

原発事故対策課だより 第23号



【編集・発行】：桑折町原発事故対策課 ☎582-2123（直通）平成28年1月20日発行

食品の放射能濃度測定結果

（平成27年12月8日～平成28年1月8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	キウイフルーツ、大根、たくあん、漬物、白菜	各1	各1	0	0
	干し柿	5	0	5	0
	ユズ	3	1	2	0
睦合地区	柿、クコの実、大根	各1	各1	0	0
	キウイフルーツ	3	2	1	0
	干し柿	7	1	6	0
	ユズ	2	0	2	0
伊達崎地区	あおばた豆、ピーナッツ	各2	各1	各1	0
	あずき、かぼちゃ、キウイフルーツ、キャベツ、ごぼう、サニーレタス、大豆、ナツナ、ネギ、ハコベラ、餅、もち米(H27)、ユズ、りんごジュース	各1	各1	0	0
	梅干、茎立ち菜	各1	0	各1	0
	大根	4	4	0	0
	白菜	2	2	0	0
	干し柿	4	3	1	0
	りんご	3	2	1	0
半田地区	あおばた豆	3	1	2	0
	かぼちゃ、くるみ、みかん	各1	0	各1	0
	キウイフルーツ	4	2	2	0
	キャベツ、ネギ、白菜、ブロッコリー、もち米(H27)	各1	各1	0	0
	黒豆	2	1	1	0
	さつまいも	2	2	0	0
	鳥肉(野生)	1	0	0	1
	干し柿	9	2	7	0
ユズ	4	0	4	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。

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。

環境放射線量測定値一覧

(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	12/14	12/21	12/28	1/4	1/12
	(月)	(月)	(月)	(月)	(火)
役 場	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
地区公民館	桑 折	0.13	0.12	0.13	0.14
	睦 合	0.13	0.18	0.17	0.17
	伊達崎	0.16	0.14	0.16	0.16
	半 田	0.11	0.11	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

(測定時間/午前9時～午前11時)

月 日	12/18	12/25	1/8	1/15
場 所	(金)	(金)	(金)	(金)
町民運動場(土)	0.12	0.10	0.12	0.13
桑折テニスコート (人工芝)	0.37	0.38	0.37	0.37
ふれあい公園 (天然芝)	0.12	0.11	0.13	0.11

●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	12/14	12/21	12/28	1/4	1/12
場 所	(月)	(月)	(月)	(月)	(火)
処 分 場	東	0.21	0.21	0.20	0.20
	北東角	0.25	0.25	0.25	0.25
	北	0.27	0.27	0.25	0.26
	北西角	0.26	0.26	0.27	0.27
	西	0.23	0.23	0.22	0.23
敷 地 境 界 平 均 値	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
敷 地 境 界 平 均 値	0.25	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

■仮置場周辺(測定時間/午前9時)

測定月日	①～⑫	12/15(火)	12/22(火)	1/5(火)	1/12(火)				
	⑬～⑮	12/16(水)	12/24(木)	1/6(水)	1/13(水)				
	⑯～⑳	12/17(木)	の2日間で測定	1/7(木)	1/14(木)				
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	0.08	—	0.08	—	0.09	—	0.09	—
② 町民体育館跡地	0.12	0.09	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—
③ 根岸 熊ノ前	0.21	0.14	—	0.14	—	0.13	—	0.13	—
④ 北 郷 石 橋	0.21	0.09	—	0.09	—	0.08	—	0.08	—
⑤ 中郷 五郎内前	0.16	0.09	—	0.10	—	0.11	—	0.10	—
⑥ 下郡下川原	0.18	0.17	—	0.16	—	0.15	—	0.15	—
⑦ 南 郷 前 田	0.16	0.11	—	0.11	—	0.12	—	0.11	—
⑧ 伊達崎 出シ	0.20	0.14	—	0.13	—	0.12	—	0.14	—
⑨ 吉沼 向川原	0.37	0.20	—	0.20	—	0.19	—	0.21	—
⑩ 上郡上代街道南	0.16	0.11	—	0.12	—	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 館 沢 館 北	0.12	0.10	—	0.10	—	0.09	—	0.09	—
⑭ 谷 地 八 巻	0.25	0.12	—	0.12	—	0.12	—	0.12	—
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	—	0.09	—	0.09	—	0.10	—
⑰ 関の内道下	0.13	0.09	—	0.10	—	0.10	—	0.09	—
⑱ 南半田上桜田	0.23	0.15	—	0.15	—	0.14	—	0.14	—
⑲ 御免町西田下	0.16	0.11	—	0.11	—	0.10	—	0.11	—
⑳ 銀 栗 銀 山	0.21	0.14	—	0.14	—	0.13	—	0.14	—
㉑ 中 北 大 林	0.57	0.15	—	0.14	—	0.14	—	0.13	—
㉒ 中北 中北前	0.25	0.15	—	0.15	—	0.15	—	0.15	—
㉓ 桐ヶ窪北道合	0.42	0.14	—	0.14	—	0.14	—	0.14	—
㉔ 大 和 団 地	0.62	0.13	—	0.14	—	0.14	—	0.13	—
㉕ 追 分 道 下	0.24	0.10	—	0.11	—	0.10	—	0.10	—
㉖ 内之馬場明神堂	0.41	0.23	—	0.24	—	0.22	—	0.24	—
㉗ 桐ヶ窪八幡代	0.37	0.20	—	0.20	—	0.20	—	0.21	—
㉘ 坂 町 芝 堤	0.15	0.09	—	0.10	—	0.10	—	0.10	—
㉙ 平 沢 鷹 打	0.41	0.31	—	0.33	—	0.31	—	0.31	—
㉚ 上成田宮ノ前	0.20	0.13	—	0.13	—	0.12	—	0.13	—
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	—	0.09	—	0.09	—	0.08	—
㉝ 松原上柳沢	0.18	0.14	—	0.14	—	0.14	—	0.14	—
㉞ 松原下沢田	0.11	0.09	—	0.09	—	0.09	—	0.09	—
㉟ 下成田堰向	0.11	0.08	—	0.07	—	0.09	—	0.07	—
㊱ 成 田 馬 場	0.15	0.08	—	0.09	—	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	月 日	12/14(月)		12/21(月)		1/12(火)	
		地 表	50cm	地 表	50cm	地 表	50cm
保 育 所		0.09	0.10	0.08	0.10	0.11	0.12
釀 芳 幼		0.10	0.10	0.11	0.13	0.12	0.11
睦 合 幼		0.12	0.13	0.13	0.13	0.11	0.14
半 田 幼		0.15	0.16	0.15	0.14	0.15	0.15
伊達崎幼		0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12
釀 芳 小		0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09
睦 合 小		0.10	0.11	0.08	0.07	0.08	0.08
半 田 小		0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13
伊達崎小		0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11
釀 芳 中		0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11
児 童 館		0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	0.12

●地表から50cmの高さで測定(釀芳中のみ地表から1mで測定)