

みんなで作る、未来へつなぐ。あふれる笑顔、びらとり。

No.712



広報びらとり

Biratori Town Public Relations Magazine

2022.

3



藤谷瞭至くん（平取町本町）
ジュニア世界選手権出場！

2022 ジュニア世界選手権出場！

札幌新陽高等学校2年生の藤谷瞭至君(本町)が、3月7〜13日にスイスのレザンで開催されたスノーボードジュニア世界選手権でスロープスタイルとビッグエアの2種目に出場しました。藤谷君は2004年生まれの17歳。6歳頃からスノーボードを始め、2015年1月24日には、レザンで開催されたハーフパイプのオリンピックイベントでは、デモ滑走者に出場されるまでの上達。その後北海道内・外の各種競技大会に出場するたびに上位入賞を果たし、2018年5月時点で北海道内最年少の13歳にしてプロ登録を果たしました。ポロドの腕前はさらに進化し、毎年、競技経験を積み重ね、ついに本年1月29日(土)に開催されたジャパンスロープスタイルオープン・ニセコ花園で3位、翌30日(日)に開催された第26回北海道スキー選手権大会でスロープスタイル種目で2位となり、総合成績により出場基準をクリアしてジュニア世界選手権



権出場を勝ち取りました。世界選手権出場決定の報を受けた平取町教育委員会では、2月18日(金)の平取町教育奨励表彰式で4回目となる奨励賞を贈呈しました。また、スイスへ出発する直前の3月2日(水)には、世界選手権出場に向けての意気込みとふるさと平取への感謝の思いを伝えるため、遠藤桂一町長を敬訪問し、「将来はオリンピックに出場して、金メダルを目指したい。今回はその目標に向けて全力で頑張ってください」と力強く挨拶し、遠藤町長も「平取町出身者が、世界で活躍してくれることは非常にありがたい。町

Instagramページ
(ryoji_fujiya)



https://www.instagram.com/ryoji_fujiya/

をあげて応援したい！とエールを送りました。世界選手権の出場権利は昨年もあったもののコロナ禍で辞退したため、藤谷君自身も今回がジュニア枠としては最初で最後の出場となります。スイスに出发して以降の結果などは、藤谷君自身からInstagramでお知らせしてくれるので、是非、今後の活躍も期待し、ご覧ください。

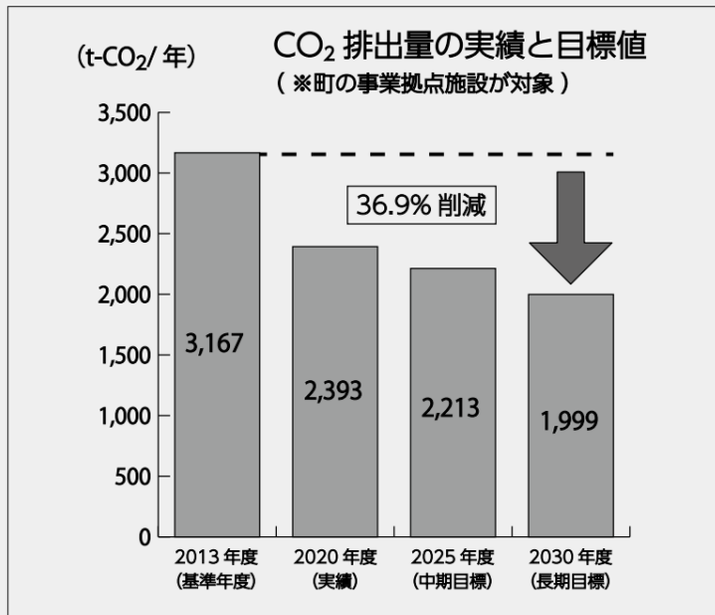
藤谷瞭至君のこれまでの競技歴、各受賞記録はプロフィールに記載のとおりです。

～プロフィール～

藤谷瞭至 (ふじや りょうじ) 2004.6.20 生 北海道沙流郡平取町	
【2014-2015年 (10歳 平取小学校4年)】 ・北海道内、全国のスノーボード競技会に多数出場し、上位入賞。	【2018-2019年 (14歳 平取中学校2年)】 ・2019.2.25 平取町教育奨励表彰受賞 (2回目) ・2019.9.27 2019/2020 シーズンSAJ 国内強化指定選手に選出
【2015-2016年 (11歳 平取小学校5年)】 ・2016.1.30 星野リゾートトマム JSBA 全日本スノーボード選手権北海道地区予選大会 (SS一般) 第5位 (全日本出場)	【2019-2020年 (15歳 平取中学校3年)】 ・2020.1.26 The24th ALL HOKKAIDO Ski Championship Snowboard Slopestyle Asian Cup 第3位 (FIS コンチネンタルカップ ※アジア大会) ・2020.2.25 平取町教育奨励表彰受賞 (3回目) ・2020.8.1 2020/2021 SAJ 国内強化指定選手に選出
【2016-2017年 (12歳 平取小学校6年)】 ・2016.6.1 メーカーサポート契約 ・2017.2.24 平取町教育奨励表彰受賞 (1回目)	【2020-2021年 (16歳 札幌新陽高等学校1年)】 ・2021.8.1 2021/2022 SAJ 国内強化指定選手に選出
【2017-2018年 (13歳 平取中学校1年)】 ・2018.2.25 名寄市ピヤシリススキー場 JSBA 全日本スノーボード選手権大会北海道予選 (SS一般) 第2位 (全道) ・2018.5 PAS AJIA 登録 (プロ登録) PAS AJIA プロトリアルランキング21位 (アマチュア1位) 道内最年少 (SS) ・2018.10 メーカーサポート契約	【2021-2022年 (17歳 札幌新陽高等学校2年)】 ・2022.1.29 ジャパンスロープスタイルオープン ニセコ花園 3位 ・2022.1.30 第26回北海道スキー選手権スノーボード競技スロープスタイル種目 2位 ※上記2大会の総合成績により、2022.3.7-3.13開催の2022.ジュニア世界選手権 (U-18)の出場基準 (一般枠)をクリア ・2022.2.18 平取町教育奨励表彰受賞 (4回目) ・2022.3.7 スノーボード ジュニア世界選手権出場 (スイス)

地球温暖化対策の取組をご紹介します

町では、「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき、省エネ・省資源、再生可能エネルギーの導入などに関わる取組を推進し、温室効果ガス排出量を削減することを目的とした「平取町地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)」を2018年に策定しています。この計画は2021年度に改定し、2013年度を基準に2030年度では省エネ対策によるCO₂排出量36.9%削減を目指して、さまざまな取組を行っています。



その一つの取組として、令和元年度に環境省による地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業により、公共施設における照明の省エネ化を図りました。この整備により、電力消費量では導入施設合計で年間約131,800kwh、84.5tのCO₂が削減されます。これは、北海道における世帯当たり年間電気消費量の37世帯分に相当します。

【導入施設】

ふれあいセンターびらとり、中央公民館、貫気別町民センター、平取小学校、平取中学校、町民体育館、振内青少年会館の7施設

【主な整備内容】

- ・照明のLED化とそれに伴う変圧器のダウンサイジング化
導入LED型照明台数：照明1,233台、ダウンライト326台
- ・エネルギーマネジメントシステム (EMS)の導入
EMS・・・施設内の使用電力を「見える化」するシステム

【整備後のCO₂削減効果】

84.5 t-CO₂/年

また、令和3年4月からは再生可能エネルギーに関する取組として、平取町木質バイオマスセンターが稼働しており、購入電力の削減と化石燃料から木質チップ燃料への転換により、CO₂排出量削減に大きく貢献しています。

2020年10月、政府は2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、カーボンニュートラルを目指すことを宣言しました。

「排出を全体としてゼロ」というのは、二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの「排出量」から、植林、森林管理などによる「吸収量」を差し引いて、合計を実質的にゼロにすることを意味しています。カーボンニュートラルの達成のためには、温室効果ガスの排出量の削減ならびに吸収作用の保全および強化をする必要があります。

将来の世代も安心して暮らせる、持続可能な経済社会をつくるため、カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現に向けて、町でも様々な取り組みを検討し推進します。



バイオマスボイラー (左)、熱電併給器 (右)

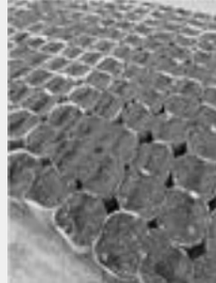


地域おこし協力隊（農業支援員） 登口真理の活動日誌

【トマトの準備（2/14）】

ほうれん草も無事終わり…と思ったのも束の間、すでにトマトの準備が着々と進んでおります。

2月にもかかわらず、ハウス内は春のように暖かいので、作業中は汗だく。もう半袖に切り替えようか（笑）



【振り返り】

この1年はあっという間でしたね。まあ、私にとっては人生の転換期だったわけですが。初めての田舎暮らし。初めての農作業に、最初は少し戸惑いました。数か月経った頃、就農後の事を改めて考えるようになりました。農家の数だけ農業のやり方があるわけで、“自分にベストな方法は何だろう…”と。そんな中で今気になっているのが、薬や化学肥料を使わない、自然農法や循環農法。「未来を見据えた農業を」、という理念のもとに提唱されている農法です。もともと自然派志向なので、無理のない範囲で取り入れていけたらと思っています。農業に関わって思ったのは、営農計画がとても重要だということです。そして、結構な肉体労働だなあと。その割には痩せませんが（笑）。でも、いろんな経験をさせてもらって、すごくありがたいです。2年目もお世話になりま〜す。



地域おこし協力隊（農業支援員） 牛尾拓示の活動日誌

【振り返り】

もうはや（北海道弁）、私が平取町に越してきて半年が経とうとしています。この半年を一文字で表すと【伸】でした。

しかし、まだかまだかと春を待ち侘びた半年間でしたが、振り返ってみれば「光陰矢のごとし」とはこの事ですね。

少しばかりは成長していればいいのですが、凡事撤退の精神で毎日生き抜くしかありません。

伸びるも縮むも自分次第、麵次第といったところでしょうか。

こんな私もこの2月で29歳、Last 20s となりました。

最後の20代をどのように過ごせば、良いのでしょうか？

「これ、おもしろいじゃね？」はありますか？

とりあえず、この春からは三本の矢【トマト・ラーメン・サウナ】

に重きを置き、自らの成長と平取町の

繁栄を祈り、日々精進致します。

平取町の皆さんにとって、暖かく心

地よい日が続くことを心から祈って

おります。

PS: 何かお手伝いごとがありましたら、駆けつけます。

お気軽にお申し付けください。



平取町4Hクラブ 「トマトの肥培管理の見える化」 北海道青年農業者会議【園芸特産部門】最優秀賞

20〜30代の農業者12名が、1月26日（水）に開催された令和3年度北海道青年農業者会議（北海道アグリネットワン）の園芸特産部門で、日高管内初の最優秀賞を受賞しました。発表は、園芸特産部門、土地利用部門、畜産経営部門、地域活動部門の計4部門に分かれ、平取町4Hクラブは園芸特産部門で「トマトの肥培管理の見える化」について、同クラブメンバーの発表を行いました。発表は、定量化されていなかった不明な点が多いこと、追肥量に對してトマトの生育や土壌養分がどのように変化するかなどを、硝酸態窒素を中心とした調査の結果、トマトの生育初期から茎経が細く、肥不足傾向であること、果数の増加と施肥量の推移のミスマッチが起きていたことが判明しました。このように、後作型での施肥量を最適化し、20%収



中村康太郎・溜南ご夫妻

削減させることができた。追肥の量や時期の判断に、平取町内の若手農家が抱えている人が多いことを調査は、大いに参考になる。と評価されました。実際に調査と発表に関わった中村康太郎・溜南ご夫妻も、これからの独立に向けて、今回の受賞により3月2日（水）にオンラインで開催された全国大会に参加しました。しかし、全国農会上位入賞は果たせませんが、青年クラブ連絡協議会事務局次長を兼ねる水野弘樹会長は「来年度も新しい力強く語って、また

トマトの肥培管理の見える化

【背景】

トマト栽培の中で、適切な肥培管理に悩んでいる若手農家が多い。

【目的】

肥培管理の目安を知りたい。

【調査方法】

- ①施肥量（“入れた量” 窒素の施肥量を記録する）
 - ②植物体の養分調査と土壌中の養分調査（木と土に含まれる硝酸態窒素量から“吸収した量”を判断）
 - ③トマトの生育状態（トマトの“変化”を記録し、施肥の過不足を判断する）
- 上記3項目を2週間おきに記録し、生育状況を判断

【調査結果】

施肥量と吸収量

6月末から7月中旬にかけ、土壌／植物体内ともに、窒素が不足傾向であることを確認。

開花花房生長点間長の莖径

調査期間を通して樹勢が弱く、生殖生長に傾いている。施肥／吸収量の傾向と同じく、施肥の不足傾向を確認した。

着果数

施肥不足と、着果負担のピークが重なっており、着果数＝施肥の要求量と言える。

まとめ

着果負担の推移に合わせ、後作型での肥培管理を改善したい。

【改善】

生育ステージごとの施肥を最適化することで、収量当たりの施肥量を改善

【所感および今後の展望】

- ・序盤の不足が最後まで影響する。→生育に合わせた適切な肥培管理が大切。
- ・記録がその後の改善に有効である。→複数の条件で記録をすれば、地域全体でのさらなる成績向上につながる。
- ・一方、普段から生育記録を運用することは手間。→簡単で時間のかからない記録方法の確立が課題。

教育委員会からのお知らせ

令和3年度平取町教育奨励表彰 7個人・2団体に授与

2月18日（金）、中央公民館において令和3年度平取町教育奨励表彰授与式が行われ、社会教育奨励2団体、芸術文化奨励3個人、スポーツ奨励4個人が受賞し、庄野教育長より表彰状及び記念品が授与されました。

また、木村結さん（二風谷）は、「日高管内教育実践表彰（特別賞）」も受賞され、町教育奨励表彰式に引き続き、教育長より表彰状が伝達されました。

町内全小中学校の給食食材として寄贈され、令和2年より平取町産の食材を多く使用してつくる給食「びらとりDaisy」を提案するとともに食材を提供いただき、平取町の子どもたちの食育活動の促進と健やかな成長に大きく貢献されています。

これまで、平成27年度平取町功労者表彰（善行表彰）を受賞されています。

※受賞者紹介（敬称略）

【社会教育奨励表彰】
・日新建設株式会社（代表取締役 津川 司）
紫雲古津保育所、紫雲古津小学校において、敷地内の道路舗装や砂場、フェンス、ウッドデッキ等の補修、遊具のペンキ塗り等、施設整備に係る数々のボランティア活動を実施され、紫雲古津地区の子どもたちの安全な学びの場の確保と地域の教育活動に大きく貢献されています。

・びらとり農業協同組合（代表理事 組合長 仲山 浩）
平成22年から現在まで、平取町産のトマト、キュウリ、寒締めほうれん草、米などを

【芸術文化奨励表彰】
・原 田 啓 介（はらだ けいすけ） 荷葉
公益財団法人アイヌ民族文化財団主催「第24回アイヌ語弁論大会イタカンロー大人の部弁論部門」最優秀賞。
・岡 本 朋 也（おかもと ともや） 二風谷
公益財団法人アイヌ民族文化財団主催「第25回アイヌ語弁論大会イタカンロー大人の部弁論部門」最優秀賞。
・藤 島 颯 也（ふじしま そうや） 平取高校2年
学校法人専門学校東京ビジュアルアーツ主催「第2回高校生インスタグラムフォトコンテスト2021風景写真部門」グランプリ賞。

【スポーツ奨励表彰】
・藤 谷 瞭 至（ふじや りょうじ） 札幌新陽高校2年（受賞4回目）
「第25回及び第26回北海道スキー選手権大会スノーボード競技スノーボード部」2年連続第2位。
「2021全日本ジュニアスキー選手権大会スノーボードスノーボード部優勝」SAJ・A男子（全体）第3位。
「2022ジャパンスノーボードオープン」FIS公認男子の部」第3位。
・小 林 蓮（こばやし れん） 札幌日本大学高校1年
「第67回北海道高等学校

校剣道選手権大会男子団体戦」準優勝。
「第41回北海道高等学校新人剣道大会男子団体戦」準優勝。
・木 村 結（きむら ゆい） 平取中3年（受賞2回目）
「第49回北海道中学校柔道大会女子52kg級」優勝。
「第52回全国中学校柔道大会」出場。
・富 田 京（とみ た けい） 振内小3年
「第24回極力カップ秋の陣北海道空手道選手権大会小学3年男子の部」準優勝。
「第9回全日本ジュニア空手道選手権大会」出場。



日高管内教育実践表彰（特別賞）を受賞された木村 結さん

令和3年度平取町学校運営協議会 ・平取町地域学校協働本部合同研修会

令和3年度平取町学校運営協議会・平取町地域学校協働本部合同研修会を2月14日（月）に中央公民館で実施する予定でしたが、新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、まん延防止等重点措置の期間となったため、当日の研修会プログラムのパネルトークの収録を行いました。

パネルトークは、平取高等学校校長 石若拓哉氏、平取高等学校学校運営協議会委員 熊谷厚子氏、平取町地域学校協働本部 遠藤すみえ氏の3名。

今年度取り組んだ実践をもとに地域と学校の連携・協働体制の重要性について話し合いました。熊谷氏は「学校だけでなく、行政や地域が一体となったチームで子どもを見守ることが必要」と話されました。平小応援隊として関わった遠藤氏は「学校の要望に合わせて、地域が動くということだけでなく、地域全体が自分だけの子どもとして、見守り育てることが重要」と提言されました。また、学校教育の立場から石若氏は、「学校は教科書だけでなく、生きた教科書である地域資源を活用していく」と、熱く語っていました。

このパネルトークの様子はYouTubeで視聴できますので、ぜひQRコードからアクセスしてご覧ください。



<https://youtu.be/v-FnZAWL274>



図書館へいこう

○開館時間 火～金曜日 9:30～18:00
土・日曜日 9:30～17:00

○休館日 月曜日・祝日
※月曜日が祝日の場合は、その翌日も休館



新着図書

【小説・エッセイ】

『赤と青とエスキース』／青山 美智子
『ブラック・ムーン』／逢坂 剛
『タラント』／角田 光代
『リリアン』／岸 政彦
『探花』（隠蔽捜査9）／今野 敏
『ブラックボックス』／砂川 文次
『0ゼロ』／堂場 瞬一
『奇跡』／林 真理子
『はじめての』／島本 理生ほか
『おネコさま御一行』／群 ようこ
『桜風堂夢ものがたり』／村山 早紀
『モヤモヤするけどスッキリ暮らす』／岸本 葉子

【児童書】

『牧野富太郎』／横山 充男
『かっこいいなしょうぼうし』／ひさかたチャイルド
『10代で知っておきたい「同意」の話 YES、NOを自分で決める12のヒント』／ジャスティン・ハンコック
『ひとりではがんばらない!』／藤田 孝典

【医学・社会・その他】

『ロヒンギャ危機』／中西 嘉宏
『なぜ日本人は怒りやすくなったのか?』／安藤 俊介
『がんの?に答える本』／日本対がん協会
『季節の不調が必ずラク～になる本』／瀬戸 佳子
『70歳からは超シンプル調理で「栄養がとれる」食事に変える!』／塩野崎 淳子
『おいしすぎるたんぱく質おかず』／藤井 恵
『はたらく女性のためのボディワーク』／原田 奈名子
『大人になるってどういうこと? みんなで考えよう18歳』／神内 聡
『アイヌ、100人のいま』／宇井 真紀子

【絵本】

『ぼく』／谷川 俊太郎・作 合田 里美・絵
『ねこのラーメン屋さん』／KORIRI
『なかよしの犬はどこ?』／エミリー・サットン
『大ピンチずかん』／鈴木のりたけ
『あけてあけて』／accototo

※ 図書ワゴン運行予定 ※

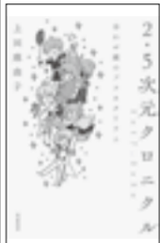
4月7日(木)
【振内地区】10:00～12:00 山の駅ほろしり館
【貫気別地区】14:00～16:00 貫気別生活館
■ 貸出期間は次回の巡回日までになります。
■ 毎月第一木曜日に運行します。

図書館カレンダー

4月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

は休館日です

おすすめ紹介



『2・5次元クロニクル 2017-2020』
／上田 麻由子 (筑摩書房)

2・5次元舞台とは漫画・アニメ・ゲームなどを原作とし、キャラクターや世界観を再現した舞台やミュージカルのこと。この本は『ハイキュー!!』『うたの☆プリンスさまっ♪』『刀剣乱舞』など筆者が実際に観劇した作品の記録や、俳優さんたちへのインタビューで構成された一冊になっている。

※返却にご注意ください!

返却された図書の中に、しおりやハガキ、メモなどがはさまっていることがあります。返却される前に一度ご確認をお願いします。
明らかに不要と思われるものは図書館で処分しますので、ご了承ください。

オンライン予約ができます!

ログインパスワードは図書館のカウンターで発行しています。

【お問い合わせ】 平取町立図書館

電話 01457-4-6666
FAX 01457-4-6871
メール risu2@guitar.ocn.ne.jp



すこやかだより

保健福祉課からのお知らせ

賢く食べて上手に 予防・改善 糖病編

「糖尿病」とは、血糖を一定の範囲におさめる役割を担っているホルモン（膵臓でつくられるインスリン）が十分に働かないために、血液中を流れる糖（血糖）が増え、血糖値が高くなる状態です。高血糖が続くと、血管が傷つき、将来的に心臓病や失明、腎不全、足の切断といった、より重い病気（糖尿病の慢性合併症）につながり、著しく高い血糖は、それだけで昏睡（こんすい）などをおこすことがあります（糖尿病の急性合併症）。

平取町の健診結果の特徴

令和2年実施の平取町特定健康診査の結果より、糖尿病のリスクを検査する「HbA1c（ヘモグロビンエーワンシー）」の結果が、高い方が65・6%と高く、50%ほど国・道よりも高い結果となつています。
※HbA1cは、1カ月～3カ月の間の血糖値の状態を知ることができる検査で5・5%以下が正常値です。
この値が高い状態が5年

以上継続すると糖尿病に移行するリスクが正常の人と比べると32倍になるといわれています。

血糖値を上げない 食生活の実践

血糖値は、食事をするこゝとで上がります。この時の血糖値の上昇を緩やかにする食事を実践していくことが糖尿病予防にとっても大切です。

① バランスの取れた食事

主食・主菜・副菜・乳製品・果物をバランスよく組み合わせ、米などの炭水化物を抜く方がいりますが、何かを抜くことでカロリーは控えられるも、栄養バランスが崩れることで必要な栄養が失調状態となり、逆に血糖値を上げるリスクが高くなります。



② 食物繊維をたっぷり摂る

海藻類、豆類、きのこ類、海苔類など、食物繊維は、低カロリーで少量でも満腹感が得られ、自然とよく噛んで食べることで血糖値の急激な上昇を防いでくれます。また、腸内環境を整えて

くれるので、糖尿病だけでなく、高脂血症や肥満などの予防・改善が期待できます。

③ 欠食・ドカ食いをしない

欠食は、乾いたスポンジが水を吸うように、栄養を吸収してしまふため、朝食を招きます。ドカ食いは、エネルギーの過剰摂取であり、脂肪の増加の原因になります。



④ 夕食後の飲食は注意!

夜は、寝るだけのエネルギーしかないため、3食のバランスとしては、朝食は「しっかり」、夕食は「あっさり」をこころがけましょう!

⑤ 食後に身体を動かす

朝ごはんの後のひと仕事や夕食後の運動など、血糖値の改善には、食事をして上昇した血糖値をしっかりと下げるための活動・運動が効果的です。
筋肉量を増やすための運動や体幹トレーニングなど、基礎代謝を増やし、太りにくい身体づくりをこころがけましょう。



【ひじきの煮物】(4人分)
材料) ひじき(乾) 150g
にんじん 150g
油揚げ 150g
黒こんにゃく 1/4枚
枝豆(冷) 20g
しょうゆ 大さじ1
砂糖 大さじ1
だし汁 150ml
ごま油 小さじ2

【作り方】
① ひじきは、水に浸け戻す。にんじんは皮をむき千切り、油揚げ・こんにゃくは細切り。

② 鍋にごま油を熱し、ザルにあげて水切りしたひじきと他の具材を入れ、さつと炒め、にんじんがしんなりしてきたら、だし汁、調味料を入れ、中弱火くらいにして軽く混ぜながら炒め煮する。
③ 水分がなくなったら、火を止める。
※たくさん作り置きして、お弁当や副菜の一品にプラス。



【お問合せ先】
保健福祉課 保健推進係
(ふれあいセンター) びらとり
電話 4-6112

- 平取町役場 総務課(代表) ☎ 2-2221
- まちづくり課 ☎ 2-2222
- アイヌ施策推進課 ☎ 2-2341
- 観光商工課 ☎ 3-7703
- 産業課 ☎ 2-2223
- 農業委員会・土地改良区 ☎ 2-2695
- 税務課 ☎ 2-2224
- 出納室 ☎ 2-2225
- 建設水道課 ☎ 2-2226
- 議会事務局 ☎ 2-2227
- ふれあいセンターびらとり ☎ 4-6111
- 町民課 ☎ 4-6113
- 保健福祉課 保健推進係・福祉係 ☎ 4-6112
- 介護支援係・介護保険係 ☎ 4-6114
- 児童館 ☎ 2-3026
- 子ども発達支援センター ☎ 2-3400
- 地域包括支援センター「ほほえみ」 ☎ 2-3700

- 平取町教育委員会 生涯学習課 ☎ 2-2619
- 中央公民館 ☎ 2-2619
- 町民体育館 ☎ 2-2749
- 二風谷アイヌ文化博物館 ☎ 2-2892
- 沙流川歴史館 ☎ 2-4085
- 図書館 ☎ 4-6666

- 役場振内支所 ☎ 3-3211
- 役場貫気別支所 ☎ 5-5204

- 平取町国民健康保険病院 ☎ 2-2201

- 平取町社会福祉協議会 ☎ 4-2267

- 平取町外2町衛生施設組合 ☎ 2-2024

- 平取消防署 ☎ 2-2361

今月のワンショット



ひな人形 (ふれあいセンターびらとり)

3月3日は、女の子の健やかな成長と健康を願う「ひな祭り」です。

旧暦の3月3日では、ちょうど桃の花が咲く季節のため、「桃の節句」とも呼ばれます。



すずらん短歌会詠草

「すずらん短歌会」入会者募集！ 希望者は、中央公民館生涯学習課社会教育係へ

義経を慕い集いし人々に 垣間見えるは静かな正義	空見上げ夜中に確認雪の山 今日も今日とて雪降り止まず	うら山も雪花満開きらきらと 小枝もうごかず静かな景なり	早や三年遠く離れし友なれど 施設の友は心の友なり	春よこい今から待たるる青い色 牧場の馬も同じ思いか
熊谷厚子	石川原多満代	中原千鶴子	相田のぶ子	中沢三子

まちの人口と世帯数

	(前月比)	
人口	4,653 人	(- 4人)
男	2,273 人	(- 1人)
女	2,380 人	(- 3人)
世帯数	2,406 世帯	(± 0世帯)

※令和4年2月末現在の住民基本台帳による



ホームページ QR コード