



原発事故対策だより 第86号

【編集・発行】：桑折町生活環境課 ☎582-2123（直通）令和3年2月17発行

食品放射能濃度測定をおすすめします

町では安心安全な食生活のために、食品に含まれる放射能濃度測定を行っています。

東日本大震災に伴う原発事故から間もなく10年経過しますが山菜等には、今でも国からの出荷制限指示が出されている物があります。

春に向けて、山菜を食す機会も増えると思いますが、その際には食品放射能濃度測定をおすすめします。桑島分庁舎では、食品をお持ちいただいた状態でお返しすることができ、測定時間も10分程度で終了いたします。

放射性物質の有無を確認し、より安全な食事を楽しみましょう。

前年測定した主な山菜等の結果 R2. 1月～5月調べ（桑折町内採取のみ）

採取地	検体名	測定数	検出せず	100以下 (Bq/kg)	100超 (Bq/kg)
半田	こしあぶら	2	0	0	2
半田	ぜんまい	1	0	0	1
半田	タラの芽	2	2	0	0
半田	ふきのとう	7	6	1	0
半田	こごみ	2	1	1	0
半田	たけのこ（ゆで）	8	5	3	0
半田	たけのこ（生）	9	6	0	3
睦合	わらび（アク抜き）	4	1	3	0
半田	わらび（生）	3	1	2	0
桑折	灰	1	0	0	1

※灰をわらびのあく抜きに使う場合には、なるべく検査することをおすすめします。

※たけのこ・わらびは茹でたり、アクを抜いたりすることでセシウム値が下がることがあります。

食品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

（令和3年1月9日～令和3年2月8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	灰	1	0	0	1
睦合地区	干し柿	1	1	0	0
半田地区	イチゴ、長ネギ	各1	各1	0	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	①~⑥		1/12 (火)		1/19 (火)		1/26 (火)		2/2 (火)	
	⑦~⑬		1/13 (水)		1/20 (水)		1/27 (水)		2/3 (水)	
	⑭~⑲		1/14 (木)		1/21 (木)		1/28 (木)		2/4 (木)	
場所	搬入前	線量	水	線量	水	線量	水	線量	水	
① 北郷石橋	0.21	0.10	/	0.12	/	0.11	/	0.10	/	
② 中郷五郎内前	0.16	0.08	/	0.11	/	0.10	/	0.09	/	
③ 下郡下川原	0.18	0.10	-	0.11	-	0.10	-	0.09	-	
④ 南郷前田	0.16	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-	
⑤ 伊達崎 出シ	0.20	0.11	/	0.11	/	0.08	/	0.09	/	
⑥ 上郡上代街道南	0.16	0.08	-	0.09	-	0.08	-	0.07	-	
⑦ 舘沢舘北	0.12	0.07	/	0.07	/	0.07	/	0.09	/	
⑧ 谷地 中谷地	0.27	0.07	-	0.08	-	0.09	-	0.09	-	
⑨ 下半田 国重	0.12	0.07	-	0.07	-	0.07	-	0.07	-	
⑩ 関の内道下	0.13	0.11	/	0.11	/	0.12	/	0.14	/	
⑪ 御免町西田下	0.16	0.07	-	0.08	-	0.07	-	0.09	-	
⑫ 銀栗銀山	0.21	0.12	/	0.11	/	0.11	/	0.12	/	
⑬ 中北大林	0.57	0.07	/	0.08	/	0.09	/	0.09	/	
⑭ 平沢鷹打	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑮ 松原農村公園	0.12	0.04	/	0.05	/	0.06	/	0.06	/	
⑯ 松原中諏訪	0.13	0.06	-	0.06	-	0.06	-	0.07	-	
⑰ 松原上柳沢	0.18	0.09	-	0.09	-	0.09	-	0.10	-	
⑱ 松原下沢田	0.11	0.07	-	0.07	-	0.07	-	0.07	-	
⑲ 下成田堰向	0.11	0.07	-	0.07	-	0.09	-	0.07	-	

●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。●「/」は地下水検査終了を示します。
 ★平沢鷹打は積雪のため測定できませんでした。

■役場・地区公民館(測定時間/午前9時)

月日		1/18	1/25	2/1	2/8
場所		(月)	(月)	(月)	(月)
役場		0.07	0.07	0.06	0.07
地区公民館	桑折	0.10	0.07	0.07	0.07
	睦合	0.10	0.08	0.09	0.10
	伊達崎	0.10	0.09	0.08	0.09
	半田	0.07	0.06	0.06	0.06

●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
 ★1/4以降も役場放射線量は旧役場で測定しています。

■中央公民館管理施設(測定時間/午前9時~11時)

月日		1/18	1/25	2/1	2/8
場所		(月)	(月)	(月)	(月)
町民運動場(土)		0.08	0.08	0.08	0.09
桑折テニスコート(人工芝)		0.05	0.06	0.04	0.05
ふれあい公園(天然芝)		0.08	0.08	0.07	0.09

●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		1/18	1/25	2/1	2/8
場所		(月)	(月)	(月)	(月)
処分場	東	0.12	0.13	0.12	0.13
	北東角	0.16	0.16	0.14	0.17
	北	0.19	0.18	0.18	0.19
	北西角	0.18	0.18	0.17	0.19
	西	0.15	0.15	0.14	0.16
	南	0.15	0.15	0.14	0.16
敷地境界 平均値		0.16	0.16	0.15	0.17

●測定場所はいずれも草地

■保育所・幼稚園・小中学校・児童 ●地表から50cmの高さで測定(醸芳中のみ地表から1mで測定)

月日	1/18 (月)		1/25 (月)		2/1 (月)		2/8 (月)	
	地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm	地表	50cm
保育所	0.07	0.07	0.06	0.07	0.10	0.09	0.10	0.09
醸芳幼	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
むつあい子どもクラブ	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.08	0.08
はんだ子どもクラブ	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
だんぎき子どもクラブ	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
醸芳小	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08
睦合小	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09
半田小	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	0.09	0.10
伊達崎小	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.08
醸芳中	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10
児童館	0.07	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	0.08	0.09