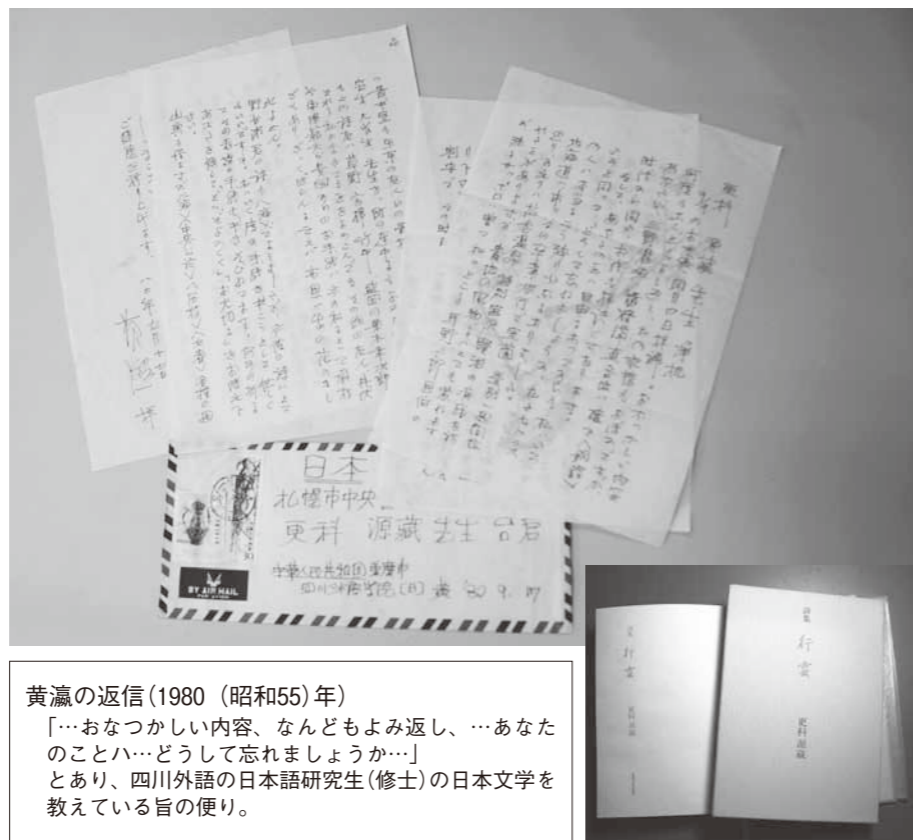


更科源藏(さらしなげんぞう)
●1904(明治37)年、弟子屈町熊牛原野(南弟子屈)に生まれ、1985(昭和60)年に81歳で逝去。東京麻布獣医学校を中退した後、尾崎喜八、高村光太郎に師事し、詩作を中心に郷土史、アイヌ文化研究など主に文学活動を続けた。
▶弟子屈町で所蔵しているさまざまな資料を紹介する。

著書の検印などに使っていた自作のエゾシカ印



黄瀛の返信(1980(昭和55)年)
「…おなつかしい内容、なんどもよみ返し、…あなたのことハ…どうして忘れましょうか…」とあり、四川外語の日本語研究生(修士)の日本文学を教えている旨の便り。

『詩集 行雲』と中国の詩人 黄瀛

1977(昭和52)年12月、更科は中華人民共和国の招きで、北海道文化界代表団の一員として中国大陸を旅行しました。旅の途中で更科は、若い日に会ったことのある黄瀛という中国の詩人のことを想います。

1936(昭和11)年秋、北海道で行われる陸軍特別大演習を総監するため、昭和天皇が来道することになり、この演習に先駆け、道内各地を訪問することになりました。更科は、警察が不逞(ふてい)分子はすべて検束するという情報を聞きます。更科は前の年(1935年)の暮れ近くに、東京で起きた思想事件に関係している疑いで、警察に検挙されていました。危険を感じた更科は、湯の島の近水ホテルに滞在して摩周湖の絵を描いていた、画家の上野山清貢の計らいで東京に脱出し、保護検束から逃れます。東京に逃れた更科は、友人のところへ逗留(とまりゆう)し、たまたま尾崎喜八を訪れたとき「今夜、歷程の会があるから行ってみよう」と誘われます。そこで、軍服姿の黄瀛と初めて会うのです。

黄瀛は、草野心平の『銅鑼(どら)』の同人で、高村光太郎の作品『黄瀛の首』戦災で消失するも写真は残る(の)モデルになっています。このときは、日本の陸軍士官学校を出て、中国の蒋介石が率いる軍隊の将校でした。

1937(昭和12)年、中国の政変で黄瀛が処刑されたという新聞記事を更科は読みます。しかし、戦後になって「私と山形の真壁とが昭和二十二年に創刊した『至上律』という季刊の詩誌に、黄さんの作品が三篇掲載されているが、草野心平さんから無事であるという話をきいた記憶があるから」と、黄瀛の消息を知りました。

黄瀛は、その後も激動する中国の政治に翻弄(ほんろう)され、不幸な運命の道を歩みます。

重慶にはたしか黄君がいるはずだが、O氏はさアといって首をかしげる。国民軍の將軍だった黄君は、まだこの国の吹雪の底に凍っているのかもしれない。いつか友人が彼に風鈴を届けようとしたが、黄君は今重慶にいないと言われ、帰国の直前になってから、実は枯木のように天を指していると知らされたという。

〔『詩集 行雲』西安から上海へから〕

この中国旅行の後、友人から、重慶にある四川外国語学校の教授をしていた黄瀛の住所を教えられ、更科は手紙を書いています。

美留和 水質検査のお知らせ

地下水の水質検査結果

美留和一般廃棄物処理場では、有害項目の水質検査(第2回目)を実施したので、その結果をお知らせします。
検査結果は法定基準値以内であり、異常はありませんでした。



問い合わせ先
役場町民課衛生係
☎482-2934(課直通)

検査項目	単位	水質基準値	測定結果	備考
1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	重金属類等
2 総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	
3 カドミウム	mg/L	0.01以下	0.001未満	
4 鉛	mg/L	0.01以下	0.009	
5 六価クロム	mg/L	0.05以下	0.005未満	
6 ヒ素	mg/L	0.01以下	0.002未満	
7 全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	揮発性有機化合物
8 セレン	mg/L	0.01以下	0.002未満	
9 トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.002未満	
10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	
11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	
12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	
13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	農薬等
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	0.002未満	
15 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.001未満	
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	
19 ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	農薬等
20 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出	
21 チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	
22 シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	
23 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	
24 ダイオキシン類	pg-TEQ	1以下	0.088	

春の火災予防運動を実施します

火災が発生しやすい季節を迎えます。皆さん一人一人の防火意識の普及と向上を図ることを目的として、全道一斉に春の火災予防運動を実施します。

□運動期間 / 4月20日(火)～4月30日(金)
※火災予防運動期間中、町内全域を対象に巡回広報を行います。

〈防火徒歩パレードのお知らせ〉

春の火災予防運動の一環として、摩周丘幼稚園幼年消防クラブ・関係団体・消防職団員が市街地を徒歩パレードし、皆さんに風船やティッシュを配りながら「火の用心」を呼びかけます。

▶日時 / 4月25日(日) 10時～11時
▶場所 / 金川スタンド～役場駐車場
※雨天の場合は中止します。



グループホームを緊急点検!!



緊急立ち入り検査の様子
弟子屈消防署では、3月13日に札幌市北区の認知症高齢者グループホームで起こった火災を受け、緊急に町内のグループホームの立ち入り検査を実施しました。
検査の結果、法令違反などはありませんでしたが、近年、全国でグループホームの火災が多発していることから、夜間における防火管理体制の確保や、火気使用設備の管理徹底の強化を指導しました。

火事と救急は119番
弟子屈消防署
☎482-2073 E-mail:teshikaga.fire.119@bird.ocn.ne.jp

2月末までの出動件数
火災 1件
救急 71件