原発事故対策だより 第80号



【編集・発行】:桑折町生活環境課 ☎582-2123(直通)令和2年8月19発行

食品放射能濃度測定結果

※桑折町内を生産地とする食品のみ記載

(令和2年7月7日~令和2年8月7日測定)

地区	検 体 名	測定数	検出せず	100以下 (bg/kg)	100超 (bg/kg)
	イノシシの肉	1	0	1	0
桑折地区	じゃがいも、スイカ、ナス	各1	各1	0	0
	玉ねぎ	2	2	0	0
睦合地区	じゃがいも、玉ねぎ、ネギ、桃	各1	各1	0	0
伊達崎地区	かぼちゃ、きゅうり、玉ねぎ、ナス、ネギ、桃	各1	各1	0	0
护连响地区	じゃがいも	2	2	0	0
半田地区	きゅうり、唐辛子、ネギ、わらび(塩漬け)	各1	各1	0	0
	じゃがいも	2	2	0	0

(単位:件)

- ●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。

中間貯蔵施設への除去土壌等搬出状況

除染等で発生した除去土壌等を仮置場から、中間貯蔵施設への搬出作業を環境省が実施しております。

現在、平沢鷹打仮置場からの搬出作業が行われております。

今後は、8月中旬より松原下沢田仮置場からの搬出が開始され、9月の下旬から御免町西田下仮置場からの搬出を予定しております。

その後も残る6箇所の仮置場からの搬出を予定しており、今年度 中に町内で保管していた除去土壌等は全てなくなります。

今後も、町内仮置場の適切な管理を努めるとともに、搬出が完了した仮置場は早期に地権者へ返還できるように解体作業を進めてまいります。

期間中皆様には、ご不便ご迷惑をおかけしますが、ご理解ご協力を お願いします。



平沢鷹打仮置場から土壌等搬出中

環境放射線量測定值一覧

■仮置場周辺(測定時間/午前9時)

	■似直场向边(测足时间/ 干削9时)											
測定月日		1~6	7/7	(火)	7/14	(火)	7/21	(火)	7/28	(火)	8/4	(火)
		7~13	7/8	(水)	7/15	(水)	7/22	(水)	7/29	(水)	8/5	(水)
			7/9	(木)	7/16	(木)	7/22	(水)	7/30	(木)	8/6	(木)
	場所	搬入前	線量	水								
1	北郷石橋	0. 21	0. 08	l	0. 07	I	0. 07	l	0. 07	l	0. 07	_
2	中郷五郎内前	0. 16	0. 07	-	0. 08	-	0. 07	-	0. 08	-	0. 07	-
3	下郡下川原	0. 18	0. 10	-	0. 09	-	0. 10	-	0. 10	-	0. 11	-
4	南郷前田	0. 16	0. 09	-	0. 09	_	0. 09	_	0. 09	_	0. 09	_
(5)	伊達崎 出シ	0. 20	0. 09	-	0. 10	-	0. 09	-	0. 10	-	0. 11	-
6	上郡上代街道南	0. 16	0. 07	ı	0. 08	_	0. 08	ı	0. 07		0. 08	_
7	舘 沢 舘 北	0. 12	0. 07	-	0. 07	-	0. 07	-	0. 07	-	0. 07	_
8	谷地 中谷地	0. 27	0. 10	-	0. 08	-	0. 09	-	0. 09	-	0. 09	-
9	下半田 国重	0. 12	0. 07	-	0. 07	_	0. 07	_	0. 07	_	0. 07	_
10	関の内道下	0. 13	0. 07	ı	0. 08	ı	0. 08	1	0. 08	ı	0. 08	-
11)	御免町西田下	0. 16	0. 07	l	0. 08	I	0. 08	ı	0. 07	ı	0. 08	-
12	銀栗銀山	0. 21	0. 11	I	0. 10	I	0. 11	I	0. 10	I	0. 10	_
13)	中北大林	0. 57	0. 08	ı	0. 09	-						
14)	平沢鷹打	0. 41	0. 10	I	0. 11	ı	0. 10	I	0. 11	ı	0. 11	_
15)	松原農村公園	0. 12	0. 06		0. 05		0. 05		0. 05		0. 06	_
16	松原中諏訪	0. 13	0. 06	-	0. 05	_	0. 06	_	0. 06	_	0. 06	_
17)	松原上柳沢	0. 18	0. 07	l	0. 06	_	0. 07	_	0. 07		0. 07	_
18	松原下沢田	0. 11	0. 10	ı	0. 10	_	0. 09	_	0. 10	-	0. 10	_
19	下成田堰向	0. 11	0. 06	_	0. 05	_	0. 06	_	0. 05	_	0. 06	_

●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1回(検出限界値10Bq

/kg)

■保育所·幼稚園·小中学校·児童館

月日			7/20(月)		7/27(月)		8/3 (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	0.06	0. 08	0. 06	0. 07	0. 06	0. 07	0. 07	0.09
醸 芳 幼	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07	0. 06	0. 08	0. 07
むつあい子どもクラブ	0. 08	0. 08	0. 07	0. 08	0. 09	0. 09	0. 07	0. 08
はんだ子どもクラブ	0. 10	0.11	0. 11	0.11	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10
だんざき小子どもクラブ	0. 07	0. 07	0. 07	0. 08	0. 08	0. 08	0. 08	0.09
醸 芳 小	0. 08	0. 08	0. 07	0. 08	0. 07	0. 07	0. 08	0. 07
睦 合 小	0. 08	0. 08	0.06	0. 07	0. 07	0. 09	0. 05	0. 05
半田 小	0. 11	0. 12	0. 11	0. 12	0. 11	0. 12	0. 10	0. 11
伊達崎小	0.06	0. 07	0. 07	0. 08	0. 07	0. 08	0. 07	0. 08
醸 芳 中	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0. 08	0. 08	0. 09	0. 09
児童館	0. 07	0.08	0. 07	0. 07	0. 08	0. 09	0.09	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)

■役場・地区公民館(測定時間/午前9時)

	月日	7/13	7/20	7/27	8/3
場所		(月)	(月)	(月)	(月)
役 場		0. 07	0. 06	0. 07	0. 06
	桑折	0. 09	0. 09	0. 08	0. 09
地区	睦合	0. 10	0. 09	0. 09	0. 09
地区公民館	伊達崎	0. 08	0. 09	0. 10	0. 09
	半 田	0. 06	0. 06	0. 06	0. 06

(単位:マイクロシーベルト/時)

●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~11

月日 場 所	7/13 (月)	7/20 (月)	7/27 (月)	8/3 (月)
町民運動場 (土)	0. 07	0. 08	0. 07	0. 07
桑折テニス コート (人工芝)	0. 04	0. 04	0. 04	0. 05
ふれあい公園 (天然芝)	0. 07	0. 05	0. 07	0. 07

●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	月日所	7/13 (月)	7/20 (月)	7/27 (月)	8/3 (月)
	東	0. 14	0. 13	0.14	0. 13
	北東角	0. 16	0. 17	0. 17	0. 18
型 分	北	0. 19	0. 20	0. 18	0. 19
場場	北西角	0. 19	0. 18	0. 18	0. 19
-93	西	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15
	南	0. 14	0. 15	0. 15	0. 14
	地境界 均値	0. 16	0. 16	0. 16	0. 16

●測定場所はいずれも草地