

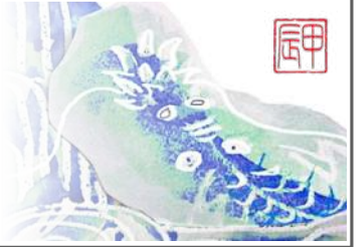
赤崎地区公民館だより

1月号



## あかさき

題字 山基洞宗



## 歳時記



## ▶二十四節気：大寒 だいかん 1月20日～2月3日頃

一年でいちばん寒さが厳しくなるころ。冬の最後の二十四節気。でも少しずつ春の兆しも。

- ❄️ 1月20日～1月24日頃 欵冬華(ふきのはなさく)  
凍てついた地面に落の花が咲き始める頃。
- ❄️ 1月25日～1月29日頃 水沢腹堅(さわみずこおりつめる)  
沢の水が氷となり厚く張りつめる頃。この時期氷点下に達する地域も。
- ❄️ 1月30日～2月3日頃 鶏始乳(にわとりはじめてとやにつく)  
春の気を感じ、自然に飼う鶏が、たくさん卵を産み始める季節。



## ▶二十四節気：立春 りっしゅん 2月4日～2月18日頃

一年のはじまりは立春から。梅の花が咲き始め、徐々に暖くなり、春の兆しが見られる頃。

- 🌸 2月4日～2月8日頃 東風解凍(はるかぜこおりをとく)  
暖かい春の風が、冬の間張りつめていた氷を解かし始めるころ。
- 🌸 2月9日～2月13日頃 黄鶯睨腕(うぐいすなく)  
その年の一番初めに聞くウグイスの声を「初音(はつね)」という。
- 🌸 2月14日～2月18日頃 魚上氷(うおこおりをいずる)  
春の暖かさで湖や川の氷が割れ、魚が氷の上に跳ね上がる頃。



## 地域の行事

1月12日 東小6年 地域学習「和田の麒麟獅子について」講師：田中利明



昨年の年末、浜坂東小学校の山崎校長先生から、「和田の麒麟獅子についての学習を行いたい」とお話をいただき、和田麒麟獅子保存会会長の田中利明さんにお話をつなぎました。当日は、同じく保存会の岸本悟さんと共に準備をしてくださいました。お仕事の合間を縫って、多くの資料を準備されて、鳥取・但馬の麒麟獅子の写真が全て集められた麒麟の町のパネル、獅子頭と獅子舞に使う小道具なども、生徒たちに実際に触って見てもらいました。昔と違い、お祭りの行き来が制限されるようになって久しいためか、間近で見たことのない、ましてや触ったこともない生徒たちの目が輝きます。麒麟の町のパネルは、小学校に差し上げたようです。もし機会があれば、あちこちの麒麟獅子が実際に踊っているところをぜひ見に行き、頭を噛んでいただきましょう！

## 各地の正月行事

▶ 1月14日・16日 田井・指杭の数珠くり・赤崎小正月ぼた餅作り



指杭と田井では恒例の数珠くりを行いました。田井では、鐘つき役の田中則夫さんの代わりに、写真撮影に駆り出された和尚さんが鐘撞き役を仰せつかったのですが、和尚は参加したことがなく、ちょっと面白い調子の数珠くりになったそうです。今年は人がたくさん集まって、賑やかに行なったそうです。来年もまた、よろしく願いいたします。赤崎ではサロンの新年会も兼ねて、小正月をお祝いしました。小正月には小豆を食べる風習があるので、ぼた餅ときな粉餅を皆で作りました。お正月から大きな地震がありました。どうか一年無事でありますようにと祈ります。

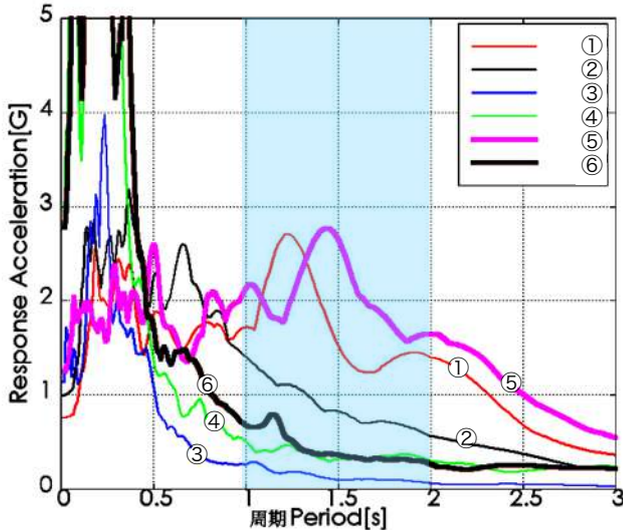
# ＊もっと知りたい災害と防災＊冬季特別号

## 防災 特別寄稿：田中茂信 「ふるさとの防災について考える」 第4回

### ▶ 支援が届きにくい大災害 —能登に学び備えよう—

皆様、新年おめでとうございます。

今年は元日から衝撃的なニュースで始まりました。前号で「大雨と土砂災害」について予告をしていたのですが、急遽、地震関連の話題を紹介しします。連日の新聞記事で地震により多くの建物が倒壊したことが報道されています。石川県の家屋被害（全半壊、一部破損含む）は1月14日時点で、12,432棟で珠州市や輪島市は把握できていないという状況（読売新聞15日朝刊）。この家屋倒壊で圧死が多くなっています。京都大学防災研究所では災害ごとに調査報告をまとめており、今回の災害についても速報を公開しています。現地の



の写真もたくさん紹介されています。その中で、建物被害については境有紀教授の資料にわかりやすく説明されています。加速度応答スペクトルの周期1～2秒の値が大きいほど建物の大きな被害を引き起こすことがわかっており、この値が0.5Gくらいから被害が始め、1Gを超えるとかなりな被害が出るということです。図1に過去の大きな地震との比較を示します。この地震による穴水での1～2秒の加速度応答スペクトルは1995年に発生した兵庫県南部地震によるJR鷹取でのもの匹敵することがわかります。

図1 過去の地震の加速度応答スペクトルの比較

- ①兵庫県南部地震JR鷹取 ②新潟県中越JMA小千谷 ③三陸南JMA大船渡
- ④東北地方太平洋沖地震K-NET築館(栗原市震度計) ⑤K-NET穴水
- ⑥K-NET富来

阪神淡路大震災では住家被害（全半壊、一部破損含む）は約64万棟で6千4百人余りの人が亡くなっていますが、生き残った人もたくさんいます。何が生死を分けたのでしょうか？井宮メモ（当時北淡診療所の井宮雅宏医師が淡路島北淡町の3地区847世帯において地震に伴う死傷者の発生状況に関する調査を行い、24死亡例と9生存例を記したもの）には死者発生状況及び類似状況で紙一重で死を免れた状況がスケッチとメモで書かれています。死因が圧迫によるものなどの一般的な原因ではなく、建物の中で何によってどういうふうに圧迫されたのかが示されています。生存例では倒壊家屋の中で家具などによってできた少しの空間によって助かったことが示されています（図2）。24例を総括した結果、家屋破壊に伴う加害要因（落下・転倒部材等）は表1のとおりであり、半数が梁に関するものです。能登半島での震度7の地震を踏まえ、我が家の状況をもう一度見直してみませんか？

井宮メモを紹介しましたが、家具の配置が耐震対策より重要だと主張しているのではありません。耐震対策について内閣府の防災情報からは是非読んでほしい資料を最後に紹介しておきますので、是非一読ください。「なぜ、住宅の耐震化が進まないのか？」を述べている目黒教授は自然災害学会の前会長であり、私も同学会でお世話になりました。耐震対策を進めるため制度的な側面にも立ち入って述べておられます。

表1 家屋破壊に伴う加害要因						
梁			（小屋組，床）材		壁	
梁のみ	梁＋壁	梁＋家具	小屋組材 （1階建）	床材 （2階建）	壁のみ	壁＋家具
5件	2件	5件	5件	4件	2件	1件
12件（50%）			9件（38%）		3件（13%）	

**図2 生存例のスケッチ**

氏名	年齢 69	男・♀
住所 / ソマ	木造・鉄筋	築50年位
2階建ての / 階で被災	活動時・就寝時	
発見した人		
発見時刻	時 分	日 月 年
状況	就寝中、右側がTVと ストアと天井との 隙のスペースにたかま。	

↓

天井との隙

<参考文献・関連情報>

■ 京都大学防災研究所災害調査報告  
[https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/disaster\\_report/#20148](https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/disaster_report/#20148)

表1・図2 > ■ 井宮雅宏、太田裕(1999)：1995年兵庫県南部地震時の死者発生状況のスケッチ事例—淡路島北淡町一、東濃地震科学研究所報告 第2号、pp. 24-45.

<あわせて読みたい資料>（内閣府防災情報）特集

■ なぜ、住宅の耐震化が進まないのか？（東京大学目黒公郎教授）  
[https://www.bousai.go.jp/kohou/kouhoubousai/h21/03/special\\_04.html](https://www.bousai.go.jp/kohou/kouhoubousai/h21/03/special_04.html)

■ 耐震補強方法の例  
<https://www.bousai.go.jp/kohou/oshirase/h15/pdf/sankou7.pdf>

# ＊もっと知りたい災害と防災＊冬季特別号

## 防災 特別寄稿：田中茂信 「ふるさとの防災について考える」 第4回

この度の地震では揺れだけではなく、津波や地殻変動、土砂崩れ、液状化なども発生しています。土砂崩れや液状化は考えている場所の揺れと関係があり、震源から遠く離れると影響は小さくなりますが、津波は発生した場所から伝播してきますので沿岸部は注意する必要があります。東北地方太平洋沖地震の際の津波の波源域は南北に細長く本州の太平洋岸では大きな津波が来襲しましたが、これに比べ北海道では小さい津波となりました。また、海域の海底地形によって津波が収斂して高くなったりすることもあります。風で起こる波に比べて周期が非常に長く、岬で遮蔽されていると思われる所にも容易に回り込んでいきます。他の地区の海岸を訪れている時に地震を感じたら津波にも要注意です。津波については第1回と2回で少し触れましたが、津波常襲地域である三陸地方には、「津波でんでんこ」という教えがあります。「でんでんこ」とは「でんでに」ということで、津波の時はたとえ親や兄弟でもかまわず早く逃げろという意味です。各自が素早く避難すればみんなが助かることにつながります。でも、これを実践するには、津波の時に逃げる場所などの情報を前もって家族の中で共有しておく必要があります。非情なようですが、先人の避難計画の知恵です。助かるものがないからなければより多くの人々が犠牲となる。この繰り返しがこの教えのもとになっていると思います。

今回の輪島の惨状に触れ、以前、大学の自然災害科学の講義で紹介されていた輪島の段駄羅（だんだら）をふと思い出しました。一例として、次のようなものがあります。文字で書くと面白さが伝わり難いですが、聞くと面白さが伝わる言葉遊びです。

### ノトジシ ヨキシナカッタ アサイチデ

五七五ですが、全体を通すと意味があるようで無いようで何かおかしいです。

前段の五七は「能登地震 予期しなかった」であり、七を再利用して後段の七五は「良き品買った 朝市で」

-  ■ 段駄羅(だんだら)  
Wikipedia
-  ■ 津波でんでんこ  
Wikipedia

能登半島には輪島塗や珪藻土七輪、魚醤の一つである「いしる」など一般にあまり知られていない文化があります。道路や鉄道がない時代の地理的条件は能登半島も新温泉町も似ています。日本海に面し、湿度が高く、山が海まで迫る積雪地域です。似たような環境条件から、ニュースで報道されていないもっともとと厳しい状況にある集落を想像し、大災害時に何が起きてどう対処すればいいのか、そのためには普段からどういう準備をしておく必要があるのか、テレビや新聞記事に接するたびに考えています。一刻も早い復旧・復興を願うばかりです。



営業再開する。クラウドファンディングを始めた。再開に向けて動き始めた。見通せない。いろいろだけど、ずっと応援します。

 令和6年（2024年）能登半島地震に係る災害義援金の受付

石川県令和6年能登半島地震災害義援金	北國銀行 県庁支店	普通預金28593
--------------------	-----------	-----------

## 東小1.17追悼集会・講話「ふるさとの防災について」講師：田中茂信



毎年毎シーズン何かしらの災害が起こる中、コミュニティの中心であり、避難所として指定されている公民館の役割が年々重要となっています。そこで、長年に渡り、国の機関で災害・防災を研究されてきた田井の田中茂信さんに、公民館だよりに掲載する記事をお願いしました。令和5年10月号から「ふるさとの防災について考える」と題して連載を始めましたが、各地の調査をする中で、すでに被災地でも災害の記録が少なく、危機感が薄れていることに気付かされました。今回、調査に協力してくださった東小学校の校長先生からお話をいただき、若い人たちへ向けて、過去の地域の災害や、防災の重要性についてお話しして頂くことになりました。

公民館同様、学校は避難所となります。東小学校は福祉避難所の機能も兼ね備えていると聞き、そこに毎日通う、地域の生徒たちの果たせる役割は、とても大きいのではないかと考えました。先日ニュースで、阪神淡路大震災時や、今年の能登地震の珠洲市で、生徒が作った「ひなん所新聞」の話題が取り上げられていました。手書きの新聞作りは、生徒たちも楽しいでしょうし、暗くてギスギスしがちな避難所での暮らしに、温かい空気をもたらしていることでしょうか。記事のリンクとQRコードを貼っておきます。

 ■ 避難所で配られた子どもたちの手作り新聞が伝える共助の心  
<https://www3.nhk.or.jp/lnews/kobe/20240116/2020024251.html>

 ■ おいしかった炊き出しは？子供たちの手書き新聞に避難所ほっこり  
<https://mainichi.jp/articles/20240110/k00/00m/040/038000c>

届け.jp




#能登町  
#珠州市  
#輪島市  
#穴水町  
#志賀町

## #能登の障害者に届け

2024年元日に発生した能登半島地震により、多くの障害者や高齢者も被災しました。食料や水など、支援物資が続々と現地に届けられています。でも、車いす/携帯筆談機/床ずれ防止シート/補聴器用電池など、当事者の生活に欠かせない物資は、まだまだ届けていません。一律の支援では救えない人たちがいます。支援がいつも後回しになる災害弱者のみならず、だから私たちは、「#能登の障害者に届け」を始めます。



子どもたちに平和と未来を 特定非営利活動法人 (認定NPO法人)

### パレスチナ子どものキャンペーン



## ガザ緊急支援



## ウクライナ緊急支援のお願い

— いま、私たちができることをウクライナの人々のために。



小さなあの子が、戦闘から逃れ故郷を後にする。  
小さかったあの子が、前線に行く。  
いま、ウクライナと周辺国で緊急に必要とされている支援とは。




日	月	火	水	木	金	土
28日 ●原単雪だるまづくり体験(牧公) 大安 旧暦12月18日	29日 赤口 旧暦12月19日	30日 田井いきゞ百歳体操 先勝 旧暦12月20日	31日 赤崎いきゞ百歳体操 友引 旧暦12月21日	1日 ●宇都野学園 定例講座(多日) 先負 旧暦12月22日	2日 仏滅 旧暦12月23日	3日 ●スキー教室(牧公) 大安 節分 旧暦12月24日 下弦
<h1>2月カレンダー</h1>						
4日 ●牧場公園雪まつり(牧公) 赤口 立春 旧暦12月25日	5日 先勝 旧暦12月26日	6日 田井いきゞ百歳体操 友引 旧暦12月27日	7日 ●人権相談日(町セ・文化会館) 赤崎いきゞ百歳体操 ●浜坂中入学説明会 先負 旧暦12月28日	8日 仏滅 旧暦12月29日	9日 ●浜坂北小 スキー教室 ●浜坂東小 入学説明会 大安 旧暦12月30日	10日 ●かまくら遊び・雪上競技 体験(上山) ●スキー教室(牧公) 先勝 朔(新月) ●6:00 旧暦1月1日
11日 建国記念の日 ●かんじきハイキング(上山) ●ガイド養成講座(上山) ●井土・竹田 面沼神社茗荷祭 友引	12日 建国記念の日 振替休日 先負	13日 田井いきゞ百歳体操 ●浜坂東小 参観日 仏滅	14日 赤崎いきゞ百歳体操 大安	15日 ●宇都野学園修了式・閉講式(多日) ●浜坂北小・照来小入学説明会 赤口	16日 ●浜坂認定こども園参観日 先勝	17日 ●スキー教室(牧公) 友引 上弦
18日 ●町民卓球大会(健公) 先負	19日 仏滅 雨水	20日 田井いきゞ百歳体操 ●浜坂北小 参観日 大安	21日 赤崎いきゞ百歳体操 ●浜坂認定こども園入園説明会 赤口	22日 公民館だより発行 先勝	23日 天皇誕生日 友引	24日 先負 望(満月)
25日 仏滅	26日 ●いい風呂の日(ゆ〜らく館) 大安	27日 田井いきゞ百歳体操 赤口	28日 赤崎いきゞ百歳体操 ●浜坂高校卒業式 先勝	29日 友引	1日 ●春季全国火災予防 運動 ~3/7 先負	2日 (福富橋~岸田川河口) ●岸田川クリーン作戦 仏滅

▼移動図書館 第4水曜  
和田 14:25~14:40 赤崎 14:50~15:05  
田井 15:50~16:05 指杭 16:10~16:25

赤崎地区公民館HP <http://akasaki.strikingly.com/>  
**Akasaki Community Center** 赤崎地区公民館へのお問い合わせ  
 ☎669-6714 兵庫県美方郡新温泉町赤崎631番地  
 ☎(0796)82-3678 公民館長 二階堂 寿江(にかいどうとしえ)



FAX (0796)82-5563  
 電話(携帯) 090 8233 0843  
 Mail [toshienikaido@icloud.com](mailto:toshienikaido@icloud.com)  
 メールアドレスQRコード➡

