

読者投稿欄「なまず通信」

神奈川県温泉地学研究所観測だより（以下、観測だより）では、読者の皆さまからの投稿欄を設けています。掲載記事に関するご意見・ご感想はもとより、皆さまが地震や温泉などについて身近に感じている事柄や、温泉地学研究所に対する叱咤激励などいろいろとお寄せいただければと思います。

○原稿は楷書体でお願いします。

○出来るだけ多くの方のご意見を掲載させていただくため、お一人様の文字数を全角で200字程度までとさせていただきます。

○紙面や編集の都合上、お寄せいただいた全ての原稿を掲載出来ない場合や、お送りいただいた文章を当所において一部編集して掲載させていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。

○お送りいただいた個人情報に関しては、当所において適正に管理するとともに、観測だよりのみに使用し、目的外使用は一切行いません。

送付先について

郵送・FAX・フォームメールでお受けしています。宛先は下記までお願いします。

郵送：

〒250-0031

神奈川県小田原市入生田586

神奈川県温泉地学研究所

編集部会 宛

FAX：0465-23-3589

フォームメール：

<https://shinsei.e-kanagawa.lg.jp/kanagawa/uketsuke/dform.do?acs=SF0325>

「お問い合わせ内容」のところに
ご記入下さい。

お便りのご紹介

前号（第70号）を送付した際に、読者の皆様からのご意見やご感想をお寄せいただきました。掲載可としていただいたハガキやメール中から一部を紹介させていただきたいと思えます。

兵庫県 荻野様；

地震発生の回数が増えてから、その資料発行が無くなった事は残念です。「神奈川県および周辺地域の地震活動」また「観測だより」に掲載されます箱根山の火山活動記事に大へん興味を持ちます。

昭和30年代、東京へ修学旅行で生徒と共に大涌谷に見学、また昭和18年旧制中学「物象」で鉱物標本を購入したとき、複式火山の模型、カルデラ内の湖までありました。

〔コメント〕

資料発行がなくなったこと、大変申し訳ございません。その代わりになるかわかりませんが、現在は、毎月1回、当所の観測データを取りまとめた“地震月報”を発行しています。その資料には地震活動や地殻変動の観測結果のほか、箱根山の火山活動が活発化した際には、その概況を掲載するようにしております。地震月報は当所のホームページでご覧いただけますが、もし郵送をご希望でしたら、お知らせください。

現在もまだコロナ禍の状況であり、箱根への観光もいささか憚られるところもあるかもしれませんが、早く皆さんが安心して訪れることができるよう願っています。（私の修学旅行は京都でした…）

その他、たくさんの方から励ましのお言葉を頂きましたので、ご紹介いたします。（一部抜粋）

高波様；

いつも素晴らしい活躍に心から尊敬申し上げます。地震・火山学の為益々の活躍を期待しています。

小松様；

いつも有難うございます。写真がきれいで楽しく拝見させていただいております。

足・腰が痛く観測できなくなってしまったこと誠に残念に思っています。みなさんのご健闘を期待致しております。

匿名；

梅雨の谷間の青空の美しさや緑のそれは変わる事がないのに、地球上ではコロナ禍に加え異常気象、大地震、火山噴火の予兆など、温研の皆様にはさぞかし御心労など多き事と拝察致します。どうぞくれぐれもお体を大切に御活躍を祈念致します。

〔コメント〕

皆様、暖かいお言葉をいただきまして、ありがとうございます。私は時々、この仕事や研究は防災や人々の役に立っているのだろうか、単なる自己満足なのではないだろうか…と考えることがあります。が、このようなお便りを読むと、必要とってくださる方がいらっしゃるのことがわかり、もう少し頑張ってみようという気になります。ありがとうございます。

編集後記

読者の皆様からお送りいただいたはがき・メール・FAX等のご意見・ご感想などを掲載させていただきましたが、掲載できなかったお便りがありましたことをお詫び申し上げます。

3号連続で、[コメント]と称して私見を少しだけ書きました。おかしなことを述べているかもしれませんが、ご容赦ください。最後になりましたが、皆様、お便

りを頂きまして、ありがとうございました。(私が観測だよりの編集作業をするのは今号でおしまいです) 今後とも、どうぞよろしくお願いたします。(原)

観測施設一覧

令和3年4月現在

観測施設		所在地	観測項目				
地震・傾斜観測	1	日向	伊勢原市日向字寒沢2192-5	速度	加速度		
	2	温泉地学研究所	小田原市入生田586	速度			
	3	大涌谷	箱根町仙石原字台ヶ嶽1251-1	速度	加速度		
	4	金時	箱根町仙石原字眺石1093-1	速度	加速度		
	5	駒ヶ岳	箱根町元箱根字ニタ子裾通110-1	速度	加速度	広帯域	傾斜 雨量 地温
	6	湖尻	箱根町元箱根旧札場164-1	速度	加速度		傾斜 地温
	7	小塚山	箱根町仙石原1296	速度	加速度		傾斜 地温
	8	元箱根	箱根町箱根字屏風流561-1	速度	加速度		
	9	大又沢	山北町中川927-1	速度	加速度		
	10	湯河原	湯河原町鍛冶屋951	速度	加速度		
	11	塔の峰	小田原市久野4866-2	速度		傾斜	雨量 地温
	12	岩倉	中井町岩倉寺窪496-2	速度	加速度	傾斜	雨量 地温
	13	寄	松田町寄6232	速度		傾斜	雨量 地温
	14	裾野	裾野市深良字豊後3406-1	速度		傾斜	雨量 地温
	15	下湯場	箱根町仙石原1251-1			広帯域	傾斜 空振
	16	早雲山	箱根町強羅1300-692			広帯域	
	17	大涌谷地蔵尊	箱根町仙石原1251-1		加速度	広帯域	空振
水位観測	1	大井	大井町金子2856	水位	雨量	気圧	
	2	小田原	小田原市千代279-1	水位	雨量	気圧	
	3	南足柄	南足柄市内山字摺手1687-3	水位	雨量	気圧	
	4	湯本	箱根町湯本997	水位	雨量	気圧	
	5	真鶴	真鶴町真鶴1179-1	水位	雨量	気圧	
	6	二宮	二宮町百合ヶ丘2-7	水位	雨量	気圧	水温
光波測量	1	酒匂(光波測距儀)	小田原市西酒匂1-1-54		気温	湿度	
	2	米神(反射器)	小田原市米神(米神農道)	距離			
	3	久野(反射器)	小田原市久野4859	距離			
	4	真鶴(反射器)	真鶴町真鶴1200-62	距離			
	5	大井(反射器)	大井町山田1869	距離			
	6	国府津(反射器)	小田原市国府津1133	距離			
	7	曾我原(反射器)	小田原市曾我谷津895-1	距離			
	8	松田山(反射器)	松田町惣領2060	距離			
	9	南足柄(反射器)	南足柄市広町699	距離			
GPS測量	1	真鶴	真鶴町岩244-1	位置			
	2	中井	中井町岩倉寺窪496-2	位置			
	3	山北	山北町山北1301-4	位置			
	4	曾我谷津	小田原市曾我谷津895-1	位置			
	5	開成	開成町吉田島2489-2	位置			
	6	南足柄	南足柄市広町1507	位置			
	7	元箱根	箱根町元箱根102	位置			
	8	大涌谷	箱根町仙石原1451	位置			
リアルタイムGPS	1	上湯場	箱根町仙石原1251-1	位置			
	2	大涌谷	箱根町仙石原1451	位置			
火山ガス・地温観測	1	上湯場(C)	箱根町仙石原1251-1	地温		火山ガス濃度(H ₂ S, SO ₂)	
	2	上湯場(E)	箱根町仙石原1251-1	地温		火山ガス濃度(H ₂ S, SO ₂)	
	3	大涌谷	箱根町仙石原1451	地温	可視		
	4	湯ノ花沢	箱根町元箱根湯の花沢120-4	地温	可視		
	5	大涌谷(多項目火山ガス)	箱根町元箱根110-54			火山ガス濃度(H ₂ S, SO ₂ , CO ₂ , H ₂ O)	
	6	上湯場(多項目火山ガス)	箱根町仙石原1251-1			火山ガス濃度(H ₂ S, SO ₂ , CO ₂ , H ₂ O)	
独震観測	1	二ノ平	箱根町二ノ平1154	加速度			
	2	仙石原	箱根町仙石原106	加速度			

神奈川県温泉地学研究所観測だよりは、従来、「神奈川県温泉地学研究所報告第〇巻第〇号」と表記され、併せて通巻〇号と記載してきましたが、1996(平成8)年発行の通巻第46号以降、「神奈川県温泉地学研究所観測だより通巻〇号」と記載しております。