

# まちの日記帳



## 町内の地勢を歩いて調査 真駒内自衛隊第11特科隊による生地訓練

8/20

8/21

8月20日・21日の2日間、積丹町を隊の受け持ち区域とする陸上自衛隊第11特科隊第3中隊（藤本裕介中隊長）による、「生地訓練」が行われました。

この訓練は、町内の各集落の地勢や状況を事前に把握しておくことにより、緊急災害派遣要請があつた場合など、より迅速な行動ができるように行われたもので、昨年に続いての実施となりました。

今回は、地震や津波によつて道路が寸断され、車両が通行不能となり、集落が孤立したことを想定し、隊員31人が幌武意町から神威岬までの約16kmの区間を徒歩により踏査しました。



▲佐藤義美日司自治会長との意見交換

また、入舸地区や余別地区など、6つの沿岸部の集落では、各集落の避難対象者数や高齢者、要援護者などの把握に努めることも避難経路や避難車両の配置場所を確認し、さらに避難の際の問題点や地域の実情など自治会長との意見交換も行われました。

## 古代に思いをはせて… 少年教室で勾玉づくり

8/25

子どもたちに歴史と文化に興味や理解を深めてほしいと、旧幌武意小学校で第4回少年教室「勾玉づくり」が開催され、17人の小学生が参加しました。

教室では、古代に勾玉が装飾品として作られたころの生活の様子や町内から出土した遺物などが紹介され、続いて滑石という柔らかい石を使って勾玉づくりに挑戦しました。滑石を紙やすりで削ること約1時間、思い思いの作品が完成し、嬉しそうに勾玉を首にかける子供たちの姿が見られました。



## 子どもな物語に釘付け 小学校芸術鑑賞会

8/29

町教育委員会が主催する小学校芸術鑑賞会が美国小学校体育館で開催され、町内の児童80人が人形劇団「ひとみ座」による公演を楽しみました。

この日、同体育館の特設舞台では『大どろぼうホッツェンブロッツ』が上演され、まるで生きているかのように動く人形や愉快な大どろぼうが巻き起こすユーモアあふれる物語に子供たちは釘付けで、時には会場が爆笑の渦になるなど、見ごたえのある素晴らしい鑑賞会となりました。



菅区の議員が一堂に集って  
後志町村議会議員研修会

8/30

後志町村議会議長会（菅原正久会長）が主催する後志町村議会議員研修会が総合文化センターで開催されました。

小樽市を除く管内19町村の持ち回りで開催されている同研修会は、今年で40回目を迎え、この日、議会議員や事務局職員など234人が参加しました。

研修会では、北海学園大学の秦博美教授を講師に招き、「自治なき『改革』と改革なき『自治』」と題した講演に、参加された議員は熱心に耳を傾け研修されていました。



青空のほのぼのや  
ついで保育所・子育て支援センター  
合同運動会

9/1

びくくに保育所と子育て支援センター合同の運動会がいこいの広場で行われました。

青々とした晴天のもと、園児たちは大好きなお父さん・お母さんに見守られながら、かけっこや遊戯、玉入れ、親子競技などを一生懸命に披露。会場は熱気にあふれ、大きな拍手と声援が送られていました。

どの子ども精一杯やり遂げた様子で、とても誇らしげな表情。閉会式には、園長先生から頑張った証しとして、プレゼントとメダルが贈られました。



陶芸教室でコミュニティ  
個性豊かな作品が完成

9/8

今年度、第3回目となるリフレッシュ学級が総合文化センターで行われ、同会員など8人が参加しました。

今回は、野塚町の荻野正さんを講師に陶芸づくりでリフレッシュ。参加者は、土をこね、木の葉をモチーフに、湯のみや小皿、花瓶などの作品づくりに夢中で取り組み、個性豊かなオリジナルの作品が仕上がりました。

完成した作品は、11月に開催される文化祭に展示される予定です。



暑かったこの夏！  
アメダス記録を確認しよう...

9/1~20

この夏、特に9月は気温が高い日が続きました。美国町川上に設置されているアメダス（地域気象観測所）の記録から9月20日までの状況を確認してみました。

気温を比較すると、9月の平均気温、最高気温は、平年値を20日間全てで上回っています。特に18日の最高気温は、33.4℃を記録し9月の観測史上1番となり、年間を通じての値でも35年間の観測で3番目の記録となっていました。暑さを感じるのは、記録から見ると当然です。

また、降雨は、短時間に激しい雨が降る傾向がみられ、9月16日に10分間降水量16.0ミリ、1時間降水量56.5ミリを記録。これらの数値は年間を通じた美国アメダスの観測史上1番の記録となりました。

美国アメダス観測史上1~3位の値

区分	1位	2位	3位
日最大10分間降水量(ミリ)	16.0 (H24.9.16)	16.0 (H21.8.23)	14.0 (H22.8.23)
日最大1時間降水量(ミリ)	56.5 (H24.9.16)	43.0 (H22.8.8)	42.5 (H22.8.23)
日最高気温(度)	34.1 (S60.8.15)	33.9 (H12.7.31)	33.4 (H24.9.18)

まちの日記帳