

# \* \* 放射線相談室だより ~13号~



平成28年1月22日

## 放射線相談室のメンバー



室長 鈴木洋四雄(よしお)



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

・助産師・看護師資格有



1

よしおが行く！



ニコニコ  
朗らかに

## 鬼は外！福は内！春よ早く来い！ 今回は広野町産の食品の出荷につ いて調べてきました！

新年を迎えて皆さん、いかがお過ごしですか。今年もよろしくお願ひいたします。あっという間に一月半ば、もうすぐ豆まきの季節になります。歳の数だけ豆を食べると病気にならないと言われます。さて、広野町は美味しいお米を出荷しているけれど、米の他にどのような物が出荷されているのかな？出荷について調べてみよう！

ニツ沼総合公園内直売所では、米、エゴマ、豆、葉野菜、根菜、果物の他、梅干しや味噌などの加工品も揃っていましたよ！



ニツ沼直売所で売られている食材は全て放射線モニタリング検査をしています。出荷するためには出荷専用の検査を受けなければいけません。



野菜等出荷物の放射線モニタリング検査(直売所等出荷専用)

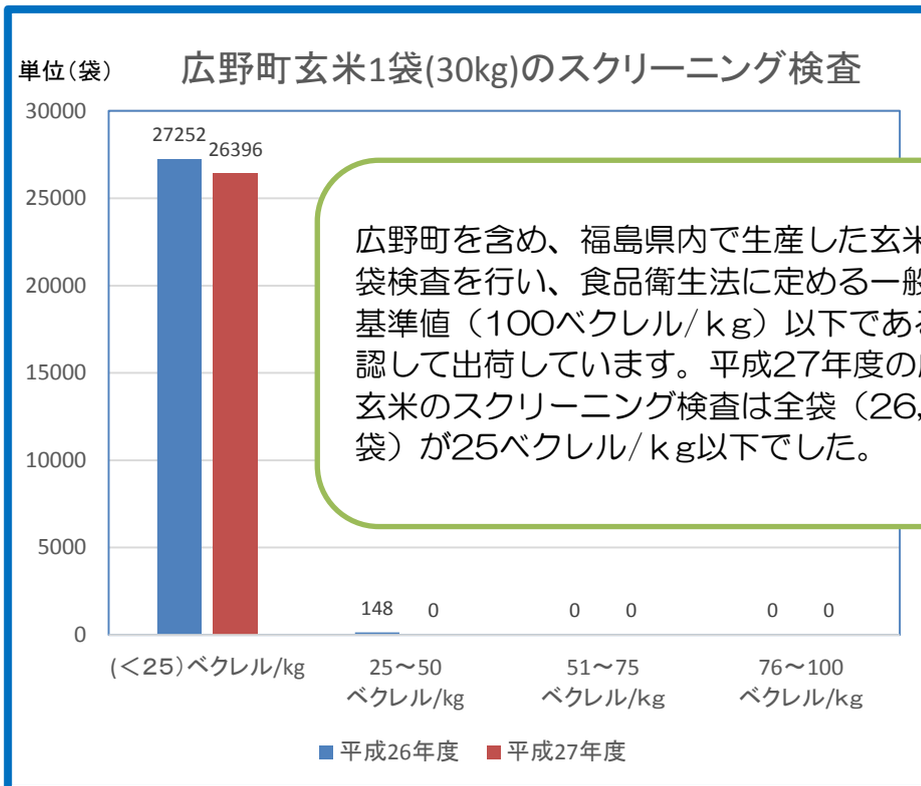
申込場所:ニツ沼総合公園内直売所

申込日 :毎週月曜日以外の日

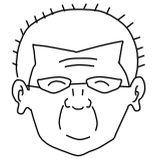
受付時間:午前8時30分から正午まで

検査結果:受付から検査結果まで2~3日を要する

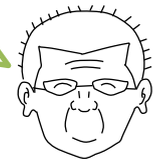
問合せ先:☎ 0240-27-4033



広野町を含め、福島県内で生産した玄米は、全袋検査を行い、食品衛生法に定める一般食品の基準値（100ベクレル/kg）以下であることを確認して出荷しています。平成27年度の広野町の玄米のスクリーニング検査は全袋（26,396袋）が25ベクレル/kg以下でした。



出荷を差し控えるようお知らせしている広野産の食品もあります。前号でもお知らせしましたが「収穫自粛」「摂取制限」「出荷制限」に区別されます。



出荷制限等の解除の条件は、原則として1市町村当たり3か所以上、直近1か月以内の検査結果が全て基準以下であること等であり、各品目により詳細は決められています。



ご自宅で食べる食品の放射線量は、無料で食品等の放射能分析センターや各仮設住宅集会所で測ることが出来ますよ！

#### 自家消費野菜等の放射線モニタリング検査 (自家消費専用)

・食品等の放射能分析センター  
(ニッ沼総合公園パークギャラリー内)  
(祝日を除く月曜日から金曜日)  
☎080-3303-6805

・各仮設住宅集会所  
常磐迎第二仮設集会所 (祝日を除く月曜日)  
四倉鬼越仮設集会所 (祝日を除く水曜日)  
高久第四仮設集会所 (祝日を除く金曜日)

業務時間: 午前8時30分から午後5時まで



## 【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、12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。

※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	折木東下	12月2日	N.D.	11	N.D.	10.3
2	柿	中央台	12月7日	N.D.	10	N.D.	10
3	柿(甘)	折木大平	12月7日	N.D.	9.1	N.D.	8.2
4	柿(干し)	下北迫苗代替	12月2日	N.D.	10	N.D.	10
5	キウイ	折木亀ヶ崎	12月11日	N.D.	10	N.D.	10
6	小松菜	下浅見川桜田	12月24日	N.D.	10	N.D.	10
7	里芋	広野町	12月11日	N.D.	9.3	N.D.	8.4
8	里芋	下浅見川桜田	12月25日	N.D.	10	N.D.	10
9	大根	折木大平	12月7日	N.D.	9.3	N.D.	8.3
10	大根	折木南沢	12月9日	N.D.	8.8	N.D.	8
11	大根	上浅見川長畑	12月18日	N.D.	4.8	N.D.	8.4
12	大根	下浅見川桜田	12月24日	N.D.	10	N.D.	10
13	とろろ芋	下北迫大谷地原	12月9日	N.D.	5.1	N.D.	9.1
14	菜花	下浅見川桜田	12月25日	N.D.	10	N.D.	10
15	人参	下浅見川桜田	12月25日	N.D.	10	N.D.	10
16	ネギ	上浅見川長畑	12月3日	N.D.	4.8	N.D.	8.5
17	ネギ	折木大平	12月7日	N.D.	9	N.D.	8
18	白菜	折木大平	12月7日	N.D.	9	N.D.	8.1
19	白菜	下浅見川桜田	12月24日	N.D.	10	N.D.	10
20	白菜	上浅見川長畑	12月25日	N.D.	4.9	N.D.	8.7
21	ブロッコリー	折木館	12月1日	N.D.	4.8	N.D.	8.5
22	みかん	下北迫苗代替	12月1日	N.D.	4.5	N.D.	8
23	みかん	下北迫火の口	12月18日	N.D.	8.3	N.D.	7.7
24	水菜	下浅見川桜田	12月24日	N.D.	10	N.D.	10
25	味噌	上浅見川長畑	12月18日	N.D.	5.3	13	9.4
26	味噌	下北迫火の口	12月18日	N.D.	8	N.D.	7.2
27	ヤーコン	下北迫新町	12月8日	N.D.	5.2	N.D.	9.2
28	柚子	折木館	12月1日	N.D.	4.5	N.D.	8.1
29	柚子	折木北沢	12月2日	N.D.	8.6	7.6	4.4
30	柚子	上浅見川長畑	12月3日	5	4.8	43	8.6
31	柚子	折木大田川	12月14日	6.2	5.4	20.6	5.7

※非破壊式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	芋(海老)	折木上原	12月11日	N.D.	2.6
2	芋(なると金時)	折木上原	12月11日	3.9	2.4
3	柿	折木上原	12月1日	N.D.	2.3
4	柿	上浅見川南山	12月1日	9	3.1
5	柿	下北迫西平山	12月1日	4.7	2.7
6	柿	上北迫鍋塚	12月2日	8	2.9
7	柿	上浅見川南山	12月2日	3.1	2.8
8	柿	折木館	12月4日	3.4	1.9
9	柿	広洋台	12月4日	N.D.	2.7
10	柿	上浅見川小滝平	12月7日	4.8	2.5
11	柿(甘)	上北迫関山	12月16日	N.D.	2.5
12	柿(富有)	上北迫鍋塚	12月2日	4.7	3.1
13	柿(干し)	下北迫浜田	12月2日	N.D.	3.7
14	柿(干し)	夕筋北前	12月3日	8.9	3.8
15	柿(干し)	折木大平	12月8日	3.4	1.7
16	柿(干し)	上北迫二本櫛	12月10日	4.1	3.6
17	柿(干し)	折木亀ヶ崎	12月11日	N.D.	3.9
18	柿(干し)	上浅見川下箒平	12月14日	12.5	3.5
19	柿(干し)	上北迫土ヶ目木	12月14日	40.1	3.3
20	柿(干し)	上北迫関山	12月16日	9.5	3
21	柿(干し)	折木南沢	12月17日	N.D.	2.3
22	柿(干し)	折木上原	12月21日	7.5	3.3
23	柿(干し)	上浅見川長畑	12月22日	7.6	4
24	柿(干し)	下浅見川桜田	12月24日	11.2	2.7
25	柿(干し)	上北迫土ヶ目木	12月24日	19.3	3.5
26	柿(干し)	上浅見川南山	12月24日	23.4	3.8
27	柿(干し)	上浅見川虻木	12月24日	13.6	3.6
28	柿(干し)	上浅見川虻木	12月25日	16.8	3.4
29	柿(干し・東)	上北迫二本櫛	12月10日	24.1	3.4
30	カブ	上浅見川南山	12月2日	N.D.	3
31	カブ	下北迫折返	12月7日	N.D.	2.7
32	カブの葉	下北迫折返	12月8日	N.D.	6.5
33	カモ	上北迫二本櫛	12月15日	170.1	3.3
34	花梨	上浅見川南山	12月1日	N.D.	2.5
35	キウイ	下北迫折返	12月8日	6.9	4.3
36	キウイ	折木北沢	12月8日	17.6	3.5
37	キウイ	折木南沢	12月11日	4.2	3.8

※非破壊式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
38	キウイ	上北迫中平	12月14日	5.2	4
39	キウイ	夕筋北前	12月15日	N.D.	5.3
40	キウイ	下北迫折返	12月16日	9	3.4
41	キウイ	折木東下	12月17日	5.5	3.3
42	キウイ	折木上原	12月21日	N.D.	4.4
43	キャベツ	下北迫折返	12月2日	N.D.	5.5
44	キャベツ	上北迫一本松	12月4日	N.D.	10.2
45	キャベツ	上浅見川南山	12月24日	N.D.	5.4
46	小松菜	上北迫関山	12月16日	3.2	3.1
47	小松菜	下北迫折返	12月21日	N.D.	7.1
48	しいたけ	上浅見川大谷内	12月22日	42.2	5.1
49	しいたけ	上浅見川大谷内	12月28日	481.7	4.8
50	春菊	上浅見川南山	12月1日	N.D.	6.5
51	大根	折木上原	12月1日	N.D.	2
52	大根	上北迫鍋塚	12月2日	N.D.	2
53	大根	上北迫土ヶ目木	12月3日	N.D.	3.4
54	大根	上北迫一本松	12月4日	N.D.	3.7
55	大根	折木北沢	12月8日	N.D.	4.2
56	大根	上北迫関山	12月16日	N.D.	1.9
57	大根	折木北沢	12月18日	N.D.	4.9
58	大根	上北迫堂の原	12月21日	N.D.	2.8
59	大根(赤)	下北迫折返	12月24日	N.D.	5.6
60	大根(聖護院)	上北迫土ヶ目木	12月3日	N.D.	1.2
61	大根(聖護院)	折木上原	12月11日	N.D.	2.7
62	大根(聖護院)	上北迫関山	12月16日	N.D.	2.4
63	大根(聖護院)	下北迫苗代替	12月16日	N.D.	7
64	大根(紫)	下北迫折返	12月24日	N.D.	6.8
65	大根の葉(赤)	下北迫折返	12月24日	N.D.	11.5
66	大根の葉(紫)	下北迫折返	12月24日	N.D.	6.9
67	チンゲン菜	上北迫関山	12月16日	7.6	4.5
68	チンゲン菜	下北迫折返	12月22日	N.D.	4.2
69	人参	上北迫関山	12月16日	N.D.	3.1
70	人参	上浅見川長畑	12月22日	N.D.	3.8
71	ネギ	上北迫関山	12月16日	N.D.	4.2
72	白菜	下北迫折返	12月1日	N.D.	4.6
73	白菜	下北迫西町	12月2日	N.D.	3.5
74	白菜	上北迫一本松	12月4日	N.D.	3.7
75	白菜	下北迫苗代替	12月8日	4	2.7

※非破壊式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
76	白菜	折木北沢	12月8日	N.D.	2.9
77	白菜	折木上原	12月11日	N.D.	2.9
78	白菜	上北迫関山	12月16日	N.D.	3.3
79	白菜	上北迫上田郷	12月18日	N.D.	3.4
80	白菜	上北迫堂の原	12月21日	N.D.	3.9
81	白菜	下北迫苗代替	12月24日	N.D.	6.1
82	ブロッコリー	下北迫西町	12月2日	N.D.	4.1
83	ブロッコリー	上北迫鍋塚	12月2日	N.D.	3.3
84	ブロッコリー	上北迫関山	12月16日	N.D.	5
85	マガモ	上浅見川地内	12月3日	6.2	2.6
86	マガモ	下北迫地内	12月24日	138.6	4.5
87	みかん	折木南沢	12月1日	N.D.	4
88	みかん	上北迫関山	12月1日	3.5	3
89	みかん	下北迫苗代替	12月1日	4.6	3.2
90	みかん	上北迫鍋塚	12月2日	6.6	4.1
91	みかん	折木大平	12月8日	3.6	2.8
92	みかん	折木東下	12月9日	N.D.	4.6
93	みかん	下北迫苗代替	12月16日	9.4	3.3
94	みかん	下北迫新町	12月28日	5.7	4
95	みかん(コウジ)	折木館	12月4日	N.D.	3.2
96	みかん(西)	上北迫二本櫛	12月16日	4.3	3.2
97	みかん(東)	上北迫二本櫛	12月16日	5.3	2.8
98	ミニトマト	広洋台	12月4日	N.D.	3.5
99	ミョウガ	下浅見川桜田	12月14日	N.D.	16.1
100	ヤーコン	折木大平	12月2日	N.D.	3.6
101	ヤマドリ	上北迫狸森	12月7日	482.2	2.5
102	柚子	上北迫関山	12月1日	5.8	3
103	柚子	上北迫二本櫛	12月3日	15.1	3.5
104	柚子	下浅見川築地	12月7日	11.2	3.1
105	柚子	下北迫新町	12月7日	24	3.3
106	柚子	折木北沢	12月8日	4.1	3.7
107	柚子	折木上原	12月11日	14.3	3
108	柚子	折木大平	12月14日	5.3	3.2
109	柚子	下浅見川桜田	12月14日	12.5	3
110	柚子	上浅見川南山	12月17日	16.8	3.5
111	柚子	上北迫二本櫛	12月17日	42.9	3.7
112	柚子	上北迫上田郷	12月18日	25.7	4
113	柚子	下北迫苗代替	12月21日	7.8	3.6

※非破壊式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
114	柚子	上浅見川長畑	12月22日	31.2	3.7
115	柚子	広洋台	12月22日	7.2	2.9
116	柚子	上浅見川小松	12月25日	11.9	3.3
117	柚子(①)	折木館	12月4日	40	2.7
118	柚子(②)	折木館	12月4日	21.9	3.4
119	柚子(A)	上北迫鍋塚	12月2日	N.D.	3.8
120	柚子(B)	上北迫鍋塚	12月2日	10.5	3.6
121	柚子(鬼)	下北迫折返	12月3日	15.1	3.4
122	柚子(鬼・皮のみ)	下北迫折返	12月3日	25.5	4.8
123	柚子(鬼・実のみ)	下北迫折返	12月3日	11.6	2.6
124	ゆり菜	上北迫関山	12月16日	N.D.	3.4
125	レタス	折木田中	12月1日	N.D.	3.6

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



■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

## 放射線相談室だより13号のモニタリングポストに関するお詫びと訂正について

平成28年1月22日に発行いたしました放射線相談室だよりのモニタリングポストの数値に誤りがありました。49カ所のモニタリングポストの数値は原子力規制委員会のホームページから引用して作成しています。1月18日の測定では修理中、調整中の箇所が3か所あり、このことにより誤って転記を行ってしまいました。町民の皆様には多大なご迷惑とご心配をおかけしましたこと、深くお詫びするとともに訂正させていただきます。今後は誤りのないよう細心の注意のもと編集の充実に努めていきます。正しい放射線量は以下の通りです。

平成28年2月5日

地区	測定箇所	放射線量率 ( $\mu$ Sv/h)		転記した箇所
		正	誤	
中央台地区	広野小学校	0.12	0.13	亀ヶ崎地区集会所
	広野町保育所	0.13	0.12	広野小学校
	広野町児童館	0.13	0.12	広野幼稚園
	広野町老人福祉センター	0.10	0.10	広野中学校
	広野町公民館	0.10	0.13	広野町保育所
広洋台地区	広洋台地区集会所	0.13	0.13	広野町児童館
	Jヴィレッジスタジアム入口	0.14	0.13	広洋台地区集会所
	Jヴィレッジ東側	0.24	0.24	誤りなし
	ニツ沼公園	0.14	0.15	長畑地区集会所
	ニツ沼公園直売所	0.13	0.14	折木地区集会所
上浅見川地区	長畑地区集会所	0.15	0.13	のびっこらんど広野
	大谷内消防屯所	0.14	0.18	広野工業団地入口
	旧家畜牛削蹄場跡(南山)	0.20	0.16	町道築地～新町沿(西町)
	小滝平浄水場	0.12	0.16	国道大平交差点
	浅見生活改善センター	調整中	0.20	北沢複合交差点
	小松地区集会所	0.09	0.15	山忠設備工業南側公園
	箒平地区集会所	0.11	0.14	大谷内消防屯所
下浅見川地区	広野幼稚園	0.12	0.20	旧家畜牛削蹄場跡(南山)
	広野中学校	0.10	0.16	広野駅前広場
	山忠設備工業南側公園	0.15	0.22	県道広野～小高線沿
	広野駅前広場	0.16	0.11	高野病院
	桜田地区集会所	0.13	0.13	桜田地区集会所
	広桜荘	0.15	0.14	Jヴィレッジスタジアム入口
	下浅見川地区集会所	0.09	0.22	高速バス利用者駐車場
	築地地区集会所	0.11	0.19	町道北迫線(北の内前)

地区	測定箇所	放射線量率 ( $\mu$ Sv/h)		転記した箇所
		正	誤	
下北迫地区	町道築地～新町沿(西町)	0.16	0.17	土ヶ目木農集排施設
	高野病院	0.11	0.24	Jヴィレッジ東側
	広野町役場	0.14	0.14	二ツ沼公園
	浜田地区集会所	調整中	0.12	小滝平浄水場
	下北迫地区集会所	0.09	0.14	広野町役場
	苗代替地区集会所	0.10	0.14	二本櫛集会所
上北迫地区	のびっこらんど広野	0.13	0.15	広桜荘
	広野工業団地入口	0.18	0.11	正木内地区集会所
	高速バス利用者駐車場	0.22	0.11	東下地区集会所
	町道北迫線(北の内前)	0.19	0.10	南沢地区集会所
	土ヶ目木農集排施設	0.17	0.09	小松地区集会所
	二本櫛集会所	0.14	0.11	箒平地区集会所
	上北迫地区集会所	0.11	0.09	下浅見川地区集会所
	田の神地区集会所	0.11	0.09	下北迫地区集会所
折木地区上	亀ヶ崎地区集会所	0.13	0.11	上北迫地区集会所
	折木地区集会所	0.14	0.11	田の神地区集会所
	北沢複合交差点	0.20	0.10	広野町老人福祉センター
	東下地区集会所	0.11	0.11	西の沢 ため池駐車場
	南沢地区集会所	0.10	0.11	築地地区集会所
	西の沢 ため池駐車場	0.11	0.10	苗代替地区集会所
折木地区下	国道大平交差点	0.16	0.10	広野町公民館
	県道広野～小高線沿	0.22	0.13	二ツ沼公園直売所
	正木内地区集会所	0.11	0.15	広桜荘
	折木館地内	調整中	0.11	正木内地区集会所
	仮置場	0.13	0.13	誤りなし

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



広野町の地区別の放射線量をお知らせします。

1月18日8時10分現在（天候：雨）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	0.13	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	0.12		高野病院	0.12	0.10
	広野町児童館	0.11	0.12		広野町役場	0.12	0.11
	広野町老人福祉センター	0.09	0.10		浜田地区集会所	0.08	0.07
	広野町公民館	0.09	0.10		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	0.13		苗代替地区集会所	0.09	0.10
	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	0.12	
	Jヴィレッジ東側	注1 0.22	0.24	広野工業団地入口	0.19	0.18	
	二ツ沼公園	注2 0.13	0.15	高速バス利用者駐車場	0.24	0.22	
	二ツ沼公園直売所	0.13	0.14	上北迫地区	町道北迫線(北の内前)	0.19	0.19
上浅見川地区	長畑地区集会所	0.14	0.14		土ヶ目木農集排施設	0.16	0.17
	大谷内消防屯所	0.13	0.14		二本櫛集会所	0.12	0.14
	旧家畜牛削蹄場跡(南山)	0.21	0.20		上北迫地区集会所	0.11	0.11
	小滝平浄水場	注3 0.11	0.11		田の神地区集会所	0.10	0.11
	浅見生活改善センター	0.09	0.08		折木地区上	亀ヶ崎地区集会所	0.13
	小松地区集会所	0.07	0.10	折木地区集会所		0.12	0.14
箒平地区集会所	0.09	0.11	北沢複合交差点	0.20		0.20	
下浅見川地区	広野幼稚園	0.11	0.12	東下地区集会所		0.11	0.11
	広野中学校	0.07	0.10	南沢地区集会所		注3 0.09	0.10
	山忠設備工業南側公園	0.14	0.15	西の沢 ため池駐車場		0.10	0.11
	広野駅前広場	0.15	0.15	折木地区下	国道大平交差点	0.17	0.15
	桜田地区集会所	0.13	0.13		県道広野～小高線沿	0.23	0.21
	広桜荘	0.15	0.14		正木内地区集会所	0.10	0.11
	下浅見川地区集会所	0.07	0.08		折木館地内	0.12	0.11
	築地地区集会所	0.09	0.10	仮置場	0.14	0.13	

注1 平成27年4月21日より設置。

注2 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3 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。

＜原子力規制委員会 ホームページより＞

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/area.html>

## 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
1月25日(月)	四倉鬼越仮設	午後1時30～午後3時	2月12日(金)	下浅見川集会所	午前11時30～午後0時
	工業団地仮設	午後3時～午後4時	2月18日(木)	常磐迎第2仮設	午後2時～午後3時
2月 8日(月)	浜田集会所	午前11時30～午後0時	2月22日(月)	四倉鬼越仮設	午後2時～午後3時
2月10日(水)	高久・鹿島仮設	午後2時～午後3時		工業団地仮設	午後3時～午後4時

※お問合せは放射線相談室 080-9252-4773 までお願いします。

## 12月の出来事

12月7日、第3回放射線健康対策委員会が開かれました。

・Dチャトルの測定について・平成27年度の食品分析について・今後のデータの整理について・放射線だよりについてなど論議されました。今後は環境防災課、町民保健課と連携し活動を一層充実させたいと考えています。



12月8日、内堀福島県知事が来所し、下北迫第2老人会ひまわり会での放射線相談会の様子を視察しました。全員で「エイエイオー！」のかけ声のもと、広野町の復興を誓いました。



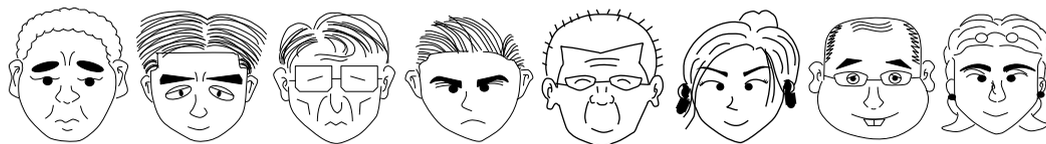
## 広野町放射線健康対策委員会からのご挨拶

今年も引き続き町民の皆様の健康に関して支援して参りますので、よろしくお願いたします。！



左から

和田洋一郎	委員	東京大学アイソトープ総合センター教授
佐藤 健二	委員	いわき明星大学科学技術学部教授
北見 正伸	委員	東日本国際大学経済情報学部教授
熊谷 敦史	委員長	福島県立医科大学災害医療総合学習センター副センター長
小林 達明	副委員長	千葉大学大学院園芸学研究科教授
石川 徹夫	委員	福島県立医科大学放射線物理化学講座教授



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♪