

# 原発事故対策課だより 第10号



【編集・発行】：桑折町原発事故対策課 ☎582-2123（直通）平成27年1月21日発行

## 食品の放射能濃度測定結果

（平成26年12月9日～平成27年1月10日 測定分）

※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 (ba/ka)	100超 (ba/ka)
桑折地区	白米H26産	2	2	0	0
	干し柿	2	0	2	0
	りんご	1	1	0	0
陸合地区	小豆、白米H26産、じゃがいも、大豆、にんじん、ピーナッツ	各1	各1	0	0
	梅干	1	0	1	0
	キウイフルーツ	6	5	1	0
	干し柿	4	1	3	0
	ゆず	2	1	1	0
伊達崎地区	クキタチ菜、ごぼう、セロリ、にんじん、白菜、ヤーコン、山芋	各1	各1	0	0
	大根	3	3	0	0
	小豆、梅干、キウイフルーツ	各1	0	各1	0
	大豆	3	2	1	0
	長ネギ	4	3	1	0
	干し柿	10	5	5	0
	りんご	2	1	1	0
半田地区	かぶれ菜、米ぬか、長ネギ、ふきのとう、山芋	各1	各1	0	0
	大根	2	2	0	0
	りんご	3	3	0	0
	猪の肉	1	0	0	1
	キウイフルーツ	4	2	2	0
	くるみ、大豆、	各1	0	各1	0
	干し柿	8	0	7	1
	ゆず	5	1	4	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。

## ガラスバッジの回収について

外部被ばく線量測定（2回目）のガラスバッジ回収日は**2月2日（月）**です。

町内の保育所・幼稚園・小中学校に通っている方は、通園・通学先まで提出をお願いします。

それ以外の方は、返信用封筒にて原発事故対策課までご返送ください。

## 2月の土曜日測定日（どちらも電話予約をお願いします）

### ◎食品放射能測定

★月日 14日

★場所 桑島分庁舎（☎582-2010）

★時間 9:00～11:30

### ◎ホールボディカウンタ

★月日 28日

★場所 やすらぎ園（☎582-1133）

★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・中央公民館管理施設

各地区公民館 (測定時間/午前9時)

## ■仮置場周辺(測定時間/午前9時)

測定月日	①~⑪	12/16(火)		12/22(月)		1/6(火)		1/13(火)	
	⑫~⑲	12/17(水)		12/24(水)		1/7(水)		1/14(水)	
	⑳~⑳	12/18(木)		12/25(木)		1/8(木)		1/15(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	0.13	—	0.12	—	0.12	—	0.11	—
② 町民体育館跡地	0.12	0.10	—	0.10	—	0.09	—	0.09	—
③ 根岸 熊ノ前	0.21	0.15	—	0.15	—	0.15	—	0.14	—
④ 北郷石橋	0.21	0.09	—	0.09	—	0.10	—	0.09	—
⑤ 中郷 五郎内前	0.16	0.12	—	0.11	—	0.11	—	0.13	—
⑤ 下郡下川原	0.18	0.16	—	0.17	—	0.16	—	0.17	—
⑥ 南郷前田	0.16	0.13	—	0.12	—	0.13	—	0.13	—
⑦ 伊達崎 出シ	0.20	0.15	—	0.13	—	0.14	—	0.15	—
⑧ 吉沼 向川原	0.37	0.24	—	0.21	—	0.24	—	0.23	—
⑨ 上郡上代街道南	0.16	0.13	—	0.14	—	0.12	—	0.13	—
⑩ 下郡上代 蝦夷塚	0.37	0.16	—	0.15	—	0.15	—	0.15	—
⑪ 下郡上代街道南	0.19	0.15	—	0.13	—	0.13	—	0.15	—
⑫ 館 沢 館 北	0.12	0.10	—	0.09	—	0.10	—	0.10	—
⑬ 谷 地 八 巻	0.25	0.15	—	0.14	—	0.14	—	0.15	—
⑭ 谷 地 中 谷 地	0.27	0.17	—	0.15	—	0.16	—	0.17	—
⑮ 下半田 国重	0.12	0.11	—	0.09	—	0.11	—	0.11	—
⑯ 関の内道下	0.13	0.11	—	0.10	—	0.11	—	0.10	—
⑰ 南半田上桜田	0.23	0.18	—	0.16	—	0.18	—	0.17	—
⑱ 御免町西田下	0.16	0.14	—	0.10	—	0.12	—	0.12	—
⑲ 銀 栗 銀 山	0.21	0.17	—	0.11	—	0.13	—	0.14	—
⑳ 中 北 大 林	0.57	0.16	—	0.13	—	0.15	—	0.14	—
㉑ 中北 中北前	0.25	0.17	—	0.14	—	0.15	—	0.16	—
㉒ 桐ヶ窪北道合	0.42	0.16	—	0.11	—	0.15	—	0.17	—
㉓ 大 和 団 地	0.62	0.17	—	0.15	—	0.15	—	0.16	—
㉔ 追 分 道 下	0.24	0.13	—	0.10	—	0.11	—	0.11	—
㉕ 内之馬場明神堂	0.41	0.22	—	0.22	—	0.22	—	0.23	—
㉖ 桐ヶ窪八幡代	0.37	0.19	—	0.22	—	0.21	—	0.22	—
㉗ 坂 町 芝 堤	0.15	0.11	—	0.10	—	0.10	—	0.11	—
㉘ 平 沢 鷹 打	0.41	—	—	—	—	—	—	0.34	—
㉙ 上成田宮ノ前	0.20	0.13	—	0.14	—	0.15	—	0.15	—
㉚ 松原農村公園	0.12	0.09	—	0.07	—	0.08	—	0.07	—
㉛ 松原中諏訪	0.13	0.12	—	0.08	—	0.08	—	0.10	—
㉜ 松原上柳沢	0.18	0.16	—	0.15	—	0.13	—	0.15	—
㉝ 松原下沢田	0.11	0.10	—	0.08	—	0.10	—	0.09	—
㉞ 下成田堰向	0.11	0.11	—	0.10	—	0.08	—	0.10	—
㉟ 成 田 馬 場	0.15	0.13	—	0.13	—	0.13	—	0.13	—

月 日	12/15	12/22	1/5	1/13
	(月)	(月)	(月)	(火)
役 場	0.11	0.11	0.11	0.10
地 区 公 民 館	桑 折	0.19	0.18	0.18
	睦 合	0.22	0.19	0.18
	伊達崎	0.18	0.20	0.21
	半 田	0.13	0.13	0.13
町民運動場(土)	0.14	—	0.14	—
桑 折 テニスコート(人工芝)	0.40	—	0.40	—
ふれあい公園(天然芝)	0.15	—	0.14	—

- 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は地表から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	12/15	12/22	1/5	1/13
	(月)	(月)	(月)	(火)
処 分 場	東	0.22	0.25	0.25
	北東角	0.27	0.31	0.31
	北	0.30	0.31	0.34
	北西角	0.32	0.31	0.33
	西	0.26	0.27	0.28
南	0.33	0.35	0.35	
敷地境界平均値	0.28	0.30	0.31	0.31

- 地表から1mの高さで測定
- 測定場所はいずれも草地

- 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

月 日	12/15(月)		12/22(月)		1/5(月)		1/13(火)	
	地 表	50cm	地 表	50cm	地 表	50cm	地 表	50cm
保 育 所	0.14	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.09	0.13
釀 芳 幼	0.14	0.14	0.13	0.12	0.14	0.13	0.12	0.11
睦 合 幼	0.12	0.13	0.14	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13
半 田 幼	0.16	0.17	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17
伊達崎幼	0.12	0.11	0.13	0.15	0.11	0.12	0.11	0.13
釀 芳 小	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
睦 合 小	0.12	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08
半 田 小	0.11	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
伊達崎小	0.16	0.14	0.12	0.13	0.10	0.10	0.11	0.10
釀 芳 中	0.15	0.15	0.14	0.14	0.12	0.11	0.12	0.11
児 童 館	0.14	0.15	0.12	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12

- 地表から50cmの高さで測定(釀芳中のみ地表から1mで測定)