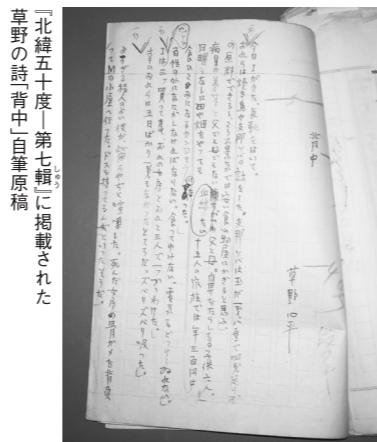


更科源蔵(さらしなげんぞう)
●1904(明治37)年、弟子屈町熊牛原野(南弟子屈)に生まれ、1985(昭和60)年に81歳で逝去。東京麻布獣医学校を中退した後、尾崎喜八、高村光太郎に師事し、詩作を中心に郷土史、アイヌ文化研究など主に文学活動を続けた。
▶弟子屈町で所蔵しているさまざまな資料を紹介する。

著書の検印などに使っていた自作のエゾシカ印



「北緯五十度」第七輯に掲載された草野の詩「背」自筆原稿



尾崎の書斎で。(1930(昭和5)年)後列左端が草野心平、その隣が更科。前列左端が尾崎喜八。

詩人 草野心平

詩人・草野心平は、福島県いわき市現在で1905(明治38)年に生まれました。詩人で童話作家の宮沢賢治の作品を世に出したことも知られている人物です。草野は中国の嶺南大学へ進み、詩作を本格的に始め、詩誌『銅鑼』を中国大陸から日本に向け発行しました。中国にいた草野に、日本の友人から宮沢賢治の処女詩集『心象スケッチ 春と修羅』が送られます。これを読んだ草野は感動し、宮沢賢治を『銅鑼』の同人に誘い、宮沢賢治はここで作品を発表していきます。

一方、更科は尾崎喜八から、福島県の詩人・猪狩満直が舌原野(現銚路市阿寒町)に入植していることを教えられます。更科と猪狩は1928(昭和3)年に会うことができ、猪狩は、更科たちが詩誌『港街』を改題した『至上律』の同人となっていました。この猪狩満直と草野心平は、福島県で親しく交友していたのです。

1930(昭和5)年3月、更科は山形の眞壁仁と上京し、尾崎喜八、高村光太郎、高田博厚(彫刻家)らを訪ね、更科はそのまま尾崎喜八のところへ居候をします。この尾崎の家で、中国大陸から帰ってきていた草野心平と初めて会いました。この出会いがきっかけとなって、草

野は更科たちが創刊した詩誌『北緯五十度』に参加することになります。ところで、日本近代文学を研究し、草野心平の文学評論も手がけた方が、猪狩満直が入植した舌原野と更科源蔵文学資料館を訪れてきました。そのとき筆者は「草野心平と更科は親しく交友していた。その草野と親しく交友していた宮沢賢治と更科は、すれ違うこともなかったのは不思議です」と愚問をしながら「その草野心平も生前の宮沢賢治には一度も会っていません」と、お答えになりました。

草野心平は、1933(昭和8)年9月に宮沢賢治が亡くなった後、賢治の弟からトランクに詰まった作品を見せてもらいます。草野は、未発表となっていた作品を世に知らせることを敢然と実行します。この草野の行動で私たちは、宮沢賢治の「雨ニモマケズ」などの作品に触れることができているのです。

※「港町」：銚路で活動していた渡辺茂らが、1925(大正14)年に詩誌『銅鑼』として立ち上げましたが、既に草野心平が中国から5カ月前に中国から創刊していて、草野は抗議をします。翌年、更科は渡辺茂を訪ね、抗議のあった詩誌を『港街』に改題して同人に加わります。

水質の状況 主な浄水場で供給している水道水の水質検査結果

水質検査は、水質検査計画に基づき項目別に毎日、毎月、年1回など定期的に行っています。

区分	検査項目	水質基準		測定値				分類
		単位	基準値	弟子屈	美留和	川湯	屈斜路	
人の健康に影響を与える項目	1 一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	病原生物
	2 大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	3 カドミウムおよびその化合物	mg/L	0.003	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	
	4 水銀およびその化合物	mg/L	0.0005	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
	5 セレンおよびその化合物	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	6 鉛およびその化合物	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	7 ヒ素およびその化合物	mg/L	0.01	0.0009	0.0014	0.0016	0.001 未満	
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.001 未満	非金属
	9 シアン化物イオンおよび塩化シアン	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	10 硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.19	0.16	0.42	0.5 未満	
	11 フッ素およびその化合物	mg/L	0.8	0.05 未満	0.05 未満	0.09	0.08 未満	金属
	12 ホウ素およびその化合物	mg/L	1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	一般有機化学物質
	13 四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0002 未満	
	14 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 未満	
	15 シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
	16 ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0002 未満	
	17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0002 未満	
	18 トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0002 未満	消 毒副生成物
	19 ベンゼン	mg/L	0.01	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0002 未満	
	20 塩素酸	mg/L	0.6	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.06 未満	
	21 クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	
	22 クロロホルム	mg/L	0.06	0.0065	0.0145	0.0001 未満	0.0002 未満	
	23 ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	0.003	0.009	0.001 未満	0.002 未満	
	24 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0006	0.0002 未満	色
	25 臭素酸	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	26 総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.0075	0.016	0.0012	0.0002 未満	
	27 トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	0.004	0.014	0.001 未満	0.002 未満	
	28 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.0015	0.0003	0.0002 未満	
	29 プロモホルム	mg/L	0.09	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0003	0.0002 未満	
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.008 未満	味覚・色
31 亜鉛およびその化合物	mg/L	1	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
32 アルミニウムおよびその化合物	mg/L	0.2	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
33 鉄およびその化合物	mg/L	0.3	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
34 銅およびその化合物	mg/L	1	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
35 ナトリウムおよびその化合物	mg/L	200	5.9	6.1	9.1	4		
36 マンガンおよびその化合物	mg/L	0.05	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	味覚	
37 塩化物イオン	mg/L	200	3.1	1.8	5.5	2.5		
38 カルシウム、マグネシウムなど(硬度)	mg/L	300	24	29	23	14		
39 蒸発残留物	mg/L	500	74	76	136	79		
40 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		
41 ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		におい
42 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		
43 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		
44 フェノール類	mg/L	0.005	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満		
45 有機物《全有機炭素(TOC)の量》	mg/L	3	0.5	0.6	0.3 未満	0.3 未満		
46 PH値	5.8~8.6		7.3	7.4	7.3	7.3		
47 味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	一般性状	
48 臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49 色度	度	5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		
50 濁度	度	2	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.1 未満		
その他	遊離残留塩素	mg/L	-	0.2	0.25	0.3		0.11
	水温	℃	-	13.6	13.7	13	17.5	

※遊離残留塩素とPH値を除き、水質基準値が数値の場合、測定値がそれ以下であれば基準を満たしています。
※上の表は、屈斜路は9月7日に、弟子屈・川湯・美留和は8月9日に各地区の末端の蛇口から採水し、検査依頼した結果です。

☎問い合わせ先/役場水道課水道係 ☎482-2942 (課直通)