原発事故対策だより 第32号



【編集・発行】:桑折町環境対策課 ☎582-2123(直通)平成28年9月21日発行

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: **10月9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。10月6日(木)までに環境対策課まで電話でお申し込みください。 (₹582-2123)

食品の放射能濃度測定結果

(平成28年8月9日~平成28年9月12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	100超
	<i>"</i> ' '' -			(bq/kg)	(bq/kg)
桑	いちじく、枝豆、ゴーヤ、ししとう、なす、ぶどう、桃	各1	各1	0	0
折	貝殼粉末	1	0	1	0
地	かぼちゃ、トマト	各2	各2	0	0
×	みょうが	3	3	0	0
	梅、梅シロップ、オクラ、ぶどう、みょうが、モロヘイヤ、栗、ささぎ	各1	各1	0	0
睦	かぼちゃ	3	2	1	0
合 地	熊の肉	1	0	1	0
区	ゴーヤ、 じゃがいも	各2	各2	0	0
	スイカ	4	4	0	0
伊	枝豆、かぼちゃ、なす、トマト	各2	各2	0	0
達	オクラ、キャベツ、ゴーヤ、さつまいも、ししとう、じゃがいも、スイカ、大根、大根の葉、たまねぎ、 ツルムラサキ、唐辛子、とうもろこし、梨、にんにく、ハックルベリー、パプリカ、ピーマン、プルーン、 ミニトマト	各1	各1	0	0
地	きゅうり	3	3	0	0
×	桃	4	4	0	0
半	いちじく、馬ぶどう液、オクラ、かぼちゃ、スイカ、とうもろこし、ピーマン、マクワウリ、栗ごはん	各1	各1	0	0
田 地	馬ぶどう	1	0	1	0
Z Z	枝豆、唐辛子	各3	各3	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。

食品放射能測定10月の土曜日測定日(前日までに予約をお願いします。)

★月 日 8日

★場 所 桑島分庁舎 (☎582-2010)

★時 間 9:00~11:30

環境放射線量測定值一覧

■仮置場周辺(測定時間/午前9時)

		①~⑫ 8/16 (火)		8/23 (火)		8/30 (火)		9/6 (火)		9/13	(火)	
	測定月日		8/17	(水)	8/24 (水)		8/31 (水)		9/7 (水)		9/14 (水)	
		24~35	8/18	(木)	8/25	(木)	9/1	(木)	9/8	(木)	9/15	(木)
場所		搬入前	線量	水	線量	水	線量	水	線量	水	線量	水
1	旧町民プール	0. 47	0.07	_	0.08	_	0.07	_	0.06	_	0.07	_
2	町民体育館跡地	0. 12	0.08	_	0.08	_	0.07	_	0.07	_	0.07	_
3	根岸 熊ノ前	0. 21	0. 11	_	0. 10	_	0. 11	_	0.11	_	0. 12	_
4	北 郷 石 橋	0. 21	0.08	I	0.07	_	0.08	I	0.07	_	0.09	-
⑤	中郷 五郎内前	0. 16	0.08	ı	0. 10	_	0.09	1	0.09	_	0.09	_
6	下郡下川原	0. 18	0. 11	l	0. 11	_	0. 11	l	0.11	_	0. 11	1
7	南郷前田	0. 16	0.10	I	0.09	_	0. 10	I	0.09	_	0. 10	-
8	伊達崎 出シ	0. 20	0. 12	I	0. 11	_	0. 11	I	0.11	_	0. 12	-
9	吉沼 向川原	0. 37	0. 17	-	0. 16	_	0. 17	-	0.16	_	0. 17	1
10	上郡上代街道南	0. 16	0.09	_	0.09	_	0.09	_	0.09	_	0.09	1
11)	下郡上代 蝦夷塚	0. 37	0.12	_	0. 13	_	0. 12	_	0.12	_	0. 12	1
12	下郡上代街道南	0. 20	0. 11	_	0. 11	_	0. 11	_	0.10	_	0.12	_
13	舘 沢 舘 北	0. 12	0.08	_	0.09	_	0.08	_	0.09	_	0. 08	_
14)	谷地八巻	0. 25	0. 10	_	0.10	_	0. 10	_	0.11	_	0. 10	_
15)	谷地 中谷地	0. 27	0. 11	_	0.10	_	0. 11	_	0.11	_	0. 11	1
16)	下半田 国重	0. 12	0.08	_	0.08	_	0.08	_	0.09	_	0.09	_
17)	関の内道下	0. 13	0.08	_	0.08	_	0.07	_	0.08	_	0.08	_
18)	南半田上桜田	0. 23	0.11	_	0.13	_	0. 13	_	0.12	_	0. 12	_
19	御免町西田下	0. 16	0.08	_	0.09	_	0.09	_	0.09	_	0. 10	_
20	銀栗銀山	0. 21	0.10	_	0.12	_	0. 12	_	0.13	_	0. 13	_
21)	中北大林	0. 57	0. 11	_	0.11	_	0. 11	_	0.11	_	0. 11	_
22	中北 中北前	0. 25	0.12	_	0.13	_	0. 12	_	0.13	_	0. 13	1
23	追分道下	0. 24	0.10	_	0.10	_	0. 10	-	0.10	_	0. 11	_
24)	内之馬場明神堂	0. 41	0. 21	_	0. 19	_	0. 21	_	0.19	_	0. 20	_
25)	桐ケ窪八幡代	0. 37	0. 15	_	0. 15	_	0. 15	-	0. 15	_	0.14	_
26	坂 町 芝 堤	0. 15	0.09	_	0.09	_	0.09	_	0.09	_	0. 10	1
27)	平沢鷹打	0. 41	0. 27	_	0. 27	_	0. 28	_	0. 27	_	0. 27	1
28)	上成田宮ノ前	0. 20	0. 11	_	0. 11	_	0. 12	_	0.11	_	0. 11	_
29	松原農村公園	0. 12	0.06	_	0.06	_	0.06	_	0.07	_	0.06	_
30	松原中諏訪	0. 13	0.07	I	0. 07	_	0.07	-	0.07	_	0.06	_
31)	松原上柳沢	0. 18	0. 12	-	0. 12	_	0. 11	_	0.12	_	0. 13	_
32	松原下沢田	0. 11	0.08	_	0.09	_	0.08	_	0.07	_	0. 07	_
33	下成田堰向	0. 11	0.06	_	0.06	_	0.06	_	0.06	_	0.06	_
34)	成田 馬 場	0. 15	0. 07	_	0. 07	_	0. 07	_	0.08	_	0.06	_
35)	成田 二本木	0. 11	0.08	_	0. 08	_	0. 08	_	0.08	_	0. 08	_

- ●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。

(単位:マイクロシ―ベルト/時)

■役場・地区公民館(測定時間/午前9時)

	月	田	8/15	8/22	8/29	9/5	9/12
場	所	\	(月)	(月)	(月)	(月)	(月)
役		場	0. 09	0. 08	0. 08	0. 08	0. 08
	桑	折	0. 12	0. 12	0. 13	0. 14	0. 12
地区公民館	睦	合	0. 15	0. 12	0. 14	0. 12	0. 14
民館	伊道	崎	0. 14	0. 13	0. 16	0. 14	0. 14
	半	田	0. 10	0. 09	0. 09	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)

月日場所	8/19 (金)		9/2 (金)	,	9/16 (金)
町民運動場 (土)	0. 08	0. 09	0. 08	0. 10	0. 10
桑折テニス コート (人工芝)	0. 27	0. 27	0. 28	0. 32	0. 30
ふれあい公園 (天然芝)	0. 09	0. 09	0. 10	0. 11	0. 10

- ●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

場;	月日	8/16 (火)	8/22 (月)	8/29 (月)	9/5 (月)	9/12 (月)
	東	0. 17	0. 16	0. 16	0.16	0. 17
処	北東角	0. 21	0. 21	0. 20	0. 20	0. 21
分	北	0. 23	0. 22	0. 22	0. 22	0. 23
	北西角	0. 23	0. 22	0. 23	0. 22	0. 24
場	西	0. 20	0. 20	0. 19	0. 20	0. 21
	南	0. 24	0. 23	0. 23	0. 22	0. 24
	也境界 均値	0. 21	0. 21	0. 21	0. 20	0. 22

- ●地表から1mの高さで測定
- ●測定場所はいずれも草地

■保育所・幼稚園・小中学校・児童館

月 日	-/ (0 0 /		8/29 (月)		9/5 (月)		9/12 (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. 09	0. 10	0. 08	0. 08	0. 09	0. 10	0. 09	0. 10
醸 芳 幼	0. 08	0.09	0.08	0.09	0. 09	0. 09	0. 08	0. 09
睦 合 幼	0. 10	0. 10	0. 09	0. 09	0. 11	0. 09	0. 10	0. 10
半田幼	0. 12	0. 14	0. 10	0. 12	0. 13	0. 12	0. 14	0. 14
伊達崎幼	0. 09	0. 10	0. 11	0. 10	0. 11	0. 11	0. 11	0.11
醸 芳 小	0. 09	0. 09	0. 09	0. 09	0. 08	0. 08	0. 10	0. 09
睦 合 小	0. 19	0. 13	0. 08	0. 08	0. 08	0. 08	0. 09	0.09
半田 小	0. 11	0. 13	0. 11	0. 10	0. 10	0. 09	0. 10	0.08
伊達崎小	0. 12	0.09	0. 10	0. 09	0. 11	0. 09	0. 11	0. 10
醸 芳 中	0. 10	0. 09	0. 11	0. 09	0. 10	0. 09	0. 12	0. 10
児童館	0. 11	0. 12	0. 11	0. 10	0. 11	0. 10	0. 10	0. 09

[●]地表から50cmの高さで測定(醸芳中のみ地表から1mで測定)