

* * 放射線相談室だより ~12号~



平成27年12月18日

放射線相談室のメンバー



室長 鈴木洋四雄(よしお)
・広野町社会福祉協議会 前会長



相談員 木幡ちえみ
・子育て世代 看護師資格有

専門員 藤木和男

・元日本原子力研究開発機構
(JAEA) 職員



相談員 形山千明(ちあき)
・助産師・看護師資格有



1

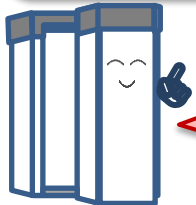
よしおが行く!



ホールボディーカウンタ (WBC) について調べてきました!

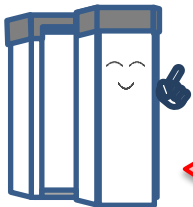


ホールボディーカウンタ (WBC) って何かご存じですか?先月、広野町の保育所から中学生の子供たちが受けた検査の測定機器です。で、何を調べるのかな?よし、行ってみよう!

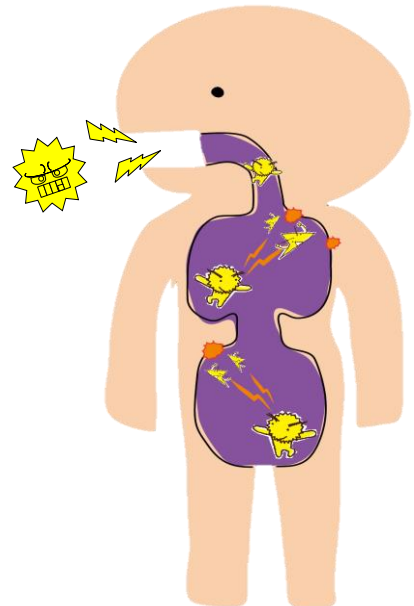


ホールボディーカウンタ (WBC) は、体内の放射性セシウムなどの量を測る機械です。この結果から内部被ばく量を推定します。

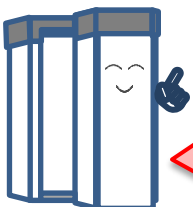
内部被ばくって?



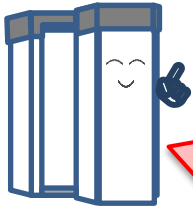
内部被ばくは①食事②呼吸③皮膚からの吸収④傷口などから放射性物質が体の中に入ることによって起きます。



もし取り込んだら、そのままなのですか?減らないのでしょうか?



体の中の放射性セシウムは、体に取り込まれても一部は排泄物となって体の外へ出て行きます。放射線量が半分になる時間は、大人はほぼ2~3ヶ月、子供ではほぼ10日~1ヶ月です。体内に蓄積され続けることはありません。



下の表は1年間にホールボディカウンタ（WBC）による内部被ばく検査を受けた広野町民の人数です。（平成26年11月と平成27年10月は保育園児、幼稚園児、小学生、中学生の集団検診の数が含まれます）検査を受けた町民302人のうち預託実効線量^注が1ミリシーベルトを超える人はいませんでした。

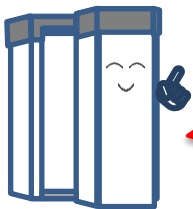
注) 預託実効線量とは、体内から受ける内部被ばく線量について、成人で50年間、子供で70歳までの累積線量を表したものです。

【広野町ホールボディカウンタ月別受診者数】

(単位:人)

	H26. 11月	12月	H27. 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
馬場医院	2	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	4
保健センター	141	4	1	2	4	5	8	4	4	0	4	113
合計	143	5	2	2	4	5	9	5	5	0	5	117

検査は機械の中に立ったままで2分程度でしたが、検査結果が手元に届くまでには時間がかかりますか？



福島県に受検データを報告してから皆さんに検査結果が届くまでには2週間程度かかります。広野町では保健センターと馬場医院の2箇所で検査ができ、町民は無料で受けられます。気になる人は日程を確認して検査を受けて下さい。

★ 保健センター

* 毎月の検査日程は広報等をご覧下さい

☎ 0240-27-3040

★ 馬場医院

* 町で毎月配布している検査予定表

(申込書)を確認して下さい

☎ 0240-27-2231

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。

開催日	会場	時間	開催日	会場	時間
12月9日(水)	高久・鹿島第4仮設	14時~15時	12月21日(月)	四倉鬼越仮設	13時30分~15時
12月17日(木)	常磐迎第2仮設	14時~15時		四倉工業団地仮設	15時~16時

※お問合せは放射線相談室 080-9252-4773 までお願いします。

3

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。

12月14日8時10分現在（天候：曇り）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。

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

注1 ニ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、μSv/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。

4

食品のモニタリング結果（平成27年11月実施分）

【基準値】

区分	基準値
一般食品	100Bq/kg
飲料水	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、11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。

*「N.D.」とは「Not Detected」(ノット ディテクテッド)の略です。「不検出」の意味で検出限界値以下であることを示す場合に用います。

*品名のうしろにある番号やアルファベットは持ち込まれた際の表記通りに記載しています。

*今月から品名毎にまとめました。

破壊式 (従来式)	品名	採取場所	測定日	測定結果(Bq/Kg)			
				セシウム134	検出限界値	セシウム137	検出限界値
1	柿	下浅見川桜田	11月2日	N.D.	9	6.6	5.5
2	柿	下北迫火の口	11月6日	N.D.	8.8	N.D.	8.1
3	柿	広野町内	11月6日	N.D.	9.1	N.D.	8.3
4	柿	折木北沢	11月25日	N.D.	9.5	N.D.	6.2
5	柿(会津身不知)	折木館	11月30日	N.D.	4.8	N.D.	8.6
6	柿(洪)	折木亀ヶ崎	11月16日	N.D.	7	N.D.	12.3
7	柿(洪)	上浅見川長畑	11月30日	N.D.	4.9	N.D.	8.7
8	柿(平種)	折木下原	11月6日	N.D.	7.1	N.D.	12.4
9	柿(蜂屋)①	折木館	11月30日	N.D.	4.8	N.D.	8.6
10	柿(蜂屋)②	折木館	11月30日	N.D.	4.7	N.D.	8.5
11	柿(百目)	折木下原	11月6日	N.D.	7	N.D.	12.2
12	柿(百目)	折木館	11月30日	N.D.	4.8	N.D.	8.6
13	カブ	上浅見川長畑	11月9日	N.D.	4.7	N.D.	8.3
14	花梨	下北迫苗代替	11月9日	N.D.	9.7	N.D.	8.6
15	キウイ	折木下原	11月6日	N.D.	7.7	N.D.	13.4
16	キウイ	上浅見川長畑	11月27日	N.D.	4.8	N.D.	8.6
17	キクイモ	折木	11月16日	N.D.	9.1	N.D.	8.1
18	キャベツ	折木館	11月26日	N.D.	4.9	N.D.	8.8
19	ごぼう	上浅見川長畑	11月9日	N.D.	4.7	N.D.	8.3
20	ささげ豆	上浅見川長畑	11月9日	N.D.	5.2	N.D.	9.1
21	サニーレタス	上浅見川長畑	11月27日	N.D.	4.8	N.D.	8.7
22	大根	下北迫新町	11月5日	N.D.	5	N.D.	8.8
23	大根	下北迫新町	11月5日	N.D.	10	N.D.	10
24	大根	上浅見川大谷内	11月11日	N.D.	10	N.D.	10
25	大根	折木亀ヶ崎	11月20日	N.D.	4.9	N.D.	8.6
26	大根(小)	折木下原	11月6日	N.D.	4.6	N.D.	8.2
27	大根(大)	折木下原	11月6日	N.D.	0.7	N.D.	1.2
28	大根葉	下北迫新町	11月5日	N.D.	1	N.D.	8.8
29	大根葉	下北迫新町	11月5日	N.D.	10	15.9	10
30	大根葉	折木館	11月26日	N.D.	5.1	N.D.	9.2
31	チンゲン菜	上浅見川長畑	11月9日	N.D.	4.8	N.D.	8.4
32	とろろ芋	上浅見川長畑	11月30日	N.D.	4.9	N.D.	8.7
33	白菜	上浅見川大谷内	11月11日	N.D.	10	N.D.	10
34	白菜	折木下原	11月16日	N.D.	4.6	N.D.	8.2
35	白菜	下北迫大谷地原	11月19日	N.D.	4.6	N.D.	8.2
36	白菜	下北迫大谷地原	11月19日	N.D.	10	N.D.	10
37	白菜	折木亀ヶ崎	11月20日	N.D.	4.8	N.D.	8.5
38	白菜	折木館	11月26日	N.D.	5	N.D.	9
39	白菜	広野町内	11月13日	N.D.	10	N.D.	8.8

破壊式 (従来式)	品名	採取場所	測定日	測定結果(Bq/Kg)			
				セシウム134	検出限界値	セシウム137	検出限界値
40	ハチミツ(A)	折木地内	11月6日	N.D.	10	N.D.	10
41	ハチミツ(B)	折木地内	11月6日	N.D.	10	38	10
42	ブロッコリー	下北迫大谷地原	11月19日	N.D.	4.6	N.D.	8.2
43	ブロッコリー	下北迫大谷地原	11月19日	N.D.	10	N.D.	10
44	みかん	折木下原	11月6日	N.D.	7.8	N.D.	13.6
45	みかん(小)	折木亀ヶ崎	11月16日	N.D.	7	N.D.	12.3
46	みかん(大)	折木亀ヶ崎	11月16日	N.D.	7	N.D.	12.3
47	ミブナ	上浅見川長畑	11月30日	N.D.	4.9	N.D.	8.7
48	ヤーコン	上浅見川長畑	11月9日	N.D.	4.8	N.D.	8.4
49	柚子	上北迫上田郷	11月24日	N.D.	5	36	8.7
50	柚子	折木館	11月27日	N.D.	4.9	19	8.8
51	柚子	広野町内	11月6日	N.D.	10.2	24.3	4.9
52	柚子	下北迫火の口	11月27日	N.D.	7.8	N.D.	7
53	柚子	下北迫	11月30日	N.D.	9.5	N.D.	8.5
54	柚子(小)	折木亀ヶ崎	11月16日	N.D.	7.2	N.D.	12.6
55	柚子(大)	折木亀ヶ崎	11月16日	N.D.	7	N.D.	12.3
56	ユリナ	上浅見川長畑	11月27日	N.D.	4.9	N.D.	8.7

※非破壊の測定結果はセシウム134・セシウム137の合算値となっています。

非破壊式	品名	採取場所	測定日	測定結果(Bq/Kg)	
				セシウム134・セシウム137	検出限界値
1	無花果	下北迫苗代替	11月4日	N.D.	4.1
2	無花果	上北迫鶴ヶ崎	11月4日	N.D.	4.5
3	エゴマ	上浅見川長畑	11月27日	52.8	5.1
4	柿	折木南沢	11月2日	3.6	2.2
5	柿	下北迫西町	11月4日	4.7	2.4
6	柿	夕筋北前	11月11日	N.D.	2.6
7	柿	折木館	11月11日	5.1	3.2
8	柿	広洋台	11月12日	2.2	2
9	柿	上北迫鶴ヶ崎	11月19日	6.5	2.7
10	柿	下浅見川桜田	11月24日	3.1	2.3
11	柿	下北迫浜田	11月25日	6.5	1.7
12	柿	下北迫西町	11月26日	5.5	2.7
13	柿	上北迫二本櫛	11月30日	N.D.	2.5
14	柿(甘)	上北迫土ヶ目木	11月2日	N.D.	2.2
15	柿(甘)	折木灰作	11月4日	3.1	2.4
16	柿(甘)	上北迫大平	11月5日	4.5	2.8
17	柿(甘)	折木関ノ上	11月6日	N.D.	2.7
18	柿(甘)	折木高萩	11月10日	N.D.	2.4
19	柿(甘)	上浅見川虻木	11月10日	N.D.	3.2
20	柿(甘)	上北迫代	11月12日	N.D.	3.2
22	柿(渋)	折木東下	11月6日	4	2.6
23	柿(渋)	中央台	11月16日	N.D.	2.1
24	柿(渋)大	上浅見川大谷内	11月6日	3.2	2.8
25	柿(渋)小	上浅見川大谷内	11月6日	N.D.	2.1
26	柿(小)	折木南沢	11月27日	N.D.	2
27	柿(焼酎)	折木田中	11月2日	5.1	2.3
28	柿(次郎)	下北迫折返	11月2日	7.6	3.1
29	柿(次郎)皮剥	下北迫折返	11月2日	7.3	3.8
30	柿(大)	折木南沢	11月27日	N.D.	2.7

※非破壊の測定結果はセシウム134・セシウム137の合算値となっています。

非破壊式	品名	採取場所	測定日	測定結果(Bq/Kg)	
				セシウム134・セシウム137	検出限界値
31	柿(蜂屋)	上北迫土ヶ目木	11月2日	N.D.	1.9
32	柿(富有)	上浅見川長畑	11月18日	N.D.	2.4
33	柿(干し)	下北迫岩作	11月5日	15.3	4.6
34	柿(干し)	下北迫岩作	11月6日	13.3	5.4
35	柿(干し)	下北迫苗代替	11月11日	16.2	3
36	柿(干し)	折木太田川	11月11日	9.2	3.4
37	柿(干し)	折木太田川	11月19日	8.7	3.1
38	柿(干し)	下浅見川久保	11月25日	N.D.	3.8
39	柿(干し)	中央台	11月30日	3.5	2.6
40	カブ	下北迫東町	11月5日	N.D.	3.1
41	カブ	広洋台	11月27日	N.D.	2.7
42	カボチャ	上浅見川下箒平	11月13日	N.D.	3.1
43	カリフラワー	折木亀ヶ崎	11月10日	N.D.	4.3
44	花梨	下北迫苗代替	11月4日	7.2	2.6
45	花梨	下北迫苗代替	11月11日	6.3	2.9
46	花梨	折木太田川	11月11日	N.D.	3.1
47	花梨	上浅見川南山	11月18日	3.9	2.5
48	キウイ	折木折返	11月4日	8.6	3.1
49	キウイ	下北迫火ノ口	11月4日	N.D.	3.8
50	キウイ	折木南沢	11月5日	N.D.	5.1
51	キウイ	上浅見川長畑	11月19日	7.4	4.6
52	キウイ	折木亀ヶ崎	11月25日	N.D.	3
53	キウイ	下浅見川久保	11月25日	7.8	3.8
54	キウイ	下北迫西町	11月26日	3.4	3.3
55	キウイ	下北迫苗代替	11月27日	6.6	3.4
56	キウイ	上北迫二本櫛	11月30日	6.2	3.6
57	キウイ(皮剥)	折木折返	11月4日	12.4	3.2
58	キャベツ	折木田中	11月2日	N.D.	3.2
59	キャベツ	下北迫大谷地原	11月11日	N.D.	5.1
60	くりたけ(茹で)	折木南沢	11月10日	31	2.7
61	こんにゃく芋	上浅見川南山	11月20日	N.D.	2.3
62	さつまい芋	下北迫大谷地原	11月11日	N.D.	3.2
63	さつまい芋	上浅見川下箒平	11月13日	N.D.	3.9
64	さつまい芋	下北迫二ツ沼	11月24日	2.4	2.3
65	里芋	下浅見川桜田	11月5日	N.D.	3.8
66	里芋	下北迫大谷地原	11月11日	N.D.	3.6
67	里芋	上浅見川長畑	11月18日	N.D.	2.8
68	里芋	上浅見川南山	11月20日	7.1	2.4
69	里芋	折木折返	11月24日	N.D.	2.7
70	サニーレタス	下北迫苗代替	11月11日	N.D.	13.3
71	ジャガイモ	下北迫二ツ沼	11月24日	N.D.	2.2
72	ジュウネン	折木亀ヶ崎	11月2日	N.D.	4.1
73	春菊	折木亀ヶ崎	11月10日	N.D.	5.2
74	すだち	下浅見川桜田	11月5日	4.1	4
75	大根	下浅見川桜田	11月5日	N.D.	5.7
76	大根	上浅見川長畑	11月10日	N.D.	2.2
77	大根	折木東下	11月12日	N.D.	2.9
78	大根	折木上原	11月16日	N.D.	2.7
79	大根	上浅見川南山	11月16日	N.D.	3.5

※非破壊の測定結果はセシウム134・セシウム137の合算値となっています。

非破壊式	品名	採取場所	測定日	測定結果(Bq/Kg)	
				セシウム134・セシウム137	検出限界値
80	大根	下北迫二ツ沼	11月24日	N.D.	3.9
81	大根	折木折返	11月30日	N.D.	5.2
82	大根	折木大平	11月30日	N.D.	4.6
83	大根(水月)	上北迫大平	11月5日	N.D.	2.5
84	大根(丸)	折木田中	11月2日	N.D.	2.4
85	大根(丸)	折木東下	11月27日	N.D.	1.6
86	大根(紫)	上浅見川長畑	11月10日	N.D.	2.7
87	大根①	上浅見川長畑	11月19日	N.D.	4.1
88	大根②	上浅見川長畑	11月19日	N.D.	5.3
89	大根葉	折木東下	11月12日	N.D.	6.6
90	大根葉	下北迫苗代替	11月5日	N.D.	6.2
91	大根葉	折木折返	11月30日	N.D.	5.1
92	ちこり	折木亀ヶ崎	11月30日	N.D.	4.5
93	チンゲン菜	折木亀ヶ崎	11月25日	N.D.	4.1
94	長ネギ	上浅見川虻木	11月11日	N.D.	3.9
95	なめこ	上北迫上田郷	11月20日	60	3.7
96	ニンジン	折木田中	11月4日	N.D.	2.9
97	ニンジン	下北迫二ツ沼	11月24日	N.D.	2.5
98	ニンジン	折木大平	11月30日	N.D.	4.1
99	ネギ	上浅見川南山	11月16日	N.D.	3.9
100	ネギ	折木田中	11月24日	N.D.	4.2
101	ネギ	下北迫二ツ沼	11月24日	N.D.	3.5
102	白菜	折木田中	11月4日	N.D.	4.1
103	白菜	折木亀ヶ崎	11月5日	5	3.4
104	白菜	下浅見川桜田	11月5日	N.D.	7.8
105	白菜	上浅見川南山	11月6日	N.D.	2.3
106	白菜	上浅見川南山	11月10日	N.D.	2.9
107	白菜	折木東下	11月27日	N.D.	1.7
108	白菜(大)	上浅見川南山	11月27日	N.D.	2.8
109	白菜(小)	上浅見川南山	11月27日	N.D.	3.4
110	ハチミツ	折木地内	11月4日	84.1	6
111	ブロッコリー	下北迫折返	11月5日	N.D.	7.6
112	ブロッコリー	折木田中	11月18日	N.D.	4.6
113	ブロッコリー	折木東下	11月24日	N.D.	5.1
114	ほうれん草	折木亀ヶ崎	11月2日	6	5.7
115	ほうれん草	下北迫苗代替	11月11日	N.D.	9.2
116	ホドイモ	下北迫大谷地原	11月11日	4.1	3
117	マガモ	上浅見川	11月17日	138.1	2.7
118	マガモ(内臓)	上浅見川	11月17日	112.2	11.7
119	みかん	下北迫西町	11月4日	N.D.	3.5
120	みかん	下浅見川桜田	11月4日	5.4	3.4
121	みかん	上北迫鶴ヶ崎	11月4日	9.8	4.2
122	みかん	下北迫火の口	11月4日	10.7	2.9
123	みかん	下浅見川桜田	11月5日	N.D.	2.7
124	みかん	上北迫大平	11月5日	5.3	3.2
125	みかん	広洋台	11月12日	4.3	3.8
126	みかん	広洋台	11月13日	5.5	3
127	みかん	広洋台	11月16日	8.1	3.4
128	みかん	折木折返	11月17日	16.5	3.3

※非破壊の測定結果はセシウム134・セシウム137の合算値となっています。

非破壊式	品名	採取場所	測定日	測定結果(Bq/Kg)	
				セシウム134・セシウム137	検出限界値
129	みかん	上浅見川南山	11月19日	7.8	3.4
130	みかん	上北迫鶴ヶ崎	11月19日	7.4	4.4
131	みかん	上浅見川小滝平	11月26日	N.D.	3.2
132	みかん	折木亀ヶ崎	11月30日	N.D.	3.2
133	みかん	折木上原	11月30日	N.D.	3.5
134	みかん	下北迫西町	11月30日	6.7	3.5
135	みかん(皮剥)	折木折返	11月17日	12.5	3.2
136	みかん①	上浅見川虻木	11月10日	4.4	3.3
137	みかん②	上浅見川虻木	11月10日	N.D.	3.1
138	柚子	上北迫土ヶ目木	11月2日	19.8	3
139	柚子	下北迫東町	11月4日	9.9	4.2
140	柚子	折木亀ヶ崎	11月5日	14.3	3.3
141	柚子	下浅見川桜田	11月5日	9	3.5
142	柚子	折木折返	11月6日	28.8	3.6
143	柚子	上浅見川南山	11月10日	34	3.1
144	柚子	広洋台	11月16日	8.1	5.5
145	柚子	夕筋堂後内	11月17日	10.1	4
146	柚子	下北迫二ツ沼	11月17日	14.5	2.5
147	柚子	上浅見川南山	11月18日	29.8	3.3
148	柚子	上浅見川南山	11月19日	6.8	3.8
149	柚子	折木灰作	11月24日	14.1	3
150	柚子	折木上原	11月25日	N.D.	3.6
151	柚子	下北迫西町	11月26日	28.3	4
152	柚子	下北迫新町	11月27日	9.8	3.7
153	柚子(皮剥)	折木折返	11月6日	34.8	3.9
154	柚子(大)	上北迫上田郷	11月10日	8.5	3.9
155	柚子(種無・小)	上北迫上田郷	11月10日	13.2	4.3
156	柚子①	折木南沢	11月5日	17.4	3
157	柚子②	折木南沢	11月5日	42	3.3
158	柚子③	折木南沢	11月5日	29.3	3.3
159	柚子2	折木折返	11月18日	36.8	3.3
160	柚子2(皮剥)	折木折返	11月18日	33.4	2.8

出荷等を差し控えるよう要請している広野産の食品

(平成27年11月26日現在：福島県公表)

区分	品目	差し控えるよう要請している内容
果実	ユズ	収穫自粛
穀類	クリ	収穫自粛
山菜	くさそてつ(こごみ)	出荷制限
	たけのこ	出荷制限
	ふきのとう(野生のものに限る)	出荷制限
	ぜんまい(野生のものに限る)	出荷制限
	たらのめ(野生のものに限る)	出荷制限
	わらび(野生のものに限る)	出荷制限
	こしあぶら	出荷制限
	うど(野生のものに限る)	出荷制限
きのこ	原木しいたけ(露地)	出荷制限
	野生きのこ(菌根菌類、腐生菌類)	出荷制限
野生鳥獣の肉	イノシシ	摂取制限
	キジ、ヤマドリ、カルガモ	出荷制限

○収穫自粛とは

県による要請で、自家利用、出荷販売を問わず、当該品目の収穫そのものの自粛すること

○摂取制限とは

国による制限指示または県による要請で、摂取(食べること)を制限すること

○出荷制限とは

国による制限指示または県による要請で当該品目の出荷を制限すること

販売目的で市場や直売所などに出荷するもののほか、無償配布なども「出荷」に当たります



■お問合せ

(検査センターに関すること)

(測定結果に関すること)

広野町役場 産業振興課

広野町役場 放射線対策課

TEL 0240-27-4163

TEL 0240-27-4162



最近の出来事

11/25
(水)

木戸ダム・小山浄水場の見学をしました

・双葉地方水道企業団小山浄水場で行れた水道水の安全性に関する研修会に相談員3名で参加しました。施設の特徴は、全国初の1時間に1回の放射性物質連続自動モニタリングと、それに加えて毎日1回の手動モニタリングを実施、濁度管理は5台の濁度計による24時間有人監視等、水の安全管理については、全国一のレベルと確認しました。

5台の濁度計
による24時間
有人監視



1時間ごとに
測定している
のは世界で
ここだけ



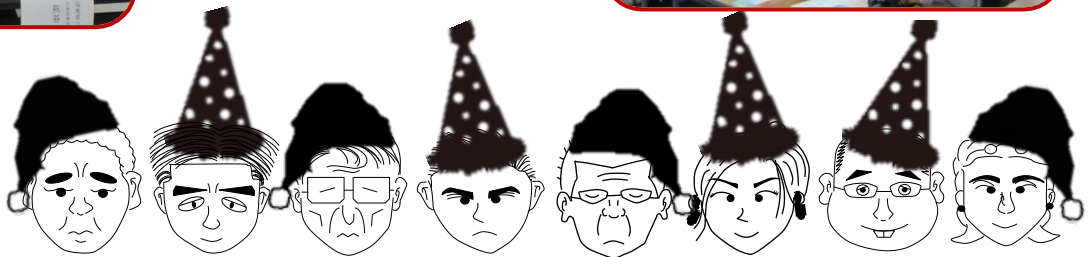
12/1
(火)

広野町役場職員対象放射線研修会を行いました

・職員として放射線に関する広野町の現状や想定される健康への影響を正しく理解し、正しい情報を提供することを目的に、46名の職員が福島県立医科大学の熊谷先生の講義を受けました。職員からの活発な質問も出るなど有意義な研修会でした。



生活習慣による「がん」の危険のほう
が福島での被ばくによる「がん」の
危険より大きい状況であることが分
かってきました。



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♪