・ 広野町社会福祉協議会 前会長 ・子育て世代 看護師資格有

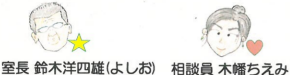




平成27年10月16日

### 放射線相談室のメンバー





専門員 藤木和男

• 元日本原子力研究開発機 構職員





相談員 形山千明(ちあき)

• 助産師 • 看護師資格有





よしおが行く!



## 国際フォーラムへ行ってきました!



ふたば未来学園高等学校の社会起業部の皆さん が2週間のDシャトルの結果を発表されました。

広野町の放射線量は比較的低い、気になる部分はDシャトルを使い実 態を知ることが出来る。広野町の空間のイメージを絵や影像にするな ど多くの人に理解しやすい形で発信し、危ないというイメージを払拭し たい。





広野町に心から貢献したい気持ちが伝わる、さわ やかで分かりやすい発表でした。



福島県立医科大学、橋本重厚先生のお話はとても 興味深かったです。特に印象深かったのは次の言 葉でした。

福島の生活習慣病コントロールの不良な状況は、起こるかどうかま だわからない放射線低線量被曝による疾病発生リスクより、確実に 危険。生活習慣病を改善しないと被爆とは関連しない脳心臓血管 病、慢性腎臓病、認知機能障害、悪性疾患が発症する。





福島県では放射線に係わるストレスなども心配ですが、 生活習慣病が改善しない事による疾病の方が寿命に 大いに係わると知りました。運動、栄養、生きがいに配 慮した生活が大切なんですね!



放射線健康対策委員会の先生方は除染に関する報告と提言をして下さいました。

広野町が行ってきた除染活動について検証し、中間答申を行いました。(\*中間答申概要版リーフレットは皆様のお手元に届いていると思います、ご覧下さい)除染はほぼ完了していますが、住民参加型の取り組みをして行くために、町民の方々の様々な疑問、不安、悩みを同じ住民として受け止めながら、活動を考える必要があります。





町民の一員として身近な不安や知りたい事を分かりやすく お伝えしたいと、改めて感じました。町民の皆様と共に、国 内外に対しても放射線に関する情報をお伝えできる相談 室になるように努力をして参ります!えい!えい!お~!

## 2 放射線相談会のご案内

今後の相談会の予定は以下のとおりです。申し込みの必要はありません。

10 月	相談室予定表		
日時	会 場	内 容	
7日(水)14時~15時	高久・鹿島第4仮設	相 談 会	
9日(金)11時半~12時	上北迫集会所	相 談 会	
15日(木)14時~15時	常磐迎第1仮設	±0 =# A	
15時~16時	第 2 仮 設	相談会	
19日(月)14時~15時	四倉鬼越仮設	4D =W	
15時~16時	工業団地仮設	相談会	



## 広野町の各地区の放射線量

広野町の地区別の放射線量をお知らせします。

10月13日8時10分現在(天候晴れ)の町内48カ所のモニタリングポストの数値をまとめたものです。

		放射線量率				放射線量率(μSv/h)	
地区	測定箇所	平成27年 1月20日	今回	地区	測定箇所	平成27年 1月20日	今回
	広野小学校	0.09	0.10		町道築地~新町沿(西町)	0.17	0.18
中中	広野町保育所	0.10	0.11	下	高野病院	0.12	0.10
· 央 台 地	広野町児童館	0.11	0.12	北迫	広野町役場	0.12	0.14
区	広野町老人福祉センター	0.09	0.09	地	浜田地区集会所	0.08	0.08
	広野町公民館	0.09	0.09	区	下北迫地区集会所	0.08	0.08
広	広洋台地区集会所	0.14	0.14		苗代替地区集会所	0.09	0.09
<b>洋</b> 台	Jヴィレッジスタジアム入口	0.13	0.14		のびっこらんど広野	0.13	0.11
地区	二ツ沼公園	<sup>注1</sup> 0.13	0.12		広野工業団地入口	0.19	0.18
K	ニツ沼公園直売所	0.13	0.12	上	高速バス利用者駐車場	0.24	0.21
	長畑地区集会所	0.14	0.14	北迫	町道北迫線(北の内前)	0.19	0.18
	大谷内消防屯所	0.13	0.11	地	土ヶ目木農集排施設	0.16	0.16
上浅	旧家畜牛削蹄場跡(南山)	0.21	0.19	区	二本椚集会所	0.12	0.12
見川	小滝平浄水場	<sup>注2</sup> 0.11	0.11		上北迫地区集会所	0.11	0.11
地区	浅見生活改善センター	0.09	0.09		田の神地区集会所	0.10	0.10
	小松地区集会所	0.07	0.07		亀ヶ崎地区集会所	0.13	0.13
	<b>箒平地区集会所</b>	0.09	0.09	折	折木地区集会所	0.12	0.13
	広野幼稚園	0.11	0.09	木地	北沢複合交差点	0.20	0.17
	広野中学校	0.07	0.09	区	東下地区集会所	0.11	0.10
	山忠設備工業南側公園	0.14	0.13	上	南沢地区集会所	<sup>注2</sup> 0.09	0.09
浅見	広野駅前広場	0.15	0.16		西の沢 ため池駐車場	0.10	0.10
川地	桜田地区集会所	0.13	0.12	折	国道大平交差点	0.17	0.16
区	広桜荘	0.15	0.14	木地	県道広野~小高線沿	0.23	0.19
	下浅見川地区集会所	0.07	0.07	区下	正木内地区集会所	0.10	0.10
	築地地区集会所	0.09	0.09		折木舘地内	0.12	0.12

注1 二ツ沼公園のモニタリングポストは現地ではnGy/h(ナノグレイ毎時)で表示されていますが、 $\mu$ Sv/h に換算して掲載しています。

注2 平成27年1月20日のモニタリングポストが調整中のため、平成26年12月17日のデータを掲載しています。



## 食品のモニタリング結果 (平成27年9月実施分)

【 基 準 値 】

区	分基	準	値
一般:	食品	100Bq/kg	
飲料	冰	10Bq/kg	
牛!	乳	50Bq/kg	
乳幼児	製品	50Bq/kg	

広野町放射能簡易分析センターにおいて、9月に実施しました食品モニタリング結果をお知らせいたします。食品モニタリングは、あくまで自家消費のために実施しておりますので、今回お知らせしますモニタリング結果についても、自家消費の参考にご利用ください。

/ット ディテクテッド \*「N.D.」とは「Not Detected」の略です。「不検出」の意味で、検出限界以下であることを示す

破壊式	品名	100 AP 118 EL	測定日	測定結果(Bq/kg)			
(従来型)		採取場所		セシウム134	検出限界値	セシウム137	検出限界値
1 .	かぼちゃ	上北迫土ヶ目木	9月1日	N.D.	10	N.D.	10
2	ミョウガ	下北迫新町	9月2日	N.D.	8.1	N.D.	13.9
3	かぼちゃ	折木大平	9月7日	N.D.	9.4	N.D.	8.3
4	柚子	下北迫大谷地原	9月8日	17	8.2	45	14.3
5	柚子	下北迫大谷地原	9月8日	12	10	36	10
6	栗(渋皮あり)	下北迫大谷地原	9月8日	14	10.1	35	17.6
7	栗(渋皮あり)	下北迫大谷地原	9月8日	N.D.	10	22	10
8	栗(渋皮あり)	下北迫大谷地原	9月9日	N.D.	10	22	10
9	栗(渋皮あり)	下北迫大谷地原	9月10日	N.D.	5	20	8.9
10	栗(渋皮あり)	下北迫大谷地原	9月10日	N.D.	10	12	10
11	じゅうねん(洗)	広野町内	9月11日	7.2	5.9	29.1	5.7
12	じゅうねん	広野町内	9月11日	8.2	5.6	39.2	6.4
13	冬瓜	上浅見川長畑	9月14日	N.D.	5	N.D.	8.7
14	冬瓜	折木亀ヶ崎	9月16日	N.D.	10	N.D.	10
15	しその実	上浅見川長畑	9月17日	N.D.	4.9	N.D.	8.7
16	ニラ	上浅見川長畑	9月17日	N.D.	5	N.D.	8.7
17	しその実	上浅見川長畑	9月17日	N.D.	10	N.D.	10
18	ニラ	上浅見川長畑	9月17日	N.D.	10	N.D.	10
19	ブドウ	上浅見川長畑	9月17日	N.D.	4.9	N.D.	8.6
20	ブドウ	上浅見川長畑	9月17日	N.D.	10	N.D.	10
21	栗(渋皮あり)	広野町内	9月18日	N.D.	9.3	18.2	4.5
22	イガのみ(栗)	広野町内	9月25日	13.8	9.8	61.4	14.1
23	いちじく	下北迫東町	9月28日	N.D.	10.9	N.D.	9.7
24	柚子	下北迫大谷地原	9月30日	N.D.	4.8	22	8.5
25	甘柿	下北迫大谷地原	9月30日	N.D.	4.9	9	8.6
26	花梨	下北迫大谷地原	9月30日	N.D.	4.9	N.D.	8.7

#### ※非破壊式の測定結果はセシウム134・137の合質値となっています。

非破壊式	A Th	採取場所		測定結果(Bq/kg)		
	名 称	休以场別	測定月日	セシウム134	セシウム137	検出限界値
1	きゅうり	折木田中	9月1日	N	1.D.	2.6
2	唐辛子	折木田中	9月1日	N	I.D.	4.2
3	ニラ	折木太田川	9月1日	V	I.D.	4.9
4	栗(渋皮あり)	下浅見川桜田	9月1日	9.9		3.2
5	栗(鬼皮あり)	上北迫土ヶ目木	9月1日	9.8		3.6
6	栗(鬼皮なし)	上北迫土ヶ目木	9月1日	8.8		4.7
7	栗(鬼皮あり)	折木舘	9月1日	8.7		2.8
8	栗(鬼皮なし)	折木舘	9月1日	9.3		3.5
9	梅肉エキス	上浅見川山崎	9月2日	106.2		8.1
10	ジャンボシシトウ	上北迫土ヶ目木	9月3日	N.D.		4.3
.11	かぼちゃ(坊ちゃん)	折木亀ヶ崎	9月3日	N.D. 1.		1.5

非破壊式	名 称	採取場所	測定月日	測定結果 (Bq/kg セシウム134 セシウム137	検出限界値
12	栗(鬼皮あり)	下北迫苗代替	9月7日	40	2
13	栗(鬼皮なし)	下北迫苗代替	9月7日	48.6	′ 2.5
14	栗(鬼皮あり)	上北迫土ヶ目木	9月7日	12.0	2.6
15	栗(鬼皮なし)	上北迫土ヶ目木	9月7日	12.4	2.2
16	ブドウ	広洋台	9月7日	N.D.	3.5
17	栗(鬼皮あり)	折木亀ヶ崎	9月9日	35.0	2.9
18	栗(鬼皮なし)	折木亀ヶ崎	9月9日	34.3	3.6
19	栗(鬼皮あり)	上北迫上田郷	9月9日	10.9	2.7
20	栗(鬼皮なし)	上北迫上田郷	9月9日	14.5	3.3
21	栗(鬼皮あり)	上浅見川南山	9月9日	4.3	2.3
22	栗(鬼皮なし)	上浅見川南山	9月9日	4.7	2.8
23	じゅうねん(No1)	上北迫上田郷	9月9日	47.3	2.8
24	じゅうねん(No2)	上北迫上田郷	9月9日	N.D.	2.7
25	スイカ	上北迫鍋塚	9月11日	N.D.	1.4
26	ミョウガ	広洋台		9.6	3.7
27	栗(鬼皮あり)	上北迫七曲	9月11日	8.4	2.4
28	栗(鬼皮なし)	上北迫七曲	9月11日	6.5	2.4
28	栗(鬼皮あり)	上北迫鍋塚	9月11日 9月11日	50.7	2.9
30	栗(鬼皮なし)	上北迫鍋塚	9月11日	55.2	3.3
31	かぼちゃ(大)	上浅見川南山	9月14日	N.D.	4.1
32	かぼちゃ(小)	上浅見川南山	9月14日	N.D.	6.4
33	大根	下北迫新町	9月15日	N.D.	3.3
34	かぼちゃ	下北迫新町	9月15日	N.D.	3.3
35	里芋	折木田中	9月15日	N.D.	2.8
36	ヤマガ	広洋台	9月15日	N.D.	4.9
37	栗(鬼皮あり)	折木舘	9月16日	20.3	3.5
38	栗(鬼皮なし)	折木舘	9月16日	23.9	3.4
39	ネギ	上北迫鍋塚	9月17日	N.D.	5.2
40	かぼちゃ	上北迫二本椚	9月17日	N.D.	11.4
41	柿(甘柿)	折木東下	9月17日	N.D.	5.4
42	栗(鬼皮なし)	上浅見川南山	9月17日	13.6	3.4
43	柚子	上浅見川南山	9月17日	33.7	3.2
44	栗(鬼皮なし)	折木南沢	9月17日	10.6	3.3
45	栗(茹で)	上浅見川箒平	9月17日	14.1	2.6
46	人参	折木亀ヶ崎	9月24日	N.D.	2.9
47	人参	下浅見川桜田	9月24日	N.D.	5.4
48	ほうき茸	折木北沢	9月24日	903.3	5.4
49	一本しめじ	折木北沢	9月24日	371.8	3.4
50	ミョウガ	下北迫西町	9月24日	N.D.	4.1
51	唐辛子	下浅見川桜田	9月24日	N.D.	4.9
52	大根葉	下浅見川桜田	9月24日	N.D.	3.9
53	栗(鬼皮あり)	折木南沢	9月24日	14.0	2.9
54	栗(鬼皮なし)	折木南沢	9月24日	13.2	13.2
55	いちじく	折木亀ヶ崎	9月24日	N.D.	2.4
56	甘柿	下北迫岩作	9月24日	2.8	2.7
57	栗(鬼皮あり)	下北迫岩作	9月24日	44.1	2.6
58	柿(渋)	下浅見川桜田	9月24日	N.D.	4.0
59	甘柿	下浅見川桜田	9月24日	N.D.	5.5
60	いちじく	上浅見川小滝平	9月24日	N.D.	3.2
61	イノハナ(大)	折木北沢	9月25日	663.1	4.8
62	イノハナ(小)	折木北沢	9月25日	2744.0	4.4
63	柿(西村早生)	下北迫折返	9月25日	17.3	3.5
64	柿(百目柿)	上浅見川南山	9月25日	4.3	2.8
65	栗(鬼皮あり)	下北迫苗代替	9月25日	211.7	2.4
66	栗(鬼皮なし)	下北迫苗代替	9月25日	263.8	2.9

非破壊式	名 称	採取場所	測定月日	測定結果(Bq/kg)		
	1.4187	LAND WAY	**************************************	セシウム134 セシウム137		検出限界値
67	いちじく	上浅見川箒平	9月25日	N.D.		3.2
68	さつま芋	折木亀ヶ崎	9月28日	N.D.		3.1
69	千本しめじ	折木亀ヶ崎	9月28日		31.7	2.6
70	ニラ	折木舘	9月28日		N.D.	8.8
71	玉ねぎ	折木舘	9月28日		2.1	1.9
72	ミョウガ	折木舘	9月28日		N.D.	6.0
73	小松菜	折木舘	9月28日		N.D.	4.8
74	オクラ	下北迫苗代替	9月28日		N.D.	5.7
75	しその実	下北迫苗代替	9月28日		21.0	8.1
76	ピーマン	下北迫苗代替	9月28日		N.D.	3.5
77	さつま芋	上浅見川南山	9月28日		N.D.	3.3
78	栗(鬼皮あり)	下北迫苗代替	9月28日		13.1	2.8
79	栗(鬼皮なし)	下北迫苗代替	9月28日		14.0	3.2
80	りんご	折木亀ヶ崎	9月28日		4.7	4.5
81	ジャンボ栗(鬼皮あり)	下北迫折返	9月28日		11.2	3.1
82	ジャンボ栗(鬼皮なし)	下北迫折返	9月28日		16.0	4.1
83	みかん	上北迫堂ノ原	9月28日		3.7	2.6
84	栗(鬼皮あり)	広洋台	9月28日	N.D.		3.1
85	栗(鬼皮なし)	広洋台	9月28日	N.D.		3.7
86	柿	折木舘	9月28日	N.D.		2.3
87	甘柿	上北迫鶴ヶ崎	9月28日	5.4		2.8
88	渋柿	下北迫浜田	9月28日	N.D.		2.5
89	いちじく	上浅見川南山	9月28日	N.D.		3.2
90	イノハナ	折木亀ヶ崎	9月29日	1046.0		3.1
91	本しめじ	折木亀ヶ崎	9月29日	155.7		4.7
92	さつま芋	折木田中	9月29日		N.D.	2.6
93	アミタケ(茹で)	折木東下	9月29日		17.7	3.1
94	アミタケ(茹で)	折木北沢	9月29日		26.4	4.2
95	さつま芋	上北迫土ヶ目木	9月29日		8.6	3.6
96	いちじく	下浅見川桜田	9月29日		N.D.	5.4
97	柿(大)	折木大平	9月29日		N.D.	1.9
98	柿(小)	折木大平	9月29日		4.6	2.6
99	オリーブの実	下北迫西町	9月29日	N.D.		2.4
100	大根葉	下北迫苗代替	9月30日	N.D.		6.6
101	一本しめじ	上北迫二本椚	9月30日	788.4		5.4
102	本しめじ(茹で)	折木亀ヶ崎	9月30日	40.7		4.3
103	イノハナ	上北迫鍋塚	9月30日	3819.2		5.7
104	イノハナ(茹で)	上北迫鍋塚	9月30日		375.1	5.4
105	甘柿	折木亀ヶ崎	9月30日		N.D.	2.5
106	甘柿	上浅見川小松	9月30日		N.D.	1.9

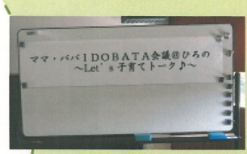
■ お問い合わせ (検査センターに関すること) 広野町役場 産業振興課 TEL 0240-27-4163

(測定結果に関すること) 広野町役場 放射線対策課 TEL 0240-27-4162

# 9月

### 今月の出来事

小樽商科大学から学生さんがいらっしゃいました。インターンシップ研修で広野町役場の一員として国際フォーラムの「ママ・パパIDOBATA会議@ひろの」の進行役をしたり、広野火力の見学を経験し、広野町を取り巻く様々な\_\_現状を学びました。



小樽商科大学学生による 発表会







### 広野町除染等に関する検証委員会 - 中間答申 概要リーフレットー



広野町の放射線状況の結果報告と提言である「中間答申」 現在、広野町放射線対策課が行っている取り組みについて 説明するためのリーフレットが出来ました。皆様へお送りする と共に、より理解して頂くために説明会など行う予定です。

## ひろの歌祭り

10月24日(土)開催 (広野町中央体育館)

放射線相談室も参加します(9:00より) 相談会および放射線に関する資料の展示を行います

### 発行者

広野町放射線相談室 080-9252-4773 広野町放射線対策課 0240-27-4162



窓口でもご相談を受け付けています!お気軽にどうぞ♪