原発事故対策課だより 第22号

食品の放射能濃度測定結果

(平成27年11月10日~平成27年12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)

/!\ /\ J/	町内を生産地と9 句良品のか記載				(単位:1十)
地区	検 体 名	測定数	検出せず	100以下 (bq/kg)	100超 (bq/kg)
桑	白米(H27)、梅、ネギ、もち米(H27)、レタス	各1	各1	0	0
	柿	4	3	1	0
	キウイフルーツ	2	1	1	0
折	さつまいも、大根	各2	各2	0	0
地	大豆、みかん	各1	0	各1	0
×	白菜	3	3	0	0
	干し柿	2	0	2	0
	ゆ ず	6	6	0	0
	アスパラ菜、白米(H26)、柿、かぼちゃ、さつまいも、トマト、ブロッコリー、	各1	各1	0	0
	白米(H27)	3	3	0	0
睦合	キウイフルーツ	6	5	1	0
地	青ばた豆、じゃがいも、玉ねぎ、ヒラタケ	各1	0	各1	0
×	大根、干し柿、りんご	各2	各2	0	0
	白菜	3	3	0	0
	Ф ず	2	0	2	0
	赤カブ、小豆、白米(H27)、カブ、チンゲン菜、とうもろこし、干し柿、水菜、山芋、ゆず、	各1	各1	0	0
	柿、長ネギ、にんじん	各3	各3	0	0
伊	キウイフルーツ、里芋	各2	各1	各1	0
達	キャベツ	2	2	0	0
崎	青ばた豆、黒豆、じゅうねん油	各1	0	各1	0
地区	大根	4	4	0	0
	長芋	3	2	1	0
	白菜	6	6	0	0
	りんご	3	1	2	0
	柿	7	6	1	0
	カリン、キャベツ	各2	各2	0	0
半田地	キウイフルーツ、銀杏	各3	各2	各1	0
	小松菜、里芋、じゃがいも、タアサイ、チンゲン菜、ハックルベリー、ほうれん草、干し大根、水菜、 ゆき菜、ラディッシュ	各1	各1	0	0
×	大根	7	7	0	0
	白菜	6	5	1	0
	干し柿	4	2	2	0
	ゆ ず	4	1	3	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。

ホールボディカウンタ12月の土曜日測定日

★月 日 26日

★場 所 やすらぎ園(☎582-1133)

★時 間 9:00~11:30

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日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)

測定月日		1)~12			11/24 (火)		12/1 (火)		12/8 (火)	
		13~25	11/18 (水)		11/25 (水)		12/2 (水)		12/9 (水)	
			11/19	(木)	11/26 (木)		12/3 (木)		12/10 (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. 08	_	0.08	-	0. 09	_	0.09	_
2	町民体育館跡地	0. 12	0. 08	_	0.08	_	0.09	_	0. 08	_
3	根岸 熊ノ前	0. 21	0. 12	_	0.13	-	0. 12	_	0. 12	_
4	北郷石橋	0. 21	0. 09	_	0.08	_	0.09	_	0. 10	_
⑤	中郷 五郎内前	0. 16	0. 10	_	0.09	-	0. 10	_	0.10	_
6	下郡下川原	0. 18	0. 15	_	0. 15	-	0.14	_	0. 15	_
7	南郷前田	0. 16	0. 12	_	0.11	_	0. 10	_	0. 12	_
8	伊達崎 出シ	0. 20	0. 13	_	0.14	-	0. 12	_	0. 13	_
9	吉沼 向川原	0. 37	0. 20	_	0.19	_	0. 19	_	0. 22	_
10	上郡上代街道南	0. 16	0. 12	_	0.11	-	0. 12	_	0. 11	_
11)	下郡上代 蝦夷塚	0. 37	0.14	_	0.14	-	0.14	_	0. 13	_
12	下郡上代街道南	0. 20	0. 13	_	0. 13	_	0. 12	_	0. 13	_
13	舘 沢 舘 北	0. 12	0.09	_	0.10	-	0.09	_	0.09	_
14)	谷地八巻	0. 25	0. 12	-	0. 13	1	0. 12	_	0. 14	_
15	谷地 中谷地	0. 27	0. 14	_	0.14	-	0. 14	_	0.14	_
16	下半田 国重	0. 12	0. 09	1	0. 10	1	0. 10	1	0. 10	_
17)	関の内道下	0. 13	0. 10	_	0. 10	-	0.09	_	0. 10	_
18	南半田上桜田	0. 23	0. 15	_	0. 15	1	0. 15	_	0.16	_
19	御免町西田下	0. 16	0. 11	_	0.11	-	0. 11	_	0. 10	_
20	銀栗銀山	0. 21	0. 15	_	0. 15	-	0. 14	_	0.14	_
21)	中北大林	0. 57	0. 13	-	0.14	1	0. 14	_	0. 14	_
22	中北 中北前	0. 25	0. 15	_	0. 15	-	0. 14	_	0. 15	_
23	桐ケ窪北道合	0. 42	0.14	_	0.14	-	0. 12	_	0. 13	_
24)	大和団地	0. 62	0. 14	-	0. 15	1	0. 14	_	0. 14	_
25)	追分道下	0. 24	0.06	_	0. 12	_	0. 11	_	0. 11	_
26	内之馬場明神堂	0. 41	0. 23	_	0. 24	_	0. 23	_	0. 22	_
27)	桐ケ窪八幡代	0. 37	0. 20	_	0. 19	-	0. 19	_	0. 20	_
28	坂 町 芝 堤	0. 15	0.09	_	0.10	1	0. 10	_	0. 10	_
29	平沢鷹打	0. 41	0. 32	_	0. 32	_	0. 31	_	0. 33	_
30	上成田宮ノ前	0. 20	0. 13	_	0.14		0. 12	_	0.14	
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. 15	_	0.14	_	0.14	_
34)	松原下沢田	0.11	0. 08	_	0.09	_	0.08	_	0. 10	
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	_	0.09	_	0.08	_	0.09	_

(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	11/16	11/24	11/30	12/7
場	所	(月)	(火)	(月)	(月)
役場		0.09	0. 09	0.10	0. 10
地	桑折	0. 13	0. 13	0. 13	0. 14
区公民館	睦合	0.16	0. 17	0. 18	0. 15
民	伊達崎	0. 15	0. 17	0. 17	0. 17
館	半 田	0.11	0. 11	0. 13	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 場 所	11/20 (金)	11/27 (金)	12/4 (金)
町民運動場(土)	0. 11	0. 11	0. 12
桑折テニスコート (人工芝)	0. 38	0. 37	0. 42
ふれあい公園 (天然芝)	0. 12	0. 11	0. 20

●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		11/16	11/24	11/30	12/7
場所		(月)	(火)	(月)	(月)
	東	0. 20	0. 21	0. 21	0. 21
処	北東角	0. 26	0. 26	0. 27	0. 26
分	北	0. 27	0. 27	0. 27	0. 27
73	北西角	0. 28	0. 28	0. 28	0. 27
場西		0. 23	0. 23	0. 23	0. 23
	南	0. 28	0. 29	0. 29	0. 28
敷 平	地 境 界 均 値	0. 25	0. 26	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

- ●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

_■保育所・幼稚園・小中学校・児童館										
月日	月 日 11/16 (月) 11/24 (火) 11/30 (月)		(月)	12/7(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. 08	0.09	0. 08	0. 09	0. 10	0.11	0. 09	0.11		
醸 芳 幼	0. 12	0.11	0. 10	0. 11	0. 10	0. 10	0. 11	0. 11		
睦 合 幼	0. 11	0. 13	0. 12	0. 11	0. 11	0.11	0. 12	0. 14		
半 田 幼	0. 15	0.16	0. 15	0. 15	0. 16	0. 15	0. 16	0. 16		
伊達崎幼	0. 12	0.11	0. 12	0. 12	0. 12	0.12	0. 12	0. 12		
醸 芳 小	0. 10	0.10	0. 10	0. 10	0. 12	0.10	0. 10	0. 10		
睦 合 小	0. 10	0.09	0. 08	0. 08	0.09	0.09	0.08	0. 07		
半 田 小	0. 13	0.13	0. 12	0. 12	0. 13	0.13	0. 13	0. 13		
伊達崎小	0. 11	0.09	0. 13	0. 12	0. 12	0.13	0.11	0. 11		
醸 芳 中	0. 11	0.09	0. 12	0. 10	0.11	0. 10	0. 10	0.11		
児 童 館	0.09	0.10	0.15	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13		

[●]地表から50cmの高さで測定(醸芳中のみ地表から1mで測定)