

原発事故対策課だより 第1号



【編集・発行】：桑折町原発事故対策課 ☎582-2123（直通）

平成26年4月23日発行

～「復興情報」から「原発事故対策課だより」へ～

平成23年3月11日に発生した東日本大震災・原発事故以降、これまで「広報こおり号外 復興情報」として、地震被害や原発事故についての情報のお知らせをしてきました。

今年度から、町で行っている空間放射線量や食品放射能濃度の測定結果などについては、新しく「原発事故対策課だより」として、毎月1回お知らせします。

食品の放射能濃度測定結果

（平成26年3月3日～平成26年4月15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	うこぎ、凍み大根、長ネギ、ニラ	各1	各1	0	0
	茎立ち	2	2	0	0
	ふきのとう	1	0	1	0
睦合地区	浅葱、、紅菜苔、小松菜、セリ、ヨモギ	各1	各1	0	0
	からし菜、ニラ	各2	各2	0	0
	ほうれん草	3	3	0	0
	茎立ち	6	6	0	0
	ワabi	2	1	1	0
	凍大根	2	1	1	0
伊達崎地区	かぶれ菜、からし菜、コゴミ、小松菜、ちぢみ菜、ブロッコリー	各1	各1	0	0
	茎立ち、ふきのとう	各2	各2	0	0
	キウイフルーツ、ふき	各1	0	各1	0
半田地区	浅葱、凍み大根、大豆、生茶葉、にんじん、花わさび	各1	各1	0	0
	小松菜、にら	各2	各2	0	0
	ブロッコリー	3	3	0	0
	かぶれ菜	5	5	0	0
	こごみ、米H25産、たらの芽、ふき	各1	0	各1	0
	干し柿	2	1	1	0
	うこぎ	2	1	1	0
ふきのとう	4	1	2	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の見分けが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。

5月の土曜日測定日（どちらも電話予約をお願いします）

◎食品放射能測定

★月日 10日

★場所 桑島分庁舎（☎582-2010）

★時間 9：00～16：00

◎ホールボディカウンタ

★月日 24日

★場所 やすらぎ園（☎582-1133）

★時間 9：00～11：30

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)

測定日	①~⑧		3/25(火)		4/1(火)		4/8(火)		4/15(火)	
	⑨~⑱		3/26(水)		4/2(水)		4/9(水)		4/16(水)	
	⑲~⑳		3/27(木)		4/3(木)		4/10(木)		4/17(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	0.17	—	0.17	—	0.16	—	0.17	—	
② 町民体育館跡地	0.12	0.12	—	0.11	—	0.11	—	0.10	—	
③ 根岸 熊ノ前	0.21	0.18	—	0.17	—	0.18	—	0.17	—	
④ 北郷石橋	0.21	0.10	—	0.10	—	0.11	—	0.10	—	
⑤ 中郷 五郎内前	0.16	0.13	—	0.13	—	0.13	—	0.14	—	
⑥ 南郷前田	0.16	0.13	—	0.13	—	0.14	—	0.13	—	
⑦ 伊達崎 出シ	0.20	0.17	—	0.17	—	0.17	—	0.16	—	
⑧ 吉沼 向川原	0.37	0.25	—	0.26	—	0.28	—	0.25	—	
⑨ 上郡上代街道南	0.16	—	—	—	—	—	—	0.15	—	
⑩ 下郡上代 蝦夷塚	0.37	0.23	—	0.24	—	0.23	—	0.23	—	
⑪ 下郡上代街道南	0.19	0.16	—	0.18	—	0.18	—	0.17	—	
⑫ 谷地 八巻	0.25	0.15	—	0.18	—	0.17	—	0.17	—	
⑬ 谷地 中谷地	0.27	0.19	—	0.20	—	0.18	—	0.18	—	
⑭ 下半田 国重	0.12	0.13	—	0.14	—	0.13	—	0.12	—	
⑮ 関の内道下	0.13	—	—	—	—	0.11	—	0.12	—	
⑯ 南半田上桜田	0.23	0.16	—	0.18	—	0.18	—	0.18	—	
⑰ 中北大林	0.57	0.18	—	0.16	—	0.16	—	0.17	—	
⑱ 中北 中北前	0.25	0.17	—	0.17	—	0.18	—	0.17	—	
⑲ 内之馬場明神堂	0.41	0.27	—	0.26	—	0.27	—	0.27	—	
⑳ 桐ヶ窪八幡代	0.37	0.26	—	0.25	—	0.27	—	0.27	—	
㉑ 桐ヶ窪北道合	0.42	0.17	—	0.18	—	0.17	—	0.17	—	
㉒ 大和 団地	0.62	0.17	—	0.18	—	0.18	—	0.17	—	
㉓ 追分 道下	0.24	0.22	—	0.22	—	0.22	—	0.21	—	
㉔ 坂町 芝堤	0.15	0.16	—	0.15	—	0.14	—	0.14	—	
㉕ 上成田宮ノ前	0.20	0.18	—	0.17	—	0.20	—	0.17	—	
㉖ 松原農村公園	0.12	0.08	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—	
㉗ 下成田堰向	0.13	—	—	0.13	—	0.13	—	0.12	—	
㉘ 平沢鷹打	0.42	—	—	0.42	—	0.42	—	0.41	—	

■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)

月日		3/24(月)	3/31(月)	4/7(月)	4/14(月)
役 場		0.17	0.17	0.18	0.19
地区公民館	桑 折	0.24	0.27	0.28	0.25
	睦 合	0.25	0.25	0.24	0.22
	伊達崎	0.24	0.23	0.24	0.24
	半 田	0.17	0.16	0.16	0.14
町民運動場(土)		0.14	0.14	0.16	—
桑折 テニスコート(人工芝)		0.46	0.49	0.49	—
ふれあい公園(天然芝)		0.13	0.14	0.14	—

- 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(町民運動場・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		3/24(月)	3/31(月)	4/7(月)	4/14(月)
処 分 場	東	0.28	0.25	0.27	0.29
	北東角	0.35	0.33	0.35	0.36
	北	0.38	0.37	0.38	0.39
	北西角	0.37	0.35	0.36	0.37
	西	0.34	0.32	0.32	0.33
	南	0.41	0.41	0.24	0.44
敷地境界平均値		0.36	0.34	0.32	0.36

- 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1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	3/24(月)		3/31(月)		4/7(月)		4/14(月)	
	地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm
保 育 所	0.10	0.11	0.14	0.14	0.11	0.11	0.13	0.18
醸 芳 幼	0.18	0.16	0.17	0.15	0.18	0.15	0.15	0.17
睦 合 幼	0.17	0.17	0.17	0.16	0.18	0.17	0.18	0.16
半 田 幼	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.22
伊達崎幼	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14
醸 芳 小	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11
睦 合 小	0.35	0.18	0.13	0.13	0.09	0.13	0.16	0.15
半 田 小	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
伊達崎小	0.10	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14
醸 芳 中	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.12
児 童 館	0.14	0.15	0.14	0.13	0.14	0.15	0.18	0.17

●地表から50cmの高さで測定(醸芳中のみ地表から1mで測定)

食品そのままで放射能濃度を測定できます

※詳しくは「広報こおり4月号」をご覧ください。

是非ご利用ください。

今までは食品を刻む手間が大変でしたが、刻まなくても測れる機械を導入しました。