# 原発事故対策課だより 第21号

【編集・発行】:桑折町原発事故対策課 ☎582-2123(直通)平成27年11月18日発行

## 食品の放射能濃度測定結果

(平成27年10月13日~平成27年11月9日測定)

※桑折町内を生産地とする食品のみ記載

(単位:件)

	門門で工座地でする民間のが他戦				(干世・田)
地区	検 体 名	測定数	検出せず	<b>100以下</b> (bq/kg)	<b>100超</b> (bq/kg)
桑	いちじく、ザクロ	各1	0	各1	0
折	柿	12	12	0	0
地	キャベツ、さつまいも、大根、味噌	各1	各1	0	0
×	じゃがいも	3	2	1	0
	白米(H27)、枝豆、かぼちゃ、キウイフルーツ、小松菜、さつまいも、ブロッコリー	各1	各1	0	0
	柿	22	16	6	0
睦	カリン、ザクロ	各3	各3	0	0
合	くるみ	2	1	1	0
地	大根	4	3	1	0
区	白菜、ほうれん草、りんご	各2	各2	0	0
	キャベツ、なめこ、ヒラタケ	各1	0	各1	0
	ゆず	3	1	2	0
	小豆、キウイフルーツ、小松菜、春菊、タアサイ、高菜、にんじん、ネギ、ほうれん草、 水菜、ゆず	各1	各1	0	0
伊	柿	16	14	2	0
達崎	かぼちゃ	1	0	1	0
地	キャベツ、白菜	各2	各2	0	0
×	さつまいも	3	3	0	0
	里芋、大根	各4	各4	0	0
	ブロッコリー、べんり菜、山芋	各2	各1	各1	0
	イワナ、うるち米(H24)、からし菜、カリン、菊(食用)、小松菜、ザクロ、しょうが、 大根の葉、チンゲン菜、梨、にんじん、にんじんの葉、ネギ、白菜、ハックルベリー、 ハヤトウリ、ほうれん草、干し柿、白米(H24)、ヤーコン、	各1	各1	0	0
	玄米(H27)、白米(H27)、大根	各2	各2	0	0
半	枝豆、カブ、ゴマ、こんにゃく芋、りんご	各1	0	各1	0
地区	柿	27	17	10	0
	キウイフルーツ	3	2	1	0
	里芋	2	1	1	0
	さつまいも	3	1	2	0
	大根、山芋	各3	各3	0	0
	ゆず	5	4	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。

#### 12月 の 土 曜 日 測 定 日(どちらも前日までに電話予約をおねがいします。)

◎ 食品放射能測定

·月 日 12日

·場 所桑島分庁舎(2582-2010)

時 間 9:00~11:30

◎ ホールボディカウンタ

·月 日 26日

・場 所 やすらぎ園 (☎582-1133)

·時 間 9:00~11:30

※注意:平成28年1月-2月の食品放射能測定・ホールボディカウンタ土曜測定はお休みします。

## 環境放射線量測定值一覧

### ■仮置場周辺(測定時間/午前9時)

		①~① 10/20 (火)		10/27 (火)				11/10 (火)		
測定月日		12~24	10/21 (水)				11/4(水)・ 11/5(木)の 2日間で測定		11/11 (水)	
		25~35	10/21 (水)							
HE 50		搬入前			10/29 (木)				11/12 (木)	
	場所		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		0.09	
2	町民体育館跡地	0. 12	0.09	_	0. 10	_	0.08	_	0.09	
3	根岸熊ノ前	0. 21	0. 13	_	0.14	_	0.14	_	0.14	
4	北郷石橋	0. 21	0. 09	_	0. 10	_	0. 10		0.09	_
<u>(5)</u>	中郷 五郎内前	0. 16	0. 11	_	0. 11		0. 11		0. 10	_
6	下郡下川原	0. 18	0. 15	_	0. 17	_	0. 17	_	0. 16	_
7	南郷前田	0. 16	0. 11	_	0. 12	_	0. 12	_	0. 12	
8	伊達崎 出シ	0. 20	0. 12	_	0. 14	_	0. 14	_	0. 13	_
9	吉沼 向川原	0. 37	0. 19	_	0. 22	_	0. 21	_	0. 20	_
10	上郡上代街道南	0. 16	0. 12	_	0. 14	_	0. 12	_	0. 12	_
1	下郡上代 蝦夷塚	0. 37	0. 15	_	0. 16	_	0. 16	_	0. 14	_
12	下郡上代街道南	0. 20	0. 12	_	0.14	_	0. 13	_	0. 12	_
13	舘 沢 舘 北	0. 12	0. 10	_	0.11	_	0. 10	_	0. 10	_
14)	谷 地 八 巻	0. 25	0. 12	_	0. 13	_	0. 13	_	0. 12	_
15)	谷地 中谷地	0. 27	0. 14	_	0. 16	_	0. 15	_	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	l	0. 10	ı	0. 11	-	0. 10	1
18)	南半田上桜田	0. 23	0. 15	_	0. 17	_	0.16	-	0. 15	_
19	御免町西田下	0. 16	0. 11	-	0.11	-	0. 12	-	0. 11	_
20	銀栗銀山	0. 21	0.14	_	0.16	_	0. 15	_	0. 15	_
21)	中北大林	0. 57	0. 13	_	0. 13	_	0.14	_	0.14	_
22	中北 中北前	0. 25	0. 14	_	0. 15	_	0.14	_	0.14	_
23	桐ケ窪北道合	0. 42	0. 13	_	0. 15	_	0. 15	_	0. 15	_
24)	大和団地	0. 62	0. 15	_	0. 15	_	0.14	_	0. 15	_
25)	追分道下	0. 24	0.06	_	0.06	_	0.06	_	0. 05	
26)	内之馬場明神堂	0. 41	0. 23	_	0. 25	_	0. 25	_	0. 24	_
27)	桐ケ窪八幡代	0. 37	0. 20	_	0. 21	_	0. 20	_	0. 21	_
28	坂 町 芝 堤	0. 15	0. 11	_	0.11	_	0. 10	_	0. 10	_
29	平沢鷹打	0. 41	0. 33	_	0. 33	_	0. 32	_	0. 33	_
30	上成田宮ノ前	0. 20	0. 13	_	0.14	_	0. 13	_	0. 12	_
31)	松原農村公園	0. 12	0. 07	_	0. 07	_	0. 07	_	0. 07	_
32	松原中諏訪	0. 13	0. 08	_	0.08	_	0. 08	_	0. 09	_
33	松原上柳沢	0. 18	0. 14	_	0. 16	_	0. 14	_	0. 14	_
34)	松原下沢田	0. 11	0. 09	_	0.09	_	0. 09	_	0. 10	_
35)	下成田堰向	0. 11	0. 08	_	0.09	_	0. 08	_	0. 08	_
36)	成田馬場	0. 15	0. 08	_	0.08	_	0.08	_	0. 09	_
$\overline{}$	加表から1mの草さで		●素由「フ							

(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)

	月日	10/19	10/26	11/2	11/9
場	所	(月)	(月)	(月)	(月)
役	場	0.10	0.09	0.11	0. 10
地	桑折	0.14	0. 13	0. 13	0. 13
区公	睦合	0. 17	0. 17	0.17	0. 15
公民	伊達崎	0. 15	0. 16	0.17	0. 17
館	半 田	0. 13	0. 11	0.14	0. 12
町民道	運動場(土)	0. 11	0. 12	0. 12	
	折 ニスコート (人工芝)	0. 38	0. 38	0. 41	
	ルあい公園 「天然芝)	0. 11	0. 11	0. 12	

- ●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50 c m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	10/19	10/26	11/2	11/9
場	所	(月)	(月)	(月)	(月)
	東	0. 22	0. 21	0. 21	0. 21
処	北東角	0. 26	0. 27	0. 26	0. 27
分	壮	0. 27	0. 27	0. 27	0. 28
//	北西角	0. 28	0. 28	0. 27	0. 27
場	桕	0. 24	0. 24	0. 24	0. 24
	南	0. 28	0. 28	0. 28	0. 29
敷 平	地 境 界 均 値	0. 26	0. 26	0. 26	0. 26

- ●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	10/19(月)		10/26(月)		11/2(月)		11/9(月)	
場所	地表	50 c m	地 表	50 c m	地 表	50 c m	地表	50 c m
保育所	0. 05	0. 08	0. 09	0. 10	0.09	0.11	0. 09	0. 11
醸 芳 幼	0. 11	0. 12	0. 10	0. 11	0. 11	0. 12	0. 11	0. 11
睦 合 幼	0. 13	0. 11	0. 12	0. 12	0. 15	0. 12	0. 12	0. 12
半 田 幼	0. 16	0. 17	0. 16	0. 16	0. 16	0.16	0. 15	0. 16
伊達崎幼	0.11	0. 12	0. 10	0. 12	0.14	0.14	0.11	0. 11
醸 芳 小	0. 10	0.11			0. 12	0.12	0. 10	0.09
睦 合 小	0. 08	0.08			0. 08	0.08	0. 09	0.09
半田 小	0. 12	0.12			0. 13	0. 13	0. 12	0. 12
伊達崎小	0. 12	0.13			0.14	0. 13	0.11	0. 12
醸 芳 中			0. 08	0. 10	0.14	0. 12	0. 10	0.11
児童館	0.11	0.11	0. 14	0. 15	0. 14	0. 13	0. 12	0.11

<sup>●</sup>地表から50cmの高さで測定(醸芳中のみ地表から1mで測定)