

職員の任免や給与、勤務条件等の状況を広くお知らせし、人事行政の透明性を高め、その公正 性を確保するため、「田上町人事行政の運営等の状況の公表に関する条例」に基づき、人事行政 の運営等の状況についてお知らせします。

1. 職員の任免に関する状況

職員の採用・退職の状況 平成26年4月1日~平成27年3月31日

採	用	1人
退	職	3人

2. 職員の競争試験及び選考の状況

平成26年度実施(平成27年4月1日採用) 競争試験

職種	受験者数	合格者数	
保 健 師	5人	1人	
保育士	11人	2人	

3. 職員の勤務時間その他の勤務条件の状況(平成27年4月1日現在)

(1)勤務時間

1週間の 正規の	1日の	り正規の勤務	路時間
勤務時間		始業時刻	終業時刻
38時間 45分	7 時間 45分	午前 8時30分	午後 5時15分

休 日

- ・日曜日及び土曜日
- ・国民の祝日
- ・年末年始(12月29日~1月3日)

(2)休 暇

年次有給休暇	年ごとに20日間付与され、20日を超えない 範囲内で残日数を翌年に繰り越し可能
主	な 特 別 休 暇
結 婚 休 暇	連続5日以内
産前産後休暇	産前6週、産後8週
忌引休暇	続柄により1~10日間
夏季休暇	5 日以内

4. 職員の分限及び懲戒処分の状況(平成26年度)

(1) 分限処分の状況

平成26年度において、処分はありませんでした。

(2)懲戒処分の状況

職務上の義務に違反し又は職務を怠った場合 戒告1人

5. 職員の服務の状況(平成26年度)

職務専念義務免除	0 件	営利企業等従事許可	2 件
----------	-----	-----------	-----

6. 職員の研修と勤務成績評定の状況(平成26年度)

- (1)職員研修の状況
 - ·新潟県市町村総合事務組合、 新潟県自治研修所実施の研修

階層別研修受講者	7 人
専門研修受講者	5 人
庁内研修	62 人

※平成26年度実施の庁内研修はAED救急法講習会

·市町村職員中央研修所 (市町村アカデミー)実施の研修

2 人 制度運用篇研修受講者

(2)勤務成績の評定の状況

人事評価制度を構築し、勤務成績の評定を行っています。

7. 職員の福祉及び利益の保護の状況(平成26年度)

(1)健康診断等の受診状況

定期健康診断	82名	
人間ドック	29名	

(2)公務災害と通勤災害の発生状況

公務災害	2 件	
通勤災害	0 件	

8. 公平委員会の業務の状況(平成26年度)

勤務条件に関する措置の要求及び不利益処分に関する不服申立ては、ありませんでした。

9. 職員の給与の状況

I 総括

(1)人件費の状況(普通会計決算)

区分	住民基本台帳人口 (平成26年度末)	歳出額A	実質収支	人件費B	人件費率 B/A	(参考) 平成25年度の人件費率
平成26年度	12,443	千円 4,461,273	千円 114,939	千円 917,546	20.6	17.9

⁽注)人件費には、特別職に支給される給料、報酬などを含みます。

(2)職員給与費の状況(普通会計決算)

区分	職員数A		給	<u> </u>	- !	費		一人当たり	J
区刀	収貝奴ハ	給 料	崩	員手当	期末·勤勉手当	計	В	給与費B/A	١
	人	Ŧ	·円	千円	千円		千円	千	円
平成26年度	110	380,395	. 2	41,220	136,422	558,	037	5,073	

⁽注) 1. 職員手当には退職手当を含みません。

(3)ラスパイレス指数の状況(各年4月1日現在)

			平成21年	平成26年
田	上	町	95.0	93.5
全国町村平均		平均	94.6	95.6

(注) ラスパイレス指数とは、国家公務員の給与水準を100 とした場合の地方公務員の給与水準を示す指数です。

Ⅱ 職員の平均給料月額、初任給等の状況

(1)職員の平均年齢及び平均給料月額の状況(平成27年4月1日現在)

①一般行政職

区分	平均年齢	平均給料月額
田上町	41.5歳	301,900円
新 潟 県	43.2歳	333,646円
国	43.5歳	334,283円

②技能労務職

区分	平均年齢	平均給料月額
田上町	50.0歳	299,200円
新 潟 県	51.8歳	355,575円
国	50.2歳	289,141円

^{※「}平均給料月額」とは、平成27年4月1日現在における職種ごとの職員の基本給の平均です。

(2)職員の初任給、経験年数別・学歴別平均給料月額の状況(平成27年4月1日現在)

区 :	分	初 任 給	経験年数10年~14年	経験年数15年~19年	経験年数20年~24年	
内几分二 工 在 II dd	大学卒	176,700円	254,900円	309,600円	328,200円	
一般行政職	高校卒	144,600円	236,300円	- 円	314,600円	
技能労務職	高校卒	142,000円	232,300円	- 円	277,200円	

[※]該当する職員がいない場合は、「一」としています。

^{2.} 職員数は、平成26年4月1日現在の人数です。(国民健康保険事業、介護保険事業及び公営企業等に従事する職員を除く)

Ⅲ 職員の手当の状況

(1)期末·勤勉手当

	田上町	新 潟 県	国
平成26年度	期末手当 勤勉手当	期末手当 勤勉手当	期末手当 勤勉手当
支給割合	2.60月分 1.5月分	2.60月分 1.5月分	2.60月分 1.5月分
加算措置の	役職加算 5~15%	役職加算 5~20%	役職加算 5~20%
状況		管理職加算 15~25%	管理職加算 10~25%

【参考】勤勉手当への勤務実績の反映状況(一般行政職) 勤務評定を実施し、反映しています。

(2)退職手当(平成27年4月1日現在)

	田上町		国	
勤続20年 勤続25年 勤続35年 最高限度額 その他加算措置	自己都合 20.445月分 29.145月分 41.325月分 49.59月分 定年前早期退 (2%~20%加算	 勤続20年 勤続25年 勤続35年 最高限度額 その他加算措置	自己都合 20.445月分 29.145月分 41.325月分 49.59月分 定年前早期退 (3%~45%加到	

(3)特殊勤務手当

	支給実績	職員一人当たり 平均支給年額	職員全体に占める 手当支給職員の割合	手当の種類
平成26年度	10千円	833円	10.3%	7種類

(4)時間外勤務手当

	支給実績	職員一人当たり平均支給年額
平成26年度	21,844千円	187千円
平成25年度	16,793千円	144千円

(5)その他の手当(平成26年度)

手当名	支給実績	国の制度との異同	手当名	支給実績	国の制度との異同
扶養手当	10,022千円	同	管理職手当	4,248千円	同
住居手当	2,648千円	同	通勤手当	4,173千円	同

Ⅳ 特別職の報酬等の状況(平成27年4月1日現在)

	[×	分		給料月額等
44	<u>अंश</u>	町		長	690,000円
給	料	副	町	長	542,000円
		議		長	253,000円
報	胐	副	議	長	199,000円
		議		員	184,000円
期末	十	町長	・副	町 長	3.05月分 役職加算15%
州小	ナヨ	議長	・副議長・	議員	3.05月分 役職加算15%
退職	手当	町		長	(算定方式) (支給時期) 退職時の給料額×在職月数×44/100 任期毎
		副	町丁	長	退職時の給料額×在職月数×26/100 任期毎

V 職員数の状況

(1)職員数

	,	77 88	職	数数	## ; ct	→ ★ # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	Ē	部 門	平成26年	平成27年	増減	主な増減理由
		議会	2	2	0	
		総 務	21	21	0	
		税務	8	8	0	
र्गिट	般	民 生	37	38	1	業務体制の見直しによる増
普通会計部門	行政	衛 生	11	10	Δ1	業務体制の見直しによる減
会 計	等重点计邓月 般行政部門 	農林水産	5	5	0	
部間		商工	3	3	0	
1 1		土 木	6	6	0	
		小 計	93	93	0	
		教育部門	17	17	0	
		小 計	110	110	0	
会	公	水道	3	3	0	
計	水 道 水 道 下 水 道 その他 小 計		2	2	0	
部	正業 [その他	2	2	0	
門	門等 小 計		7	7	0	
	,	計	117	117	0	
	1	コ	[121]	[121]		

注 1 職員数は一般職に属する職員です。 2【】内は、条例定数の合計です。

(2)年齢別職員構成の状況(平成27年4月1日現在)

区分	20歳 未満	20歳 〈 23歳	24歳 〈 27歳	28歳 〈 31歳	32歳 〈 35歳	36歳 〈 39歳	40歳 〈 43歳	44歳 〈 47歳	48歳 〜 51歳	52歳 〈 55歳	56歳 〈 59歳	60歳 以上	計
職員数	0人	3人	10人	7人	15人	12人	21人	17人	11人	6人	15人	0人	117人

(3)職員数の推移

年度 部門別	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	過去5年間の 増減数(率)	
一般行政	90	87	91	92	93	93	3	(0.0%)
教 育	19	18	17	18	17	17	A 2	(▲22.7%)
普通会計計	109	105	108	110	110	110	1	(A 4.3%)
公営企業等会計計	8	8	8	7	7	7	1	(▲ 12.5%)
総合計	117	113	116	117	117	117	0	(A 4.9%)

問い合わせ: 役場総務課 257-6222

114461606日即1144

環状交差点(ラウンドアバウト)開通式

新潟県により建設が進められていた、県内初となるラウンドアバウト(役場から北へ約1.2kmほどにある町道の交差点)が完成し、供用が開始となりました。2月19日(金)、泉田県知事をはじめとした来賓によるテープカットや交通安全パレードを行った後、午後4時から通行可能となり、早速、一般の方々も通行していました。

この交差点は、近くの国道403号バイパスの整備により、交通量が減り、信号機の必要性が薄れてきたため、県から町へ整備の打診がありました。信号機が不用になり環境に優しく、通行時にはゆっくりと進入することで、事故防止に効果があるため、導入が決まりました。

県内初の交差点ですので、1月30日(日)に保健福祉センターでラウンドアバウトの通行方法の説明会が行われました。保健福祉センターのホールの床にはラウンドアバウトの形が表現され、職員が自動車や自転車、歩行者の役となり、実際の通行方法の実演を行いました。参加者からは、「仮に出口を間違った場合は、周回しても良いか。」などの通行方法についての質問があり、警察からは「周回しても罰則になりません。事故にならないよう、慌てずに出口に向かいましょう。」と説明がありました。

この交差点は、「田上あじさい交差点」の愛称が付けられています。みなさんも県内初となる環状交差点を ぜひ走ってみませんか?





全国大会出場おめでとう

はまなす杯 第10回 全国中学生空手道選抜大会 組手種目

井上笑美子さん (川ノ下)



第17回 全国中学生軟式野球大会 外山 大樹さん(羽生田)



はまなす杯 第10回 全国中学生空手道選抜大会 組手種目

中野 彩華さん (原ヶ崎)



第17回 全国中学生軟式野球大会 沖坂 花道さん(本田上)



第43回 全国高等学校選抜卓球大会 男子シングルス(2部)

阿部 隆二さん (本田上)



第17回 全国中学生軟式野球大会 U15シドニー国際親善試合 軟式野球

小栁 敦さん (羽生田)



11406日初 441

今月の認知症サポーター

保明地区・上横場のみなさんから「サポーター養成講座」を受講していただき計30名の認知症サポーターが誕生しました。認知症についての正しい理解が広まることで誰もが安心して暮らすことができる地域となります。みなさんも認知症について学んでみませんか?

認知症サポーターについては、地域包括支援センター(**な**57-6220)までお問い合わせください。

保明地区のみなさん



「やさしさといたわりの町づくり明るさを保つ保明地区」

上横場のみなさん



「横場の絆」



①中村 夕季
②日那乃(ひなの)
③生まれた日が、とても晴れていて、お日様のように明るく育ってほしいから。
①「木村 ひかり②心洸(みひろ)
③/パがから4人の子どもの名前(漢字)がつながっています。一馬→天馬→大音→心洸。洸は心がひろがっていくという意味。

2ヶ月学級

町では、平成27年4月より生後2か月のお子さんを対象に「2か月児学級」を行っております。

この学級では子育ての楽しさや心配事・悩みなどをお母さんたちが共有して、気持ちをリラックスして子育てができるよう応援しています。

写真は、1月に開催された2か月児学級に参加して頂いたお母さんと赤ちゃんです。11生まれの赤ちゃんは6人でしたが、当日は2組+10月生まれさん1組の参加でした。パパの参加もあり、楽しく育児の情報交換をしました。

- ①母の名前
- ②赤ちゃんの名前・読み方
- ③名前の由来など

交流のまちづくり事業 護摩堂山登山野鳥観察会

2月13日(金)、あじさい塾主催の護摩堂山登山と野鳥の観察会が行われ、約40名の方が参加されました。今年は少雪でしたが、護摩堂山には雪が残っており、冬らしい登山を楽しみました。山頂では、手の平にヒマワリの種などを載せていると野鳥が寄ってきて、エサをついばむ様子を観察できました。参加者からは、「天気も良く、トレッキングが楽しめ、野鳥をこんなにも近くに観察できて興奮しました。」と感想が聞かれました。





INFORMATION

田上町役場 **357-6222**

■各課直通電話です。

総 務 課 257-6222 地 域 整 備 課 257-6223

業振興課 **25**57-6225

委員 会 257-6226

町 民 課 257-6115 保健福祉課 257-6112

委員会 257-6114

会 課 計 **☎**57-6116 議会事務局 **25**57-6300

田上町公民館 四57-3114

申し込みが必要です。

▼ 日 時

4月9日 (土)

5 月

※1回の相談時間は1時間程度

広域養護老人ホーム県央寮 県央寮職員との面談、

午前9時~正午

14日 (土) 、6月11日

主

象に、

毎月開催します。

事前の

町内在住の原則65歳以上を対

県央寮入所相談会

4月1日~7日は 春の火災予防運動」です

の注意点を要チェック!

住宅防火や命を守るために次

ストーブは、燃えやすいもの 寝たばこは、絶対やめる

から離れた位置で使用する

ガスコンロなどのそばを離れ

逃げ遅れを防ぐために、 るときは、必ず火を消す 用火災警報器を設置する 住宅

火を小さいうちに消すために、

住宅用消化器を設置する

お年寄りや身体の不自由な人 を守るために隣近所の協力体

問い合わせ 所にお問い合わせください。

警察官採用試験

· 内容 · 会場

施設見学

入所要件…次の状況を総合的

います。 採用予定人員 男性警察官A 県警では、警察官を募集して 女性警察官A 10 80 人程度

男性警察官B 各2人程度 男性女性警察官A 女性警察官B (警察官A…大学卒業者) 10人程度

受付期間 4月7日(木)まで (警察官B…大学卒業者以外)

·申込方法

土・日、祝日を除く午前8時

※申し込み問い合わせは、 第1次試験日 署または最寄りの交番・駐在 5月8日(日) 警察

問い合わせ

制をつくる

加茂地域消防署

加茂地域消防署田上出:

張

所

加茂警察署

申込・問い合わせ

広域養護老人ホーム県央寮

25 34

 $\begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{array}$

2人程度 (武道 ③健康状態…集団生活が可能で ①環境状況…住居または家族の ②経済状況…日常生活を営む上 も、生活が困難か での支援サービスを利用して 日常の動作はできるが、 で経済的に困窮しているか 状況で住宅生活が困難か に検討します。

※相談時間は、 込みください。 30分~午後5時に電話でお申し ります。 別の日程で調整する場合があ ます。申し込み多数の場合は、 申込時に調整し

在宅 放射線測定結果をお知らせします

■測定結果(通常の範囲内でした)

測定日時 2月19日	測定場所	天候	測定結果(マイク 通常の測定範囲内(0.016~)		コシーベルト/毎時) .16マイクロシーベルト/毎時)					
2/3 .	ν					今月	先月			
		田上町役場	nt le		地上1m	0.072	0.072			
1.185.00	~~			駐車場	地上50cm	0.072	0.070			
TTEAO	11時00分~		晴れ		地上10cm	0.074	0.064			
				側溝	底面10cm	0.080	0.060			

問い合わせ:役場総務課庶務防災係 **257-6222**

有料広告

水回り、 電気のことなら

-級電気工事施工管理技士事務所

·級管工事施工管理技士事務所

TEL 57-2068 FAX 57-2328



是到月月月月月日

就学援助制度とは、経済的理由や家庭事情により就学が困難と認められる児童・生徒の保護者に対し て、学用品費や給食費等の経費の一部を援助する制度です。

◆対象者

平成27年度に次の措置を受けた方で、経済的 理由により児童・生徒の就学が困難と認めら れる場合や生活状況が極めて悪いと認められ る方

- ◇生活保護法に基づく保護の停止・廃止を受 けた方
- ◇町民税の非課税・減免または固定資産税の 減免を受けた方
- ◇国民健康保険税の減免・徴収の猶予または 国民年金保険料の減免を受けた方
- ◇児童扶養手当の支給等を受けた方

◆申請手続き

児童・生徒の在籍学校(小・中学校)に申請書を提 出してください。

※申請書・案内書類は学校に用意してあります。 ※添付書類が必要な場合があります。詳しくは 案内書類をご覧ください。

◆提出期限 4月11日(月)

※新小学生1年生に限り4月22日(金)

◆認

申請内容について関係機関の助言等をいただき町教育 委員会で認否を決定した後、申請者に結果を通知しま

問い合わせ:町教育委員会 ☎57-6114

平成28年度 狂犬病予防注射日程

○集合注射日程

4月7日(木)午前11時~午後1時

4月8日(金)午前11時30分~午後1時



○必要経費 3,200円(注射料2,650円、注射済票交付手数料550円)

※新規登録される方は、別途登録手数料3,000円が必要です。

※既に登録されている方には、3月下旬に「集合注射通知ハガキ」を送付しますので、 裏面の問診票を記入・押印して必ずご持参ください。

○集合注射の注意事項

- ・首輪が抜けて、逃げ出す事がありますので、事前に首輪を点検して来てください。
- ・たくさんの犬がいますので、他の犬と争うことがないように対応できる方が連れてきて ください。
- ・時間内に必ず来られるようにお願いします。

問い合わせ:役場町民課住民係 公57-6115





電気・水道・ガス工事、リフォーム等 なんでもお気軽にご相談ください♪

電気・上下水道給排水・ガス・浄化槽・エアコン・家電

田上町大字田上丙 1360 (湯田上)

☎ 57-2361 FAX57-5071

.

Q.いつから変わるの?

▲ 平成28年6月19日以降に公示される 国政選挙から適用されます。

今後執行予定の選挙

選挙の種類	任期満了日
参議院議員通常選挙	平成28年 7月25日
新潟県知事選挙	平成28年10月24日

※投票日については、現在決まっていません。

Q.いつまでに誕生日を迎えれば、投票できるの?

🗛 満18歳以上に該当するかどうかは、投票日時点で算定します。 このため、投票日の翌日以前に満18歳の誕生日を迎える方が、選挙権を有することになります。 ただし、投票するためには、年齢のほか、その市区町村において住民票が作成された日または転 入届を行った日から引き続き3ヶ月以上住民基本台帳に登録されていることが必要です。 また、18歳になれば、選挙運動をすることができます。

Q. 選挙運動とは?

🗛 選挙運動とは、「特定の選挙について、特定の候補者の当選を目的として、投票を得または得さ せるために直接または間接的に働きかける必要かつ有利な行為」と解されています。 選挙運動は、選挙運動期間(選挙の公示・告示日に立候補の届け出がされたときから投票日の前 日までの間)内にしか行うことができません。

Q.インターネットを使って選挙運動はできるの?

▲•18歳以上の方であれば、選挙運動期間中において、ウェブサイト等(ホームページ、ブログ、ツ イッター、フェイスブック、LINE、動画共有サービスなど)を利用した選挙運動を行うこと ができます。

ただし、電子メール(SMTP方式・電話番号方式)を利用した選挙運動は、候補者や政党等に 限られるため、満18歳以上の方であっても行う事ができません。

インターネットでできる主な選挙運動

- ・選挙運動の様子を動画サイトなどに投稿する
- ・選挙動画メッセージを掲示板・ブログに書き込む
- ・選挙運動メッセージをSNS等で広める(リツィート、シェアなど)

問い合わせ: 町選挙管理委員会(役場総務課) ☎57-6222

きずな連載10年の歩みがこの1冊に

田上のいしぶみ総集編 販売中

広報きずなに連載した原稿を 1冊の本にまとめました。 ぜひ、ご覧ください。

1冊 1,500円(税込)

有料広生

◆購入・問い合わせ 吉沢 和平 257-3097 ※椿寿荘でも販売しております。





JAふれあい年金

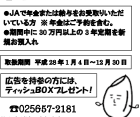
店園表示金利に

ーパー定期貯金または大口定期貯金

JAはどなたでもご利用いただけます。

貴塵作りのお手伝い、詳しくは・・・

JAにいがた南蒲 田上支店へ ☎025657-2181 ※中途解約された場合は、当JA所定の解約利率が適用されます。



- ◆募集人員 / 若干名
- ◆採用条件/ 普通運転免許証、看護師免許を有する方(准看護師は不可)ただし、臨床経験 5年以上の方
- ◆業務内容/訪問看護業務
- ◆任 用 期 間 / 平成28年4月1日~平成29年3月31日(更新あり)
- ◆勤務時間 / 午前9時~午後5時までの5時間程度、週2~3日
- ◆休日・休暇 / 毎週土・日曜日、国民の休日、12月29日~1月3日
- ◆勤務場所/ 訪問看護実施地域(田上町・加茂市・新潟市の一部)における利用者の居宅
- ◆賃 金 / 時給2,010円 その他通勤距離2km以上の場合、通勤手当を支給します。
- ◆提 出 書 類 / 履歴書、看護師免許の写し
- ◆選 考 方 法 / 書類選考後、面接により決定いたします。面接日は、追って通知します。
- ◆受付期間/ 受付は、随時(土・日曜日、祝日を除く午前8時30分から午後5時)

申込·問い合わせ: 役場保健福祉課 ☎57-6112・訪問看護ステーション ☎57-6277

訪問看護ステーション アンケート結果の公表

訪問看護では、「ご利用者の皆さまからご意見をいただき、より良いサービスの提供を行う」ため に、隔年でアンケート調査を実施しています。

平成27年11月に77名の利用者に依頼し、67名の方からご回答をいただきました。アンケート結果を踏まえて、今後もより良いサービスの提供に努めます。

田上町は平成9年から訪問看護事業を開始し、平成12年には介護保険制度が始まりました。現在では様々な介護や福祉のサービスを使いながらご自宅で療養されている方も多くいらっしゃいます。今後も介護や福祉などの多職種の専門家との連携を図りながら、住み慣れた自宅や地域で安心して生活できるよう訪問看護サービスを提供していきますので、在宅療養のことで不安や心配事などありましたらお気軽にご相談ください。

1. 訪問看護から受けているサービスについて

本人(家族)の話をよく聞いてくれますか	92%	8%
本人(家族)に説明を良くしてくれますか	88%	12%
役場や病院などに連絡をとってくれますか	85%)% 2%3%
訪問看護師の言葉づかいや態度は良いですか	89%	11%
訪問看護師は時間の変更がある時は連絡がありますか	86%	% 5% 3%
訪問看護を利用して安心することができます	89%	11%

□ そう思う □ まあそう思う ■ あまりそう思わない ■ そう思わない

2.これから充実して欲しいと思うこと(複数回答) 回答数

具合が悪くなった時の対応の説明	25件
ご本人やご家族の心配ごとの説明や心の支え	24件
ご本人の健康や生活についての相談	23件
病気・症状・薬についての詳しい説明	20件
機能訓練(リハビリテーション)の充実	13件
各種制度の利用の仕方についての説明	12件
医療機器や介護機器の説明・使用方法の指導	7件

問い合わせ:訪問看護ステーション ☎57-6277

地域包括意みり個

高齢者の健康づくりと介護予防③[食事編]

今月も引き続き、『高齢者の健康づくりと介護予防~食事~』についてお伝えします。 今月はお酒のお話しです。

●お酒の飲み過ぎによる脳へのダメージは想像以上

大量飲酒の経験のある人は、そうした経験のない人と比べて、脳の委縮や脳血管障害が 高い割合で見られます。

そうならないように、日頃からお酒とは上手に付き合いたいものです。大量の飲酒は認知症の危険性を高める一方で、少量の飲酒は認知症の危険性には関係しない、又は予防する可能性があることがわかっています。少量のアルコールは、善玉コレステロールを増やしたり、血管を拡張させる働きがありす。しかし、お酒が弱い人や飲酒の習慣がない人が無理に飲む必要はありません。

- ●健康的なお酒の飲み方
 - ・一日の適量

(ビール中ビン 1 本・日本酒 1 合・ウイスキー ダブル 1 杯・ワイングラス 2 杯) を守る。

- *女性はより少なめが理想。
- ・週2日の休肝日を設ける。
- つまみやおかずを食べながら飲む。
- ・時間をかけてゆっくりと飲む。



問い合わせ:町地域包括支援センター ☎57-6220

みんなで取り組もう 田上の食育!(2)

「家族みんなで早寝・早起き・朝ごはんの実践」(第2次田上町食育推進計画)

毎年実施される「国民健康栄養調査」(厚生労働省)の結果では、平成26年度の「朝食欠食の状況」は、 男性は20歳代で37%、女性も20歳代が約24%ともっとも高くなっています。また、「平成26年度田上町民の健康に関するアンケート調査」での「朝食欠食の状況」は、男性では20歳代で約30%、女性は30歳代が約10%ともっとも高い結果でした。欠食理由の1位は「食べる時間がない」でした。20~30歳代は、仕事や家庭で大切な役割を担う忙しい年代ですが、毎日の生活を充実させるためにも、まず「朝ごはんを食べましょう!」

朝ごはんのおすすめポイント

1. ちょっと早起き

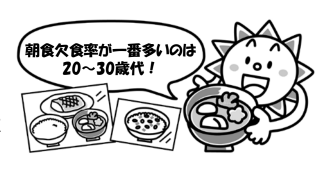
少し余裕をもって起きることで、朝食作りや食事の時間が確保され、食欲もでてきます。

2. 午前中の活動源をチャージ

朝食を食べることで、脳へエネルギーが補給され、 胃腸も動きだし、排便もスムーズになります。 必要なエネルギーと栄養素がとれます。

3. 家族と一緒に食べる

大人が食べることで子どもは「朝ごはんは食べるもの」と学びます。一緒に食べると、家族の健康などの小さな変化にも気づくこともできます。



問い合わせ:役場保健福祉課保健係 257-6112

で記述。 利用に関するお知らせ

◆利用時間

施設 午前9時~午後5時まで

風呂 午前10時~午後4時まで

- ※夏季6月~9月の入浴時間は午前10時~午後5時 (心起園、老人福祉センター)
- ※冬季11月~3月の入浴時間は午前11時~午後4時 (心起園)



毎週月曜日、年末年始(12月29日~1月3日)



◆利用料余

町内に居住する60歳以上の方……年間1,000円又は1回100円 上記以外の方(15歳以下の方を除く)…1回200円(町外の方は1回400円)

【お得な年間利用券はいかが?】

- ◆心起園・老人福祉センター両施設共通の『平成28年度年間利用券』を発行します
 - •発 行 3月22日(火)から
 - •場 所 心起園・老人福祉センター・役場保健福祉課
 - •対 象 町内在住で60歳以上の方(昭和32年4月1日以前に生まれた方)
 - •料 金 1,000円(平成28年4月1日以降の購入した日~平成29年3月31日まで利用できます) ※購入する方は住所、生年月日がわかるもの(免許証、保険証等)をお持ちください。
 - **利用期間** 平成28年4月1日~平成29年3月31日



4月より町内在住の小学生に施設の一部を開放いたします。 ご家族、ご友人をお誘いあわせの上、お気軽にお越しください。

問い合わせ: 役場保健福祉課 257-6112

平成28年度 田上町水道事業『水質検査計画』

町では、常に安全でおいしい水道水を提供できるよう、定期的に水質検査を実施しています。

本質 基 準 項目	での検査計画 設定理由など
基準値 基本の 検査信果等 から最小限必要 を検査回数	設定理由など
2 大腸菌 検出されないこと 1か月に1回 1か月に1回 1か月に1回 3 カドミウム及びその化合物 0.003mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 1年に1回 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 5 セレン及びその化合物 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 6 鉛及びその化合物 0.01mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 7 ヒ素及びその化合物 0.05mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 8 六価クロム化合物 0.05mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 1年に1回 12 オージネ及びその化合物 0.00mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 1年に1回 12 フッ素及びその化合物 0.00mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 15 1,4ージオキサン 0.05mg/l以下 3か月に1回 3年に1回	
3 カドミウム及びその化合物 0.003mg/l以下 3か月に1回 1年に1回 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 5 セレン及びその化合物 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 6 鉛及びその化合物 0.01mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 7 ヒ素及びその化合物 0.05mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 8 六価クロム化合物 0.05mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 1年に1回 12 オーラ素及びその化合物 0.00mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 1年に1回 15 1,4ージオキサン 0.05mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 するよこシス・1,2・ジクロロエチレン 0.04mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 <th></th>	
4 水銀及びその化合物 0.0005mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 5 セレン及びその化合物 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 6 鉛及びその化合物 0.01mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 7 ヒ素及びその化合物 0.05mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 8 六価クロム化合物 0.05mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 1年に1回 15 1,4-ジオキサン 0.05mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 16 デンス-1,2-ジクロロエチレン 0.04mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 17 ジクロロメタン <th></th>	
5 セレン及びその化合物 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 6 鉛及びその化合物 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 7 ヒ素及びその化合物 0.05mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 8 六価クロム化合物 0.05mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 1年に1回 15 1,4-ジオキサン 0.002mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 16 テンス-1,2-ジクロロエチレン 0.04mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 17 ジクロロメタン 0.02mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 18 テトラクロロエチレン	
6 鉛及びその化合物 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 1年に1回 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/l以下 3か月に1回 1年に1回 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 1年に1回 14 四塩化炭素 0.002mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 15 1,4-ジオキサン 0.05mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 15 1,4-ジオキサン 0.05mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 15 1,2・ジウロロエチレン及びトランス・1,2・ジウロロエチレン及びトランス・1,2・ジウロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 1年に1回 17 ジクロロメタン 0.02mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 19 トリクロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回	
7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 8 六価クロム化合物 0.05mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 1年に1回 14 四塩化炭素 0.002mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 15 1,4-ジオキサン 0.05mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 17 ジクロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 19 <t< th=""><th></th></t<>	
8 六価クロム化合物 0.05mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 1年に1回 14 四塩化炭素 0.002mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 15 1,4-ジオキサン 0.05mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 17 ジクロロメタン 0.02mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 19 トリクロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回	
9 亜硝酸態窒素 0.04mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 1年に1回 14 四塩化炭素 0.002mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 15 1,4-ジオキサン 0.05mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 17 ジクロロメタン 0.02mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 19 トリクロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回	
健 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 1年に1回 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 1年に1回 14 四塩化炭素 0.002mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 15 1,4-ジオキサン 0.05mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 3 17 ジクロロメタン 0.02mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 3 19 トリクロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 19 トリクロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回	
健 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/l以下 3か月に1回 1年に1回 1日に1回 1年に1回 1日に1回 1日に1回 <t< th=""><th></th></t<>	
康 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/I以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/I以下 3か月に1回 3か月に1回 1年に1回 14 四塩化炭素 0.002mg/I以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 15 1,4-ジオキサン 0.05mg/I以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04mg/I以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 17 ジクロロメタン 0.02mg/I以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/I以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 19 トリクロロエチレン 0.01mg/I以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回	
13 ボウ素及ひその化合物	
関 15 1,4-ジオキサン 0.05mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 す 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 17 ジクロロメタン 0.02mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 19 トリクロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回	水道水の安全性の確
関す 16 トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 17 ジクロロメタン 0.02mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 3 また1回 1年に1回 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 19 トリクロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 3 か月に1回 3年に1回 1年に1回	認のため、水道法に
す 16 トランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 17 ジクロロメタン 0.02mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 3 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 19 トリクロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回	基づく基本の水質検
17 ジクロロメタン 0.02mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 3 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 19 トリクロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回	査頻度で検査する。 ただし、過去3年間
19 トリクロロエチレン 0.01mg/l以下 3か月に1回 3年に1回	の最大値が1/10以
	下のときは回数を減
	らすことができるも
20 ペンセン 0.01mg/1以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回	のとする。
目 21 塩素酸 0.6mg/1以下 3か月に1回 3か月に1回	
22 クロロ酢酸 0.02mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回	
23 クロロホルム 0.06mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 24 ごクロスを確認 0.02mg/l以下 2か月に1回	
24 ジクロロ酢酸 0.03mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回	
26 臭素酸	
27 総トリハロメタン 0.1mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回	
28 トリクロロ酢酸 0.03mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回	
29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回	
30 プロモホルム 0.09mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回	
31 ホルムアルデヒド 0.08mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回	
32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回	水道水の性状確認の
33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回	ため、水道法に基づ
34 鉄及びその化合物 0.3mg/1以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回	く基本の水質検査頻
35 銅及びその化合物	度で検査する。
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/l以下 3か月に1回 3か月に1回 3か月に1回 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回	ただし、過去3年間
性 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/l以下 3か月に1回 3年に1回 1年に1回 38 塩化物イオン 200mg/l以下 1か月に1回 1か月に1回 1か月に1回	の最大値が1/10以
状 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/l以下 3か月に1回 3か月	下のときは回数を減
40	らすことができるも
C 41 陰イオン界面活性剤	のとする。
器	これらの物質を産生
¹ / ₂ ¹ / ₂	する藻類が上流域で
す 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/l以下 発生時期に 発生時期に 発生時期に 1 かりに1回 1 かりに1回	発生する可能性のあ る時期に検査する。
る 1か月に1回 1か月に1回 1か月に1回 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/l以下 3か月に1回 3年に1回	
項 44 非イオン外面活性剤 0.02mg/ig/ 3か月にi回 3年にi回 1年にi回 項 45 フェノール類 0.005mg/l以下 3か月にi回 3年にi回 1年にi回	水道水の性状確認の
日 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) 3mg/l以下 1か月に1回 1か月に1回 1か月に1回	ため、水道法に基づ く基本の水質検査頻 度で検査する。
47 pH値 5.8以上8.6以下 1か月に1回 1か月に1回 1か月に1回 1か月に1回	ただし、過去3年間
48 味	の最大値が1/10以
49 臭気 異常でないこと 1か月に1回 1か月に1回	下のときは回数を減
50 色度 5度以下 1か月に1回 1か月に1回 1か月に1回	
51 濁度 2度以下 1か月に1回 1か月に1回 1か月に1回	らすことができるものとする。

※羽生田水系は新水系のため、水道法に定める基本の検査回数を実施

問い合わせ: 役場地域整備課水道係 公57-6223

9人減少していることにな ました。 毎年平均して11 調査から595人減となり 直近の数値では、田上町の 滅する可能性があります。 ります。単純に計算すると なりました。 5年前の国勢 総人口は、12196人と の速報値が発表されました。 まっています。 田上町は100年後には消 田上町の人口減少の傾向 昨年実施された国勢調査 既に平成15年頃から始

対応策が必要であると主張 傾向が見られるようになっ の人口は、しばらく続いて うに書きました。「田上町 題」というテーマで次のよ ための施策と産業育成の課 していました。 てきました。」そのための いた増加傾向からやや減少 なのこの欄で「人口増加の 平成16年の2月号のきず

> いきます。 って事業をひき続き推進して めの「田上町総合戦略」によ

平成72年(2060年)の 目標人口8022人に!

若い世代の教育、

就労から結

この目標を達成するために3

口を8022人と定めました。

つの方向性を定めました。①

の目標人口は平成72年の総人 6人となっています。田上町

ました。 に会わせ、平成22年の国勢調 す。田上町人口ビジョンも国 での50年間を対象期間と定め 査の人口を基準に平成72年ま 目標は平成72年に定めていま 国が示す総人口ビジョンの

とです。②東京圏への人口流

できる環境をつくっていくこ が田上町に定着して子育てが

を実現する。これは若い世代 婚、出産、子育てに至る希望

競走になってきています。

策上でも近隣の市町村間の 少が進んでいますので、

が進んでいますので、施現在は、全国的に人口減

平成72年の総人口は、 究所の推計によると田上町の 国土社会保障・人口問題研 5 1 2

> 社会を構築する。将来的な人 口減少・超高齢化を見据えた 場を確保することです。③人 対する対応策は第一に雇用の 出に歯止めをかける。これに

「動態を踏まえて、

すます進んでいくことにな 立しなければ人口減少はま 具体的な人口増の施策を確

田上町では、 「地方創生

昨年

町長室の窓から

やさしさと豊かさで **キラリと輝くまち**田上(その166)

人口減少と スポーツ人口の減少

佐藤 邦

田上町長

体も出てきました。 田上町体育協会に参加し

生がスポーツ少年団で活動し 年団は結成されました。小学 けるという目的でスポーツ少 に健康で健全な精神を身につ スポーツを通して子ども達 っています。 な社会基盤の形成を図る。とな

この検討会では、「1番目に、 問題検討会が組織されました。 える日本創生会議・人口減少 する市町村では、この事が第 しています。総合計画を策定 若者が結婚し、子どもを産み 一の課題になっていると思わ 育てやすい環境をつくる。」と 全体のグランドデザインを考 一方、民間の立場から日

義

らのスポーツ団体ではいずれ られています。しかし、これ 少なくなり活動を休止する団 でスポーツ少年団では団員が 減少です。特に少子化の影響 も悩みの種は所属する人数の ている団体、スポーツ少年団 会が参加している団体に支え そしてゲートボール等の老人 校の部活動に所属している生 田上町のスポーツは、中学

可能になります。 徒は比較的スムーズに入部が のスポーツを経験してきた生 ります。小学生の時に何らか きな影響をもたらすことにな 動に入部する時の心構えに大 ていくことは、中学校の部

門のコーチ、トレーナーが、 が出てきました。他校の生徒活動でチームを組めない学校 がありました。そこには、専 けているところを視察した事 のスポーツクラブで指導を受 ーツは、学校ではなく、地域 では、中学校、高校でのスポ とも想定されます。アメリカ しっかりした指導をしていま 部活動が成り立たなくなるこ ました。近い将来、中学校の るということが現実化してき と一緒になってチーム編成す 最近、近隣の中学校では部

田上町のスポーツ人口減少

変わっていくことが予想され 高校の部活動は現在と大きく いずれ日本において中学校

ければならないと考えていま ますが、その役割も検討しな が設立されることになってい 田上町の(仮)スポーツ協会 状況が来るかも知れません。 田上町においてもこの様な

暮らしるのとうつ。*

3/16~4/15

					3/16~4/15		
月	日	曜日	内容	時 間	場所		
3	16	水	育児相談会 機能訓練	9:00~11:00 10:00~	子育て支援センター 保健福祉センター		
0	17	木	補聴器相談(リオン)	10:00~10:30	役場		
	18	金					
KZ (19	±					
(20		春分の日				
		日	【休日診療当番医】須田医院(羽生田) 23 41 田上町成人式	-5025 〈時間〉9:00~17:0 14:00~	D │ 町民体育館		
(21	月	振替休日 【休日診療当番医】星野内科医院(川船河)	☎41-4141 〈時間〉9:00~			
(22	火					
(23	水					
(24	木	補聴器相談(リオン)	10:00~10:30	役場		
(25	金	乳児健診(平成27年11月生まれ)	受付12:50~13:20	保健福祉センター		
(26	±					
(27	日	【休日診療当番医】小池内科消化器科クリニ・	ック(加茂市仲町) な 53-335	55 〈時間〉9:00~17:00		
(28	月	心と体の相談会	9:00~11:30	保健福祉センター		
(29	火	1歳6ヶ月児健診(平成26年7~8月生まれ) 2歳児歯科健診(平成26年1~2月生まれ)	受付12:45~13:15 受付12:50~13:20	保健福祉センター 保健福祉センター		
	30	水					
4 (31	木	補聴器相談(リオン)	10:00~10:30	役場		
	1	金					
	2	±					
	3	3 日	【休日診療当番医】吉田内科医院(加茂市柳町) ☎57-7511 〈時間〉9:00~17:00				
(第18回田上うめまつり	10:00~14:00	田上町梅林公園		
(4	月	育児相談会 心と体の相談会	9:00~11:30 9:00~11:30	子育て支援センター 保健福祉センター		
(5	火					
(6	水					
(7	木	補聴器相談(リオン) 育児学級(平成27年9~10月生まれ)	10:00~10:30 受付13:00~	役場 保健福祉センター		
(8	金	10ヶ月児すくすく学級(平成27年5~6月生まれ)	受付9:30~	保健福祉センター		
(9	±	両親学級(平成28年7~8月出産予定者)	受付9:00~	保健福祉センター		
(10	日	【休日診療当番医】わたなべ医院(加茂市栄	町)☎53-3850 〈時間〉9:(00~17:00		
(11	月					
(12	火	湯つ多里館休館日				
(13	水	機能訓練	10:00~	保健福祉センター		
(14	木	補聴器相談(リオン)	10:00~10:30	役場		
(15	金	乳児健診(平成27年12月生まれ)	受付12:50~13:20	保健福祉センター		

^{※【}夜間・休日急患診療】県央医師会応急診療所(三条市興野) ☎32-0909 ※「心と体の相談会」は3日前までにご連絡ください。(役場保健福祉課 ☎57-6112)

ふれあい広場

「行政への要望」と 「暮らし」の電話相談

行政機関への手続き、サービスについての要望 はもちろん、相続などの暮らしの困りごとについ てもお気軽にご相談ください。

◇日時 月~金曜日 午前9時~午後5時

◆相談・問い合わせ:総務省行政相談委員

善養寺貴洋 257-3988

行政書士による行政手続・ 相続等に関する無料電話相談

◇日時 3月19日(土)、26日(土) 午後2時30分~4時30分

◆相談・問い合わせ:大塚行政書士事務所

行政書士 大塚義行 ☎57-4090

🥄 ラウンドアバウト 缶バッチ

田上町観光協会では、県内初の環状交差点(ラウンドアバウト)の完成を記念し、町の観光PRのため、特製缶バッチを作成しました。1個100円にて販売していますので、興味のある方は観光協会までお問い合わせください。



◆購入・問い合わせ:田上町観光協会 ☎57-6225

平成27年度 我が家の約束入賞作品

2月4日(木)、我が家の約束の表彰式が行われました。以下が受賞作品です。

賞	名 前	園・小・中	学 年	三行詩
町 長 賞	佐藤 彩	田上中	2 年	手を止めて 目を見て話そう 今日のこと
教育委員長賞	清水 優羽	ルーテル幼稚園	4歳児	ありがとう ごめんなさい しっかり言えたら一等賞
教育長賞	小柳 優菜	田上小	4 年	「何才になった?」何度でも答えてあげるよ 大おばあちゃん
公民館長賞	粉川 結衣	田上中	1 年	困ったときに ネットにたよらず 家族に聞こう!
田上町PTA連絡協議会長賞	土田 晃大	羽生田小	1 年	「ねぇねぇ、あのね」ちゃんと聞いてね きょうのぼうけん ぼくのはっけん
園・校長会長賞	古川すみれ	竹の友幼児園	3歳児	みんなそろってごはんを食べよう。いっぱい話していっぱい笑って 明日の充電 ぱっちりだ
佳 作	馬場 快成	ルーテル幼稚園	6 歳児	いもうとの えがおがみたくて ほっぺに ちゅっ
佳 作	宮川 七海	竹の友幼児園	4歳児	テレビけし ご飯モリモリ おいしいね
佳 作	遠藤 蒼介	田上小	1 年	にちようび、まっていました いっぱいあそぼ ぱぱようび
佳 作	大橋 奏風	田上小	6 年	悩んで 下向いて 何が見える?顔上げて 前向いて ほら 大丈夫? 「大」「丈」「夫」の真ん中には人がいる。味方はいつも傍らにいるよ。気付いて。
佳 作	磯貝 柊介	羽生田小	3 年	パパかたもむよ ママ手伝うよ みんなニコニコ ぼくのさくせん 大せいこう
佳 作	難波 耕平	羽生田小	6 年	役割分担 できない時は 力を合わせて ありがとうの言葉
佳 作	川崎透	田上中	2 年	「いつもありがとう」といいたいけれど はずかしくて言えないや でもそんな僕を見て分かってくれる家族がいる
特 別 賞	髙橋 怜聖	田上小	2 年	おとうさん いつもスマホとにらめっこ たまにはぼくとも にらめっこ
特別賞	田代 莉子	田上小	5 年	私の小さなお手伝い 家族みんなを笑顔に変える ステキな魔法に大変身
特別賞	長吉 風凛	羽生田小	1 年	「わかってるっ!」というよりも「はいっ!」とお返事するほうがママがにこっ とするんだね
特別賞	小野澤紀伽	羽生田小	6 年	いつもはずかしくて言えない言葉 でもいつも感じているよ! 心のそこから思っているよ! 生んでくれて ありがとう!
特別賞	渡辺ひより	田上中	1 年	つらいとき 母の温かい手が 私の心を手当てする

問い合わせ:田上町PTA連絡協議会(事務局 羽生田小学校) 公57-2017

ふれあい広場

第13回 屋根・外壁・雨とい リフォームフェア開催

雨とい・ヒサシなど冬の間に痛んでいませんか?ご相 談、点検希望の方はまずはリフォームフェアへお越しく ださい。県央地域の建築板金店がお待ちしています。

◇日 時 4月3日(日)午前9時~午後4時

◇会 場 三条商工会議所会館 ※参加費無料

※会場では、アルミ缶クラフト教室を開催

(参加費無料・お子様も大歓迎・所要時間約30分)

◆問い合わせ:五十嵐板金 ☎52-1911 (有)神田板金 **2**346-3072

衛竹内兄弟板金 ☎34-3868

アールクラフト塚原板金侚 ☎93-2537

㈱富樫外装 ☎38-5062

につぽん縦断こころ旅お手紙募集

NHK-BSプレミアムで放送予定の「にっぽん縦断ここ ろ旅"2016春の旅"」。番組では、みなさんからのお手紙 で旅のルートを決定するため、町内の「忘れられない場 所、風景」にまつわる手紙を募集しています。手紙が採 用されれば火野正平さんが田上町を訪れます。

- ◇新潟県の放送予定 5月9日(月)~5月13日(金)
- ◇応募締切 4月4日(月)必着
- ◇記載事項 住所、氏名、電話番号、性別、年齢、思い 出の場所、風景にまつわるエピソード

◇応募方法

番組ホームページ http://www.nhk.or.jp/kokorotabi/ FAX03-3465-1327

郵送〒150-8001 NHK「こころ旅」係

◆問い合わせ:NHKふれあいセンター

20570-066-066 **2**050-3786-5000

第232回 16ミリ映写会

おじいちゃん、おばあちゃん、お父さん、お母 さんも、子どもさんも、お友達をさそってみんな で来てください。

 $\Diamond \Box$ 時 3月26日(土) 午後2時~4時

◇会 場 田上町公民館 ※入場無料

◇内 容 「赤ずきんちゃん」

> (赤ずきんちゃんは、 おばあさんの家 に行く途中で狼に遭います。)

> 「阪神・淡路大震災に学ぶ地震と対策」 (阪神淡路大震災がもたらした多くの

課題と教訓) ほか全5作品

◆問い合わせ:相田良夫 ☎57-5086

絵本の読み聞かせ会のご案内

4月9日(土) 午前11時~11時30分 $\Diamond \Box$ 時

◇会 揚 原ヶ崎交流センター

象 幼児~小学生 ※参加費無料 ☆☆

◆問い合わせ:たがみサニープレイス

古川 ☎53-3473

携帯電話へのメール配信サ-

毎月1日・16日は行政情報、緊急性の高い情報(緊急情報、不審者情報)は随時配信。 また、季節に応じて除雪情報なども情報提供します。下記メールアドレスに空メールを 送り、登録画面から欲しい情報を選択してください。

※氏名、年代、性別、居住地は必須ではありませんが、差し支えなければ ご回答ください。(今後の配信サービスの内容向上に役立てます。

[p-tagami@b.bme.jp]

※登録無料。ただし、別途通信料がかかります。 「b.bme.jp」・「tagami.ed.jp」をドメイン指定してください。

問い合わせ:役場総務課 257-6222

QRコードからでもメール アドレスを取得できます。

俳

句

(敬称略)

順

不

同

楽 雪 国 チ 春浅 猫 川 暖冬と思い 春浅し来し越 别 園 と が の の 技 の中カラス二羽して水あびを小春日 ٦, リリ は L を渡さぬ けて光さしこむ春 子をふところに 中 る 泣 館 Ш 短 堪え 一日 く僧さも僧くし車庫 梅 夜 海 ょ に崩 ば た新 の空の定まらず h プ で 先 ままに鳥帰 は し方の 植えて良 油 柳 歌 芽に れ目を塞ぐ若き命を涙ス 春の 断 に に菊が 猛 魚うご 旅 吹 入れ 春 (敬称 做称 0 日 か 朝 床 0 略 略 0 0 たお 順 順 礼 不 の 和和 同 同 顔の 0) おだや 湯 本田 本田 本田 山 湯 上 上 湯 水沢 水沢 水沢 III $\overline{\mathbb{H}}$ 111 \blacksquare III か 野 野 上 上 坂内 阿部 吉田 阿部 近 出 hП 1/5 知 111 1/5 鶴 近 巻 部 柳 柳 藤 田 藤 藤 新 賢二 昇 健 尚 Ш 聆 恒 聆 勘 健 恒 聆

路

久

里



ま t き の

ご結婚おめでとう

達也・あさひ (石本) 上吉田 熊倉

本田上 田巻 裕貴・美樹 (渡辺)

҈⇔赤ちゃん誕生

下吉田 中野

お < ゃ 4 000

羽生田 藤田 スミ (84) 忠男 (87) 下横場 山本 下吉田 小林 万子 (87) 堀内 正治 (87) 中 店 下吉田 小柳菊太郎 (91) 玉枝 (85) 湯川 阿部 三郎 (93) 原ケ崎 渡辺 本田上 大桃 喜一 (91)

管理技術ではなかったかとも言われていた。

※先月号の補足

先月号の4行と5行の間に、

「まもなく10月号に新潟高等

小学校に転出している」を挿入してください

※掲載希望の有無を役場町民課(総合受付)へお申し出ください。

たらしい。

その他の交際は良かったので、

生徒や教師の高等

しかし、とくに問題にはならなかったという。2人の

2人とも、心に残っていることを大

両方の校長とも

だんだん広まり、

教育界でも話題にな

それを

夕方の

新潟経営大学·新潟中央短期大学 キャンパス一般見学会

新潟経営大学観光経営学部棟の新築と新潟中央 短期大学移転改築を記念して、両キャンパスを公 開します。※申し込み不要

◇日 時 3月26日(土) 正午から午後3時

容 キャンパス内自由見学

学生食堂

一部メニュー販売(正午~午後2時) ※食券購入制、無くなり次第終了

◆問い合わせ:新潟経営大学 ☎53-3000

自衛官採用試験

防衛省自衛隊では、来年3・4月に採用する幹部候 補生(一般・歯科・薬剤科)自衛官の採用試験を行い ます。

【幹部候補生「一般(大卒程度)」(陸上・海上・航空)】

• 応募資格 22歳以上26歳未満(20歳以上22歳未 満は大卒(見込含)、修士課程修了 者等(見込含)は28歳未満)

【幹部候補生「一般(院卒者)」(陸上・海上・航空)】

修士課程修了者等(見込含)で、20 • 応募資格 歳以上、28歳未満

【幹部候補生「歯科・薬剤科」(陸上・海上・航空)】

専門の大卒(見込含)で、20歳以上 30歳未満(薬剤は20歳以上28歳未満)

◇試 験 日 5月14日(土)、15日(日)

◇受付期間 5月6日(金)まで

◆問い合わせ:自衛隊新潟地方協力本部

加茂地域事務所 **25**52-5222

うになった。これが、 当時の大校長であった。 校長が向かい合ってドナルことはなかった。 聞き近所の家の人までも集まり、校長先生のドナリを待つよ 生のドナリ声を聞くのを楽しみにするようになった。 その時間になると生徒や教師が両校の境界に集まって校長先 空に向かってカラット吐き出す性質で共通するところがあっ

Q

15

伝わっているので紹介します。 藤美生校長先生について③

て、

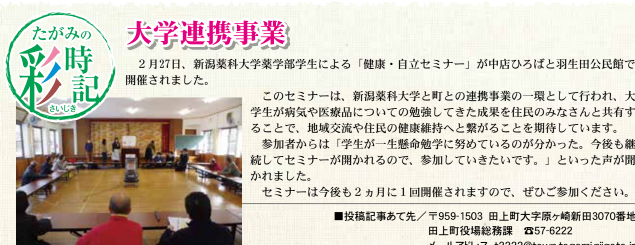
面白い逸話が

新潟高等小学校

長はどうやら、声が大きく、鼻っ柱の強いことが教育界でも 夕方になると、両校の境界に出て「男子が…」と相手の非を大 子のマリが男子の校地に飛んでくるとかいう類の口争い ではありません。男子が女子校の校地にゴミを捨てたとか女 男子校と女子校の間にもあったらしい。 有名であったらしい。 と応答したり相手の行動を非難する。それが続く。 、でまくし立てる。 た。それを聞いた両校長は「オレに任せておけ」とい 今でも隣り憎さはよくあります。 ここで、2代校長の加藤美生校長につい 翌日になると、相手の校長が「女子が…」 この、 噂がだんだんと広がり、 といっても深刻な話

投稿…吉沢和平

2人の校



学連携事業

このセミナーは、新潟薬科大学と町との連携事業の一環として行われ、大 学生が病気や医療品についての勉強してきた成果を住民のみなさんと共有す ることで、地域交流や住民の健康維持へと繋がることを期待しています。

参加者からは「学生が一生懸命勉学に努めているのが分かった。今後も継 続してセミナーが開かれるので、参加していきたいです。」といった声が聞 かれました。

セミナーは今後も2ヵ月に1回開催されますので、ぜひご参加ください。

■投稿記事あて先/〒959-1503 田上町大字原ヶ崎新田3070番地 田上町役場総務課 ☎57-6222 メールアドレス t2222@town.tagami.niigata.jp

幼児園給食のおすすめレシビ

竹の友幼児園管理栄養士の唐木沢寿美さんがおすすめする給食レシピを紹介 します。現代っ子は、洋風の料理や味付けなどを好むと思われがちですが、幼 児園の子どもたちは素朴な和風味も案外喜んで食べるそうです。干しかぶとは 言いますが、大根を茹でて干した乾燥野菜で、カルシウム、鉄分、食物せんい が豊富に含まれます。短時間でもどり、意外と手早く調理が出来ます。

干しかぶの煮つけは おかあさんの味! ももねより

> 田上レンジャ (田 ト町食育推准キャラクター)



【副菜】 干しかぶの煮付け

【主食】 ごはん

【副菜】 南瓜コロッケ

> 【お汁】 豚汁

★干しかぶの煮つけ

干しかぶ(乾)…50g にんじん…60g(小2/3本) 油揚げ…1枚 糸こん…100g だし汁…200cc 三温糖…15g(大さじ1.5) 醤油…大さじ2 酒…大さじ1弱

- 作り方 ①干しかぶは、水につけてやわらかくもどして絞る。
 - ②にんじんは3cm位のせん切り。油揚げも細切りにする。 糸こんにゃくは、2~3cm位に切る。
 - ③鍋ににんじんとだし汁を入れて煮、にんじんに火が通ってきたら、 他の材料を入れて煮る。干しかぶがやわらかくなったら、調味料 を加えて味がしみ込むまで煮る。

ポイント

- ・乾物特有の香りが気になる人もいますが、子ども達は徐々に慣 れてきてよく食べるようになります。
- ・具材を油で炒めてから煮たり、じゃが芋を加えもおいしく出来ます。

★町立竹の友幼児園給食の紹介コーナー

園では、離乳食から幼児食まで子どもの発育に合わせて、6段階位に分け て大きさや固さを調整しながら食事を作っています。田上産の食材を出来る だけ使用し、素材の味が自然と覚えられるように努力しています。

みんなで取り組もう! 田上の食育 役場保健福祉課 2257-6112

町の人口(2月29日現在)

世帯数 (前月比) 4.158 世帯 **- 2**

人口 (前月比) **12,288** 人



町の花

月の納税

国民健康保険税12期 ※納税は便利な口座振替がおすすめです!

【担当のコーナー】ラウンドアバウトが開通しました。通行方法は、交差点進入時ゆっくりと侵入し(方向指示器不用)、 時計回りに走行。交差点を出る手前で方向指示器により合図を出し、交差点から出ます。今までにない交差点を ぜひみなさんも体験してみませんか。