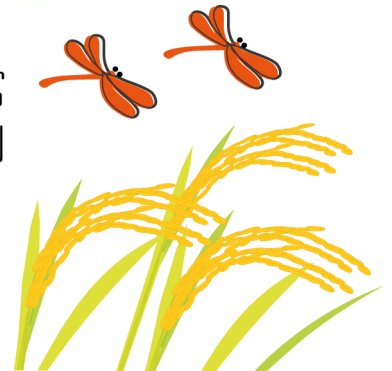


みなさん、こんにちは(^\_^)/

この秋、富山県が10年かけて開発したお米「富富富」が先行販売されますね。高温や病気に強く倒れにくいなどコシヒカリの課題を克服、甘みが強く極上の旨味と粘りが特長とのこと(ウィキペディアより)。来年の本格販売前に、ぜひ食べてみたいですね。



## うなジオわくわくゼミ 毎月1回開催してます！

6月から、毎月1回うなジオわくわくゼミを開催しています。6月は、うなジオ展示物の説明、7月は、立山黒部ジオパーク協会の山岡専門員に、宇奈月の石についてわかりやすく説明していただきました。



7月21日「宇奈月の石について」

こんな話が聞きたいというリクエストや、こんな話を皆さんに話したいという話者立候補がありましたら、うなジオまでお寄せください。8月、9月は、下記の内容となっています。どなたでも参加できます。皆様のお越しをお待ちしています。



### うなジオわくわくゼミ



## 「夏だからこそ、 知ってトクするスキー場の話」

参加無料  
事前申込不要

2017年8月28日(月)

18:00~19:00

途中参加  
途中退室  
OK

<話者> 中島スキーセンター 社長 中島昭彦さん



### うなジオわくわくゼミ



## 「黒部の水は 本当においしいのか？」

参加無料  
事前申込不要

2017年9月26日(火)

18:00~19:00

途中参加  
途中退室  
OK

<話者> 日本黒部学会 会員 王生 透さん

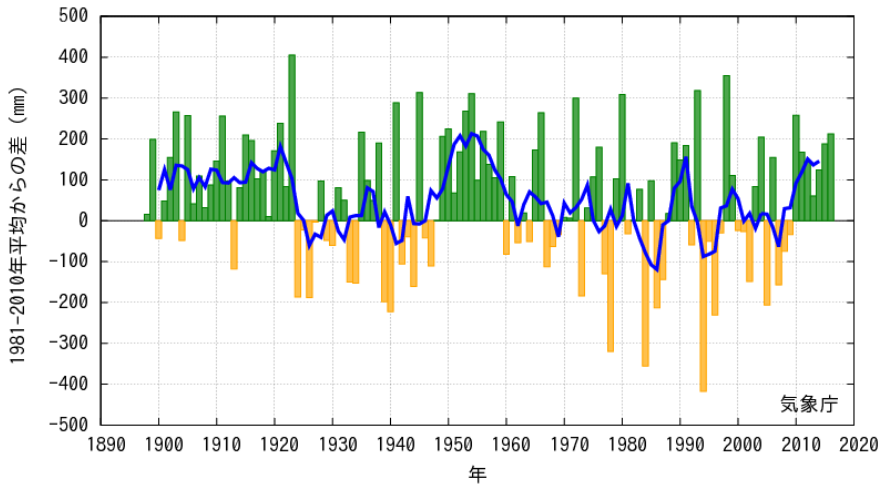
裏面もあります、見てくださいね♥

# わたしたちの暮らしと地球温暖化

その18



日本の年降水量偏差

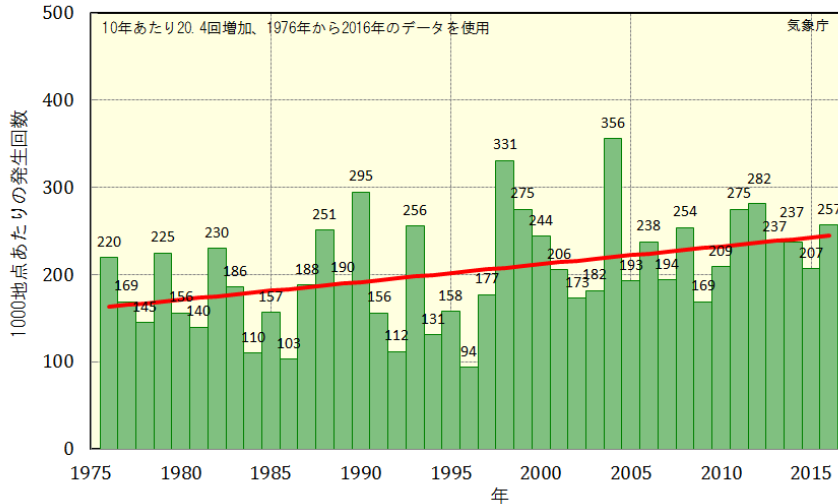


今年は、大雨が多いように感じますが、長期傾向はどうなのか、また短時間強雨の傾向はどうか、気象庁の資料を調べてみました。

上グラフは、1898年～2016年の年降水量を基準年(1981～2010年)平均からの差をグラフにしたものです。

1898年の統計開始以降、年ごとの変動が大きくなっています。1920年代半ばと1950年代に多雨期が見られます。

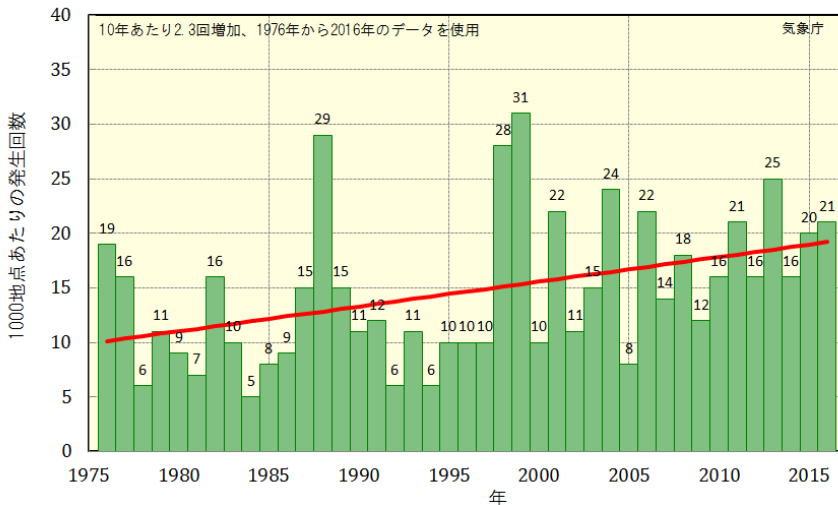
[アメダス]1時間降水量50mm以上の年間発生回数



アメダスで見た短時間強雨発生回数の長期傾向は、1時間50mm以上、80mm以上ともに、年間発生回数は、増加傾向にあります。

これらの変化は、地球温暖化の影響の可能性はありますが、アメダスの観測期間が約40年と比較的短いことから、地球温暖化との関係性をより確実に評価するためには今後の更なるデータの蓄積が必要です。

[アメダス]1時間降水量80mm以上の年間発生回数



グラフ・文章 出典：気象庁ホームページ

(富山県地球温暖化防止活動推進員&地球温暖化防止コミュニケーター：美香)



発行／一般社団法人でんき宇奈月プロジェクト

編集／一般社団法人でんき宇奈月プロジェクト 町野、水野

〒938-0282 黒部市宇奈月温泉633-1 大高建設(株)内 TEL 0765-62-1106

<http://www.denki-unazuki.net/>

ご意見ご感想お待ちしております！