

みんなで ともに 乗り越えよう

浪江町を復興していくためには、町民の生活再建・健康管理、インフラの復旧、賠償問題、絆の維持など多くの課題があります。その中で、町がどのような取り組みをしているのかをお知らせします。

5月から土壌検査を行います

町では、町民の皆様のさらなる安心安全のため、家庭菜園等の土壌検査を実施します。以下の点に注意し、検査を申し込んでください。
▷注意点
 ●土壌は、そこで採れた野菜等と一緒に持ちください。
 ●販売目的、土壌のみの検査はお断りします。
 ●土壌は、深さ約15cm程度の土を持参するようお願いいたします。
 ※詳しい内容については、お問い合わせください。

☎上竹倉庫事務所 ☎0243(23)4774

避難区域内の ゲルマニウム半導体検査結果

町が福島県に依頼し実施した避難区域内の取水場のゲルマニウム半導体検査結果をお知らせします。

区分	採取月日	採取地	検査結果
原水	3月18日	小野田取水場	不検出
		苅野取水場	不検出
		谷津田取水場	不検出
		大堀取水場	不検出

ゲルマニウム半導体検出器は、ゲルマニウムを持つ半導体（温度などの条件変化によって電気を通す率が変化する物質のこと）としての性質を利用して、水や食品などに含まれる微量の放射線（γ線）を測定し、放射性物質の種類やその量を測定する分析機器です。

☎復旧事業課上下水道係 ☎0240(34)0234

なみえの あの店この店

あさか野窯 志賀陶器店
 志賀 喜宏
 〒963-0206 福島県郡山市中野1丁目12
 ☎024-973-6320 ☎024-973-6340

ふるさとを離れ、ふるさとを想いながら避難先であらたにスタートした企業・店舗の皆さんを応援してください。
 ※掲載ご希望の企業・店舗の方は、ご連絡ください*

☎復興推進課情報統計係 ☎0243(62)4731

食品の放射能簡易分析結果

町では、食品中の放射性物質を測る機器を配備し、さまざまな食品等の安全安心のため放射性物質測定を実施しています。

■3月の分析結果（上竹倉庫受付分）

区分	検体数	検出された検体数	品名
野菜	8	0	100 ベクレル/kg以上
山菜、きのこ類	4	0	
米（新米）	6	0	
魚	1	0	
その他	9	0	
水（井戸水・湧水等）	1	0	
合計	29	0	

■3月の分析結果（浪江町役場本庁舎受付分）

区分	検体数	検出された検体数	品名
野菜	0	0	100 ベクレル/kg以上
山菜、きのこ類	1	1	
米（新米）	0	0	
魚	0	0	
その他	0	0	
水（井戸水・湧水等）	4	0	
合計	5	1	

食品衛生法における基準値（セシウム134、セシウム137の合算値）
 ●一般食品……100ベクレル/Kg ●飲用水……10ベクレル/Kg
 ●牛乳……50ベクレル/Kg ●乳幼児食品……50ベクレル/Kg

※浪江町内の食品は避難指示解除準備区域および居住制限区域のものを受け付けています。

食品の簡易測定は、随時受付しています。ご希望の方は、お問い合わせください。

☎・☎上竹倉庫事務所 ☎0243(23)4774

避難区域内の水の汚染状況検査結果

町で実施した避難区域内の水等の汚染状況検査結果をお知らせします。

区分	検査月日	採取地	検査結果
井戸水	3月5日	権現堂	不検出
	3月5日	川添	不検出
	3月6日	室原	不検出
河川流水	3月4日	やな場付近	不検出
底質	3月5日	やな場付近	5,200ベクレル/kg
海水	3月3日	請戸漁港	不検出

☎生活支援課生活安全係 ☎0243(62)0151

町の農業再生に向けて

有害鳥獣の駆除状況

町内では、家屋や田畑等が有害鳥獣に荒らされる被害が多発しているほか、自動車と有害鳥獣との衝突事故も発生しています。そのため、町では平成25年10月より被害の防止・軽減を図るため、駆除作業を行っています。また、環境省の「旧警戒区

域における鳥獣捕獲等緊急対策事業」により、委託先の一般財団法人自然環境研究センターでも、有害鳥獣の生息状況等の調査および捕獲作業を行っています。有害鳥獣の捕獲状況は左表のとおりです。

自然環境研究センターでは、有害鳥獣の捕獲と併せて、イノシシの生息動態を把握するため行動調査を行っています。平成25年12月1日に成獣のメス、12月4日に成獣のオスを捕獲し、GPS首輪を装着して行動調査を行いました。

の場所へ大きく移動することはありませんでした。今後も追跡調査を継続し、行動の変化を調べていく予定です。
 ※メスはGPS首輪が脱落したため平成26年1月22日までのデータ、オスは平成26年2月23日までのデータ

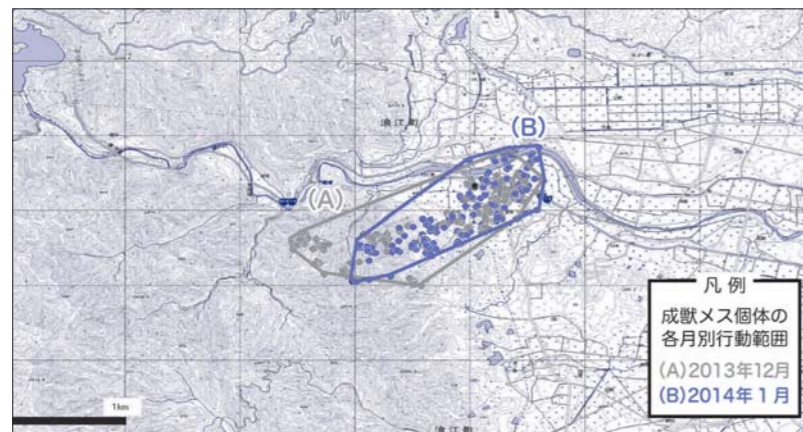
◇平成25年10月～平成26年3月までの捕獲状況（浪江町）

捕獲場所(大字)	イノシシ	ニホンザル	アライグマ	カワウ	タヌキ
赤宇木	5				
津島	24	1			
下津島	6				
南津島	3				
昼曽根	1				
川房	1	6			
室原	9	2			3
立野	12	3			1
加倉	2				
田尻	3				
川添	5				
小野田	2				
谷津田	8				
酒井	4				
西台	9				
北幾世橋	1				
幾世橋	6		1		
棚塩	8			1	2
高瀬	3				
計	122	12	1	1	6

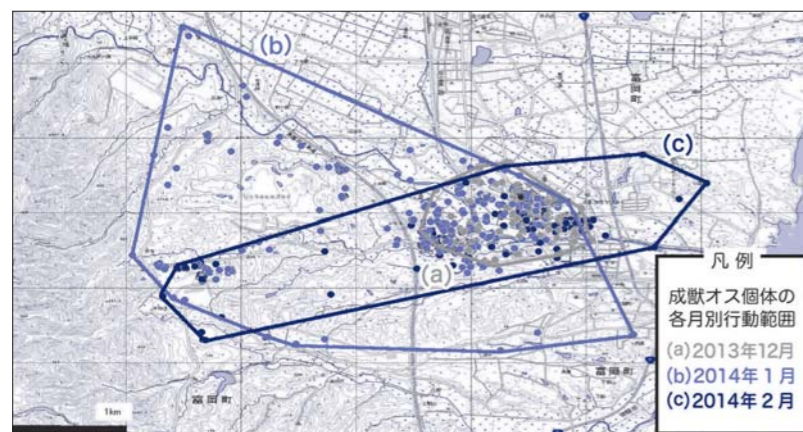
◇平成25年11月～平成26年2月までの捕獲状況（自然環境研究センター）

捕獲場所(自治体)	イノシシ
浪江町	31

◇成獣メス個体（2013年12月1日に浪江町で捕獲） 2013年12月～2014年1月各月行動範囲の分布



◇成獣オス個体（2013年12月4日に富岡町で捕獲） 2013年12月～2014年1月各月行動範囲分布



☎産業・賠償対策課農林水産係 ☎0243(62)0167

津島地区		採取日	空間放射線量(地上1m) 平均	放射能濃度 (Bq/L)			
住所(測定場所)	採取種類			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム合計
羽附字羽附地内	井戸水	2月8日	0.67	不検出(0.88)	不検出(0.64)	不検出(0.77)	不検出
羽附字羽附前地内	沢水等	2月8日	0.57	不検出(0.66)	不検出(0.94)	不検出(0.88)	不検出
津島字仲野作地内	井戸水						積雪の為実施なし
津島字谷津地内	沢水等	2月8日	3.58	不検出(0.78)	不検出(0.76)	不検出(0.61)	不検出
津島字引抜地内	沢水等	2月21日	1.43	不検出(0.63)	不検出(0.84)	不検出(0.67)	不検出
下津島字小塚地内	井戸水	2月21日	1.92	不検出(0.82)	不検出(0.74)	不検出(0.95)	不検出
下津島字町地内	沢水等	2月8日	3.52	不検出(0.82)	不検出(0.68)	不検出(0.94)	不検出
南津島字前沢地内	沢水等	2月21日	0.30	不検出(0.94)	不検出(0.93)	不検出(0.94)	不検出
南津島字大宮地内	沢水等	2月8日	4.53	不検出(0.80)	不検出(0.87)	不検出(0.67)	不検出
南津島字仲下地内	河川	2月8日	2.23	不検出(0.78)	不検出(0.78)	不検出(0.61)	不検出
南津島字上冷田地内	沢水等						積雪の為実施なし
南津島字下冷田地内	井戸水						積雪の為実施なし
南津島字下冷田地内	井戸水	2月8日	3.82	不検出(0.78)	不検出(0.89)	不検出(0.90)	不検出
赤宇木字塩浸地内	沢水等	2月8日	8.46	不検出(0.70)	不検出(0.74)	不検出(0.65)	不検出
赤宇木字白追地内	沢水等						積雪の為実施なし
赤宇木字小沼地内	沢水等	2月8日	2.06	不検出(0.80)	不検出(0.84)	不検出(0.67)	不検出
赤宇木字手七郎地内	井戸水						積雪の為実施なし
赤宇木字石築地内	沢水等						積雪の為実施なし
川房字矢貝野地内	沢水等	2月28日	6.09	不検出(0.73)	不検出(0.63)	不検出(0.80)	不検出

請戸地区		採取日	空間放射線量(地上1m) 平均	放射能濃度 (Bq/L)			
住所(測定場所)	採取種類			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム合計
中浜字西原地内	井戸水	2月6日	0.13	不検出(0.71)	不検出(0.80)	不検出(0.94)	不検出
中浜字長沼地内	海水	2月6日	0.06	不検出(0.87)	不検出(0.81)	不検出(0.68)	不検出
請戸字東迎地内	海水	2月6日	0.06	不検出(0.85)	不検出(0.81)	不検出(0.94)	不検出
請戸字北久保地内	海水	2月6日	0.09	不検出(0.74)	不検出(0.84)	不検出(0.83)	不検出

問 帰町準備室危機防災係 TEL 0240 (34) 0229

5月の休館日

3日(祝) 4日(祝) 5日(祝) 6日(祝) 12日(月)
18日(日) 19日(月) 26日(月)

浪江 in 福島ライブラリー きぼう
(仮設浪江図書館)

TEL・FAX 024(573)4295
〒960-0241 福島市笹谷字片目清水30-8

- ◆貸出冊数 1人5冊まで
- ◆利用時間 9時~17時
- ※お気軽にご利用ください。



読んでみませんか



「ペテロの葬列」

宮部みゆき/著
集英社2013

「誰か」「名もなき毒」に続く杉村三郎シリーズ第3弾!拳銃を持った老人によ

るバスジャック。社会を避けながら生きてきた老人を駆り立てたものは…重大な犯罪をめぐる探偵小説であるとともに人間の悪意がテーマの現代ミステリー。



「Newton 4月号」

ニュートンプレス2014

3年前のあの日、原発で何が起きたのか、事故発生から3年間、どんなことが行われてきたのか、さらに、廃炉に向けてどのような作業が行われるのか、きわめて高い放射性廃棄物をどのようにして処分するのか、徹底図解。



「アンのゆりかご 村岡花子の生涯」

村岡恵理/著 新潮社2011

戦争へと向かう不穏な時勢に、花子はカナダ人宣教師から友情の証として一冊の本を贈られる。後年「赤毛のアン」のタイトルで世代を超えて越えて愛されることになる名作の誕生秘話と花子の波乱万丈の生涯とは。

避難区域内の井戸水・沢水等検査結果(2月実施分)

- ()内は検出下限値
- 検出下限値以上数値を表記
- 検出下限値未満は「不検出」で表記
- 飲料水の基準は10Bq/kg (L)

浪江地区		採取日	空間放射線量(地上1m) 平均	放射能濃度 (Bq/L)			
住所(測定場所)	採取種類			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム合計
権現堂字町場地内	井戸水	2月28日	0.45	不検出(0.86)	不検出(0.59)	不検出(0.85)	不検出
権現堂字下川原地内	井戸水	2月19日	0.51	不検出(0.73)	不検出(0.77)	不検出(0.74)	不検出
権現堂字御殿南地内	井戸水	2月19日	0.40	不検出(0.78)	不検出(0.85)	不検出(0.88)	不検出
権現堂字中川原地内	井戸水	2月19日	0.60	不検出(0.75)	不検出(0.75)	不検出(0.79)	不検出
権現堂字本城地内	井戸水	2月19日	0.67	不検出(0.80)	不検出(0.98)	不検出(0.84)	不検出
権現堂字鬼久保地内	井戸水	2月19日	1.76	不検出(0.93)	不検出(0.80)	不検出(0.93)	不検出
権現堂字新町地内	井戸水	2月7日	0.28	不検出(0.84)	不検出(0.59)	不検出(0.84)	不検出
権現堂字上蔵役目地内	井戸水	2月19日	0.55	不検出(0.77)	不検出(0.66)	不検出(0.81)	不検出
川添字蔵西地内	井戸水	2月17日	3.80	不検出(0.92)	不検出(0.67)	不検出(0.68)	不検出
川添字前畑地内	井戸水	2月17日	4.58	不検出(0.90)	不検出(0.83)	不検出(0.81)	不検出
川添字南大坂地内	井戸水	2月17日	2.66	不検出(0.89)	不検出(0.84)	不検出(0.98)	不検出
川添字南大坂地内	沢水等	2月17日	3.95	不検出(0.79)	不検出(0.83)	不検出(0.81)	不検出
川添字中上ノ原地内	井戸水	2月20日	3.88	不検出(0.68)	不検出(0.88)	不検出(0.70)	不検出
川添字中上ノ原地内	井戸水	2月17日	2.43	不検出(0.88)	不検出(0.97)	不検出(0.83)	不検出
高瀬字清水地内	井戸水	2月7日	0.77	不検出(0.77)	不検出(0.85)	不検出(0.79)	不検出
高瀬字西原地内	井戸水	2月17日	1.55	不検出(0.62)	不検出(0.55)	不検出(0.92)	不検出

幾世橋地区		採取日	空間放射線量(地上1m) 平均	放射能濃度 (Bq/L)			
住所(測定場所)	採取種類			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム合計
幾世橋字大添地内	河川	2月7日	0.35	不検出(0.64)	不検出(0.81)	不検出(0.75)	不検出
幾世橋字知命寺地内	井戸水	2月7日	0.26	不検出(0.90)	不検出(0.65)	不検出(0.85)	不検出
幾世橋字長田地内	井戸水	2月17日	0.38	不検出(0.69)	不検出(0.91)	不検出(0.84)	不検出
幾世橋字作内地内	井戸水	2月6日	0.37	不検出(0.84)	不検出(0.81)	不検出(0.69)	不検出
北幾世橋字北中谷地地内	井戸水	2月6日	0.30	不検出(0.71)	不検出(0.78)	不検出(0.79)	不検出
北幾世橋字羽場地内	沢水等	2月6日	0.35	不検出(0.93)	不検出(0.64)	不検出(0.74)	不検出
北幾世橋中川原地内	沢水等	2月7日	1.01	不検出(0.73)	不検出(0.96)	不検出(0.68)	不検出
北幾世橋字北内匠町地内	井戸水	2月6日	0.28	不検出(0.73)	不検出(0.75)	不検出(0.88)	不検出
北幾世橋字町尻地内	井戸水	2月17日	0.44	不検出(0.77)	不検出(0.87)	不検出(0.86)	不検出
北幾世橋字大町地内	河川	2月7日	0.27	不検出(0.77)	不検出(0.81)	不検出(0.75)	不検出
北幾世橋荒井前地内	河川	2月17日	1.38	不検出(0.75)	不検出(0.66)	不検出(0.81)	不検出
北幾世橋字中谷地地内	井戸水	2月6日	0.29	不検出(0.67)	不検出(0.62)	不検出(0.94)	不検出
棚塩字北棚地内	井戸水	2月6日	0.33	不検出(0.56)	不検出(0.87)	不検出(0.90)	不検出
棚塩字北瓜サク地内	沢水等	2月6日	0.59	不検出(0.60)	不検出(0.85)	不検出(0.65)	不検出
棚塩字越福堂地内	沢水等	2月6日	0.38	不検出(0.75)	不検出(0.77)	不検出(0.75)	不検出
棚塩字向川原地内	河川	2月6日	0.11	不検出(0.72)	不検出(0.80)	不検出(0.77)	不検出
棚塩字向川原地内	海水	2月6日	0.09	不検出(0.70)	不検出(0.76)	不検出(0.71)	不検出
棚塩字北大谷地地内	海水	2月6日	0.08	不検出(0.78)	不検出(0.67)	不検出(0.83)	不検出

大堀地区		採取日	空間放射線量(地上1m) 平均	放射能濃度 (Bq/L)			
住所(測定場所)	採取種類			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム合計
小丸字赤下地内	沢水等	2月8日	4.25	不検出(0.86)	不検出(0.78)	不検出(0.82)	不検出
小丸字東金棒地内	井戸水	2月8日	1.13	不検出(0.84)	不検出(0.92)	不検出(0.67)	不検出
小丸字下平地内	井戸水	2月7日	>30	不検出(0.97)	1.3(0.77)	2.5(0.98)	3.8
小丸字立石地内	沢水等	2月7日	24.2	不検出(0.88)	不検出(0.70)	不検出(0.82)	不検出
井手字堤迫地内	井戸水	2月7日	8.76	不検出(0.55)	1.5(0.57)	4.0(0.49)	5.5
井手字高倉地内	沢水等	2月7日	13.6	不検出(0.88)	不検出(0.97)	不検出(0.86)	不検出
井手字猿田地内	河川	2月7日	9.68	不検出(0.78)	不検出(0.84)	0.77(0.62)	0.77
井手字北川原地内	河川	2月7日	7.42	不検出(0.54)	不検出(0.51)	不検出(0.73)	不検出
末森字前田地内	井戸水	2月20日	3.14	不検出(0.81)	不検出(0.64)	不検出(0.75)	不検出
田尻字谷地地内	井戸水	2月28日	2.01	不検出(0.70)	不検出(0.80)	不検出(0.93)	不検出
田尻字聖沢地内	井戸水	2月17日	2.41	不検出(0.70)	不検出(0.80)	不検出(0.81)	不検出
田尻字東畑地内	井戸水	2月17日	2.32	不検出(0.76)	不検出(0.71)	不検出(0.90)	不検出
大堀字漆畑地内	井戸水	2月20日	7.66	不検出(0.73)	2.6(0.75)	6.9(0.91)	9.5
大堀字中平地内	井戸水	2月7日	11.7	不検出(0.66)	不検出(0.73)	不検出(0.63)	不検出
大堀字羽山地内	河川	2月7日	4.40	不検出(0.72)	不検出(0.88)	不検出(0.83)	不検出
小野田字坂下地内	井戸水	2月17日	2.11	不検出(0.61)	不検出(0.61)	不検出(0.68)	不検出
小野田字聖沢地内	沢水等	2月17日	1.21	不検出(0.73)	不検出(0.91)	1.1(0.85)	1.1
谷津田字下川原地内	沢水等	2月17日	1.01	不検出(0.66)	不検出(0.84)	不検出(0.71)	不検出
酒井字松木内地内	井戸水	2月17日	3.31	不検出(0.72)	不検出(0.89)	不検出(0.87)	不検出
酒井字内城地内	井戸水	2月17日	1.99	不検出(0.83)	不検出(0.73)	不検出(0.77)	不検出

苧野地区		採取日	空間放射線量(地上1m) 平均	放射能濃度 (Bq/L)			
住所(測定場所)	採取種類			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム合計
室原字法光内地内	井戸水	2月19日	3.79	不検出(0.66)	不検出(0.82)	不検出(0.93)	不検出
室原字後倉地内	沢水等	2月8日	4.64	不検出(0.70)	不検出(0.61)	0.72(0.68)	0.72
室原字小滝地内	沢水等	2月19日	2.44	不検出(0.84)	不検出(0.79)	不検出(0.83)	不検出
立野字駒場地内	井戸水	2月20日	3.70	不検出(0.78)	不検出(0.76)	不検出(0.93)	不検出
立野字関ノ倉地内	井戸水	2月20日	2.91	不検出(0.74)	不検出(0.68)	不検出(0.85)	不検出
立野字根渡地内	井戸水	2月20日	1.84	不検出(0.93)	不検出(0.72)	不検出(0.83)	不検出
立野字八龍サク地内	沢水等	2月20日	3.61	不検出(0.86)	不検出(0.94)	不検出(0.63)	不検出
立野字原地内	井戸水	2月20日	2.57	不検出(0.81)	不検出(0.47)	不検出(0.89)	不検出
立野字林崎地内	井戸水	2月20日	3.85	不検出(0.80)	不検出(0.61)	不検出(0.82)	不検出
苧宿字本間場地内	井戸水	2月20日	9.63	不検出(0.63)	不検出(0.50)	不検出(0.71)	不検出
苧宿字川原地内	井戸水	2月20日	9.28	不検出(0.76)	不検出(0.82)	不検出(0.90)	不検出
加倉字下加倉地内	井戸水	2月19日	4.67	不検出(0.84)	不検出(0.60)	不検出(0.80)	不検出
加倉字加倉前地内	沢水等	2月19日	2.64	不検出(0.73)	不検出(0.87)	1.2(0.93)	1.2
酒田字大坪下地内	井戸水	2月19日	0.75	不検出(0.88)	不検出(0.69)	不検出(0.83)	不検出
酒田字堂ノ内地内	井戸水	2月6日	3.38	不検出(0.70)	不検出(0.53)	不検出(0.71)	不検出
酒田字下谷地地内	井戸水	2月7日	1.51	不検出(0.76)	不検出(0.75)	不検出(0.78)	不検出
西台字荒町地内	井戸水	2月6日	0.50	不検出(0.89)	不検出(0.82)	不検出(0.88)	不検出
西台字坂下地内	井戸水	2月19日	0.25	不検出(0.83)	不検出(0.78)	不検出(0.85)	不検出
藤橋字大坪地内	井戸水	2月6日	0.37	不検出(0.71)	不検出(0.86)	不検出(0.83)	不検出
藤橋字原地内	井戸水	2月20日	0.21	不検出(0.76)	不検出(0.83)	不検出(0.83)	不検出
藤橋字藤橋地内	沢水等	2月19日	0.51	不検出(0.91)	不検出(0.87)	不検出(0.82)	不検出