広報くにみ お知らせ版

平成 30 年 2 月 16 日号 編集・発行 国見町総務課

●献血のお願い

血液は、医学の進歩した現代においても人工的につくることができない貴重なもので、病気や けがで必要なとき、多くの方々の善意である「献血」によって支えられています。

つきましては、今年度第4回目の国見町の献血が次のとおり実施されますので、一人でも多く の方のご協力をお願いします。

■月日 3月5日(月)

場所	受 付 時 間
JAふくしま未来小坂支店	9:00~11:30
(株)荏原風力機械	1 2:0 0 ~ 1 3:0 0
国見町役場	$14:30 \sim 17:00$

■献血基準 (献血可能日は献血カードで確認できます)

	(111/1111 11111111111111111111111111111	
4 0 0	m 1 献血	200m1献血
年齢	17歳	
(男性)	~69歳※	16歳
年齢	18歳	~69歳※
(女性)	~69歳※	
体重	男女とも	男性45Kg・
半里	50Kg以上	女性40Kg以上
年間	男性1,2	00ml以内·
総献血量	女性8	00m1以内

- ※65歳以上の方は、60~64歳の間に
- 1回以上献血経験のある方に限ります。

- ■次に該当する方は、献血をご遠慮いただい ています。
- ・エイズ (HIV) 検査が目的の方
- ・海外から帰国(入国)して4週間以内の方
- ・英国に1980年から1996年まで 1カ月以上の滞在歴がある方
- B型・C型肝炎ウイルスやエイズウイル スの保有者(キャリア)と言われた方
- ・妊娠・授乳中または6カ月以内に出産、 流産された方
- ・輸血や臓器の移植を受けたことのある方
- ・ 3 日以内に出血を伴う歯科治療(歯石除 去を含む)をした方
- ※服薬について、薬の種類によって献血をお 願いできる場合があります。

■問い合わせ

保健福祉課保健係 ☎585-2783

♪「くにみの母ちゃん料理教室」 参加者募集

■日 時 3/20 (火)

 $9:30\sim12:00$

■会 場 国見町観月台文化センター 栄養指導室

■内 容 調理実習(すいとん、ひきな炒り、お からと豆のサラダ)

■講 師 塚野目地区いっぷくの会のみなさん

■対 象 町内在住または在勤の40歳くらいま での方 30人程度

■参加費 無料

■申込み 3/12(月)まで保健福祉課保健係 にお申込みください。

■問い合わせ

保健福祉課保健係 四585-2783

東日本大震災・原子力災害パネル展

東日本大震災時の被害状況など、福島県 民の皆様より寄贈された写真を使用したパ ネル展を開催します。入場無料です。

3/12 (月) ~27 (火) ■期日

 $9:30\sim19:00$

■会場 福島市 こむこむ館

※駐車場はありません。

 $\frac{3}{12}$ (13:00 \sim),

3/27 (13:00まで)、火曜定休

■問い合わせ

福島県文化スポーツ局生涯学習課

5 5 2 1 - 7 7 8 4

●ガラスバッジ(放射線積算線量計)測定結果の集計

平成29年8月1日から10月31日まで実施したガラスバッジの測定結果について、町全体の集計をまとめ、専門家で構成されている福島県「放射線と健康」アドバイザリーグループへ測定結果と被ばくを避ける方法について助言を依頼し、以下のコメントをいただきましたので報告します。

■配布 · 回収

測定希望者296名に配布し、271名回収した結果の集計になります。

回収率 91.6%

紛失した方(25名)の結果は含まれません。

■測定結果・割合

最低値は未検出、最高値は0.2mSv。

数値	人数	割合
X(未検出)	220名(219名)	81. 2% (85. 2%)
0.1mS v	50名(38名)	18.4% (14.8%)
0. 2mS v	1名 (0名)	0.4% (0%)

※()は昨年度結果

<結果数値の見方について>

- ・実効線量が「X(エックス)」の場合、0.05 ミリシーベルト未満であることを示しま す。
- ・実効線量の数値は、小数点以下第2位を四捨五入したものです。
 - (例) 0.05 ミリシーベルト以上, 0.15 ミリシーベルト 未満⇒0.1 ミリシーベルトと表示
- ・自然放射線は除いた外部被ばく線量を示す数値です。

【アドバイザリーグループからのコメント】

1. 測定結果について

今回の測定は、現状における約3か月間の積算線量を把握するためのものでしたが、 健康影響が心配されるレベルの線量の方はいませんでした。

2. 被ばくを避ける方法について

日常生活で外部被ばくを避けるには、放射性物質から離れること、空間線量率が高い場所にいる時間を短くすることが効果的です。

また、内部被ばくを避ける方法については、福島県では食品中の放射性セシウムについて現在も放射性物質検査を実施しており、基準値を超えるものは市場に出回ることはありません。

ただし自分で作った野菜や採取した野生のきのこ類、山菜などで線量が気になる場合は、お住まいの市町村に相談のうえ測定してみてはいかがでしょうか。

*外部被ばくは、身体の外にある放射性物質(線源)から放射線を受けることで、内部 被ばくは、飲食や呼吸又は皮膚(傷口)を通って体内に入った放射性物質から放射線 を受けることです。

■問い合わせ 保健福祉課保健係 ☎585-2783

納期限は、2月28日(水)です。

●国民健康保険税 第8期

忘れずに納めましょう!

●粗大ごみの収集・ごみの 出し方のお知らせ

町による<u>粗大ごみの3月の収集日は、</u>7日(水)です。

粗大ごみを出すときは、収集日の前日(平日の8:30~17:15)までに、品目・数量・ごみ置場の番号を住民生活課へご連絡ください。受付の無いものは回収できません。

~ごみの出し方について~

- ・ごみ袋には名前を書いて出してください。
- プラスチックのごみ袋には、水洗い等で 簡単に汚れが落ちたものだけを入れてく ださい。汚れがあるものは「もやせるご み」として出してください。
- ・ごみ置場にごみを出す際は必ずネット等 をかけるなどして、カラス等がいたずら しないよう注意してください。
- ■問い合わせ・連絡先 住民生活課住民防災係 ☎585-2116

●ペットはマナーを守って 飼育してください!!

- ○大などのペットを散歩させる際には、ビ ニール袋等を持参し、フンは放置せずに 必ず持ち帰って、飼い主の責任で処理し てください。
- ○飼い犬を迷子にさせないでください。(鑑札、注射済票番号を装着することで、飼い主がわかります。)
- ○ペットが逃げてしまったら、保健所、役場、警察等へすぐ連絡しましょう。
- ○ねこの放し飼いは、ご近所への迷惑や交通事故の発生に繋がりますので、室内での飼育に努めてください。
- ○野良ねこへエサを与えるとその場所がね このたまり場になり、ご近所への迷惑に 繋がります。ねこにエサを与える方は「ご 自身が飼い主である」ことに責任を持っ て飼育してください。

■問い合わせ・連絡先

住民生活課住民防災係

☎ 5 8 5 − 2 1 1 6

福島県動物愛護センター (ハピまるふくしま)

●使用済小型家電リサイクルの 特別回収

町では使用済小型家電の回収を行っていますが、回収ボックスに入らない小型家電の回収を次のとおり実施します。

ごみの減量化と再資源化にご協力をお願いします。

- ■**日** 時 2月25日(日) 8:30~12:00
- ■場 所 国見町役場 1階 住民生活課
- ■対象品

パソコン、ラジカセ、電話機、ビデオデッキ、カーステレオなど回収ボックスに投入できない縦 $15~\mathrm{cm} \times$ 横 $30~\mathrm{cm}$ 以上の小型家電

■問い合わせ・連絡先

住民生活課住民防災係

☎ 5 8 5 − 2 1 1 6

●不法投棄は犯罪です

不法投棄とは法律(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)に反して決められた場所以外に、廃棄物を投棄することです。「少しくらいなら」と不法投棄した場合、「法律第25条第1項第14号」に違反することになり、【5年以下の懲役若しくは、1,000万円以下の罰金】に処され、又はこれを併科されます。「知らなかった」としても法律に反していれば逮捕されることも十分にあり得ます。

■問い合わせ・連絡先 住民生活課住民防災係 ☎585-2116

復興情報 第118号

平成 30 年 2 月 16 日

国見町災害対策本部(国見町大字藤田字一丁田二1番7) 電話番号 585-2116

①町内各地の空間線量率

(単位:マイクロシーベルト/時)

地区	測定場所	測定条件	2/7	2/14
小 坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0. 09	0. 09
小 坂	泉田中集会所(土)	1m	0. 08	0. 08
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0. 06	0. 06
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0. 07	0. 09
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0. 06	0. 06
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0. 07	0. 08
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0. 10	0. 10
森江野	桜の森(土)	1m	0. 10	0. 11
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	0. 06	0. 07
大木戸	貝田駅(土)	1m	0. 09	0. 11
大 枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0. 09	0. 10

◆問い合わせ 住民生活課 ☎585-2158

②保育所・幼稚園・小学校・中学校の空間線量率

(単位:マイクロシーベルト/時)

測定場所	測定条件	2/7	2/14	測定場所	測定条件	2/7	2/14
藤田保育所	50 c m	0. 10	0. 11	国見小学校	50 c m	0. 03	0. 03
くにみ幼稚園	50 c m	0. 05	0. 05	県北中学校	1m	0. 07	0. 07

◆問い合わせ 学校教育課 ☎585-2892

③仮置場の空間線量率及び地下水の放射能濃度(測定:地上1m、単位マイクロシーベルト/時)

仮置場	測定地点	測定日①	測定日②	仮置場	測定地点	測定日①	測定日②		
藤田方部 1 号	方部 1号 進入口		0. 07	森江野方部 1 号	南側中央部	0. 08	0. 09		
(山崎字前柳)	中心	0. 07	0. 06	(大字徳江·塚野目)	中心	0. 17	0. 17		
藤田方部2号	進入口	0. 07	0. 09	森江野方部2号	南側中央部	0. 09	0. 09		
(石母田字日矢来)	中心	0. 08	0. 08	(徳江字江添)	中心	0. 08	0. 09		
藤田方部3号	東側町道沿	0. 09	0. 07	大木戸方部2号	進入口	0. 06	0. 05		
(藤田字滑沢三)	藤田字滑沢三) 中心 0.08 0.08 (高城字西)	中心	0. 09	0. 10					
藤田方部 4 号	進入口	0. 07	0. 06	大木戸方部3号	東側中央部	0. 09	0. 08		
(藤田字鶉町六)	中心	0. 08	0. 08	(大木戸字大久保)	中心	0. 09	0. 08		
小坂方部1号	進入口	0. 08		大枝方部 1 号	進入口	0. 07	0. 06		
(泉田字大松山)	中心	0. 10	1	(大字西大枝)	中心	0. 10	0. 09		
小坂方部2号	西側中央部	0. 05	0. 06	※1/30・31・2/1 の	地下水の放	射能濃度は	、雪のため		
(新内谷)	中心	0. 08	0. 08	採取不可能な藤田方部2号・小坂方部1号を					

全ての仮置場において「不検出」となっています。

※藤田方部1号、3号、4号は1/22と30の測定値。藤田方部2号と小坂方部2号は1/16と25の測定 値。森江野方部。小坂方部1号は雪のため1/18のみの測定値。森江野方部1号と大木戸方部は1/24 と 31 の測定値。森江野方部 2 号は 1/18 と 2/1 の測定値。大枝方部 1 号は 1/26 と 2/1 の測定日。

◆問い合わせ 住民生活課 ☎585-2158

4県北浄化センター内の空間線量率

⑤県北浄化センター脱水汚泥に含まれる放射能物質濃度

(単位:マイクロシーベルト/時)

(単位:ベクレル/kg) 核種濃度

53

備考

セシウム

134 • 137

合計

· · · · · ·					· · · · · ·
測定場所	測定条件	1/4	1/31		採取月日
副門入口	1m	0. 10	0. 11	最小値	1/1, 4~6, 8~11, 13~18, 20, 23, 27, 28, 31
汚泥保管テント撤去跡地	1m	0. 10	0. 10	最大値	1/19

震災当時、留め置きされた約25,075 tの下水汚泥は、平成29年1月末で全量場外搬出となりまし た。乾燥施設につきましては、平成29年度内で解体される見込みです。

【公益財団法人福島県下水道公社測定および集計】

◆問い合わせ 下水道係 ☎585-2984

⑥飲料水(水道水)の放射能物質濃度モニタリング検査結果

測定場所	取水場所	2,	/7	2/	14		
测足场 例	以小场門	ヨウ素	セシウム	ョウ素	セシウム		
町水道事業	国見町役場	ND	ND	ND	ND		

ND: 検出限界値未満 検出限界値: 1Bq/kg

※福島県内の水道水モニタリング検査結果については、福島県ホームページ(東日本大震災関連情 報/各種モニタリング結果)で公表しています。 ◆問い合わせ 水道係 ☎585-2997