

## 環境放射線量の状況

平成24年3月から平常時の放射線量を測定し公表しています。  
平成29年11月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
測定値			0.05	0.05	祝日	測定値
5	6	7	8	9	10	11
測定値	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	測定値
12	13	14	15	16	17	18
測定値	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	測定値
19	20	21	22	23	24	25
測定値	0.04	0.04	0.05	祝日	0.04	測定値
26	27	28	29	30		
測定値	0.04	0.04	0.05	0.04		

最高値 0.05  $\mu$ シーベルト

単位：測定値 ( $\mu$ シーベルト毎時)

最低値 0.04  $\mu$ シーベルト

※測定は、平日15時に役場庁舎周辺で計測。

平均値 0.04  $\mu$ シーベルト

道内の平常レベル(平均)は、0.04~0.09  $\mu$ シーベルト毎時程度といわれています。



昨年、蘭越町でのレコーディングがご縁で、11月17日(金)、昆布小学校にピアノとコントラバスのジャズ演奏者が

## ♪ 僕らの演奏会 ♪

訪れました。

お二人の奏でるジャズの音色が体育館いっぱい響き渡りました。



児童たちからは、お礼に学年毎に分かれて楽器演奏を披



露しました。

児童たちの演奏に、感激したお二人は、楽曲への創造が湧き起り、即興で児童たちとの合奏が実現しました。

プロの演奏家との共演は、児童たちにとって素晴らしい経験と、最高の思い出になったことでしょう。

## フラッシュニュース

11.1 → 11.30

1日・蘭越町社会福祉協議会法人設立40周年記念「福祉標語」表彰式



3日・第45回後志少年少女卓球大会

・港地区地震津波避難訓練

4日・小樽・後志地区中学校ソフトテニス新人戦

5日・蘭越町芸能文化祭

・蘭越町文化功労者表彰式・文化団体協議会表彰式

8日・温泉健康講座



9日・平成29年度蘭越町功労者表彰式

・収穫感謝祭

10日・紙製共同募金箱開封式

11日・第24回蘭越おやこ劇場

12日・第34回蘭越町PTA連合親睦ミニバレーボール大会



・蘭越ひばり幼稚園第52回リズム発表会

14日・冬の交通安全運動黄色い旗の波街頭啓発

16日・蘭越町民健康づくり講演会

18日・第7回米-1グランプリinらんこし

19日・昆布保育所発表会

25日・蘭越町スキー連盟創立50周年記念式典

26日・蘭越保育所発表会

・蘭越町議会「町民との意見交換会」

・昆布地区振興会町政懇談会

28日・子育て支援センター「親子の運動会」

29日・第5回蘭越町農業員会総会

# らんまん文芸

短歌 (蘭越短歌会から)

小森 チナ

神無月薄むらさきのあけびの実  
とろりと甘くふるさと想う

西條 美登

すずめらは声たからかに賑わいぬ  
秋の稔りの至福語らう

田中ちるは

いささかの温もりありや君が手に  
朝露はらひ野に花摘めば

中林 トメ

晩秋のニセコ連山影絵のごとく  
窓の彼方に里は明けゆく

中屋 吉恵

冷える日は美人の湯にてゆったりと  
ぬくもり伝わる心の中へ

野口の子子

ふる里の鳥海山をテレビにて  
亡夫はいづくに紅葉の里を

宮内誠子

春よりの成長見せて一年生  
最前列に全校合唱

臨山 好子

こんにやくを指てちぎりて料理する  
手抜きが多い今日の食卓

吉田 文字

誕生日を祝えられたる友ありて  
今宵のディナー少し塩味

久保田飛鳥

右左回る落ち葉を鑑賞す  
ラジオと共にバスの窓より

久米 直人

積丹の海の碧さは透き通る  
心の叫び見透かしてくれ

俳句 (蘭越俳句会から)

春風選

確と切る玉露のしづく冬めく日

小川 澄江

雨の音消えて静かに初の雪

田中 水月

ともかくも平穩にして年の暮

中兼 裕美子

大雪で深まる隣りとの絆

西岡 孝一

小春日や立てば歩めど一升餅

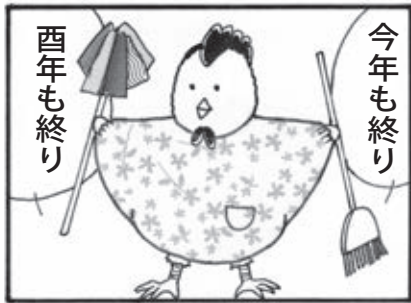
上野 朝子

姿見に父の背となるちやんちやんこ

選者吟

石坂 寿鳳

## ☆ホットひと休み☆ ～おつかれさま～



## 編集室

師走は何かと忙しいものですが、この12月号が発行された1週間後には、1月号の締切り日を迎えます。また、今年も、町勢要覧という町の総合パンフレットの作成の期日が年末と一カ月に3回の締切りがある、無謀ともいえる事態に。さて、無事に全てを完成して来年を迎えられるか、毎日不安です。(か)



寒さが本格的になってきて、朝、温かい布団からなかなか出られないでぐずぐずしているのは私だけでしょうか？私は羽毛布団の中に毛布を重ねて温かくしようとしてみました。それは間違いで、身体の上に羽毛布団、その上に毛布を重ねると保温効果が増すと知り、実践したところ、温かくて、益々布団から出られない日々が続いています。皆さんも是非お試しください。(わ)