

資料：兵庫県南部地震アンケート回答例

発光現象

1) 神戸市須磨区上細沢町	地震前日（瞬間的）
2) 三木市志染町	地震前の発光
3) 三木市別所町	地震前
4) 西宮市一里山町	青白
5) 兵庫県猪名川町広根	青、ピンク
6) 摂津市鳥飼下	青色
7) 洲本市由良	オレンジ色
8) 三田市大原	空が赤く
9) 三田市中央町	オレンジ色
10) 西宮市一里山町	赤、青
11) 川西市小花	雷のよう
12) 神戸市須磨区中島町	虹色（1/13）

気象異常現象

1) 神戸市須磨区禪昌寺	竜巻雲
	(弘原海清,1995) 空と大気の異常 証言 297 に対応
2) 兵庫県緑町広田	雲（前の日）
3) 神戸市西区木戸谷町	「地震雲」
4) 神戸市垂水区南多聞台	地震後黄色いもや

月の様子

1) 神戸市東灘区向洋町	オレンジ色
2) 神戸市西区北別府	赤ぼい

地下水関係

1) 兵庫県東浦町楠本	水位変化
2) 兵庫県猪名川町広根	水位変化
3) 兵庫県津名町佐野	茶色に濁る（1/3）
4) 兵庫県東浦町仮屋	地震前湧出量増加
5) 兵庫県東浦町久留麻	地震後池の水一杯
6) 兵庫県猪名川町木津	地震後水位低下

震動の様子

- 1) 三田市富士が丘
- 2) 神戸市東灘区向洋町
- 3) 神戸市西区北別府
- 4) 三田市富士が丘
- 5) 兵庫県西淡町津井
- 6) 三田市
- 7) 神戸市東灘区向洋町
- 8) 兵庫県猪名川町若葉

家具転倒（東西）
家具転倒
家具倒れず、ピアノ移動
家具転倒（東西）
家具転倒（東西）
家の内部の様子
縦揺れの後東西に揺れた
揺れ方：東より西へ

地鳴り

- 1) 兵庫県社町社
- 2) 西宮市東山台
- 3) 神戸市北区甲榮台
- 4) 神戸市北区藤原台中町

大きな揺れの前にゴー
ヴォーン
ゴー
ゴー

前震・群発地震

- 1) 兵庫県篠山町後川中
- 2) 兵庫県篠山町藤岡
- 3) 神戸市西区池上
- 4) 神戸市西区伊川谷町

猪名川でたびたび地震
猪名川で
予震
前日に地震

動物異常（海の魚）

- 1) 兵庫県津名町佐野
- 2) 神戸市東灘区向洋町
- 3) 兵庫県津名町生穂
- 4) 兵庫県西淡町阿那賀沖
- 5) 洲本市由良
- 6) 神戸市明石海峡

H6.10からイカ多く釣れた
地震の2日前、釣れなかった
H7.1.10頃からヒラメ、ナマコ
前日、魚よく釣れた
地震の前、魚の量増えた
前日、よく釣れた

動物異常（犬・猫）

- 1) 洲本市由良町
- 2) 洲本市
- 3) 洲本市
- 4) 洲本市
- 5) 西宮市上甲東園
- 6) 神戸市須磨区若木町

地震前後、犬がよくないた
1週間ぐらい前からネコ家出
2ヶ月前から犬台所ひっかく
前日、犬がウオ一、ウオ一
地震前、猫鳴く
野良猫が正月から姿かくす

動物異常（鳥）

- 1) 神戸市北区有馬町
- 2) 加西市青野原町
- 3) 神戸市須磨区大手町
- 4) 兵庫県綱町志筑

前日から鳥姿見せず
前日ニワトリ卵うます
2, 3日前からカラス見かけず
正月過ぎから雀姿かくす

動物異常（ネズミ）

- 1) 兵庫県一宮町
- 2) 兵庫県津名町中田
- 3) 神戸市須磨区東町
- 4) 兵庫県篠山町野々垣
- 5) 兵庫県西淡町阿那賀
- 6) 川西市丸の内町

数日前よりねずみいなくなる
屋根裏のネズミの増減
ネズミの行動
1ヶ月前から家ネズミ姿かくす
H7.1.12 からネズミ姿かかくす
2、3ヶ月前から家ネズミ大発生

動物・植物異常（虫など）

- 1) 兵庫県西淡町津井
- 2) 明石市荷山町
- 3) 兵庫県北淡町
- 4) 兵庫県北淡町

竹藪の異変
アリ
真冬なのにカエル
クワガタが土の外へ

電波受信異常

- 1) 兵庫県篠山町南新町
- 2) 大阪府能勢町片山

テレビ受像器（ビデオ再生）
テレビ受信障害

電気機器異常

- 1) 神戸市西区伊川谷潤和
- 2) 三木市本町

テレビのリモコン異常
リモコン異常

建物の異常

- 1) 三木市緑が丘東

3ヶ月前から家の基礎に異変

不思議なこと

- 1) 三木市別所町石野

体温計水銀柱の異常

発光現象

1)



郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ：

お名前：

お電話：

目撃・体験現場地名： 白蛇

その日時： 7年1月16日 時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日 タオ

その時の天候： 曙明

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

北東の空が真赤になり葉を付けて居ない木の木
が異様に光り輝いた。夕焼けかと思ったが
これが光っては消えた。

ありにも不気味に思ひ子供以外を見て見に行、そこでよく覚えている。

2)



郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ：

お名前：

お電話：

目撃・体験現場地名： 白蛇

その日時： 7年1月17日 時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日

その時の天候： 明

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

AM6:00頃 着場なのに時間とまちがえるほど外に明るため、外へ出てみた。(トイレ外へ出たため)

夜明けの明るさであり、色は、午焼け色で空全体が明るかった。

そのため、妻も起こし、少しいつもとちがう明るさで話しあい、或る本について。

AM6:30ごろには、いつもとちがって明るかった。
駅本店で起き(7:30まで朝が早)

発光現象

3)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行
御中

おところ：

矢野

お名前：

お電話：

目撃・体験現場地名：

上記住所の家のゆうびす

その日時： 95年1月17日5時30分頃から曇れ
(分かれる範囲で) 年月日 始める迄の間、振れが

その時の天候：



沿ってから戸を閉めました
が外の暗く、さっきの明るさ
に向ふことに不思議でした

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

(1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。

(2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。

(3) 地上や空中が光る現象(発光現象)や薄明かり現象(見た時間や場所、継続時間、えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい)。

(4) 霧や雲、もやの現象(方向、範囲、色は?)。

(5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。

(6) その他(地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など)。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子(ふだんの様子もお書き下さい)、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

③ おとづらったのは地震の直前、雨戸の取扱いをした以外を見て一瞬窓邊がいた、と思うほどに明るかったので、窓の外の光とは一寸違っていたと思いつつ見えただけで、南の方向です。

④ 私室で「東、西向こに置」てあった物の擺れ方がひどかつた不思議で、北向きに置いたみ食器棚の物はほとんどありませんのに東向き、西向きに置いたのが落してしまった。

4)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行
御中

おところ：

お名前：

お電話：

目撃・体験現場地名：自宅周辺

その日時： 95年1月17日5時30分頃から
(分かれる範囲で) 年月日

その時の天候： 晴



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

(1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。

(2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。

(3) 地上や空中が光る現象(発光現象)や薄明かり現象(見た時間や場所、継続時間、えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい)。

(4) 霧や雲、もやの現象(方向、範囲、色は?)。

(5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。

(6) その他(地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など)。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子(ふだんの様子もお書き下さい)、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

③ 調の猫の巣に開けてあるガラス戸から(ぬぐい)温かい青白い明かり見え、雨戸も開けてあるのに、部屋からその明かりで陽光を見えたせう様でした。

⑤ 飼猫が1週間程前から落ち着きが悪く1日に何10回もまたに入り出したりして居た。当時はそれそれし、地震後3日間は近所の大きなもの不の振えにうつくなっていました。ヒヨトリうちのうちから居なくなってしまった方ヒヨトリが居たが、今はまだね、いまだにいることがあります。

発光現象

5)



地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ：〒

お名前：

お電話：

目撃・体験現場地名：

その日時：
(分かる範囲で)

7年/月/日 時 分 秒
年 月 日

その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

7.7.17 AM 8:50頃

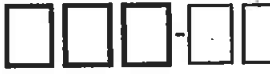
大蔵散歩中、四方山に回られており、北東方面に山峰が
天に向て青い色の発光現象が数ヶ所見られ、同時に
強風が吹いて、それと共に鳥が飛んでいた。



6)



郵便はがき



地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ：〒

お名前：

お電話：

目撃・体験現場地名：淀川堤防

その日時：
(分かる範囲で)

6年/月/日 時 分 秒
年 月 日

その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

5:44 強烈な地鳴り起々、東の方約の空に

青色の発光現象（強力）、その後、

堤防が沈み、その後横ゆれて立っては

いうふうな状態が続き、一瞬、日本側を

沈没するかと思われました。

発光現象

7)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

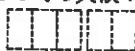
おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：大阪湾

その日時： 7年1月17日5時00分 から
(分かれる範囲で) 年月日 5:00

その時の天候： 雨



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

北震のおいた30分～40分前に大阪湾で底引網の操業中に夜間飯屋から岩屋(淡路島)の方向でオレンジ色に光る発光現象がおこった。

ふだんは夜明けにならなければないシャコモが当日はよくから獲れた。

8)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

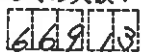
おところ：

お名前：
お電話：

目撃・体験現場地名：三田市

その日時： 7年1月17日5時00分 から
(分かれる範囲で) 年月日 5:00

その時の天候： 晴



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

地震の起きた時は向霧の先の桟橋の空が赤くなれた。まだゴーとセロウがいた。

家で一晩は生徒して、犬が地震の起きた前からうるさい鳥が飛来始めた。

発光現象

9)



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：

その日時： 7年/月/日 時 分 から
(分かれる範囲で) 年 月 日 予震

その時の天候：

1日中はいい色と悪い色の雲

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

夜さわにすかって居たら南の方から東北の方
アオレンジ色の光が月の無い走りまつ白い雲
すぐ薄明かりは雲がトーンヒ暗く地震やヒムニ
大の紅茶葉とたまごの子の子の毎日よりねこも
大も卓もからげなへることなく一端に行動
一人にならひかした声を出して居ました
たんすの時計やぬかーんぐと東方空があらカラスの
小川の音や走行車やアーティストを取りに行つてや小川
向は立つてあらかじめビズでした

10)



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：

その日時： 7年/月/日 時 分 から
(分かれる範囲で) 7年/月/日 5:46 まで

その時の天候：

はれ

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

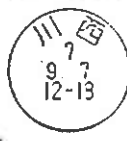
JR立花駅 通迎歩行中(午前5:46頃)
西の空が白いもやいがかかる様な状態であ
何が変だらぬと思しながら歩いてると、突然水中花
の様に赤色 & 青色に立てばけに2回ほど
西の空が光ったのであた。えー不思議な現象
だなあと驚いてると、地面がぐわ出して立ってら
ない程 ゆさぶられた。その時、日の前のコマ達女には、
こう言と笑に1階建てに変わっていたのであった。

発光現象

11)



郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名： 兵庫県川西市

その日時： 平成 7年1月17日 5時18分 から
(分かる範囲で) 7年1月17日 5時55分 まで

その時の天候： 晴



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

地震後、(△3分くらい後)に空が薄明かりく見えました。家の中に居たので、方向などは、わかりませんが、僕が見た内では、東のほうに、強い光が、3回光かりました。最初は、電柱。電線が切れ、火花などが飛んでると感じましたが、何ともなっていました。時間は、5時50分前後、20秒間隔ぐらいため、計3回光かかります。

地震後も、地鳴りがきて、揺れました。最初横搖れ、これが縦揺れ、方向が南北。搖れたと思われる。(正直、倒れていなかった)

12)



郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名： 自宅、1ベランダ

その日時： 7年1月15日 10時00分 から
(分かる範囲で)

その時の天候：



経験

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

朝一「バンダ」に出てみると東の和歌小湾から須磨方面にかけてオーレカラ空から海にかけてまたに色は、にじい色して美しい感じで、そしてテロヤ、震災が起きるといつづれながら、H6.1月15日に朝10時丁度に血用の真赤太陽をみた。それは、赤色にも看苦しいが、朝のうちはまだやつけてタクシーの運転手の人におこしてみてねとおひいきつて、それで初めて怖い経験でした。

気象異常現象

1)

郵便はがき



日本郵便 NIPPON

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ：〒

お名前：

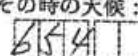
お電話：

目撃・体験現場地名：

その日時：

(分かれる範囲で)

その時の天候：



年 / 月 / 日 時 分 から
6 15 4 11 15 00

自宅
部屋

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、そのままポストへ投函して下さい。

15時か16時頃より晴れの空で、南側のベランダから突風状態の風が東から西へと吹き過ぎたベランダの方から外見ると山（須磨浦公園）の方から海（淡路方面）へと竜巻のような物が移動して見えた。

2)

郵便はがき



日本郵便 NIPPON



地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ：〒

お名前：

お電話：

目撃・体験現場地名：

その日時：

(分かれる範囲で)

その時の天候：



年 月 日 時 分 から
年 月 日

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、そのままポストへ投函して下さい。

・雲が何かの建物に見えろほど、大きく形はよへ方が真っすぐにはれていた。(前の日12)

・本が(東の方に向って)の中の本がすべて落ちた。

気象異常現象

3)

郵便はがき



地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ：〒

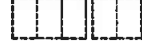
お名前：

お電話：

目撃・体験現場地名：

その日時： 年 月 日 時 分 から
(分かる範囲で)

その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

*私の家の兄(三木市在住)が毎日か前に
地震雲をみてといっていました「なが～
たなひいた雲」らしいです。*

*ふつうの地震ではもうこの位でおわまたうとう
いう時刻をさてもあからないで まじびとくな
タスかたあれうごけないな、じました。*

東の方からいつも地鳴りがしてきます。今度もこうでした。

4)

郵便はがき



地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ：〒

お名前：

お電話：

目撃・体験現場地名：

その日時： 年 月 日 時 分 から
(分かる範囲で)

その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

*明石。地震後に明石大橋付近
淡路 黄色い霧のようなちやか
がかったいた。*

*地震の起ころ前後に異常な
いい霧がでた。
(海上に)*

月の様子

1)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 **御中**

おところ: **〒**

や右郎
お電話:

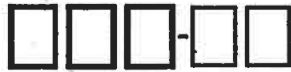
目撃・体験現場地名: **六甲アイランド**

その日時: **平成7年1月16日 時 分 から**
(分かれる範囲で) 年 月 日 夜

その時の天候: **晴れ**



郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 **行**

おところ: **〒**

お名前:
お電話:

目撃・体験現場地名: **元の中**

その日時: **平成7年1月16日 時 分 から**
(分かれる範囲で) 年 月 日

その時の天候:



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象(発光現象)や薄明かり現象(見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい)。
- (4) 霧や塵、もやの現象(方向、範囲、色は?)。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他(地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など)。

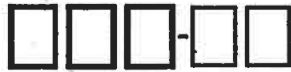
上の項目に○を付け、下の余白へその様子(ふだんの様子もお書き下さい)、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

月の色がいつも違った。

いつもは白っぽいのに、その前の晩はオレンジっぽかった。

2)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 **行**

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象(発光現象)や薄明かり現象(見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい)。
- (4) 霧や塵、もやの現象(方向、範囲、色は?)。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他(地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など)。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子(ふだんの様子もお書き下さい)、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

月が赤っぽかった。

16日の夜、小さな火が
あった

地下水関係

1)



郵便はがき
113-□□

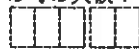
113 東京都文京区弥生1-1-1
地震研究所
地震地殻変動観測センター
佃研究室 行
御中

おところ：

お名前：
お電話：

目撃・体験現場地名：自宅

その日時：
(分かる範囲で) 7年1月 日 時 分 から
その時の天候：



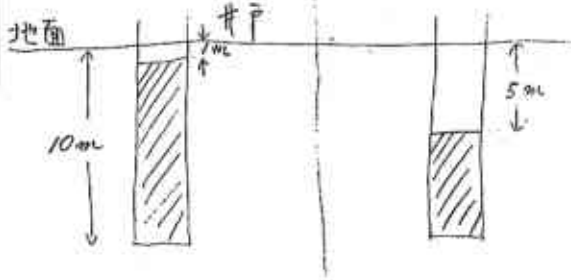
阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

震災時

ふだん



2)



郵便はがき
113-□□

113 東京都文京区弥生1-1-1
地震研究所
地震地殻変動観測センター
佃研究室 行 御中

おところ：

お名前：
お電話：

目撃・体験現場地名：同上

その日時：
(分かる範囲で) 年 月 日 時 分 から
その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

井戸水の水位は低下して1月上旬にはほとんどなくなってしまった。
1月17日以後、井戸水は全くなくなり、
その状態からもう続いていた。
試しに水を井戸に満水状態にして
(水路が水を入れて) 試したが、その
中にまで空になってしまった。

地下水関係

3)

郵便はがき



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	--------------------------	--------------------------



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ：〒

お名前：

お電話：

目撃・体験現場地名：自宅

その日時：
(分かれる範囲で) 7年/月5日 時 分 から
7年/月5日

その時の天候：

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送つておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- ① 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- ② 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- ③ 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- ④ 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- ⑤ ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- ⑥ その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

正月に洗たく水（井戸水）が茶色に濁りました。2～3日してかとのきれいな水になったので“気にしませんでした。

4)

郵便はがき



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	--------------------------	--------------------------



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ：〒

お名前：

お電話：

目撲・体験現場地名

その日時：
(分かれる範囲で) 7年/月11日 時 分 から
7年/月11日

その時の天候：

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送つておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- ① 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- ② 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- ③ 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- ④ 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- ⑤ ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- ⑥ その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

⑥ 地震の1週間前二～三から、カロエ島(乾海苔)
にネズミ上陸があつた。地震の前日二～三には姿を消した。

⑦ 94年の1月末より井戸水が例年以上に湧出
量二～三倍ほどの水量があつた。

地下水関係

5)



郵便はがき
113-□□□

113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 暫休中

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：

その日時： 平成7年1月18日 時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日 時 分

その時の天候：

6 1 6 2 3

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

震後2日目より嘗てないかぎり流れないと
ヨコゴーと大きめの流れで来じ潮つて見ると壁つぼを
せかせか一列に並んでおりあるかねく。波の上の方の壁
の中央にこうより流れで因縁ばくすれ無理な
でもだん波り14時からで、こんな流れでようじ風う
今は春のまゝあの水ほじこへもさつたのをうち。
残念なことに上、上、の小の波には一瞬の水も
不留まらず壁つぼの因縁は生きか、休耕です。
春のようすで下水はもう底うないのをうかが
片手水も20日程は流れいでござり草生えておけりにみ

6)



郵便はがき

113-□□□

113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 暫休中

おところ

お名前
お電話

目撲・体験現場地名：

その日時： 年 月 日 時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日

その時の天候：

□□□□□

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

阪神淡路大震災の後 井戸水の水位が下がるほとんどのなく
ないましたが、3ヶ月後は除くに度りつつあります。

震動の様子

1)

郵便はがき



113-□□



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 御
御中

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：

その日時：
(分かる範囲で)

7年1月17日 5時45分頃
年月日 地震の時

その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

観(矢張)
観(矢張)

家の傾いた時の様子

2)

郵便はがき



113-□□

113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 御
御中

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：自宅

その日時： 95年1月17日 時 分 から
(分かる範囲で) 年月日

その時の天候： 晴れ



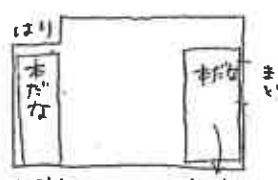
阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。



ひだりの下にある
本段はどの部屋も
倒れなかつた。



たあれた
(動いてもいられない)

見取図

横からみよヒ

震動の様子

3)



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：

その日時：
(分かる範囲で)

年 月 日 時 分 から

その時の天候：

年 月 日



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

地震の日の揺れ方が、必ず最初は上にとんと音とともに大きく搖りました。

家具は倒れませんでしたが、南北に東西に10cm(南山)に動いていました。

4)



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：

その日時：
(分かる範囲で)

年 月 日 時 分 から

その時の天候：

年 月 日



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

東西に揺れて、家具は東西に転倒しました。南北の室内へは、タンスや人形が倒れました。

震動の様子

5)



郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験

その日時： 7年1月17日 時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日

その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。

- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、そのままポストへ投函して下さい。

上につきあげたようなたぐいの「ボーン」という音の前に「ブーン」というような音を聞いたような気がしました。揺れ方は最初「ボーン、ボーン」と3回ほど下からつきあげられましたが、その後すぐに横搖れが始まり、かなり続いた。

家具etc.は、北から南に扉のあるのは、あまりどうされ東から西に扉のあるものは、かなり中の物が落ちた。テレビが下方までつかなかつた。ついでには、テレビ以外映らなかつた。

6)



郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

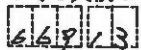
おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：

その日時： ハク年1月17日 時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日

その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

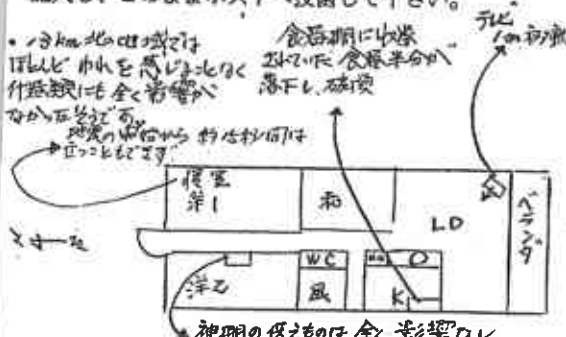
- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。

(3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。

- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。

- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、そのままポストへ投函して下さい。



震動の様子

7)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：自宅

その日時：
(分かる範囲で) 47年 1月17日 5時46分 から
年 月 日

その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

縦搖れのあと東西に揺れた。

8)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：自宅 共同付帯 10階建のアパート
構造 RC造

その日時：
(分かる範囲で) 47年 1月17日 5時46分 から
年 月 日

その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

[揺れ方]

家具等の動きから察りて
被害本ほんとナシ、什器類が飛び
出しそこへ割れ瓦(左)
その他の余振で、建物壁面に/床に音(中)
長さ30cm(奥に到りクラクが生じて、
(数ヶ月連続)へ金瓦

地鳴り

1)



郵便はがき

-

113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行脚中

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名

自宅の自室

その日時：
(分かれる範囲で)

年月日 時 分 から
年月日

その時の天候：

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

私は当時2階の自室にいましたが、大きな音に「コーン」という地鳴りで目が覚めたと覚えています。目が覚めたときにテレビやラックからおち昔日へ落してしまった。

テレビやラックからおち昔日へ落してしまった。

2)



郵便はがき

-

113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行脚中

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名： 白光

その日時：
(分かれる範囲で)

年月日 時 分頃 から

その時の天候：

晴

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

(4) 薄い雲が何層も重なっていて、「重ねた雲だな」と思った。南の方向にあった。

(6) 地震の時、エアダスターという地鳴りがして、ドンと下からつき上げた震動があり、次に横揺れがあった。

地鳴り

3)



郵便はがき
113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所
地震地殻変動観測センター
佃研究室 御中

おところ：

お名前：
お電話：

目撃・体験現場地名：兵庫県明石市

その日時： 年月日 時 分 から
(分かる範囲で) 年月日

その時の天候： 晴 晴くもり

□□□□

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

- ⑥ 大震災直前に大きな地鳴りか「ゴォー」として、小刻みな揺れを最初に感じた。
- ⑦ 過去に体験した地震はすべて「ゆさゆさ」という感じでしたが、大震災以降の余震は「ダッシュ」とパワフルな揺れだった。
- ⑧ 駐に住みついた多数のバトが震災前からいなくなってしまった。今は戻ってきている。

4)



郵便はがき

□□□□-□□

113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所
地震地殻変動観測センター
佃研究室 御中

おところ：

お名前：
お電話：

目撃・体験現場地名：自宅 寝室

その日時： 95年1月17日5時44分 から
(分かる範囲で) 年月日

その時の天候： 夜明け 晴れどくもり

□□□□

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

1月17日の5時44分に床についたとき、音がした。一度も目めぐめないのですが、この日に限って5時44分(まくら元氣時計)に目めが覚めました。ちかしき静けさの中、「ゴー」という音がして、後どうんと、家全体を大きな音が包んで、思いっきり左右にふたよくな地鳴りがきました。眼めが浅い方なので、普段から、物音がいたいたでも、目めがさめてしまひます。この日、5時44分に目めが覚めたのは、予震があつたからだといふ。ま

前震・群発地震

1)



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：

その日時：
(分かる範囲で)
年 月 日 時 分 から

その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

溝の猪名川町でたびたび地震が
かかれていた

2)



郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名： 個研究室 行

その日時：
(分かる範囲で)
年 月 日 時 分 から

その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

・特に記すに付し
を実験場で見ました
地震が
いつ見事に起いました。

前震・群発地震

3)

郵便はがき

50

113 東京都文京区弥生1-1-1
地震研究所
地震地殻変動観測センター
個研究室 行

おところ
お名前
お電話

目撃・体験現場地名： 家

その日時： 1995年1月17日 5時46分 から
(分かれる範囲で) 1995年1月17日 5時47分
その時の天候：
くもり ぐらぐら

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、そのままポストへ投函して下さい。

本震の前になんども
予震があった。

4)

郵便はがき

50

113 東京都文京区弥生1-1-1
地震研究所
地震地殻変動観測センター
個研究室 行

おところ
お名前
お電話

目撃・体験現場地名： 自宅

その日時： 97年1月16日 時 分 から
(分かれる範囲で) 年 月 日
その時の天候： はれ、

□□□□

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、そのままポストへ投函して下さい。

前日に めずらしく 地震があつたので
午後から2回 体に感じたのがあり
あとから覚えると 大震災の前ぶれのようだと思ふ

動物異常(海の魚)

1)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ

番名前
書電話

目撃・体験現場地名: 淡路島

その日時: 7年/月/7日 5時40分 から
(分かる範囲で) 年 月 日

その時の天候:

6 5 6 2 2

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象(発光現象)や薄明かり現象(見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい)。
- (4) 霧や塵、もやの現象(方向、範囲、色は?)。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他(地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など)。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子(ふだんの様子もお書き下さい)、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

昭6年10月頃から異常にイカが釣れ出した
地震が起る数日前「ゴオー」と地鳴り
が聞こえた。

2)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ:

番名前:
書電話:

目撃・体験現場地名: マンションのF3

その日時: 年 月 日 時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日

その時の天候:

□□□□□

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象(発光現象)や薄明かり現象(見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい)。
- (4) 霧や塵、もやの現象(方向、範囲、色は?)。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他(地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など)。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子(ふだんの様子もお書き下さい)、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

(2) 1ヶ月前~2日前の日に(ア)に(ア)に(ア)に(ア)
1月すなのにほとんど釣れなかった1月がれんも
そうだった。ぼくの買っている金クリネル紙
には、このあたりの金クリネル場はどこでも
でうたつたらしい。

(6) につり。家具は下に足のあるものはあかれていた。

動物異常(海の魚)

3)



郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ：

お名前：
お電話：

目撃・体験現場地名：

その日時： 96年1月 日 時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日

その時の天候： (も) 10日曇～15日晚迄

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

未いは漁業組合の事務所でござる。漁師さんお話を伺ひた所、1月の14日頃から、音便 その場所では、11月18日のヒラメが減少したり、ナマコ(由良の漁師さん)が減少したり、何とし不思議だなと漁師内なり。お話を聞いていたとおっしゃった。底曳を下す漁師さんは、やはり由良港の近くで地面に何やら「あめ」か「神」を置いて何かとお話し合っていたそうである。この生穂港で、当日の朝、尾上に登つていて、漁師さんへ一睡、水面に飛び上かつておっしゃった。その漁師さんは、「不思議ですか、この様な現象は初めてだと言つてました。

4)



郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

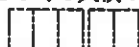
おところ：

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：函南町阿那賀沖

その日時： 7年1月16日 時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日

その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

聞いた話なのでですが、

前日に魚がよく釣れ、地震の少し前
ナマコが大量にとれた。

動物異常(海の魚)

5)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名: 神戸市

その日時: 1995年1月17日 5時45分 から
(分かれる範囲で) 年 月 日

その時の天候: 晴れ 地震のすぐ後雨

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象(発光現象)や薄明かり現象(見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい)。
- (4) 霧や塵、もやの現象(方向、範囲、色は?)。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他(地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など)。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子(ふだんの様子もお書き下さい)、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

地震の前から魚の量が増えました。ふだんは居る、ひととこがよく増えました。現在も、海の底が変化します。魚に大きく影響しています。現在は、漁獲量が、平年よりもくらべて、減っています。地震の当日、父が漁出で行ったのですが、空が光って、いつもと違う感じがしたと言っています。船のスクリューが、何からもぐらせたのかと思ふように、止まりかけ、船が後ろに引はされたよと言つてました。地震の直後、急に雨が降りはじめました。

6)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ:

お名前:
お電話:

目撃・体験現場地名: 神戸市明石の1号と中央区の沿岸

その日時: 1995年1月16日 1時0分 から
(分かれる範囲で) 1995年1月16日 8時45分 まで

その時の天候: 曇り



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象(発光現象)や薄明かり現象(見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい)。
- (4) 霧や塵、もやの現象(方向、範囲、色は?)。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他(地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など)。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子(ふだんの様子もお書き下さい)、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

1/16日に明石へつりたい。たゞな人がおかしい
と思ったことがあった。1/16の夜から朝の下からでてこ
れは振りをしてもたら入ればすぐつれたんだ。何が
岸に魚が集まっているみたい。
友人のところの船が1/16の夜から机の下からでてこ
り1/17でいた。僕にはこの二つを地震が起こる前が「もったんじや
ない」と思った。

動物異常(犬・猫)

1)

郵便はがき



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	--------------------------	--------------------------

113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名： 自宅。

その日時：
(分かれる範囲で) 年 月 日 時 分 から

その時の天候：

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

我が家飼犬は、夜ほとんどぼえていたので、地震の前兆はよく遼なき、しかし、鳴きやまなかった。

2)

郵便はがき



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	--------------------------	--------------------------

113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：

その日時： H7 年 1月 9日 時 分 から
(分かれる範囲で) H7 年 1月 30日

その時の天候： 分かりません

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

家の回りに、いつもネコが、4~5匹いるのに、1週間ぐらii前から急に、いなくなつた。そして、1月17日地震にあり、それから2週間ぐらiiにしてから、また、ネコがもどってきました。

動物異常(犬・猫)

3)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：家の中

その日時：
(分かれる範囲で) 94年1月 日 時 分 から
年 月 日

その時の天候：いろいろ



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

家で食っている犬が、地じんの2ヶ月ぐらい前から台所やたたかをひっかいていた。ふだんはゴロゴしているがどうい犬です。特に夜になります。半年くらいがかったほど。最近またしています。なんか時、近いといつてカリカリをゆがめます。とてもおかえ

4)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：家の庭

その日時：
(分かれる範囲で) 7年1月16日 20時 分 から
年 月 日 晴

その時の天候：



小雨

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

前の夜犬が不思議な泣き声をして。
ケル～ラオ～と今までない声で
いつの間にか震ふのかと思って。
地震の後も尾っぽを下すします。
落ち着かなくて平常よりも3倍
2週間位かかる様に思います。

動物異常(犬・猫)

5)



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室
 御中

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：自宅

その日時：
(分かる範囲で) 年 月 日 時 分 から

その時の天候：(晴雨)
 月が出ていたのが、明るい夜だったと思います。

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象(発光現象)や薄明かり現象(見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい)。
- (4) 霧や塵、もやの現象(方向、範囲、色は?)。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他(地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など)。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子(ふだんの様子もお書き下さい)、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、そのままポストへ投函して下さい。

猫(メス・ワオ)。ふだんはおとなしく
めったに鳴かない。1/7の真夜中。
鳴いて部屋中を走りまわり、落ちつかない
様子でした。明け方にオシッコをもらし。
(ふとんに)。
怒りながら、洗たくをしていたら、地面に
して、家ごと、空中にほうり投げられた。
今は王座に静かなネコに戻っています。



6)



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室
 御中

おところ：

お名前：
お電話：

目撃・体験現場地名：神戸市須磨区

その日時：
(分かる範囲で) 平成17年 月 日 時 分 から

その時の天候：
 上旬

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象(発光現象)や薄明かり現象(見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい)。
- (4) 霧や塵、もやの現象(方向、範囲、色は?)。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他(地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など)。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子(ふだんの様子もお書き下さい)、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、そのままポストへ投函して下さい。

毎年11月頃になると裏庭に来ていた、ひ
とりや、(木の枝にりん、みみかんもさして
いる)お正月頃から来なくなっていた。
いつも3, 3匹いる野良猫が、お正
月頃から、さっぱり姿を見せずなくなり
いた。地震後も姿を見せず、姿を見
る様になつたのは、一ヶ月以上もたつ
から。

動物異常(鳥)

3)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撲・体験現場地名: 猿ヶ淵公園

その日時: 7年1月1日 時 分
(分かれる範囲で) 年 月 日

その時の天候:



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象(発光現象)や薄明かり現象(見た時間や場所、継続時間、見た方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい)。
- (4) 霧や塵、もやの現象(方向、範囲、色は?)。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他(地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など)。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子(ふだんの様子もお書き下さい)、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

公園にいるカラスが、2~3時頃から
見かけなくなった。
のうねこがいたはずだった。

4)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ:

お名前:
お電話:

目撲・体験:

その日時: 年 月 日 時 分 から
(分かれる範囲で) 年 月 日

その時の天候:



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象(発光現象)や薄明かり現象(見た時間や場所、継続時間、見た方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい)。
- (4) 霧や塵、もやの現象(方向、範囲、色は?)。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他(地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など)。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子(ふだんの様子もお書き下さい)、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

お正月の過ぎて気が付いたことです。お天気の良い日は雀が鳴いて天気を知らしてくれるのである。全然雀が見えなくなっていた。もちろん鳴き声も聞かれなくなっていました。

動物異常(鳥)

1)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名 ~~神奈川県~~

その日時： 平成7年1月16日 時 分 から
(分かれる範囲で) 年 月 日

その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

*毎日自室の周囲において喧しく鳴いて
多くの鳥が飛来する。一日を姿
を見せなかつたれ、地震勃発後
一週間ほどで元の喧しい度で
鳴る。無意味な
地震兆候が飛来する鳥による。*

2)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：

その日時： 年 月 日 時 分 から
(分かれる範囲で) 年 月 日

その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

*私自身の体験ではありませんが、同じ市に在住する、加古川市内の中学校の教頭さんの話を、地震直後に聞きました。
その人の家には鶴が数羽いるのですが、地震当日にはいつも
産む卵をひとつ産まず、庭の隅にうずくまように集まり、
動かすのが止みませんでした。その先生は、鶴が病氣にひつたかと
思ったら、翌日の朝のあの地震だったということです。
私自身は特に何も感じませんでした。*

動物異常(ネズミ)

1)

郵便はがき



-

113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行 御中

おところ：

お名前：

お電話：

目撃・体験現場地名：淡路島 一宮町

その日時：
(分かる範囲で)

7年/月/7日 時 分 から
年 月 日

その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

地震数日前よりねずみが
いました。1ヶ月前に1Fまで
いた。この辺は数人にも聞えました。

冷蔵庫のトヤが全部開き
中1物が飛び出していった。

2)

郵便はがき

-



7.9.12
B-9

113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ：

お名前：

お電話：

目撃・体験現場地名：

その日時： 平成7年 /月/6日 時 分 から
(分かる範囲で) 平成7年 /月/6日

その時の天候：



午後

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

・屋根裏にいるねずみのようすがござった。
3.だんは1.2枚走っていましたが、5日
ぐらいため、まだ走り多いがんばりし
16日の夜には、1枚も走っていないようす
がなかつた。

動物異常(ネズミ)

3)

郵便はかさ



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	--------------------------	--------------------------



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名： 神戸市須磨区

その日時：
(分かる範囲で) 7年1月5日 9時00分頃から
その時の天候：

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

震災の2日前 天井のねずみが騒ぎ出で異常に多い
午後一時頃と鳥の鳴き天井裏に何匹ねずみが集まつた
のかと思うほど「多く鳴いて騒ぐ」ので気味が
悪かったのですがその日1時間程騒いで急に
水を打った様に静かになり震災までコトツと鳴
していませんでした。（ふだんはときどき鳴き声がす
程度で鳴き声もしていません）

4)

郵便はがき



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	---	--------------------------	--------------------------



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行
印中

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：

その日時：
(分かる範囲で) 年 月 日 時 分 から
その時の天候：

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

後で気が付いたのですが、家ネズミが地震の
後に1ヶ月位は姿を見せなかつたことくらい
が気付いたことです。

動物異常(ネズミ)

5)



郵便はがき



9-12
12-13

113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ：

お名前：

お電話：

目撃・体験

その日時： H.7年1月12日 時 分 から
(分かれる範囲で) H.7年1月11日

その時の天候： 晴天



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象(発光現象)や薄明かり現象(見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい)。
- (4) 霧や塵、もやの現象(方向、範囲、色は?)。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他(地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など)。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子(ふだんの様子もお書き下さい)、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

ねずみなどかわいくなった。火や台所などで、みかけていたのかわく見えなくなり、から様子がみられなくなった。今からおもえれば動物などはぐくすニヒニびんかんよみかがみ、と感じますこの頃です。

6)



郵便はがき



9-12
12-13

113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行
御中

おところ：

お名前
お電話

目撃・体験現場地名： 自宅

その日時： 年 月 日 時 分 から
(分かれる範囲で)

その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象(発光現象)や薄明かり現象(見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい)。
- (4) 霧や塵、もやの現象(方向、範囲、色は?)。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他(地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など)。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子(ふだんの様子もお書き下さい)、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

震で
地震の2、3ヶ月ほど前から、ネズミが
大發生した。

動物・植物異常(虫など)

1)



郵便はがき

-

113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ：

お名前：

お電話：

目撃・体験

その日時：
(分かる範囲で)
その時の天候：

年 月 日 時 分 から
年 月 日

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

94'の春、竹やぶみ竹に花が咲き、竹が立ち枯れ
いた。地震の頃には、敷地へ行く割合が少なくなった。

2)



郵便はがき

-

113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ：

お名前：

お電話：

目撃・体験現場地名：家の台所と洗面所

その日時：
(分かる範囲で)
その時の天候：

6年8月1日 時 分 から
6年11月30日

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

砂糖や、お菓子等、甘い物と、落花生等のものに、アリが、出て来ました。

目に付いたら、殺蟲剤等で、何度も退治しましたが、朝起きると、毎日の様に、行列を作り、出てきています。
こういうのは、初めてでした。

動物・植物異常(虫など)

3)



郵便はがき

-

50

11月13日

東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名： 手 内

その日時： 1995年 1月 16日 11時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日

その時の天候： 晴れ

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

真冬なのにエルが外に出ていた。

4)



郵便はがき

-

50

12月9日

東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

おところ：

お名前：
お電話：

目撃・体験現場地名：

その日時： 年 月 日 時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日

その時の天候：

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

虫かごでかっこいい！ クワガタ虫が
11月、12月になると、土の中にたくさん
1月17日も 土の外に出ていた。

電波受信異常

1)



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

御中

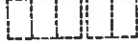
おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：自己

その日時： 11月16日 時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日

その時の天候： 雨天



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

1月16日 ビデオを再生している画面の横方向に白く激しいノイズがはり、見るとビームがざわざわとヘッドがぶれていてそのあとクリーニングしていくことは思ひ、次日には健闘の起きる。その後 同じく1月16日再生している特に異常もなくふだんのノイズは地震の影響ではあるかと感じさせて

2)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

佃研究室 行

御中

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：自己

その日時： 16年8月頃 時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日

その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

1月16日 ビデオを再生している画面の横方向に白く激しいノイズがはり、見るとビームがざわざわとヘッドがぶれていてそのあとクリーニングしていくことは思ひ、次日には健闘の起きる。その後同じく1月16日再生している特に異常もなくふだんのノイズは地震の影響ではあるかと感じさせて

電気機器異常

1)

郵便はがき



3-

113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：自宅

その日時：
(分かれる範囲で) 年 月 日 時 分 から
その時の天候：

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

地震の少し前から、家のテレビのリモコン
がとても動きにくくなったり、地震の後
は、普通だった、一日中

2)

郵便はがき



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：自宅

その日時：
(分かれる範囲で) 年 月 日 時 分 から
その時の天候：

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

(5). 当日の夜から、おちつきがなかった。
同じ場所で、じっとしているのがない。
家と庭を、ひっきりなしに出入りする。
急に人恋しそうに、人のそばに寄つたりして

(6). テレビの異常。(地震から1ヶ月程前より)
リモコンの動きが悪くなったり
・録画画面にノイズが入る 他。
テレビに関しては、地震後は異常ありませ

建物の異常

1)



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名：

その日時： 6年1月 日 時 分 から
(分かる範囲で) 7年1月 日

その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

1月17日の阪神大震災の起きた3ヶ月程度前から家のドアが緊密まらないなくなり、家の基礎部分が入り、その周囲の土間コンクリートと同じ電線走る音でした。私の家は大半住宅メーカーの造成したニューサウンド内にありましたが造成後25年経つおりまことにあって壳に泥下のスピードが速く走ります。私が思うに微動かが地震前に続いているので、ものと見われる。

不思議なこと

1)



113 東京都文京区弥生1-1-1

地震研究所

地震地殻変動観測センター

個研究室 行
御中

おところ
矢印
お名前
お電話

目撃・体験現場地名：

その日時： 1995年1月16日 時 分 から夜
(分かる範囲で) 年月日

その時の天候：



阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (1) 井戸水の濁り、水位変化、温度変化、湧水など。
- (2) 海水の変色、海中の異変、漁獲の異常など。
- (3) 地上や空中が光る現象（発光現象）や薄明かり現象（見た時間や場所、継続時間、見えた方向、光の色や強さ、光源の形や様子についてお書き下さい）。
- (4) 霧や塵、もやの現象（方向、範囲、色は？）。
- (5) ふだんと違う鳥や動物、昆虫などの振舞い。
- (6) その他（地鳴り、鳴動、地震の時の揺れ方や家具の倒れ方の特徴、ふだんと違った天候、時計の狂い、ラジオやテレビや無線の受信異常、そのほかの電気製品の異常、何か不思議な出来事など）。

上の項目に○を付け、下の余白へその様子（ふだんの様子もお書き下さい）、ハガキのおもてに時刻や場所を記入し、このままポストへ投函して下さい。

地震の前日一日数回風邪のため体温を計る。いずれも体温計の水銀柱は、ゆっくり先の方にすくまれる様に止まらずに下がってしまった。
(水平にしても、先を少し上げても)

体温計がこわれたのかなあと思っていたら地震があった。後日計ってみたらちゃんと計測ができた。今でも一日一回残っているが異常