

鳥取県西部地震  
2000年10月6日

鳥取県でも地震による被災を受けました。  
聴覚障害者災害対策救援本部をはじめ、  
皆さまからの温かい支援及び  
温かい心遣いをいただきました！

# 鳥取西部 震度6強



地震で建物の半分が崩れ落ち、内部がむき出しになった上道神  
44-2 0104 040001 鳥取県鳥取市上道神にて、本社へりから

2000年10月6日、中国地方、鳥取県西部を震源とする、震度6強の地震が発生し、鳥取県西部を中心に、中国地方各地で被害が発生しました。鳥取県西部を中心に、中国地方各地で被害が発生しました。鳥取県西部を中心に、中国地方各地で被害が発生しました。

330戸損壊 43人けが

「阪神」並み 推定M7.3

これを励みに私たちは復興を  
めざして頑張ってきました！  
今度は私たちが  
石川を支える番！！



災害救援基金のご協力を  
よろしくお願ひします。

朝日新聞 2000.10.7

2016年11月20日 発行 第32号(1) 2016年11月20日 発行 第32号(2)

## ひとり聴協新聞

2016年(平成28年)11月20日発行  
No. 32 (毎月20日発行)  
発行人/下垣 彰則  
編集/事務局  
年間購読料1,500円(送料込)  
(会員の購読料は会費に含まれています)  
郵便振替口座 01330-9-103196

＜発行所＞ 公益社団法人鳥取県聴覚障害者協会  
〒683-0845 鳥取県米子市旗ヶ崎6丁目19-48  
TEL (0859) 30-3720 FAX (0859) 30-3131  
ホームページアドレス: <http://torideaf.jp/>

### 10月21日(金)午後2時7分頃 鳥取県中部で震度6弱を観測する地震発生！



▲9月に第3回手話パフォーマンス  
甲子園が行われた鳥取県立倉吉未来中心。  
天井が割れ落ちました。



▲倉吉市役所 階段



▲倉吉市役所 駐車場

- 震源：鳥取県中部
- マグニチュード：6.6
- 震源の深さ：11km
- 【各地の震度（鳥取県関係）】
- 震度6弱：倉吉市、湯梨浜町、北栄町
- 震度5強：鳥取市、三朝町
- 震度5弱：琴浦町、日吉津村



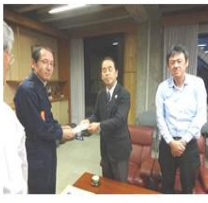
東京都立中央ろう学校から温かい  
寄せ書きをいただきました。

10月21日 鳥取県で大きな地震がありました。そこは、ちょうど一ヶ月前、私たち田  
鶴浜高校手話部が「手話パフォーマンス甲子園」で大変お世話になった地です。会場  
であった「倉吉未来中心」も大きな被害を受けたと報道で知りました。私たちも一  
同に大きなショックを受けました。私たちは、「手話パフォーマンス甲子園」への挑戦  
を通じてたくさんの人々と出会い、多くの事を感じました。  
先の熊本や東北の震災で、多くの方が被災されました。聴覚に障害のある方は  
「地震」の不安に「情報が入らない」という不安が重なり大変な思いをされたことを  
パフォーマンスの中で発表されていました。  
「石川の地にいる私たちに何が出来るか」と考えました。私たちは「全ての人が  
安心して暮らす事が出来る未来を創る」と、あの時誓ったのです。私たちは微力です  
が、「今、出来る事を一生懸命頑張る」多くの感動と達成感を与えてくださった、鳥  
取の皆様へ恩返ししたいと考えています。

※聴覚障害者災害対策救援本部、全日本ろうあ連盟役員・職員をはじめ、皆さま  
からの温かいご支援、温かい心遣い本当にありがとうございます。  
感謝の気持ちでいっぱいです。

## 鳥取県中部地震 2016年10月21日

### 全日本ろうあ連盟 石野富志三郎理事長が来鳥！



- ◀11月3日(木) 倉吉市石田耕太郎市長と面談
- ◀11月3日(木)、全日本ろうあ連盟の石野理事長が、  
このたびの地震で被害の大きかった倉吉市を訪れ、被災  
した聞こえない人の自宅3軒を訪問。被災者から地震の  
恐怖と情報不足への不安を感じたことを聞き、倉吉市石  
田耕太郎市長と面談されました。

これから頑張ります！  
やらいや〜鳥取！



- ◀11月3日(木) 当協会岡嶋副理事長と面談
- ◀鳥取県聴覚障害者協会へ、  
全日本ろうあ連盟役員・職員  
の皆さまから温かいご支援を  
いただきました。



- ◀11月4日(金) 平井伸治県知事と面談
- ◀全日本ろうあ連盟の石野理事長が、平井伸治県知事と面談。  
石野理事長はこのたびの中部地震で、個人情報保護法が壁と  
なった問題を指摘されました。  
平井県知事は「倉吉市とも相談し、情報が確実に届くように  
早急に手配したい」と述べられました。

温かいご支援  
ありがとうございます。

#### 中部センターの様子▶



▲割かれた壁



▲事務所裏



▲地震発生時の中部センター事務所内

