

# 原発事故対策課だより 第19号



【編集・発行】：桑折町原発事故対策課 ☎582-2123（直通）平成27年9月16日発行

## 食品の放射能濃度測定結果

（平成27年8月11日～平成27年9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	かぼちゃ、栗、ピーマン、りんご	各1	各1	0	0
	きゅうり	6	6	0	0
	なす	2	2	0	0
	ミニトマト	4	4	0	0
睦合地区	柿	1	0	1	0
	かぼちゃ	4	4	0	0
	さやいんげん	2	2	0	0
	米ぬか、じゃがいも、なす、りんご	各1	各1	0	0
伊達崎地区	梅干(H27年度産)、枝豆、きのこ(天然)、ゴーヤ、玉ねぎ、さつまいも、大根、なす、ねぎ、白菜の葉、プルーン、味噌、桃	各1	各1	0	0
	大根の葉	3	3	0	0
	かぼちゃ、ミニトマト	各2	各2	0	0
半田地区	青しそ、赤しそ、うり、枝豆、オクラ、きゅうり、ささぎ、なす、干しぶどう、マクワウリ、みょうが	各1	各1	0	0
	いちじく、唐辛子、梨、プルーン、りんご	各2	各2	0	0
	きのこ(天然)	2	0	0	2
	柿	3	3	0	0
	猪の肉	3	0	1	2
	かぼちゃ	2	1	1	0
	ぶどう、桃、ゆず	各1	0	各1	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。

## 山菜等の出荷制限について

桑折町において産出される以下の食品については、国より出荷を差し控えるよう要請されています。ご確認をお願いいたします。

区分	品目	区分	品目
きのこ	<b>野生きのこ</b>	山菜(野生)	ふきのとう、ふき、たらめ
果実	<b>ユズ</b>	山菜	こごみ、たけのこ、こしあぶら

## 10月の土曜日測定日

◎ 食品放射能測定

★ 月 日 10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 31日 (10月は第5土曜日です。ご注意ください)

★ 場 所 やすらぎ園 (☎582-1133)

★ 時 間 9:00～11:30

※ どちらも前日までに電話予約をお願いします ※

# 環境放射線量測定値一覧

## ■仮置場周辺(測定時間/午前9時)

測定月日	①~⑪	8/18(火)	8/25(火)	9/1(火)	9/8(火)				
	⑫~⑲	8/19(水)	8/26(水)	9/2(水)	9/9(水)				
	⑳~⑳	8/20(木)	8/27(木)	9/3(木)	9/10(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	—	0.10	—	0.10	—	0.09	—
② 町民体育館跡地	0.12	0.09	—	0.09	—	0.09	—	0.08	—
③ 根岸 熊ノ前	0.21	0.13	—	0.13	—	0.12	—	0.14	—
④ 北郷石橋	0.21	0.10	—	0.09	—	0.09	—	0.09	—
⑤ 中郷 五郎内前	0.16	0.11	—	0.10	—	0.10	—	0.09	—
⑤ 下郡下川原	0.18	0.16	—	0.16	—	0.16	—	0.16	—
⑥ 南郷前田	0.16	0.12	—	0.11	—	0.11	—	0.11	—
⑦ 伊達崎 出シ	0.20	0.15	—	0.13	—	0.14	—	0.13	—
⑧ 吉沼 向川原	0.37	0.20	—	0.21	—	0.20	—	0.21	—
⑨ 上郡上代街道南	0.16	0.12	—	0.11	—	0.12	—	0.11	—
⑩ 下郡上代 蝦夷塚	0.37	0.15	—	0.14	—	0.15	—	0.14	—
⑪ 下郡上代街道南	0.20	0.13	—	0.13	—	0.13	—	0.12	—
⑫ 館沢 館北	0.12	0.10	—	0.09	—	0.09	—	0.10	—
⑬ 谷地 八巻	0.25	0.14	—	0.12	—	0.13	—	0.12	—
⑭ 谷地 中谷地	0.27	0.16	—	0.14	—	0.15	—	0.14	—
⑮ 下半田 国重	0.12	0.09	—	0.10	—	0.10	—	0.09	—
⑯ 関の内道下	0.13	0.09	—	0.09	—	0.09	—	0.09	—
⑰ 南半田上桜田	0.23	0.16	—	0.15	—	0.15	—	0.15	—
⑱ 御免町西田下	0.16	0.12	—	0.11	—	0.11	—	0.11	—
⑲ 銀栗 銀山	0.21	0.16	—	0.14	—	0.15	—	0.14	—
⑳ 中北 大林	0.57	0.15	—	0.14	—	0.14	—	0.14	—
㉑ 中北 中北前	0.25	0.16	—	0.15	—	0.14	—	0.14	—
㉒ 桐ヶ窪北道合	0.42	0.15	—	0.15	—	0.15	—	0.14	—
㉓ 大和 団地	0.62	0.16	—	0.15	—	0.16	—	0.14	—
㉔ 追分 道下	0.24	0.08	—	0.07	—	0.07	—	0.07	—
㉕ 内之馬場明神堂	0.41	0.26	—	0.23	—	0.26	—	0.23	—
㉖ 桐ヶ窪八幡代	0.37	0.20	—	0.18	—	0.19	—	0.17	—
㉗ 坂町 芝堤	0.15	0.11	—	0.11	—	0.10	—	0.11	—
㉘ 平沢 鷹打	0.41	0.36	—	0.35	—	0.35	—	0.34	—
㉙ 上成田宮ノ前	0.20	0.14	—	0.13	—	0.13	—	0.12	—
㉚ 松原農村公園	0.12	0.08	—	0.07	—	0.07	—	0.07	—
㉛ 松原中諏訪	0.13	0.09	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—
㉜ 松原上柳沢	0.18	0.16	—	0.14	—	0.15	—	0.14	—
㉝ 松原下沢田	0.11	0.09	—	0.09	—	0.09	—	0.09	—
㉞ 下成田堰向	0.11	0.09	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—
㉟ 成田馬場	0.15	0.08	—	0.09	—	0.08	—	0.09	—

- 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	8/17(月)		8/24(月)		8/31(月)		9/7(月)	
		地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm
保育所		0.09	0.11	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11
醸芳幼		0.12	0.12	0.11	0.13	0.14	0.12	0.12	0.15
睦合幼		0.12	0.13	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11
半田幼		0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16
伊達崎幼		0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11
醸芳小		0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.11
睦合小		0.08	0.11	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
半田小		0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12
伊達崎小		0.12	0.13	0.10	0.09	0.09	0.12	0.10	0.11
醸芳中		0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12
児童館		0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.15

- 地表から50cmの高さで測定(醸芳中のみ地表から1mで測定)

(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)

場所	月日	8/17	8/24	8/31	9/7
		(月)	(月)	(月)	(月)
役場		0.10	0.10	0.10	0.09
地区公民館	桑折	0.13	0.14	0.14	0.13
	睦合	0.16	0.14	0.16	0.14
	伊達崎	0.16	0.17	0.17	0.14
	半田	0.12	0.12	0.12	0.11
町民運動場(土)		/	0.09	0.12	/
桑折 テニスコート(人工芝)		/	0.35	0.36	/
ふれあい公園(天然芝)		/	0.12	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

場所	月日	8/17	8/24	8/31	9/7
		(月)	(月)	(月)	(月)
処分場	東	0.22	0.23	0.22	0.21
	北東角	0.26	0.27	0.26	0.25
	北	0.29	0.28	0.28	0.27
	北西角	0.28	0.28	0.28	0.27
	西	0.25	0.24	0.24	0.24
南	0.30	0.30	0.29	0.28	
敷地境界平均値		0.27	0.27	0.26	0.25

- 地表から1mの高さで測定
- 測定場所はいずれも草地