



アイヌタイムズ

第 56 号

2012 年 11 月 29 日 (木) アイヌ語ペンクラブ





◆ アエス トウム タ アン 放射性物質 コロ 放射能 オルシペ ◆
Aep tum ta an housyasei-bussitu kor housyanou oruspe

第55号 カ タ ク・ヌイエ ヒケ、空間放射線量 ネヤ 降下物 ネヤ ア・
Dai-55-gou ka ta ku=nuye hike, kuukan-housyasen-ryou neya koukabutu neya a=

ウフン/パレ アイネ、北海道 オッタ ラン 放射線物質 アナクネ ポンノ ポン
=uwánpare ayne, Hokkaidou or ta ran housyasei-bussitu anakne ponno pon-
ノ アン クニ ア・エラマン ルウェ ネ。
-no an kuni a=eráman ruwe ne.

北海道 オッタ アン トイ (農地土壤) コロ 放射能 力 測定 ア・キ
Hokkaidou or ta an toy (nouti-dozyou) kor housyanou ka sokutei a=ki
ルウェ ネ。福島原発事故 アン オカケ タ、ネ トイ オルン イヨッタ ポロ
ruwe ne. Hukusima-genpatu-ziko an okake ta, ne toy or un iyotta poro
セシウム 137 濃度 10(Bq/kg) パクノ アン ルウェ ネ。ネ 事故 エトク
sesiumu-137-noudo 10(Bq/kg) pakno an ruwe ne. Ne ziko etok
タ (2008 パ フノ 2010 パ) パクノ)、江別市 オッタ アン トイ オルン
ta (2008 pa wano 2010 pa pakno), Ebetsu-si or ta an toy or un

14(Bq/kg) フノ 19(Bq/kg) パクノ アン ルウェ ネ。
14(Bq/kg) wano 19(Bq/kg) pakno an ruwe ne.

大気圏核実験 ネヤ チエルノブイリ原発事故 ネヤ アン クス、ネ 放射能
Taikiken-kakuzikken neya Tyerunobuiri-genpatu-ziko neya an kusu, ne housaynou

ア・パ ルウェ ネ。福島原発事故 アン ヒ タ、原子炉 オッタ アン セシ
a=pa ruwe ne. Hukusima-genpatu-ziko an hi ta, gensiro or ta an sesi-

ウム 137 コロ 放射能 アナク セシウム 134 ネノ アン ルウェ ネ。ルウェ
-umu-137 kor housyanou anak sesiumu-134 néno an ruwe ne. Ruwe

ネ クス、ア・ウワンパレ 放射性物質 トウム タ アン セシウム 137 コロ
ne kusu, a=uwánpare housyasei-bussitu tum ta an sesiumu-137 kor

放射能 ア・ウバクテ ツ セシウム 134 ネノ アン ヤクン、ネワアンペ 福
housyanou a=upákte wa sesiumu-134 néno an yakun, néwaanpe Huku-

島 オロ ツ エク ペ ネ クニ ア・エラマン。(セシウム 134 コロ 半減期
-sima or wa ek pe ne kuni a=eráman. (Sesiumu-134 kor hangenki

2 パ ネ クス、トウ パ シラン コロ セシウム 134 コロ 放射能 アラケ
2 pa ne kusu, tu pa síran kor sesiumu-134 kor housyanou arke

ニン ツ イサム ルウェ ネ。大気圏核実験 ネヤ チエルノブイリ原発事故 ネ
nin wa isam ruwe ne. Taikiken-kakuzikken neya Tyerunobuiri-genpatu-ziko ne-

ヤ アン ヒ タ アン セシウム 134 ヤアニ イサム コロ アン ツ、測定器
-ya an hi ta an sesiumu-134 yaani isam kor an wa, sokuteiki

アニ ア・パ エアイカブ。) 北海道 オッタ アン トイ アナク セシウム
ani a=pa eaykap.) Hokkaidou or ta an toy anak sesiumu-

137 パクノ ア・パ クス、福島 オロ ツ エク ペ カ ソモ ネ ヒ ア・エ
137 pakno a=pa kusu, Hukusima or wa ek pe ka somo ne hi a=e-

ラマン。
-ráman.

タブネ カネ、ネ トイ ピリカ クス、トヨルンペ カ ピリカ ヒ ア・エラ
Tapne kane, ne toy pirkka kusu, toyorunpe ka pirkka hi a=erá-
マン。北海道 オッタ アン アマム 測定 ア・キ コロカ、放射能 ア・パ エア
-man. Hokkaidou or ta an amam sokutei a=ki korka, housyanou a=pa eay-

イカブ(不検出)。(測定器 アニ ア・パ エアシカイ アマム コロ 最小放射能
-kap (hukensyutu). (Sokuteiki ani a=pa easkay amam kor saisyou-housyanou

アナク 6(Bq/kg) ネ。
anak 6(Bq/kg) ne.)

ラポッケ タ、アトワイ オッタ、北海道 オルン イチャッケレ チエブ ウ
Rápkke ta, atuy or ta, Hokkaidou or un icakkere cep u-
タラ アラキ ナンコロ。ヒ クス、2011 パ 4 チュブ 15 ト フノ、北海道
-tar arki nankor. Hi kusu, 2011 pa 4 cup 15 to wano, Hokkaidou
国 トウラノ、北海道 レポッペ コロ 放射能 測定 キ コロ アン ルウェ ネ。
Kuni turano, Hokkaidou repotpe kor housyanou sokutei ki kor an ruwe ne.
第55号 オッタ、2012 パ 4 チュブ 1 ト フノ 放射性セシウム コロ
Dai-55-gou or ta, 2012 pa 4 cup 1 to wano housyasei-sesiumu kor
基準値 アナクネ 100(Bq/kg) ネ (アエブ) ヤク ク・イエ ルウェ ネ。
kizyunti anakne 100(Bq/kg) ne (aep) yak ku=ye ruwe ne.
2012 パ 8 チュブ 29 ト パクノ、700 レポッペ 測定 ア・キ アクス、
2012 pa 8 cup 29 to pakno, 700 repotpe sokutei a=ki akusu,
10(Bq/kg) パクノ コロ レポッペ 95% ネ ルウェ ネ。10(Bq/kg) フノ
10(Bq/kg) pakno kor repotpe 95% ne ruwe ne. 10(Bq/kg) wano
50(Bq/kg) パクノ アン ペ 4% ネ フ、50(Bq/kg) フノ 77(Bq/kg) パク
50(Bq/kg) pakno an pe 4% ne wa, 50(Bq/kg) wano 77(Bq/kg) pak-
ノ アン ペ 1% ネ ルウェ ネ。
-no an pe 1% ne ruwe ne.

放射能 10(Bq/kg) アツカリ コロ レポッペ アナクネ、ポロ セレ ヘレ
Housyanou 10(Bq/kg) akkari kor repotpe anakne, poro sere here-
クシ (マダラ) ネ ルウェ ネ。
-kus (madara) ne ruwe ne.

青森県 太平洋沖 オッタ、2012 パ 6 チュブ タ 120(Bq/kg) コロ ヘ
Aomori-ken Taiheijyou-oki or ta, 2012 pa 6 cup ta 120(Bq/kg) kor he-
レクシ ア・パ フ、2012 パ 8 チュブ タ 130(Bq/kg) コロ ヘレクシ ア・
-rekus a=pa wa, 2012 pa 8 cup ta 130(Bq/kg) kor herekus a=
パ ルウェ ネ。政府 アナクネ 8 チュブ 27 ト タ、青森県 エウン ヘレ
=pa ruwe ne. Seihu anakne 8 cup 27 to ta, Aomori-ken eun here-
クシ 出荷 キ クニ ハットホアン (出荷制限)。
-kus syukka ki kuni hattohoan (Syukka-seigen).

ヘレクシ アトウイ アサム タ オカ フ、ポン チエブ ネヤ パキ ネヤ
Herekus atuy asam ta oka wa, pon cep neya paki neya

ポロンノ エ ワ、トオブ トウイマ アトウイ オロ ペカ パイエカ ルウェ ネ。
poronno e wa, toop tuyma atuy or péka payeka ruwe ne.

茨城県 ワノ 青森県 パクノ レプケ タ オカ ヘレクシ アナク、「太平洋北部系
Ibaraki-ken wano Aomori-ken pakno repke ta oka herekus anak, 'Taiheiyou-hokubu-kei-

群」 セコロ ア・イエ プ ネ ルウェ ネ。福島県 シッテクサム ウン ヘレクシ
-gun' sekoro a=ye p ne ruwe ne. Hukusima-ken sitteksam un herekus

アトウイ アサム タ イチャッケレ プ エ ワ、青森県 レプケ タ パイエ
atuy asam ta icakkere p e wa, Aomori-ken repke ta paye

クニ ア・ラム。
kuni a=ramú.

北海道 オカリ オカ ヘレクシ アナクネ、「太平洋北部系群」 カ ソモ ネ
Hokkaidou okari oka herekus anakne, 'Taiheiyou-hokubu-keigun' ka somo ne

クス、基準値 アッカリ イチャッケレ ヘレクシ ア・パ エアイカブ クニ ア・
kusu, kizyunti akkari icakkere herekus a=pa eaykap kuni a=

ラム。コロカ 東日本大震災 アン クス チエブコイキ ウタラ ポロンノ コイキ
=ramú. Korka Higasihon-daisinsai an kusu cep-koyki utar poronno koyki

エアイカブ ワ、東北 オッタ オカ ヘレクシ ポロ クス 「太平洋北部系群」
eaykap wa, Touhoku or ta oka herekus poro kusu 'Taiheiyou-hokubu-keigun'

セコロ ア・イエ プ 北海道 オルン ポンノ アラキ ナンコロ。
sekoro a=ye p Hokkaidou or un ponno arki nankor.

タネ 北海道 オッタ オカ ヘレクシ オロ ワ 基準値 アッカリ イ
Tane Hokkaidou or ta oka herekus or wa kizyunti akkari i-
チャッケレ プ イサム ヒ クス、ア・エラムシンネ ヤク ピリカ セコロ ク・
-cakkere p isam hi kusu, a=erámusinne yak pirkka sekoro ku=
ヤイヌ。
=yaynu.

100mSv パクノ 放射線量 ア・カラ ヤクン、がん タスム キ ウタラ オ
100mSv pakno housyasen-ryou a=kar yakun, gan tasum ki utar o-
カ ヒ ピリカノ ア・エラマン。ウサ オカ ウタラ ラムシンネ ノ、ウサ オカ
-ka hi pirkano a=eráman. Usa oka utar ramusinne no, usa okay

イ ペ エ パ ヤッカ、1 パ ウトウッタ 1mSv ソモ アッカリ クニ、基準
pe e pa yakka, 1 pa utur ta 1mSv somo akkari kuni, kizyun-

値 100(Bq/kg) ネ ア・カン ルウェ ネ。
-ti 100(Bq/kg) ne a=kar ruwe ne.

1 パ ウトウッタ セシウム 137 100(Bq/kg) コロ ヘレクシ 4kg パク
1 pa utur ta sesiumu-137 100(Bq/kg) kor herekus 4kg pak-
ノ ア・エ ヤクン、0.0052(mSv/年) パクノ アン 放射線 ア・カン ルウェ
-no a=e yakun, 0.0052(mSv/nen) pakno an housyasan a=kar ruwe
ネ。
ne.

$$100(\text{Bq/kg}) \times 4(\text{kg/年}) \times 0.013(\mu\text{Sv/Bq}) \div 1000 = 0.0052(\text{mSv/年})$$

ウセノ 自然放射線 ア・カラ フ アン ペ ア・エ ヤッカ、1 パ ウトウッ
Úseno sizen-housyasan a=kar wa an pe a=e yakka, 1 pa utur
タ 0.4mSv (平均値) パクノ アン 放射線 ア・カラ セコロ ア・イエ ルウェ
ta 0.4(mSv) (heikinti) pakno an housyasan a=kar sekor a=ye ruwe
ネ。アエブ トゥム タ アン 天然放射性元素 ポロ セレ カリウム 40 セ
ne. Aep tum ta an Tennen-housyasei-genso poro sere kariumu-40 se-
コロ ア・イエ ブ ネ。カリウム 40 アナクネ、カリウム 元素 オルン 0.0117%
-kor a=ye p ne. Kariumu-40 anakne, kariumu genso or un 0.0117%
タクア アン ペ ネ フ、オロ フ 放射線 ア・カン ルウェ ネ。カリウム
takup an pe ne wa, oro wa housyasan a=kar ruwe ne. Kariumu-
40 アナク オッテエタ 地球 アン ヒ ワノ アン ペ ネ フ、ネ 半減期
-40 anak otteeta tikuuu an hi wano an pe ne wa, ne hangenki
12.5 億 パ ネ ルウェ ネ。セシウム 137 100(Bq/kg) コロ ヘレクシ 4kg
12.5 oku pa ne ruwe ne. Sesiumu-137 100(Bq/kg) kor herekus 4kg
パクノ ア・エ ヤッカ、カリウム 40 オロ フ ア・カラ 放射線量 ポロ (80
pakno a=e yakka, kariumu-40 or wa a=kar housyasan-ryou poro (80-
倍) ルウェ ネ。
-bai) ruwe ne.

テ パクノ エネ ク・ヌイエ ヒ ネノ、「基準値」 オロ フ ア・カラ 放射
Te pakno ene ku=nuye hi néno, "kizyunti" or wa a=kar housya-

線量 シノ ポン ルウェ ネ。テ フノ カ ア・エラムリテン クニ 測定 ア・
-sen-ryou síno pon ruwe ne. Te wano ka a=erámuriten kuni sokutei a=
キ コロ オカ・アン ヤク ピリカ セコロ ク・ヤイヌ。
=ki kor oka=an yak pirka sekor ku=yaynu.

[横山 裕之] 沙流・千歳

◎ 投稿募集のお知らせ

◆アイヌ語ペンクラブは、読者のみなさまからのアイヌ語による投稿を大募集します。題材、形式、ページ数などは自由です。難しくなくても結構なので、気軽にチャレンジしましょう。アイヌ語原文と日本語訳に自己紹介を付けて、下記までお送りください。また、アイヌタイムズに関するご意見、ご要望も募集しています。

〒047-0033 小樽市富岡1-32-136 浜田 隆史 宛
(2009年に引っ越しました)
TEL & FAX : 0134-24-9620
e-mail: otarunay@yahoo.co.jp

注意：

アイヌ語の表記は、基本的には『アコロイタケ アイヌ語テキスト1』(1994)の表記法に従っています(例外もあり)。カナ字部分はだいたい「中丸ゴシック体」、外来語は「明朝体」を使用しました。

ローマ字表記は、行末と行頭にハイフネーション措置をしました。例外アクセントには、アクセント記号を付けました(ただし、様似や釧路などのアクセントが一定らしい方言には付けません)。外来語のローマ字表記(斜体)は、表記を統一せず執筆者に一任しました。固有名詞の先頭文字は大文字としました。また、ローマ字の文頭文字も大文字にしました。

図形には、平本貴子さんのデザイン素材を使わせてもらっています。

◎ アイヌタイムズ購読について

◆アイヌタイムズは、札幌のサッポロ堂書店(北9条西4丁目、TEL: 011-746-2940 / FAX: 011-746-2942)で店頭販売されています。

◆また、通販でも購入できます。ご希望の方は、郵便振替をご利用できます。郵便局備え付けの用紙にお名前とご住所、通信欄に希望される内容をご記入下さい。

Aコース(アイヌタイムズのみ) 年間1,500円

Bコース(アイヌタイムズ+日本語版) 年間2,300円
(最長購読申込期間は3年) [年間=4号分のこと]

郵便振替口座 02710-2-13314

加入者名 アイヌ語ペンクラブ

執筆者によって違う表現、地域差などは、明らかな誤りを除いてそれぞれを尊重しました。わかりにくい点、こうしたらしいという点などをご教授いただければ幸いです。発行がいつも遅くてすみません。[編]

アイヌタイムズ 第56号(季刊)

発行所 アイヌ語ペンクラブ

〒055-0101 沙流郡平取町二風谷80-25

問い合わせは、上記の住所宛に往復はがきでお願いします。

<http://www.geocities.jp/otarunay/taimuzu.html>

発行責任者 野本 久栄

編集責任者 浜田 隆史