

原発事故対策課だより 第15号



【編集・発行】：桑折町原発事故対策課 ☎582-2123（直通）平成27年6月17日発行

食品の放射能濃度測定結果

（平成27年5月12日～平成27年6月8日 測定分）

※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	キャベツ、小松菜、スナップエンドウ	各1	各1	0	0
	小梅	2	1	1	0
	フキ	2	2	0	0
陸合地区	キャベツ、玉ねぎ	各3	各3	0	0
	グミの実、グリーンピース、スナップエンドウ、フキ、ほうれん草	各1	各1	0	0
	小梅	2	2	0	0
	たけのこ	2	1	1	0
伊達崎地区	にんにく	1	0	1	0
	梅、小松菜、玉ねぎ、ふき	各2	各2	0	0
	桑の実、さやえんどう、スナップエンドウ、チンゲン菜、なす、二十日大根、フキ、ブロッコリー、レタス、わらび	各1	各1	0	0
	小梅	6	2	4	0
	大根	3	3	0	0
半田地区	たけのこ、にんにく	各1	0	各1	0
	赤しそ、いちご、梅、ウレイ、じゃがいも、ツルムラサキ、なす、にんにく、へらな、みょうがたけ、レタス	各1	各1	0	0
	猪の肉	1	0	1	0
	キャベツ	2	1	1	0
	小梅	4	2	2	0
	さくらんぼ、ニラ	各1	0	各1	0
	笹	2	0	1	1
	さやえんどう	5	2	3	0
	スナップエンドウ、にんにく	各2	各2	0	0
	玉ねぎ	7	6	1	0
	フキ	4	1	3	0
	みずな(山菜)	2	0	2	0
	わらび	7	3	3	1

●項目『検出せず』は、次の場合をいいます。

①400gで測定したものはセシウム134、137がそれぞれおよそ10Bq/kg以下のとき

②1kgで測定したものはセシウム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。

7月の土曜日測定日

◎食品放射能測定

★月日 11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 25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	5/19(火)	5/26(火)	6/2(火)	6/9(火)				
	⑫~⑲	5/20(水)	5/27(水)	6/3(水)	6/10(水)				
	⑳~⑳	5/21(木)	5/28(木)	6/4(木)	6/11(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	0.10	-	0.10	-	0.09	-	0.10	-
② 町民体育館跡地	0.12	0.09	-	0.09	-	0.10	-	0.09	-
③ 根岸 熊ノ前	0.21	0.14	-	0.15	-	0.15	-	0.15	-
④ 北郷石橋	0.21	0.09	-	0.09	-	0.10	-	0.09	-
⑤ 中郷 五郎内前	0.16	0.11	-	0.11	-	0.11	-	0.13	-
⑤ 下郡下川原	0.18	0.16	-	0.17	-	0.17	-	0.16	-
⑥ 南郷 前田	0.16	0.12	-	0.13	-	0.13	-	0.13	-
⑦ 伊達崎 出シ	0.20	0.14	-	0.14	-	0.15	-	0.15	-
⑧ 吉沼 向川原	0.37	0.24	-	0.24	-	0.23	-	0.22	-
⑨ 上郡上代街道南	0.16	0.12	-	0.12	-	0.13	-	0.13	-
⑩ 下郡上代 蝦夷塚	0.37	0.15	-	0.15	-	0.16	-	0.16	-
⑪ 下郡上代街道南	0.20	0.14	-	0.15	-	0.14	-	0.14	-
⑫ 館 沢 館 北	0.12	0.09	-	0.10	-	0.10	-	0.10	-
⑬ 谷 地 八 巻	0.25	0.14	-	0.14	-	0.14	-	0.13	-
⑭ 谷 地 中 谷 地	0.27	0.16	-	0.17	-	0.17	-	0.16	-
⑮ 下半田 国重	0.12	0.10	-	0.10	-	0.10	-	0.09	-
⑯ 関の内道下	0.13	0.10	-	0.11	-	0.12	-	0.10	-
⑰ 南半田上桜田	0.23	0.17	-	0.19	-	0.17	-	0.16	-
⑱ 御免町西田下	0.16	0.13	-	0.13	-	0.14	-	0.13	-
⑲ 銀 栗 銀 山	0.21	0.16	-	0.17	-	0.17	-	0.16	-
⑳ 中 北 大 林	0.57	0.15	-	0.16	-	0.16	-	0.15	-
㉑ 中北 中北前	0.25	0.16	-	0.16	-	0.16	-	0.17	-
㉒ 桐ヶ窪北道合	0.42	0.15	-	0.16	-	0.16	-	0.15	-
㉓ 大和 団 地	0.62	0.16	-	0.16	-	0.16	-	0.16	-
㉔ 追 分 道 下	0.24	0.10	-	0.11	-	0.11	-	0.11	-
㉕ 内之馬場明神堂	0.41	0.27	-	0.28	-	0.28	-	0.28	-
㉖ 桐ヶ窪八幡代	0.37	0.23	-	0.19	-	0.21	-	0.22	-
㉗ 坂 町 芝 堤	0.15	0.12	-	0.12	-	0.11	-	0.11	-
㉘ 平 沢 鷹 打	0.41	0.38	-	0.39	-	0.39	-	0.40	-
㉙ 上成田宮ノ前	0.20	0.14	-	0.13	-	0.14	-	0.15	-
㉚ 松原農村公園	0.12	0.07	-	0.07	-	0.08	-	0.07	-
㉛ 松原中諏訪	0.13	0.09	-	0.09	-	0.10	-	0.09	-
㉜ 松原上柳沢	0.18	0.15	-	0.16	-	0.16	-	0.15	-
㉝ 松原下沢田	0.11	0.09	-	0.09	-	0.09	-	0.09	-
㉞ 下成田堰向	0.11	0.09	-	0.09	-	0.09	-	0.08	-
㉟ 成 田 馬 場	0.15	0.09	-	0.09	-	0.09	-	0.09	-

●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	5/18(月)		5/25(月)		6/1(月)		6/8(月)	
		地 表	50cm	地 表	50cm	地 表	50cm	地 表	50cm
保 育 所		0.11	0.10	0.09	0.08	0.11	0.11	0.11	0.10
醸 芳 幼		0.15	0.13	0.13	0.14	0.12	0.14	0.11	0.12
睦 合 幼		0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12
半 田 幼		0.17	0.18	0.18	0.18	0.16	0.17	0.15	0.16
伊達崎幼		0.10	0.10	0.12	0.12	0.10	0.10	0.13	0.13
醸 芳 小				0.10	0.12	0.10	0.09		
睦 合 小		0.11	0.09			0.08	0.08	0.10	0.10
半 田 小				0.13	0.13	0.13	0.13		
伊達崎小				0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
醸 芳 中		0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	0.11
児 童 館		0.13	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15

●地表から50cmの高さで測定(醸芳中のみ地表から1mで測定)

場 所	月 日	5/18	5/25	6/1	6/8
		(月)	(月)	(月)	(月)
役 場		0.10	0.11	0.10	0.11
地 区 公 民 館	桑 折	0.14	0.15	0.15	0.14
	睦 合	0.19	0.18	0.19	0.18
	伊達崎	0.20	0.18	0.17	0.16
	半 田	0.13	0.13	0.12	0.12
町民運動場(土)		0.10	0.11	0.11	
桑 折 テニスコート (人工芝)		0.41	0.41	0.42	
ふれあい公園 (天然芝)		0.12	0.12	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

場 所	月 日	5/18	5/25	6/1	6/8
		(月)	(月)	(月)	(月)
処 分 場	東	0.24	0.24	0.24	0.23
	北東角	0.28	0.28	0.29	0.27
	北	0.32	0.30	0.30	0.29
	北西角	0.31	0.30	0.30	0.30
	西	0.27	0.26	0.26	0.25
敷 地 境 界 平 均 値		0.29	0.29	0.29	0.28

●地表から1mの高さで測定

●測定場所はいずれも草地