

clear power have built up in the public. Consistent policy measures should be taken as soon as possible," he said.

According to him, it was fed to the reactor.

## エマ先生の わくわく ダイアリー

waku-waku

DIARY 17



もう2月です！そろそろ今年度も終わって、みなさんは次の学年へ進級、または卒業します！

みなさん、ワクワクしていますか？ドキドキですか？

中学校や高校に入るみなさんは、新しい友達に会えるいいチャンスですよ。私は日本に来てから、たくさんの友達に出会いました。いつも周りの人は優しくて前向きな人たちですので、私はとてもラッキーだと思います。

また、日本に来てから、日本人だけでなく、世界のいろいろな人に会うことができました。国を超えての友情はとても楽しいです。違った文化について勉強するのも興味深いです。また、外国に行くきっかけができ、出身者が案内しながら一緒に遊ぶこともできるでしょう。

私はカイという南相馬の英語指導助手の先生とよく一緒に遊

びに行きます。たまたま川俣で見たことがある人もいるかもしれません。カイさんはアメリカの女性です。アメリカとイギリスは英語を話す国ですが、文化はとても違います。カイさんからアメリカのことについていっぱい学びました。おもしろいです。いつの日かアメリカのカリフォルニアへ一緒に遊びに行きたいです。私たちは冒険と旅行が大好きです。同じ仕事ですから、スケジュールは大体同じです。だから、旅行の予定を作りやすいです。カイさんは気楽で笑いやすい人ですので、会つた時すぐ仲良しになりました。

大事な友達を大切にすることは重要ですね。そんな中、国際友情の一つの大変なことは「さよなら」と言う時がいっぱいあることです。大学時代の友達のリサは、ベルリン市で住んでいるドイツ人です。大学で仲良くなつて一年間シェアハウスで一緒に住んでいました。すごく楽しかったです。卒業した後で彼女はドイツに帰りました。よく連絡しましたが、いつまた会えるのかが分からなかったから、寂しかったです。

しかし、2014年の夏に私が川俣に来たと同時に、彼女は東京で一年間の大学院の研究が始まりました。再会がとてもうれしかったです！東京でいっぱい遊びました。去年の夏、彼女はドイツに帰って、また「さよなら」と言いましたが、「ベルリンに来たら、一緒に住みましょう！」と言ってくれたので、うれしかったです。テレビ電話で電話したり、ハガキを送ってもらったりしますので、友情を続けてよかったです。

一緒に笑って、遊んで、泣いて、応援する友達はすごい大切です。みなさんも、友達がそばにいても、遠くにいても、ありがとうという気持ちを表しましょう！

◆このダイアリーはエマ先生が日本語で書きました。

福島警察署川俣分庁舎総務係 Tel.024-566-3121

町内事業所の  
みなさんへ!!

## 求人情報の町内広報、始めます！

問 産業課 商工交流係（内線 1505）

### 続く労働力不足…。

震災復興事業が進展する中、本町の雇用環境はとても厳しい状況にあり、特に建設・製造・専門技術等の分野では労働力不足が続いている。



### 求人情報を町内に一斉に周知！

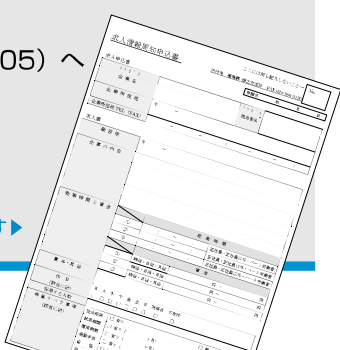
町は、上記の状況を踏まえ、町内事業所の雇用確保支援を目的として、町広報紙「広報かわまた」とあわせて求人情報を町内に全戸配布する事業を始めます（3月1日号からの予定です）。

この求人情報の全戸配布を希望される場合は、所定の「求人情報周知申込書」に必要事項を記入のうえ、毎月20日までに産業課商工交流係へ申し込みください。

詳しくは、産業課商工交流係（内線1505）へ問い合わせください。

※町では、求人情報の町内広報のみを行い、求職者からの問い合わせ等は町内事業所に対応いただきます。

お気軽に申し込みください！これが申込書です▶



町民芸文

### かわまた短歌会

ふるさとの裏の山より掘りて來し  
延齡草なり年々楽し  
耕して水を溜めたる夜の田に  
蛙集いて大合唱す  
出国の手続き終えていざゆかん  
カナダアメリカ未知なる世界  
還暦を迎えしこの夏仕事終え  
家の田畠に汗を流そう  
側溝は皆コンクリートを敷きつめて  
蟻の住み処いづこにあらむ  
佐藤 三知 佐藤 恵子 佐藤 敏子 斎藤 忠孝 菊地 幸子

# 山木屋地区の引き水等の放射性物質モニタリング調査の結果を報告します

環境省による平成 27 年度「森林からの放射性物質の流出拡散対策に資する沢水放射性物質モニタリング業務」として行ったモニタリング調査の調査結果を報告します。 [問] 原子力災害対策課 住民支援係 (内線 1702)

## ■ 調査結果及び結果一覧 (定量下限値は、放射性セシウムが 1Bq/ℓ)

採取日	調査地点番号	調査地点所在地	セシウム 134 (Bq/L)	セシウム 137 (Bq/L)
平成 27 年 11 月 13 日	川俣 1	山木屋字前の山	不検出	不検出
平成 27 年 11 月 13 日	川俣 2-1	山木屋字細畠山	不検出	不検出
平成 27 年 11 月 13 日	川俣 2-2	山木屋字木ノ根	不検出	不検出
平成 27 年 11 月 13 日	川俣 3	山木屋字戸草	不検出	不検出
平成 27 年 11 月 13 日	川俣 4	山木屋字八木西	不検出	不検出
平成 27 年 11 月 13 日	川俣 5	山木屋字藤小山	不検出	不検出
平成 27 年 11 月 5 日	川俣 6	山木屋字疣石山	不検出	不検出
平成 27 年 11 月 13 日	川俣 7	山木屋字高屋敷入山	不検出	不検出
平成 27 年 11 月 13 日	川俣 8-1	山木屋字菅ノ又	不検出	不検出
平成 27 年 11 月 13 日	川俣 8-2	山木屋字木ノ間山	不検出	不検出
—	川俣 9	山木屋字下田代	渴水のため欠測	渴水のため欠測

## ■ 川俣町 調査地点位置図



実施事業者：一般財団法人 新潟県環境分析センター