

* 放射線相談室だより ~8号~

平成27年8月21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



編集担当は
応援職員の
佐藤です♪



1



食品等の放射能簡易分析検査 センターへ行く！

広野町では、町内ではニツ沼総合公園、ほか、いわき市の応急仮設住宅3か所で、放射能簡易検査を行っています。今回は、よしお室長がニツ沼総合公園の検査センターに行きました。



(よしお)

こんにちは。何か新しいことがあるんだそうですね。

今までは、食品をミキサーなどで細かくして、放射能をはかる「破壊式」だけでしかたけど、今年の4月から、食品をミキサーにかけずにそのまま測定できる「非破壊式」が入りましたよ。



(検査センター)



(よしお)

いいですね。今度うちの野菜を持ってきます。持ち込みの注意点はありますか？

・最低でも500g必要です。
・土をきれいに洗い流して下さいね。
30cm×20cm×15cm以内の大きさなら、新型の「非破壊式」で測ることができますよ。これまでの「破壊式」で測るときには、代表的な部分を選んで砕くか細かく切ってお持ち下さいね。



(検査センター)



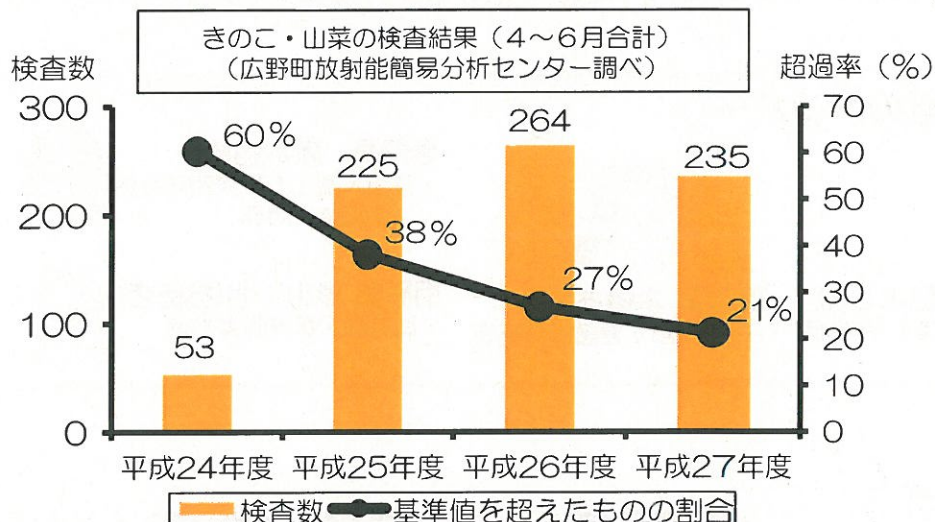
(よしお)

放射能が多い食品が気になるのですが・・・

野生の「きのこ・山菜」には放射性セシウムの基準値を超えるものがあるわね。でも基準値超えの割合は年々下がっているの。



(検査センター)



(よしお)

なるほど。きのこや山菜はとにかく食べられないと思っていたけれど、原発事故から時間が経つにつれて放射性セシウムの量は減ってきていることも分かるんですね。

毎年同じ食品を測ると傾向も分かってくるわね。



(検査センター)

●放射能簡易分析センターのご案内

(広野町内)	検査場所	検査実施日	検査受付時間
	一般食品等の放射能簡易分析センター (二ツ沼総合公園内)	平日	8:30~17:15
(いわき市内)	常磐第2応急仮設	毎週月曜日	8:30~17:15
	四倉鬼越応急仮設	毎週水曜日	8:30~17:15
	高久第4応急仮設	毎週金曜日	8:30~17:15

※検査実施日が祝日の場合、お休みとさせていただきます。
※お問い合わせは、080-9252-4773までお願いします。
※16:30以降の受付分は翌日の扱いとなります。

お気軽にどうぞ♪

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。

8月26日(水)	四倉鬼越仮設 四倉工業団地仮設	14:00~15:00 15:00~16:00
9月 3日(水)	常磐迎第1仮設 常磐迎第2仮設	14:00~15:00 15:00~16:00
9日(水)	高久・鹿島第4仮設	14:00~15:00
11日(金)	下浅見川地区集会所	11:30~12:00
14日(月)	亀ヶ崎地区集会所 浜田地区集会所	10:00~11:30 11:30~12:00
30日(水)	四倉鬼越仮設 四倉工業団地仮設	14:00~15:00 15:00~16:00



先月の相談会では、「イオン（商業施設）はいつできるの？」などのおしゃべりもさせていただきました。お気軽にお越し下さい♪

※お問い合わせは080-9252-4773までお願いします。

食品モニタリング結果(平成27年7月実施分)のお知らせ

【 基 準 値 】

発行日:平成 27年 8月 21日

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、7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「¹³⁴セシウム」「¹³⁷セシウム」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。

破壊式 (従来型)	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	プラム(大)	上浅見川長畑	7月1日	N.D.	4.7	N.D.	8.4
2	プラム(小)	上浅見川長畑	7月1日	N.D.	4.8	N.D.	8.1
3	きゅうり	折木南沢	7月1日	N.D.	8.9	N.D.	5.5
4	かぼちゃ	上北迫一本松	7月2日	N.D.	10	N.D.	10
5	たけのこ	折木	7月3日	N.D.	9.2	10.1	8.1
6	なす	折木館	7月6日	N.D.	4.9	N.D.	8.7
7	ピーマン	折木館	7月6日	N.D.	5.7	N.D.	10.1
8	ブルーベリー	広洋台	7月6日	N.D.	10	N.D.	10
9	白瓜	上浅見川長畑	7月7日	N.D.	5.2	11.0	9.1
10	かぼちゃ	上浅見川長畑	7月7日	N.D.	5	N.D.	8.8
11	しそ	上浅見川長畑	7月7日	N.D.	5	N.D.	8.7
12	スイカ	上浅見川長畑	7月7日	N.D.	4.9	N.D.	8.7
13	ブルーベリー	折木正木内	7月8日	N.D.	9.4	N.D.	8.4
14	じゃがいも	上浅見川狐石	7月8日	N.D.	9	N.D.	8.2
15	きゅうり	上浅見川南山	7月9日	N.D.	10	17.8	10
16	じゃがいも	上浅見川南山	7月9日	N.D.	10	N.D.	10
17	金柑	上浅見川長畑	7月10日	N.D.	5.1	22.0	8.9
18	じゃがいも	下浅見川桜田	7月13日	N.D.	10	N.D.	10
19	じゃがいも	下浅見川桜田	7月13日	N.D.	5	N.D.	8.8
20	じゃがいも	下浅見川桜田	7月13日	N.D.	10	N.D.	10
21	じゃがいも	折木東下	7月13日	N.D.	10	N.D.	10
22	いんげん豆	下北迫新町	7月13日	N.D.	10	N.D.	10
23	ミニトマト	折木亀ヶ崎	7月14日	N.D.	10	N.D.	10
24	ズッキーニ	折木亀ヶ崎	7月14日	N.D.	10	N.D.	10
25	なす	上浅見川南山	7月14日	N.D.	10	N.D.	10
26	たまねぎ	折木西の沢	7月15日	N.D.	10	N.D.	10
27	かぼちゃ	上浅見川南山	7月15日	N.D.	10	N.D.	10
28	だいこん	上北迫土ヶ目木	7月15日	N.D.	10	N.D.	10
29	なす	折木南沢	7月15日	N.D.	9.7	N.D.	8.8
30	ミニトマト	下北迫東町	7月16日	N.D.	10	N.D.	10
31	きゅうり	下北迫東町	7月16日	N.D.	10	N.D.	10
32	なす	下北迫東町	7月16日	N.D.	10	N.D.	10
33	柏葉	広野町内	7月17日	N.D.	10	20	9.1
34	大根葉	下北迫折返	7月21日	N.D.	10	N.D.	10
35	赤オクラ	下北迫折返	7月21日	N.D.	10	N.D.	10
36	ダンシャクイモ(南側)	折木館	7月21日	N.D.	5.1	N.D.	9
37	大根葉	折木館	7月21日	N.D.	5.1	N.D.	9

破壊式 (従来型)	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
38	キャベツ	上浅見川長畑	7月21日	N.D.	4.9	N.D.	8.6
39	トマト	上浅見川長畑	7月21日	N.D.	4.5	N.D.	7.9
40	トウモロコシ	上浅見川長畑	7月21日	N.D.	4.8	N.D.	8.6
41	ブルーベリー	上浅見川長畑	7月21日	N.D.	8.2	N.D.	14.3
42	セロリ	下北迫新町	7月22日	N.D.	10	N.D.	10
43	モロッコ豆	下北迫新町	7月22日	N.D.	10	N.D.	10
44	メークイン	折木亀ヶ崎	7月22日	N.D.	10	N.D.	10
45	メークイン	折木亀ヶ崎	7月22日	N.D.	10	N.D.	10
46	ミニトマト	上浅見川長畑	7月22日	N.D.	4.7	N.D.	8.4
47	ミニトマト	上浅見川長畑	7月22日	N.D.	10	N.D.	10
48	いんげん豆	上浅見川長畑	7月22日	N.D.	4	N.D.	7.2
49	いんげん豆	上浅見川長畑	7月22日	N.D.	10	N.D.	10
50	じゃがいも	広洋台	7月23日	N.D.	10	N.D.	10
51	なす	広洋台	7月23日	N.D.	10	N.D.	10
52	ダンシャクイモ	折木館	7月23日	N.D.	4.3	N.D.	7.5
53	トマト	折木館	7月23日	N.D.	5.8	N.D.	10.2
54	かぼちゃ	上北迫二本棚	7月24日	N.D.	10	N.D.	10
55	かぼちゃ	上北迫大平	7月27日	N.D.	10	N.D.	10
56	かぼちゃ	上北迫二本棚	7月28日	N.D.	10	N.D.	10
57	きゅうり	下北迫新町	7月29日	N.D.	10	N.D.	10
58	いんげん豆	折木館	7月29日	N.D.	5.1	N.D.	9
59	えんどう豆	折木館	7月29日	N.D.	5.1	N.D.	9
60	ゴーヤ	折木館	7月29日	N.D.	5.8	N.D.	10.2
61	オクラ	折木館	7月29日	N.D.	5.3	N.D.	9.4
62	つるむらさき	折木館	7月29日	N.D.	10	N.D.	10
63	かぼちゃ	折木下原	7月29日	N.D.	5.1	12.1	9.1
64	いんげん豆	下北迫大谷地原	7月30日	N.D.	5	N.D.	8.9
65	いんげん豆	下北迫大谷地原	7月30日	N.D.	10	N.D.	10
66	オクラ	上浅見川長畑	7月30日	N.D.	5.5	N.D.	9.8
67	ミョウガ	上浅見川長畑	7月30日	N.D.	5	N.D.	8.9

※非破壊式の測定結果はセシウム134・137の合算値となっています。

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
1	なす	上北迫二ツ沼	7月1日	N.D.		4.5
2	きゅうり	上北迫二ツ沼	7月1日	N.D.		2.4
3	じゃがいも	下北迫新町	7月1日	N.D.		2.1
4	大根	下北迫火の口	7月1日	N.D.		5.0
5	かぼちゃ	折木東下	7月1日	N.D.		8.4
6	きゅうり	折木東下	7月1日	N.D.		3.4
7	梅	上浅見川長畑	7月1日	4.7		2.9
8	梅①	広洋台地内	7月1日	N.D.		1.9
9	梅②	上浅見川南山	7月1日	19.3		1.8
10	かぼちゃ	上北迫一本松	7月2日	N.D.		4.1
11	チンゲン菜	下北迫苗代替	7月2日	N.D.		3.7
12	小松菜	下北迫苗代替	7月2日	N.D.		5.8

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
13	梅	下北迫前川原	7月2日	5.2		2.2
14	梅(A)	折木大平	7月2日	N.D.		1.9
15	梅(B)	折木大平	7月2日	4.3		2.3
16	梅	上北迫関山	7月2日	N.D.		3.7
17	梅	下北迫東町	7月2日	4.6		2.1
18	人参	上浅見川長畑	7月3日	N.D.		3.1
19	玉ねぎ	折木東下	7月3日	N.D.		4.0
20	にんにく	折木東下	7月3日	N.D.		3.4
21	梅	上北迫鍋塚	7月3日	N.D.		2.0
22	ピワ	下北迫大吹	7月3日	19.4		2.9
23	メークイン	下北迫苗代替	7月6日	4.8		3.6
24	ダンシャクイモ	下北迫苗代替	7月6日	3.8		3.0
25	きゅうり	下北迫苗代替	7月6日	2.9		2.8
26	なす	上浅見川長畑	7月6日	N.D.		2.9
27	きゅうり	折木南沢	7月6日	N.D.		3.7
28	デストロイヤー	折木南沢	7月6日	N.D.		3.5
29	きゅうり	下浅見川桜田	7月6日	N.D.		3.6
30	なす	下浅見川桜田	7月6日	N.D.		5.5
31	トマト	上北迫土ヶ目木	7月6日	N.D.		5.9
32	なす	上北迫上田郷	7月6日	N.D.		3.7
33	モロッコ豆	上北迫鍋塚	7月6日	4.6		3.4
34	なす	上北迫鍋塚	7月6日	N.D.		3.1
35	ピーマン	上北迫鍋塚	7月6日	N.D.		4.4
36	きゅうり	下浅見川桜田	7月6日	N.D.		3.3
37	梅	下北迫折返	7月6日	N.D.		3.3
38	プラム	折木南沢	7月6日	N.D.		6.5
39	梅	下北迫大吹	7月6日	18.7		2.0
40	ブルーベリー	広洋台	7月6日	5.5		3.0
41	ニラ	下浅見川桜田	7月7日	N.D.		6.4
42	なす	下浅見川桜田	7月7日	N.D.		4.9
43	モロッコ豆	上北迫土ヶ目木	7月7日	N.D.		3.4
44	デストロイヤー	折木館	7月7日	N.D.		3.5
45	きゅうり	折木館	7月7日	N.D.		3.2
46	いんげん豆	折木館	7月7日	N.D.		4.9
47	かぼちゃ	折木南沢	7月7日	N.D.		5.7
48	なす	折木南沢	7月7日	N.D.		3.7
49	ピーマン	折木北沢	7月7日	4.8		4.3
50	きゅうり	折木北沢	7月7日	N.D.		3.9
51	モロッコ豆	折木北沢	7月7日	N.D.		4.1
52	なす	折木北沢	7月7日	N.D.		3.4
53	ミニトマト	上北迫土ヶ目木	7月7日	N.D.		2.9
54	モロッコ豆	折木東下	7月8日	N.D.		7.4
55	ソルムラサキ	折木東下	7月8日	6.8		5.5
56	北あかり	下北迫新町	7月8日	N.D.		2.9
57	なす	下北迫新町	7月8日	N.D.		3.9
58	シシトウ	下北迫新町	7月8日	N.D.		4.1
59	なす	下北迫苗代替	7月8日	N.D.		3.3
60	ミニトマト	折木亀ヶ崎	7月8日	N.D.		3.5
61	ブルーベリー	下北迫新町	7月8日	4.2		3.9
62	梅	下北迫新町	7月8日	N.D.		2.8
63	きゅうり	折木太田川	7月9日	N.D.		2.5
64	モロッコ豆	折木太田川	7月9日	N.D.		3.3
65	なす	折木北沢	7月9日	N.D.		7.6
66	いんげん豆	折木北沢	7月9日	N.D.		8.6
67	ニラ	折木北沢	7月9日	N.D.		7.2
68	梅	上浅見川南山	7月9日	N.D.		2.6

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
69	梅	折木北沢	7月9日	3.3		2.0
70	ニラ	上浅見川南山	7月10日	N.D.		4.0
71	きゅうり	広洋台	7月10日	N.D.		2.5
72	なす	広洋台	7月10日	N.D.		5.7
73	ピーマン	広洋台	7月10日	N.D.		4.9
74	シシトウ	広洋台	7月10日	N.D.		9.0
75	ニラ	広洋台	7月10日	N.D.		11.7
76	じゃがいも	折木館	7月10日	N.D.		3.3
77	ニラ	折木館	7月10日	N.D.		4.3
78	モロッコ豆	上浅見川長畑	7月10日	5.5		5.4
79	いんげん豆	上浅見川長畑	7月10日	11.1		7.5
80	ミニトマト	広洋台	7月10日	N.D.		3.6
81	ミニトマト	上浅見川長畑	7月10日	N.D.		3.7
82	じゃがいも	折木亀ヶ崎	7月13日	N.D.		2.7
83	じゃがいも	下浅見川桜田	7月13日	3.4		2.3
84	じゃがいも	広洋台	7月13日	N.D.		2.2
85	じゃがいも	折木高萩	7月13日	N.D.		2.8
86	きゅうり	折木高萩	7月13日	N.D.		3.5
87	なす	折木高萩	7月13日	5.4		3.6
88	ズッキーニ	上浅見川長畑	7月13日	N.D.		5.5
89	いんげん豆	上浅見川長畑	7月13日	N.D.		3.1
90	ミニトマト	上北迫大平	7月13日	N.D.		3.9
91	トマト	下北迫折返	7月13日	N.D.		6.2
92	モロッコ豆	下北迫大吹	7月13日	N.D.		3.7
93	ピーマン	上北迫土ヶ目木	7月13日	N.D.		7.0
94	プラム	折木亀ヶ崎	7月13日	N.D.		3.1
95	梅	上北迫関山	7月13日	5.5		1.9
96	きゅうり	上北迫岩沢	7月14日	N.D.		3.3
97	なす	上北迫岩沢	7月14日	N.D.		3.2
98	玉ねぎ	上北迫岩沢	7月14日	N.D.		3.0
99	白かぼちゃ	上北迫鍋塚	7月14日	12.9		3.2
100	かぼちゃ	上北迫鍋塚	7月14日	N.D.		8.7
101	ミニトマト	上北迫鍋塚	7月14日	N.D.		3.0
102	桃	上北迫岩沢	7月14日	6.4		6.0
103	大根	上北迫土ヶ目木	7月15日	N.D.		6.0
104	じゃがいも	下北迫苗代替	7月15日	3.8		2.4
105	なす	下北迫火の口	7月15日	N.D.		3.1
106	きゅうり	下北迫火の口	7月15日	N.D.		3.5
107	ミニトマト	下北迫東町	7月16日	N.D.		3.6
108	玉ねぎ	下北迫新町	7月16日	N.D.		3.7
109	セロリ	下北迫新町	7月16日	N.D.		4.6
110	エシャロット	下北迫新町	7月16日	N.D.		6.7
111	ブラックベリー	折木東下	7月16日	N.D.		5.1
112	味噌	下北迫新町	7月16日	5.0		3.4
113	冬瓜	折木亀ヶ崎	7月17日	N.D.		3.1
114	オクラ	折木亀ヶ崎	7月17日	N.D.		4.6
115	スイカ	折木亀ヶ崎	7月17日	N.D.		1.7
116	きゅうり	下北迫苗代替	7月17日	N.D.		2.4
117	なす	下北迫苗代替	7月17日	N.D.		2.7
118	モロッコ豆	折木田中	7月17日	N.D.		5.0
119	ミニトマト	広洋台	7月17日	N.D.		4.3
120	じゃがいも	広洋台	7月17日	N.D.		3.3
121	モロッコ豆	上浅見川小滝平	7月17日	N.D.		3.6
122	じゃがいも	上浅見川南山	7月17日	N.D.		1.4

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
123	トウモロコシ	下北迫折返	7月21日	N.D.		6.2
124	大根	下北迫折返	7月21日	7.8		5.9
125	赤オクラ	下北迫折返	7月21日	N.D.		4.5
126	ブロッコリー	下北迫折返	7月21日	N.D.		3.3
127	大根葉	下北迫折返	7月21日	N.D.		5.1
128	かぼちゃ	上浅見川小滝平	7月21日	N.D.		4.4
129	ミョウガ	下北迫苗代替	7月21日	N.D.		5.9
130	かぼちゃ	折木田中	7月21日	N.D.		4.9
131	じゃがいも	折木亀ヶ崎	7月21日	N.D.		1.5
132	トウモロコシ	下浅見川桜田	7月21日	N.D.		7.3
133	トウモロコシ	折木亀ヶ崎	7月22日	N.D.		7
134	ミョウガ	折木亀ヶ崎	7月22日	N.D.		3.6
135	なす	上北迫上田郷	7月22日	N.D.		4.5
136	じゃがいも	上北迫上田郷	7月22日	N.D.		2.6
137	ミニトマト	上北迫上田郷	7月22日	6.1		6
138	パプリカ	上北迫上田郷	7月22日	N.D.		9.9
139	枝豆	広洋台	7月22日	N.D.		2.8
140	人参	広洋台	7月23日	N.D.		4.6
141	なす	広洋台	7月23日	N.D.		2.8
142	なす	折木正木内	7月23日	N.D.		5.3
143	きゅうり	折木正木内	7月23日	N.D.		2.9
144	ミニトマト	下北迫苗代替	7月23日	N.D.		2.5
145	なす	下北迫浜田	7月23日	N.D.		3.9
146	じゃがいも	下北迫浜田	7月23日	N.D.		2.6
147	スイカ	下北迫浜田	7月23日	N.D.		1.5
148	トマト(中)	折木田中	7月23日	2.7		2.6
149	ブルーベリー	下北迫苗代替	7月23日	5.8		4.4
150	かぼちゃ(クリ)	上北迫関山	7月24日	N.D.		3.3
151	かぼちゃ(坊ちゃん)	上北迫関山	7月24日	N.D.		5
152	大根	上北迫関山	7月24日	N.D.		5.7
153	スイカ	上北迫関山	7月24日	N.D.		2
154	ミニトマト	上北迫関山	7月24日	N.D.		3.3
155	きゅうり	上北迫関山	7月24日	N.D.		3.4
156	ピーマン	上北迫関山	7月24日	N.D.		6.1
157	いんげん豆	上北迫関山	7月24日	5.3		4.9
158	ネギ	上北迫関山	7月24日	N.D.		4.0
159	かぼちゃ	上浅見川長泥	7月24日	N.D.		9.3
160	かぼちゃ	上浅見川長畑	7月24日	N.D.		5.1
161	モロッコ豆	下北迫折返	7月27日	N.D.		4.7
162	きゅうり	上北迫大平	7月27日	N.D.		3.3
163	きゅうり	上浅見川蛇木	7月27日	N.D.		3.2
164	じゃがいも	上浅見川蛇木	7月27日	N.D.		3.5
165	なす	上浅見川蛇木	7月27日	N.D.		3.4
166	ミニトマト	上浅見川蛇木	7月27日	N.D.		3.7
167	オクラ	上北迫鍋塚	7月27日	N.D.		3.1
168	きゃべつ	上北迫上田郷	7月27日	N.D.		5.1
169	スイカ	下北迫折返	7月28日	N.D.		1.6
170	ミニトマト	下北迫折返	7月28日	N.D.		3.7
171	トマト	広洋台	7月28日	N.D.		7.5
172	なす	広洋台	7月28日	N.D.		6.0
173	ミョウガ	折木田中	7月28日	N.D.		7.7
174	ピーマン	上浅見川南山	7月28日	N.D.		3.7
175	トウガラシ	上浅見川南山	7月28日	7.8		6.7
176	トウモロコシ	広洋台	7月29日	N.D.		7.6
177	ミョウガ	上浅見川狐石	7月29日	22.3		4.5

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
178	北あかり	下北迫東町	7月30日	N.D.		3.7
179	メークイン	下北迫東町	7月30日	N.D.		3.1
180	スイカ	上浅見川小滝平	7月30日	N.D.		3.3
181	じゃがいも	下浅見川桜田	7月30日	N.D.		2.7
182	なす	上北迫後作	7月30日	N.D.		4.1
183	いんげん豆	上北迫後作	7月30日	N.D.		3.9
184	ゴーヤ	夕筋堂後作	7月31日	N.D.		7.3
185	かぼちゃ(大)	夕筋堂後作	7月31日	7.2		2.1
186	かぼちゃ(小)	夕筋堂後作	7月31日	6.3		5.6
187	ミョウガ	折木東下	7月31日	N.D.		6.3
188	トマト	広洋台	7月31日	N.D.		7.7
189	ミニトマト	広洋台	7月31日	N.D.		3.1

■ 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

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。

8月17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(μ Sv/h)		地区	測定箇所	放射線量率(μ Sv/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	0.11	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	0.13		広野町役場	0.12	0.14
	広野町老人福祉センター	0.09	0.09		浜田地区集会所	0.08	0.08
	広野町公民館	0.09	0.10		下北迫地区集会所	0.08	0.08
広洋台地区	広洋台地区集会所	0.14	0.14	苗代替地区集会所	苗代替地区集会所	0.09	0.09
	Jヴィレッジスタジアム入口	0.13	0.14	上北迫地区	のびっこらんど広野	0.13	0.13
	ニツ沼公園	注1 0.13	0.13		広野工業団地入口	0.19	0.17
	ニツ沼公園直売所	0.13	0.13		高速バス利用者駐車場	0.24	0.21
上浅見川地区	長畑地区集会所	0.14	0.14		町道北迫線(北の内前)	0.19	0.18
	大谷内消防屯所	0.13	0.13		土ヶ目木農集排施設	0.16	0.15
	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	0.11		上北迫地区集会所	0.11	0.11
	浅見生活改善センター	0.09	0.09		田の神地区集会所	0.10	0.11
	小松地区集会所	0.07	0.08	折木地区上	亀ヶ崎地区集会所	0.13	0.13
	簗平地区集会所	0.09	0.10		折木地区集会所	0.12	0.11
下浅見川地区	広野幼稚園	0.11	0.10		北沢複合交差点	0.20	0.21
	広野中学校	0.07	0.08		東下地区集会所	0.11	0.11
	山忠設備工業南側公園	0.14	0.14		南沢地区集会所	注2 0.09	0.09
	広野駅前広場	0.15	0.14		西の沢 ため池駐車場	0.10	0.10
	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	0.17
	広桜荘	0.15	0.14		県道広野～小高線沿	0.23	0.21
	下浅見川地区集会所	0.07	0.07		正木内地区集会所	0.10	0.10
	築地地区集会所	0.09	0.09		折木館地内	0.12	0.12

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 μ 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為、平成26年12月17日のデータを掲載しています。

“幸せな帰町・復興に向けた”国際フォーラム^{*} 放射線相談室も参加します



放射線に関するコーナーを開設しますのでお気軽においで下さい

・資料の展示

(9/15、16、19、20体育館 9/17役場談話室 9/18保健センター)

・相談会 (9/17役場談話室 9/18保健センター)

・ビデオ上映と専門家による「放射線の軌跡を見る実演」
(9/17役場談話室 9/18保健センター)

・セッション「広野町民のこれからの健康について」
(9/18保健センター)

*“幸せな帰町・復興”に向けた国際フォーラム『被災地・広野町から考える』
From “Early Return” to “Happy Return”

会場周辺地図



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



窓口でもご相談受け付けています！お気軽にどうぞ♪10