

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7月

日	月	火	水	木	金	土
日付						1
測定値						測定値
2	3	4	5	6	7	8
測定値	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	測定値
9	10	11	12	13	14	15
測定値	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	測定値
16	17	18	19	20	21	22
測定値	祝日	0.04	0.04	0.04	0.04	測定値
23	24	25	26	27	28	29
測定値	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	測定値
30	31					
測定値	0.05					

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 0.03 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。

フラッシュ ニュース

7.1→7.31

1日・蘭越町長杯パークゴルフ大会



- ・2017ARKラリー洞爺
- ・第49回(U-12)サッカー少年団大会小樽地区予選(~2日)

2日・チャリティーダンスパーティー

3日・室内レクリエーション交流会

5日・第67回「社会を明るくする運動」キャラバン

7日・鈴木まもるさん講演会「絵本と鳥の巣の不思議」

8日・第50回町民スポーツ陸上競技大会兼第56回蘭越町小学校夏季体育大会

9日・第4回ニセコクラシック

・蘭越消防団・蘭越支署消防連合演習

11日・「夏の交通安全運動」黄色い旗の波街頭啓発

・環境衛生組合連合会総会

19日・第11回グラウンド・ゴルフ夏季交歓大会



・尻別文学歴史の会

20日・こぶし杯パークゴルフ全道大会

・まちづくり講演会

21日・第1回農業委員会総会

22日・ちびっ子チャレンジクラブ開講式「陶芸体験」

24日・蘭越町環境衛生会総会

25日・後志管内市町村対抗ゲートボール大会

26日・湯の旅ゲートボール大会



29日・第4回蘭越せせらぎまつり前夜祭

30日・第4回蘭越せせらぎまつり



流木に命が宿る

街の茶屋に素敵な展示物があ
るのをご存知ですか？

作品提供してくださったのは、MINORU DEGUCHIさん。蘭越の海岸に漂着した「流木」を「もったいない」という強い気持ちから再利用し、世界に一つだけのアートを生みだしているのです。

長い間、海を旅し、蘭越の海岸にたどり着いた流木の、温もりのある作品をご覧ください。



らんらん(こ)文芸

短歌 (蘭越短歌会から)

小森 チナ

ふるさとを訪れる度に変わりをり

昔の面影何もなくして

西條 美登

走行中弁慶トネルその上を

鹿数頭の渡りを目にす

田中ちるは

忙しくも寡黙な鳥も饒舌も

励む子育て嘴から嘴へ

中林 トメ

べた風の日本海を望みつつ

浜茄子咲ける道鳥牧へ

中屋 吉恵

一年生ランドセル背に道々さを

早くお帰りママが待つわよ

野口のぶ子
あかあかとブーゲンビリアの咲く島に

旅した友は床に卧すとか

宮内誠子

新緑の葉陰に白き朴の花

香りも添えて捧げ持つごと

臨山 好子

芍薬のピシクの色に魅せられて

そっと一輪義父の命日

吉田 文字

香箱を抱きて眠れる老猫の

頭なでをりソファアの上に

久保田飛鳥

雨止めどりレーのコースは水たまり

運動会は延期となりぬ

久米 直人

人生の時計はいつか終り来る

その時までの花を探そう

俳句 (蘭越俳句会から)

寿鳳選

中兼 裕美子

ピアガーデン急ににぎあう宵の街

田中 水月

朝霧や有る筈の物ひた隠す

小川 澄江

炎天を背中で受けて草を取る

西岡 孝一

炎天下災害後のボラレティア

上野 朝子

心地好きヨガの合い間の扇風機

選者吟

選者吟

石坂 寿鳳

風鈴のひとつは海の風に吊る

☆ホットひと休み☆

～ お盆 ～



編

集

室

「タイムラプス」を知っていますか？簡単に説明しますと、一定間隔で連続撮影した静止画を動画にすることで、長時間の事象の変化を短時間で表現できる動画のことです。雲の動きや花の開花など、身の回りで何気ない情景も「タイムラプス」で観ると新鮮に感じるから驚きです。(か)

夏の暑さもあとわずかとなりますが、室内でも熱中症には注意してくださいね。広報係に配属され4カ月が経ち、今までボーっと歩いていた町への意識が変わり、皆さんにお知らせできる話題を探してアンテナを張り巡らせているつもりですが、なかなか難しいものです。

そ・こ・で、広報紙に紹介したい話題がありましたら、ご連絡いただけませんか？紙面のスペースに限りはありますが、ご紹介できる話題がありましたら、気軽に提供をよろしくお願いいたします。(わ)