



食品の放射能濃度測定結果

（平成27年9月8日～平成27年10月10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	梅干し(H27)、okra、ゴーヤ、小松菜、さつまいも、里芋、シソの実、梨、みょうが、レタス、	各1	各1	0	0
	柿	4	4	0	0
陸合地区	小豆、梅干し(H27)、枝豆、きゅうり、銀杏、さつまいも、高菜、ネギ、洋ナシ、りんご	各1	各1	0	0
	柿	4	3	1	0
	かぼちゃ	2	1	1	0
	キャベツ、里芋	各1	0	各1	0
	栗、みょうが	各2	各2	0	0
	まつたけ	1	0	0	1
伊達崎地区	アスパラナ、えごま、かぼちゃ、じゃがいも、春菊、梨、にんじん、ネギ、白菜、ハヤトウリ、水菜、みょうが、桃、山芋、洋ナシ	各1	各1	0	0
	オータムポエム	2	1	1	0
	小松菜、チンゲン菜	各3	各3	0	0
	枝豆、からし菜、キャベツ、里芋、大根、ブロッコリー	各2	各2	0	0
	栗	3	2	1	0
	柿、さつまいも、ほうれん草	各4	各4	0	0
	干した梅	1	0	1	0
半田地区	あけび、梅干し(H27)、からし菜、きゅうり、ゴマ、さつまいも、里芋、さやいんげん、大根の葉、高菜、フキ、モロヘイヤ、りんご	各1	各1	0	0
	いちじく、枝豆、みょうが	各4	各4	0	0
	柿	13	10	3	0
	かぼちゃ、ネギ	各3	各3	0	0
	きのこ（天然）	5	0	2	3
	栗	6	1	5	0
	小松菜、大根、にんじん、白菜、洋ナシ	各2	各2	0	0
	シソの実	5	4	1	0
	灰、またたび	各1	0	0	各1
	まつたけ	7	0	1	6

- 項目『検出せず』は、次の場合をいいます。
 - ①400gで測定したものをセシウム134、137がそれぞれおよそ10Bq/kg以下のとき
 - ②1kgで測定したものをセシウム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。

※ 半田山自然公園除染のお知らせ ※

半田山自然公園の除染作業を開始いたしました。
 除染作業は年内完了を目標に「キャンプ場、多目的広場、半田沼周辺の施設・遊歩道、駐車場等」を行っております。
 皆様にはご迷惑をお掛けすると思いますが、ご理解ご協力のほどよろしく
 お願いいたします。



11月の土曜日測定日

◎ 食品放射能測定

★月 日 14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 28日
 ★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

(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)

■仮置場周辺(測定時間/午前9時)

測定月日	①~⑪		9/15(火)		9/24(木)		9/29(火)		10/6(火)		10/13(火)	
	⑫~⑲		9/16(水)		9/25(金)		9/30(水)		10/7(水)		10/14(水)	
	⑳~㉔		9/17(木)		の2日間 で測定		10/1(木)		10/8(木)		10/15(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	0.09	-	0.10	-	0.10	-	0.09	-	0.09	-	
② 町民体育館跡地	0.12	0.08	-	0.09	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-	
③ 根岸 熊ノ前	0.21	0.13	-	0.12	-	0.13	-	0.13	-	0.13	-	
④ 北郷 石橋	0.21	0.09	-	0.09	-	0.08	-	0.09	-	0.09	-	
⑤ 中郷 五郎内前	0.16	0.11	-	0.10	-	0.10	-	0.10	-	0.09	-	
⑤ 下郡下川原	0.18	0.15	-	0.15	-	0.15	-	0.15	-	0.16	-	
⑥ 南郷 前田	0.16	0.11	-	0.11	-	0.10	-	0.11	-	0.11	-	
⑦ 伊達崎 出シ	0.20	0.14	-	0.13	-	0.12	-	0.14	-	0.13	-	
⑧ 吉沼 向川原	0.37	0.21	-	0.19	-	0.19	-	0.19	-	0.19	-	
⑨ 上郡上代街道南	0.16	0.12	-	0.11	-	0.11	-	0.12	-	0.11	-	
⑩ 下郡上代 蝦夷塚	0.37	0.15	-	0.15	-	0.14	-	0.14	-	0.13	-	
⑪ 下郡上代街道南	0.20	0.13	-	0.13	-	0.12	-	0.13	-	0.11	-	
⑫ 館 沢 館 北	0.12	0.10	-	0.09	-	0.08	-	0.10	-	0.09	-	
⑬ 谷 地 八 巻	0.25	0.13	-	0.12	-	0.12	-	0.12	-	0.11	-	
⑭ 谷 地 中 谷 地	0.27	0.15	-	0.13	-	0.13	-	0.14	-	0.13	-	
⑮ 下半田 国重	0.12	0.10	-	0.08	-	0.09	-	0.09	-	0.08	-	
⑯ 関の内道下	0.13	0.10	-	0.09	-	0.09	-	0.09	-	0.08	-	
⑰ 南半田上桜田	0.23	0.15	-	0.14	-	0.14	-	0.15	-	0.15	-	
⑱ 御免町西田下	0.16	0.12	-	0.11	-	0.11	-	0.12	-	0.09	-	
⑲ 銀 栗 銀 山	0.21	0.14	-	0.14	-	0.13	-	0.13	-	0.13	-	
⑳ 中 北 大 林	0.57	0.13	-	0.14	-	0.12	-	0.14	-	0.12	-	
㉑ 中北 中北前	0.25	0.14	-	0.14	-	0.14	-	0.14	-	0.13	-	
㉒ 桐ヶ窪北道合	0.42	0.14	-	0.15	-	0.13	-	0.13	-	0.13	-	
㉓ 大 和 団 地	0.62	0.15	-	0.15	-	0.14	-	0.14	-	0.13	-	
㉔ 追 分 道 下	0.24	0.07	-	0.06	-	0.06	-	0.06	-	0.06	-	
㉕ 内之馬場明神堂	0.41	0.24	-	0.22	-	0.23	-	0.23	-	0.21	-	
㉖ 桐ヶ窪八幡代	0.37	0.18	-	0.18	-	0.18	-	0.19	-	0.18	-	
㉗ 坂 町 芝 堤	0.15	0.09	-	0.10	-	0.11	-	0.10	-	0.09	-	
㉘ 平 沢 鷹 打	0.41	0.34	-	0.34	-	0.32	-	0.32	-	0.32	-	
㉙ 上成田宮ノ前	0.20	0.13	-	0.13	-	0.12	-	0.13	-	0.12	-	
⑳ 松原農村公園	0.12	0.07	-	0.07	-	0.07	-	0.07	-	0.06	-	
㉑ 松原中諏訪	0.13	0.08	-	0.08	-	0.07	-	0.08	-	0.07	-	
㉒ 松原上柳沢	0.18	0.14	-	0.14	-	0.14	-	0.15	-	0.13	-	
㉓ 松原下沢田	0.11	0.08	-	0.09	-	0.09	-	0.09	-	0.09	-	
㉔ 下成田堰向	0.11	0.08	-	0.08	-	0.07	-	0.08	-	0.07	-	
㉕ 成 田 馬 場	0.15	0.09	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-	

月日	場所	9/14	9/24	9/28	10/5	10/13
		(月)	(木)	(月)	(月)	(火)
役 場		0.09	0.08	0.09	0.09	0.09
地区公民館	桑 折	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13
	睦 合	0.18	0.18	0.17	0.18	0.19
	伊達崎	0.14	0.16	0.17	0.17	0.17
	半 田	0.11	0.11	0.10	0.12	0.12
町民運動場(土)	0.12		0.11			
桑折テニスコート(人工芝)	0.37		0.42			
ふれあい公園(天然芝)	0.10		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	場所	9/14	9/24	9/28	10/5	10/13
		(月)	(木)	(月)	(月)	(火)
処 分 場	東	0.22	0.20	0.22	0.20	0.21
	北東角	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27
	北	0.28	0.30	0.27	0.27	0.27
	北西角	0.27	0.28	0.27	0.28	0.28
	西	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24
南	0.28	0.31	0.30	0.29	0.31	
敷地境界 平均値		0.26	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	場所	9/14(月)		9/28(月)		10/5(月)		10/13(火)	
		地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm
保育所		0.10	0.12	0.07	0.11	0.09	0.07	0.09	0.10
醸 芳 幼		0.10	0.12	0.11	0.13	0.12	0.10		
睦 合 幼		0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.13		
半 田 幼		0.16	0.16	0.14	0.14	0.15	0.15		
伊達崎幼		0.11	0.11	0.11	0.10	0.13	0.13		
醸 芳 小		0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10
睦 合 小		0.08	0.07	0.10	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07
半 田 小		0.12	0.12	0.15	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12
伊達崎小		0.10	0.10	0.09	0.10	0.13	0.11	0.09	0.09
醸 芳 中		0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.13	0.11
児 童 館		0.13	0.13	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.12

- 地表から50cmの高さで測定(醸芳中のみ地表から1mで測定)