



原発事故対策だより 第34号

【編集・発行】：桑折町環境対策課 ☎582-2123（直通）平成28年11月16日発行

食品の放射能濃度測定結果

（平成28年10月12日～平成28年11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）

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	小豆、玄米(H28)、落ち葉、くるみ、高菜、みかん	各1	各1	0	0
	柿	8	7	1	0
	きのこ（生）	1	0	0	1
	小松菜	1	0	1	0
	さつまいも、大根	各2	各2	0	0
	ゆず	3	3	0	0
睦合地区	白米(H28)、かぼちゃ、かりん、ザクロ、サルナシ、じゃがいも、ナツメ、落花生、りんご	各1	各1	0	0
	柿、さつまいも、ゆず	各3	各3	0	0
	きのこ（生）、灰	各1	0	0	各1
	里芋、ネギ	各2	各2	0	0
伊達崎地区	アスパラ菜、いちじく、かぶ、キウイフルーツ、さつまいも、春菊、しょうが、高菜、唐辛子、とうもろこし、二十日大根、ブロッコリー、ほうれん草、りんご、レタス、ワサビ菜	各1	各1	0	0
	柿、白菜	各4	各4	0	0
	かぼちゃ、小松菜、大根、チンゲン菜、ネギ、水菜	各2	各2	0	0
	里芋	5	4	1	0
	長芋	2	1	1	0
半田地区	赤しそ、いちじく、玄米(H28)、白米(H28)、菊(食用)、小松菜、里芋、じゃがいも、しょうが、大根、唐辛子、梨、ネギ、ハックルベリー、隼人瓜、ブロッコリー、ほうれん草、水菜、洋ナシ、落花生、りんご	各1	各1	0	0
	柿	17	13	4	0
	かぼちゃ、キウイフルーツ	各2	各2	0	0
	きのこ（生）、まつたけ（煮）	各1	0	各1	0
	さつまいも、ゆず	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。

※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。

■食品はなるべく、700g以上をご持参願います。

平成28年12月～平成29年3月の食品放射能の土曜日測定はお休みします

環境放射線量測定値一覧

(単位：マイクロシーベルト/時)

■仮置場周辺(測定時間/午前9時)

測定月日	①~⑫	10/18(火)		10/25(火)		11/1(火)		11/8(火)	
	⑬~⑲	10/19(水)		10/26(水)		11/2(水)		11/9(水)	
	⑳~⑳	10/20(木)		10/27(木)		11/4(金)		11/10(金)	
場所	搬入前	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	—	0.07	—
② 町民体育館跡地	0.12	0.08	—	0.08	—	0.08	—	0.07	—
③ 根岸 熊ノ前	0.21	0.12	—	0.12	—	0.12	—	0.14	—
④ 北郷 石橋	0.21	0.08	—	0.09	—	0.09	—	0.08	—
⑤ 中郷 五郎内前	0.16	0.09	—	0.09	—	0.08	—	0.09	—
⑥ 下郡下川原	0.18	0.11	—	0.12	—	0.13	—	0.12	—
⑦ 南郷 前田	0.16	0.11	—	0.09	—	0.09	—	0.10	—
⑧ 伊達崎 出シ	0.20	0.11	—	0.11	—	0.11	—	0.12	—
⑨ 吉沼 向川原	0.37	0.17	—	0.18	—	0.17	—	0.17	—
⑩ 上郡上代街道南	0.16	0.10	—	0.10	—	0.09	—	0.10	—
⑪ 下郡上代 蝦夷塚	0.37	0.12	—	0.14	—	0.13	—	0.14	—
⑫ 下郡上代街道南	0.20	0.11	—	0.12	—	0.12	—	0.12	—
⑬ 舘 沢 舘 北	0.12	0.09	—	0.09	—	0.09	—	0.09	—
⑭ 谷地 八 巻	0.25	0.10	—	0.12	—	0.12	—	0.12	—
⑮ 谷地 中谷地	0.27	0.10	—	0.11	—	0.10	—	0.12	—
⑯ 下半田 国重	0.12	0.09	—	0.08	—	0.08	—	0.09	—
⑰ 関の内道下	0.13	0.10	—	0.09	—	0.08	—	0.08	—
⑱ 南半田上桜田	0.23	0.13	—	0.13	—	0.13	—	0.13	—
⑲ 御免町西田下	0.16	0.08	—	0.09	—	0.08	—	0.10	—
⑳ 銀 栗 銀 山	0.21	0.12	—	0.13	—	0.13	—	0.14	—
㉑ 中北 大 林	0.57	0.11	—	0.10	—	0.12	—	0.12	—
㉒ 中北 中北前	0.25	0.13	—	0.14	—	0.11	—	0.12	—
㉓ 追 分 道 下	0.24	0.09	—	0.10	—	0.10	—	0.10	—
㉔ 内之馬場明神堂	0.41	0.19	—	0.19	—	0.17	—	0.19	—
㉕ 桐ヶ窪八幡代	0.37	0.16	—	0.16	—	0.16	—	0.17	—
㉖ 坂 町 芝 堤	0.15	0.09	—	0.09	—	0.09	—	0.10	—
㉗ 平 沢 鷹 打	0.41	0.24	—	0.24	—	0.27	—	0.27	—
㉘ 上成田宮ノ前	0.20	0.10	—	0.12	—	0.10	—	0.11	—
㉙ 松原農村公園	0.12	0.06	—	0.06	—	0.06	—	0.06	—
㉚ 松原中諏訪	0.13	0.07	—	0.07	—	0.07	—	0.08	—
㉛ 松原上柳沢	0.18	0.13	—	0.13	—	0.14	—	0.12	—
㉜ 松原下沢田	0.11	0.07	—	0.07	—	0.07	—	0.09	—
㉝ 下成田堰向	0.11	0.06	—	0.07	—	0.07	—	0.06	—
㉞ 成 田 馬 場	0.15	0.07	—	0.07	—	0.08	—	0.08	—
㉟ 成 田 二本木	0.11	0.07	—	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。

■保育所・幼稚園・小中学校・児童館

場所	10/17(月)		10/24(月)・10/25(火)		10/31(月)		11/7(月)	
	地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm
保育所	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09
醸 芳 幼	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09
睦 合 幼	0.10	0.10	0.10	0.13	0.11	0.11	0.10	0.10
半 田 幼	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15
伊達崎幼	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.12	0.11
醸 芳 小	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09
睦 合 小	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08
半 田 小	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10
伊達崎小	0.10	0.10	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10
醸 芳 中	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.08
児 童 館	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	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)

■役場・地区公民館(測定時間/午前9時)

月 日		10/17	10/24	10/31	11/7
場 所		(月)	(月)	(月)	(月)
役 場		0.08	0.08	0.08	0.09
地区公民館	桑 折	0.11	0.11	0.12	0.11
	睦 合	0.14	0.13	0.14	0.15
	伊達崎	0.13	0.13	0.15	0.14
	半 田	0.08	0.08	0.09	0.09

- 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		10/21	10/28	11/4	11/11
場 所		(金)	(金)	(金)	(金)
町民運動場(土)		0.07	0.11	0.11	0.11
桑折テニスコート(人工芝)		0.31	0.33	0.31	0.25
ふれあい公園(天然芝)		0.09	0.11	0.12	0.10

- 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		10/17	10/24	10/31	11/7
場 所		(月)	(月)	(月)	(月)
処 分 場	東	0.16	0.17	0.17	0.17
	北東角	0.20	0.21	0.22	0.21
	北	0.23	0.24	0.24	0.24
	北西角	0.24	0.25	0.23	0.24
	西	0.20	0.21	0.21	0.21
南	0.22	0.23	0.24	0.24	
敷地境界平均値		0.21	0.22	0.22	0.22

- 地表から1mの高さで測定
- 測定場所はいずれも草地