉞ 松原下沢田	0.11	0.08	—	0.09	—	0.08	—	0.09	—
㉟ 下成田堰向	0.11	0.08	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—
㊱ 成 田 馬 場	0.15	0.09	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—

●地表から1mの高さで測定 ●表中「水」は地下水 ●平沢鷹打「/」は積雪のため測定不能

●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	1/18(月)		1/25(月)		2/1(月)		2/8(月)	
		地 表	50cm	地 表	50cm	地 表	50cm	地 表	50cm
保 育 所		0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.08	0.09
釀 芳 幼		0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11
睦 合 幼		0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09
半 田 幼		0.16	0.14	0.16	0.16	0.11	0.11	0.14	0.15
伊達崎幼		0.13	0.13	0.14	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11
釀 芳 小		0.13	0.10	0.14	0.17	0.09	0.08	0.07	0.09
睦 合 小		0.07	0.07	0.11	0.11	0.08	0.08	0.07	0.09
半 田 小		0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11
伊達崎小		0.12	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11
釀 芳 中		0.13	0.11	0.11	0.12	0.10	0.10	0.13	0.12
児 童 館		0.14	0.15	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09

●地表から50cmの高さで測定(釀芳中のみ地表から1mで測定)