



原発事故対策だより 第55号

【編集・発行】：生活環境課 ☎582-2123（直通）平成30年7月18日発行

食品の放射能濃度測定結果

※桑折町内を生産地とする食品のみ記載

(平成30年6月12日～平成30年7月9日測定)

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	いちじく、きゅうり、ささぎ、じゃがいも、ドクダミ、ピーマン、レタス	各1	各1	0	0
	梅	2	2	0	0
	たけのこ(ゆで)	4	4	0	0
睦合地区	あんず、きゅうり、ささぎ、大根、なす、ニラ、ピーマン、ミニトマト、桃	各1	各1	0	0
	梅	2	2	0	0
	じゃがいも	6	6	0	0
伊達崎地区	梅、きゅうり	各3	各3	0	0
	キャベツ、さやいんげん、ズッキーニ、トマト	各1	各1	0	0
	小梅、桃	各2	各2	0	0
	じゃがいも	6	6	0	0
	玉ねぎ	5	5	0	0
半田地区	猪の肉	1	0	0	1
	梅、玉ねぎ、ニンニク、ミニトマト	各2	各2	0	0
	カブ、小梅、ささぎ、さやいんげん、トマト、ナス、にんじん、フキ、ブルーベリー、ミズナ(山菜)	各1	各1	0	0
	きゅうり	4	4	0	0
	じゃがいも	3	3	0	0
	ワラビ(アク抜き済み)、ワラビ(生)	各1	0	各1	0

(単位：件)

●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。

■食品はなるべく、700g以上をご持参願います。

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	①~⑩	6/12 (火)		6/19 (火)		6/26 (火)		7/3 (火)	
	⑪~⑲	6/13 (水)		6/20 (水)		6/27 (水)		7/4 (水)	
	⑳~㉓	6/14 (木)		6/21 (木)		6/28 (木)		7/5 (木)	
場所	搬入前	線量	水	線量	水	線量	水	線量	水
① 根岸 熊ノ前	0.21	0.11	—	0.12	—	0.10	—	0.11	—
② 北郷 石橋	0.21	0.08	—	0.08	—	0.07	—	0.08	—
③ 中郷 五郎内前	0.16	0.08	—	0.09	—	0.07	—	0.08	—
④ 下郡下川原	0.18	0.10	—	0.10	—	0.10	—	0.11	—
⑤ 南郷 前田	0.16	0.10	—	0.10	—	0.10	—	0.10	—
⑥ 伊達崎 出シ	0.20	0.11	—	0.11	—	0.11	—	0.12	—
⑦ 吉沼 向川原	0.37	0.16	—	0.16	—	0.16	—	0.15	—
⑧ 上郡上代街道南	0.16	0.08	—	0.09	—	0.09	—	0.08	—
⑨ 下郡上代蝦夷塚	0.37	0.10	—	0.10	—	0.09	—	0.09	—
⑩ 下郡上代街道南	0.20	0.09	—	0.10	—	0.09	—	0.09	—
⑪ 館沢 館北	0.12	0.08	—	0.08	—	0.09	—	0.09	—
⑫ 谷地 八巻	0.25	0.09	—	0.10	—	0.10	—	0.10	—
⑬ 谷地 中谷地	0.27	0.11	—	0.11	—	0.10	—	0.10	—
⑭ 下半田 国重	0.12	0.08	—	0.08	—	0.07	—	0.07	—
⑮ 関の内道下	0.13	0.08	—	0.07	—	0.07	—	0.07	—
⑯ 南半田上桜田	0.23	0.11	—	0.12	—	0.13	—	0.12	—
⑰ 御免町西田下	0.16	0.08	—	0.08	—	0.09	—	0.09	—
⑱ 銀栗 银山	0.21	0.12	—	0.12	—	0.12	—	0.12	—
⑲ 中北 大林	0.57	0.10	—	0.10	—	0.10	—	0.10	—
⑳ 中北 中北前	0.25	0.11	—	0.11	—	0.11	—	0.09	—
㉑ 内之馬場明神堂	0.41	0.17	—	0.17	—	0.18	—	0.18	—
㉒ 桐ヶ窪八幡代	0.37	0.14	—	0.13	—	0.13	—	0.14	—
㉓ 坂町 芝堤	0.15	0.09	—	0.08	—	0.09	—	0.08	—
㉔ 平沢 鷹打	0.41	0.23	—	0.22	—	0.23	—	0.23	—
㉕ 上成田宮ノ前	0.20	0.09	—	0.09	—	0.09	—	0.09	—
㉖ 松原農村公園	0.12	0.05	—	0.06	—	0.06	—	0.05	—
㉗ 松原中諏訪	0.13	0.07	—	0.06	—	0.07	—	0.07	—
㉘ 松原上柳沢	0.18	0.11	—	0.11	—	0.13	—	0.13	—
㉙ 松原下沢田	0.11	0.07	—	0.07	—	0.07	—	0.07	—
㉚ 下成田堰向	0.11	0.05	—	0.06	—	0.06	—	0.06	—
㉛ 成田馬場	0.15	0.06	—	0.07	—	0.07	—	0.05	—

- 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。
- /線は積雪のため、測定できなかったことを示します。

■役場・地区公民館(測定時間/午前9時)

月日	6/18	6/25	7/2	7/9	
場所	(月)	(月)	(月)	(月)	
役場	0.07	0.07	0.08	0.08	
地区公民館	桑折	0.10	0.10	0.09	0.10
	睦合	0.12	0.10	0.11	0.11
	伊達崎	0.09	0.11	0.11	0.11
	半田	0.08	0.08	0.08	0.08

- 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	6/18	6/25	7/2	7/9
場所	(月)	(月)	(月)	(月)
町民運動場(土)	0.09	0.09	0.08	0.09
桑折テニスコート(人工芝)	0.06	0.06	0.06	0.05
ふれあい公園(天然芝)	0.08	0.08	0.09	0.08

- 地表から50cmの高さで測定
- (運動場・テニスコート・ふれあい公園は、除染等済み)

■伊達地方衛生処理組合

月日	6/18	6/25	7/2	7/9	
場所	(月)	(月)	(月)	(月)	
処分場	東	0.17	0.16	0.16	0.15
	北東角	0.20	0.20	0.21	0.20
	北	0.23	0.23	0.22	0.21
	北西角	0.22	0.23	0.21	0.21
	西	0.19	0.18	0.18	0.17
敷地境界 南	0.21	0.21	0.21	0.20	
敷地境界 平均值	0.20	0.20	0.20	0.19	

- 地表から1mの高さで測定
- 測定場所はいずれも草地

■保育所・幼稚園・小中学校・児童館

月日	6/18 (月)		6/25 (月)		7/2 (月)		7/9 (月)	
	地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm
保育所	0.07	0.09	0.06	0.08	0.08	0.08	0.14	0.09
醸芳幼	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
むつあい子どもクラブ	0.09	0.11	0.07	0.08	0.09	0.10	0.09	0.11
はんだ子どもクラブ	0.11	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.11	0.12
だんざき子どもクラブ	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
醸芳小	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
睦合小	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
半田小	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
伊達崎小	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09
醸芳中	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11
児童館	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07

- 地表から50cmの高さで測定(醸芳中のみ地表から1mで測定)