

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12月

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

12月25日からの測定結果は、2月号に掲載します。

最高値 0.05 μ シーベルト

単位：測定値 (μ シーベルト毎時)

最低値 0.04 μ 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 μ シーベルト

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



12月5日、蘭越小学校5年生の代表で立花羽麗さんと北口綾菜さんが給食センターを

らんこし米で満腹

このお米は、大谷の小川秋人さんの田んぼで、5年生が一株一株手植えをし、収穫も、鎌を使って稲刈りを体験しました。

給食に提供された12月14日は、「らんこし米」に合うよう森栄養教諭が新たにメニューに加えた「いわしのつみれ汁」、よく煮込まれた「すき焼き」に「きゅうりのたたき」が並び、「ポリウムたっぷり」で、「らんこし米」がす

訪れ、授業の一環で作った「らんこし米」50 μ を寄贈しました。

すむおいしさ。

給食センターのご厚意で試食しましたが、子どもたちが毎日こんなにおいしい給食を食べれるとは、幸せですね。



「いちごまででした。」

12.1 → 12.22

1日・老人クラブ交流会



・蘭越東地区連合町内会町政懇談会
2日・第37回蘭越町青少年健全育成研究集会及び第54回蘭越町PTA連合研究大会



・名駒振興会町政懇談会
3日・第28回町長杯ミニバレーボール大会
・目名地区町づくり協議会町政懇談会
・富岡地区連合町内会町政懇談会
6日・田下地区お茶の間懇談会
・蘭越市街地区連合町内会町政懇談会
8日・福祉団体合同町政懇談会
・地酒「蘭越 ゆめ絆」完成祝賀会
9日・ちびっ子チャレンジクラブ「しめ縄づくり・餅つき・閉講式」
・蘭越劇場実験室公演「蘭越幻燈観光ツアー」
10日・立川地区お茶の間懇談会
・おはなしひろば
・三和地区連合町内会町政懇談会
12日・蘭越高校生模擬議会
13日・子育て支援センター「しめ縄づくり」
15日・蘭越中学校校内球技大会
21日・第6回農業委員会総会
22日・蘭越地区歳末防犯パトロール出発式

らんらん文芸

短歌（蘭越短歌会から）

小森 千ナ

新年も目の前にやまりこれからは
歳取るでなく捨て行くくまろ

西條 美登

雪原をなめいるような風の中
出行く夫を安じて送る

田中ちるは

鏡重にも影を映やし古鏡
見やよ面影むかしに返り

中林 トメ

矢の如に過ぎし一年振り返り
悲喜交々の思ひをたどる

中屋 吉恵

短歌会の優しき仲間に支えられ
三十年は夢のごとくに

野口のぶ子
若き日の母のまぼろし眼うらに
遠い想いもちかかくなりなりて

宮谷内誠子

生みくれし母に感謝の旅路なり
元気に四姉妹日光詣で

臨山 好子

遅咲きの菊を刈り取り供えたり
遺影の笑みに癒やされてをり

吉田 文字

青年の真つ直ぐ見つぐその先に
大リーグとふ夢への挑戦

久保田飛鳥

役場への歩道の紅葉見る間なし
十一月に続く真冬日

久米 直人

秋模様心機一転冬景色
心寒きも人の温もり

俳句（蘭越俳句会から）

寿鳳選

群青の空の名残りや冬近し

西岡 孝一

夜の顔のイルミネーション我忘れ

中兼 裕美子

一年の無事を賀状に記しけり

田中 水月

酔ふ力士玄界灘の冬の波

上野 朝子

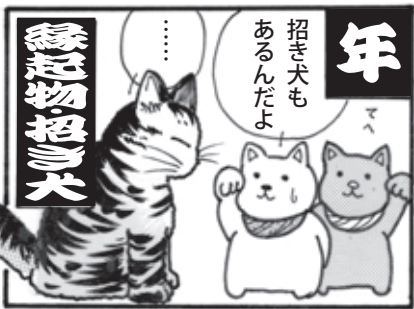
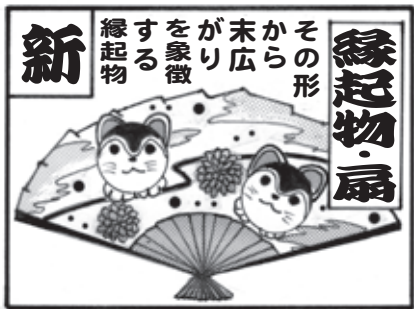
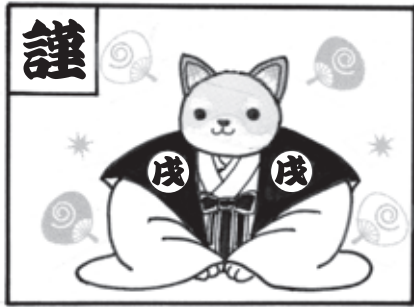
降り立てばこゝは古里雪の白

石坂 寿鳳

初明り羊蹄山の大あぐら

＊ホットひと休み＊

～成年～



編

集

室

今年ほど天候の変化が著しい年はなかつたように感じます。地球の温暖化により、今後も気温上昇が予測され、深刻な問題になる前に一刻も早く世界各国が協力して地球温暖化を食い止めなければなりません。まずは、一人ひとりがエコロジーで地球に優しい生活を実践していかなければと想う今日この頃です。（か）

広報紙の作成以外に、ふれあい通信も担当させていただいておりますが、ふれあい通信の放送は、パソコンで打った文章を合成音声に変換され、その音源を利用しています。ただし、そのままだと、名前や地名などの読み方が違ったり、イントネーションがちよつとおかしいなど、微調整をしながら、完成させていきますが、何度も聞いているうちに、正しいイントネーションが解らなくなることもあり、皆様にはお聞き苦しい点があるとは存じますが、聞きやすい放送をお届けできるよう努力してまいりますので、今後ともよろしくお願いいたします。（わ）