

おしらせ版

発行・編集

上富良野町役場 総務課 情報管理班

TEL ☎6400 FAX ☎5362

ホームページ <http://hp.town.kamifurano.hokkaido.jp> (行政)
<http://www.town.kamifurano.hokkaido.jp> (観光)

Eメール johohan@town.kamifurano.lg.jp

12月のまちの行事予定

日 曜	行 事
1 木	
2 金	
3 土	
4 日	
5 月	町議会産業建設常任委員会 9:00~役場 定期健康相談 9:00~11:30かみん
6 火	予防接種(三種混合・麻しん・風しん) 9:00~10:00(受付)13:10~13:30(接種) 減る脂教室(生活習慣病予防教室) 9:00~かみん 行政相談・心配ごと相談 13:00~16:00かみん
7 水	町議会厚生常任委員会 9:00~役場
8 木	お元気会 9:30~かみん 男の料理教室 17:00~かみん 天体観測会 17:30~西小チャレンジ天文台
9 金	町議会総務文教常任委員会 9:00~役場
10 土	
11 日	
12 月	広報かみふらの12月10日号発行 定期健康相談 9:00~11:30かみん 妊婦相談 9:00~11:45かみん
13 火	町議会議員協議会 9:00~役場 3歳児健康診査 13:010~15:00かみん 予防接種(ポリオ・BCG) 9:00~10:00(受付)13:10~13:30(接種)
14 水	
15 木	
16 金	

日 曜	行 事
17 土	日の出スキー場オープン(予定) 9:00~ 東児童館クリスマスパーティー 13:30~東児童館 西児童館クリスマス会 13:30~西児童館
18 日	町民玉入れ大会 9:00~社教センター
19 月	定期健康相談 9:00~11:30かみん
20 火	町議会第4回定例会(予定) 9:00~役場議場 心配ごと相談 13:00~16:00かみん 予防接種(三種混合・麻しん・風しん) 9:00~10:00(受付)13:10~13:30(接種) 乳児健康相談(個別案内) 乳幼児健康診査(個別案内)
21 水	町議会第4回定例会(予定) 9:00~役場議場 健康づくり運動セミナー 10:00~社教センター
22 木	すくすく離乳食・育児教室 13:00~かみん 農業委員会総会 13:30~役場
23 金	天皇誕生日
24 土	
25 日	
26 月	広報かみふらの12月25日号おしらせ版発行 定期健康相談 9:00~11:30かみん
27 火	東児童館大掃除会 10:00~東児童館
28 水	
29 木	西児童館大掃除 13:30~西児童館
30 金	
31 土	

忘れずに12月30日(金)までに納めましょう。
・介護保険料(第6期)

開催します

第8回定期演奏会

陸上自衛隊上富良野駐屯地広報室
〒070-0101

陸上自衛隊上富良野駐屯地音楽隊『第8回定期演奏会』を次のとおり開催します。

日時 12月17日(土)

開場18時 開演18時30分

会場 富良野文化会館

入場料 無料

曲目

セレモニア・マーチ、稜線の風、北アルプスの印象、ジャパニーズグラフィティ、X、時代劇絵巻 他

ゲスト

中富良野中学校吹奏楽部

協力

第2音楽隊、名寄駐屯地音楽隊、第1特科団音楽隊 他



募集します

ホームステイ受け入れ家庭

総務課 総務班
〒070-0000

本町と友好都市提携を結んでいるカムロース市(カナダ・アルバータ州)から、カムロース高校の生徒たち一行が、来春本町を訪れる予定となっております。

そこで、訪問期間中ホームステイの受け入れを希望するご家庭を募集します。この機会に、ぜひカナダの子どもたちを通じて、生きた英語に触れてみませんか。

来町期間(予定) 平成18年3月30日～4月2日(3泊4日)

募集数 23家庭

応募方法 公共施設などに申し込み用紙がありますので、12月28日(水)までに、総務課総務班に提出してください。



スリップなどによる交通事故の防止

毎年この時期は圧雪や凍結路面などの冬道でスリップ事故が多発しています。

交通事故を防止するため特に次のことに注意しましょう。

早めに冬用タイヤに取り替えて突如の降雪など路面の変化に対応できるように準備しておきましょう。

日陰や橋の上、トンネルの中など雪が降っていないくても路面が凍結している場合があります。

スピードを控えめにして路面の状況をよく確認するよう気をつけましょう。

急ブレーキ、急ハンドル、急加速等の冬道では、急のつく動作はスリップの原因となりますので、慎重な操作で安全運転を心がけましょう。

車間距離は、夏の場合よりも三倍はとるように心がけ、追突事故等を防止しましょう。

シートベルトも忘れずに着用しましょう。

スピードも控えめに運転しましょう。



平成17年11月号

富良野警察署 ☎20110
上富良野交番 ☎2039

振り込め詐欺に要注意!

「携帯電話の番号を変えたから知らせる」等と前日に電話があり、信用させておき、翌日以降に「会社の金を使い込んだ」「女に騙され借金をした」「事故にあつて金がある」等と再度電話があり、息子などになりすまし、言葉巧みに現金を振り込ませるといふ手口の振り込め詐欺事件が発生しています。

あの手この手で言葉巧みに金をだまし取るうとしています。

「上富良野ではそんなことはないはずだ。」と言う認識は間違いです。

くれぐれも注意してください。



上富良野町の事件発生件数 (10月1日～31日現在)	
器物損壊	2件
自転車盗	3件
かっぱらい	1件
部品盗	1件
自動販売機ねらい	1件
計	8件

10月の町内交通事故発生状況 ()は前年比較

人身事故発生件数	: 3 (-1)
死者数	: 0 (-1)
傷者数	: 3 (±0)
物損件数	: 27 (+6)

毎月15日は『道民交通安全の日』

ペンチャーキッズかみふっ子
上富良野町商工会
☎2191

上富良野町商工会青年部では、子どもたちにビジネスやものづくりを体験してもらおうと小学校5・6年生を対象に『ペンチャーキッズかみふっ子』を開催します。

仲良し5人組で会社を作り、会社の名前や役職を決め、実際に商品の「仕入れ」「製造」「販売」など会社の疑似体験を行い、未来の若き経営者や技術者を育成したいと思えますので、ぜひ参加ください。

日程

- 1日目
1月9日(月)10時～15時30分
セントラルプラザ
会社の名前、役職、売る商品を決め、ペンチャーキッズ銀行へ計画書を提出します。
- 2日目
1月15日(日)10時～15時30分
セントラルプラザ
ペンチャーキッズ銀行からお金を借り、商品の仕入れ、製造、販売の準備をします。
- 3日目
1月22日(日)10時～15時30分
スーパーダイイチ
実際に商品を販売し、販売が

終わったら決算報告を行います。

参加料 無料

申込み 学校を通して配布している申込用紙に必要事項を記入し、12月19日(月)までに学校の担任の先生又は、上富良野町商工会(中町1丁目1番8号)に提出してください。

農業特別専攻科学生

富良野緑峰高校農業特別専攻科
☎22594

平成18年度の入学生を募集しています。高等学校卒業以上の学歴を有し、自家の農業経営に携わりながら、農業の専門的知識技術を学びたい方なら年齢や性別に関係なく出願できます。大学や専門学校卒業後や他産業で社会経験のある方等の入学実績があります。

出願資格 高等学校又はこれに準ずる学校を卒業した者、または本校校長が、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

修業年限 2年
募集人員 20名

出願の受付 1月10日(火)から

1月19日(木)まで

検査日 1月27日(金)

検査会場 北海道富良野緑峰高

等学校

検査内容 作文及び面接

合格発表 2月6日(月)

その他 合格者が定員に満たない場合は、3月23日に2次募集を行います。

問合せ 出願手続きについての問い合わせ並びに出願書類用紙の請求は、直接北海道富良野緑峰高等学校へ。
☎076 0037
富良野市西町1番1号

無料相談

無料行政相談

総務課 情報管理班
☎6400

役所の仕事についてお困りのこと、納得いかないことなどを行政相談委員がお聞きして解決を図る『行政相談』を、毎月第1火曜日に行っています。

日時 12月6日(火)13時～16時

場所 保健福祉総合センター「かみん」相談室

右記以外でも手紙や電話で相談を受け付けています。

行政相談委員 松田 徳三

☎071 0551

上富良野町本町3丁目6番4号

☎2640

道税・町税の休日・夜間納税窓口を開きます！

12月は上川支庁・上富良野町共同の納税推進強調月間です！！

道税の納税は上川支庁へ

ところ 北海道上川支庁納税課
(旭川市永山6条19丁目)
☎0166⑥5100(直通)

とき 【休日納税窓口】
12月18日(日)9時～17時
【夜間納税窓口】
12月15日(木)・20日(火)
18時～21時
15日(木)と18日(日)は、役場税務課でも納入できます。

町税の納税は役場税務課へ

ところ 役場税務課
☎6989(直通)

とき 【休日納税窓口】
12月18日(日)9時～17時
【夜間納税窓口】
12月15日(木)・20日(火)
18時～21時
15日(木)と18日(日)は、道税の納入もできます。

税金は行政サービスを提供するための貴重な財源なるものです。ぜひ納期限内納税にご協力をお願いいたします。仕事の都合などで、日中に納税できない方は、ぜひご利用ください。

平成18年度 江幌小学校（特認校）児童募集

心まで いい汗かこう



特認校とは

豊かな自然や少人数の特色を活かし、様々な体験活動や心のふれあいを通して児童を育てることを目的に、本来の学区を越えて通学することが認められた学校です。

入校時期は、原則として新学期からですが、その限りではありません。随時受け付けております。

江幌小学校の活動の紹介

学校の裏山での自然観察、野外活動
写生会、水泳教室の外部講師による指導
一人ひとりが主役の運動会、学芸会
大規模校との交流学习
朝の読書、漢字、計算練習の充実



「江幌小で、わが子の教育」をとお考えの方は、
教育委員会教育振興課学校教育班（☎④6699）
へご相談ください。

授業参観や施設・設備の見学を希望される方は、
江幌小学校（☎④9655）へご連絡ください。
いつでも結構です。ご来校ください。

統計調査まめ知識② 行政政策への利用

住みよい街づくりのために - 地域開発計画 -
地方・地域の開発計画は、全国ベースの総合開発計画との調和を図りながら、いかにして住民の住みよい環境を拡充し、整備していくかが課題です。

開発計画を立てるにあたっては、
(1) 現在の状況の正確な把握と分析
(2) 長期にわたる予測と展望
が欠くことのできないものです。

人間が生活する上で満足できる生活環境とは、自然、人口、産業、財政、社会保障、教育、文化、保険、安全性、利便性などが、調和を保ちながら一定の水準にあることが必要です。

国勢調査の結果から得られる人口密度、昼・夜間人口、年少・老年人口、産業別就業者数などの地域基盤を表す資料は、市区町村全体の結果だけでなく、もっと小さな地域の人口や世帯数についての、精度の高い資料を提供することから、地域の生活環境などを整備していくための開発計画の基礎資料として欠くことのできないものとなっています。

また、最近、環境問題への関心が高まるとともに、各地で住みよい町づくり、村づくりに向けた取り組みが進められています。

地方公共団体あるいは地域の住民が主な担い手となっており、その活動も、河川の浄化、清掃、街並みの整備、道路や広場などの緑化、郷土の森・林の整備など、広い範囲にわたっています。

このような環境を整備するための最も基本となる資料は、地域別の人口です。

国勢調査で得られる小さな地域ごとの人口、世帯数に関する統計は、このような環境整備のために、欠か

せない基礎資料となっています。

経済計画の策定のために

我が国の経済は、戦後の急速な工業化や最近のサービス経済化など、常に変化し続けていますが、これらの変化は、私たちの暮らしにも、大きな影響を与えています。

国勢調査から得られる詳細な男女・年齢別の就業者数、産業別・職業別の就業者数などの統計は、各種の経済計画の策定のための基礎資料として利用されます。

防災計画の策定のために

我が国で起こる災害には、地震、火災、洪水、津波など、いろいろありますが、狭い国土に多くの人口を抱えている日本において、防災対策は、避けておれない問題です。

平成7年1月に、阪神地域を襲った「阪神・淡路大震災」は、まだ記憶に新しいところですが、防災対策でまず必要なことは、対象となる地域の状況の正確な把握です。

被害の大きさは、人口、人口密度、あるいは、災害の起こる時刻によっても、大きく異なってきます。

特に、昼と夜の人口が著しく異なる都市部においては、災害の発生が昼間、夜間のいずれであっても十分に対応できるよう、防災のための設備と機能を備えなければなりません。

このための基礎資料として、国勢調査で得られる人口、人口密度、人口分布のほか、通勤・通学に伴う人口の流れと量が把握できる昼間人口に関する結果などが使われます。

平成17年度公共工事等の入札結果（9月～10月執行分）

入札結果については、「行政ホームページ」でも随時お知らせしています。

工事（事業）名	落札業者	落札金額	入札執行日
十勝岳温泉美瑛線局改修に伴う水道管移設工事	(株)有我工業所	1,750,000円	H17.9.1
南3条通り改良舗装工事（舗装工）	道路工業(株)	5,400,000円	H17.9.13
南3条通り改良舗装工事（改良工）	山本建設(株)	21,000,000円	H17.9.13
保健福祉総合センター外構工事（舗装工）	(株)山伏パコム	13,800,000円	H17.9.13
保健福祉総合センター外構工事（改良工）	高橋建設(株)	40,100,000円	H17.9.13
公共下水道新設汚水管布設工事（光町工区）	菅原建設(有)	5,200,000円	H17.9.13
公共下水道新設汚水管布設工事 （南3条通り改良舗装工事併行）	菅原建設(有)	1,500,000円	H17.9.13
谷本農道橋架替工事（下部工）	(株)小渡工務店	17,800,000円	H17.9.13
谷本農道橋架替工事（上部工）	日本高圧コンクリート(株)	22,000,000円	H17.10.26

参加チーム
募集

町民玉入れ大会

【種目】

小学生の部・中学生の部・女性の部・一般の部・60歳以上の部

【チーム編成】

監督を含め8人以内で、競技する選手は6名です。

と き 12月18日(日)
8:30 受付
9:00 開会式・競技開始
ところ 社会教育総合センター
参加料 無料
締切り 12月12日(月)= F A X 可 =
主 催 町民ふれあい実行委員会



申込み・問合せ
社会教育総合センター ☎ 5511 FAX 53100

上富良野町スキー場 オープン予定

平成17年12月17日(土)

営業時間 9:00～21:00

積雪状態により、オープン日が変更になる場合があります。

スキーリフトシーズン券 発売と発売場所

発売日 平成17年12月5日(月)～

発売場所 日の出公園オートキャンプ場

管理事務所 ☎ 394200

発売時間 小学生以下 5,000円

中学生以上 10,000円

顔写真1枚(縦4センチ×横3センチ)が必要です。

十勝岳の火山活動概報

(2005年10月)

概況

62 2火口は噴煙活動が活発で高温の状態が続いていると推定されます。火山活動は引き続きやや活発な状態です。火口近傍では注意が必要です。

地震および微動の発生状況

今期間の火山性地震の回数は1日あたり0～4回と、少ない状態で経過しました。火山性微動は観測されませんでした。

噴煙の状況

62 2火口では活発な噴煙活動が続いています。噴煙は白色で高さは火口縁上おおむね200mで経過しました。

地殻変動の状況

GPS連続観測では、火山活動に関連すると考えられる変動は認められません。

上空からの観測結果

10月26日に北海道開発局の協力を得て実施した上空からの観測では、62 2火口、大正火口、旧噴火口などの状況にこれまでと比べて特に変化は見られませんでした。赤外線映像装置による観測でも、各火口やその周辺の温度分布に変化は見られませんでした。

62 2火口からは、一筋の白色噴煙が混合しながら高さ200m程度まで立ち上り東へ流れており、赤外線映像装置による温度分布でも、二筋の噴煙に対応するように火口内に2か所の高温部分が認められました。

問合せ 旭川地方気象台技術課

☎ 0166 326368



最近、高血圧、糖尿病、高脂血症などの食生活やライフスタイルに深く関連した疾患、いわゆる生活習慣病への関心が高まってきています。特に年末年始になると、肝臓の健康が気になる方もいるかもしれません。そんな中、脂肪肝は増加傾向です。

脂肪肝とは

脂肪肝は健康診断、人間ドックや献血などの血液検査で肝機能異常を指摘され、さらに詳しい肝機能検査や画像検査で見つかることの多い疾患です。最近では超音波検査が一般化し、画像診断から脂肪肝と診断が下される例が増えており、今や男性の3人に1人、女性の5人に1人が脂肪肝といわれています。

肝臓の大切な役割のひとつに、脂

肪をほかの物質に変えて利用したり、エネルギーに変える働きがあります。そのため、肝臓にはふだんでもその重さの約3%くらいの脂肪があります。肝臓での脂肪の代謝や肝臓からの脂肪の放出が減少すると、肝臓の脂肪蓄積量が増加します。これが10%以上になった場合に「脂肪肝」といいます。その名のとおり肝臓に脂肪がたまってしまった状態が脂肪肝なのです。(ちなみに、三大珍味のひとつのフォアグラは、ガチョウに無理矢理大量の餌を食べさせ、人工的に脂肪肝にさせて作ります)

日本人の脂肪肝を原因別に見ると、過栄養¹、常習飲酒²、糖尿病¹の割合と考えられています。注意が必要なのは、やせていても体脂肪が多い人には脂肪肝がみられることがあるということです。従って、やせているからと安心はできません。

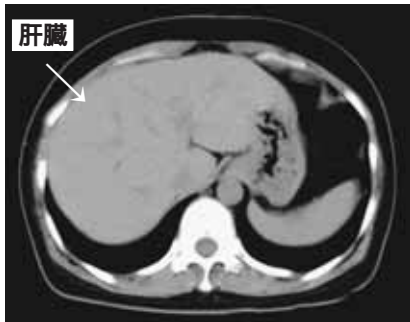
非アルコール性脂肪性肝炎

(NASH)

多くの場合、通常の脂肪肝ではほとんど自覚症状はなく、過栄養性¹のものは肥満の解消により、飲酒によるものは禁酒により脂肪肝は正常肝に戻ります。(ただしアルコール性脂肪肝の場合、禁酒ができないと肝臓の繊維化が進むため肝硬変に進行しやすくなります)

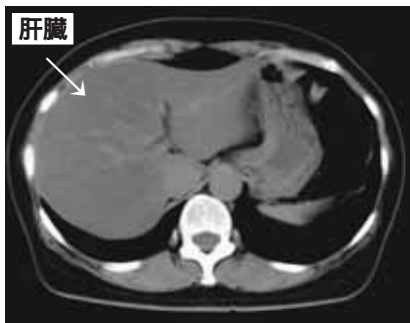
しかし、最近飲酒歴のない脂肪肝の中にNASHと呼ばれる進行性の肝炎があることが知られ始めてきました。

肝臓のCT画像



正常な肝臓(上)

脂肪肝(下)



脂肪が蓄積しているため肝臓が黒くぬけて見える

アルコール性肝障害に似た状態を示し、10年間で約20%が肝硬変へ進展していくと考えられています。その頻度は欧米では約1〜3%程度と推測されています。日本でも食生活の欧米化により、ほぼ同程度の患者が存在すると推測されています。

現在のところ、単なる脂肪肝かNASHかの診断には血液検査、各種画像検査だけでは困難で、診断、進行度の判定には肝臓の組織検査(肝生検)のみが有効な方法となっています。

脂肪肝といわれたら

NASHであったとしても肥満を解消したり、禁酒を實行したり、血糖値を正常に戻すなど生活習慣の改善が治療の基本となります。

脂肪肝そのものは自覚症状もほとんどなく、比較的良性の病気でNASHやアルコール性の場合を除いては肝硬変へと進むことはまずありませんので、進行しなければ脂肪肝自体がすぐに健康上の問題になることは少ないといえます。ただ肝臓にまだ脂肪が蓄積したこの状態は、現在の生活環境が、高脂血症、糖尿病などさまざまな生活習慣病につながる可能性の高い事を示しています。食べ過ぎ、肥満、運動不足など、脂肪肝を招く生活習慣を改善する努力が大切といえます。