

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) 神戸市須磨区禅昌寺 | 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 | 家具転倒（東西） |
| 2) 神戸市東灘区向洋町 | 家具転倒 |
| 3) 神戸市西区北別府 | 家具倒れず、ピアノ移動 |
| 4) 三田市富士が丘 | 家具転倒（東西） |
| 5) 兵庫県西淡町津井 | 家具転倒（東西） |
| 6) 三田市 | 家の内部の様子 |
| 7) 神戸市東灘区向洋町 | 縦揺れの後東西に揺れた |
| 8) 兵庫県猪名川町若葉 | 揺れ方：東より西へ |

地鳴り

- | | |
|---------------|------------|
| 1) 兵庫県社町社 | 大きな揺れの前にゴー |
| 2) 西宮市東山台 | ヴォーン |
| 3) 神戸市北区甲栄台 | ゴオー |
| 4) 神戸市北区藤原台中町 | ごー |

前震・群発地震

- | | |
|--------------|------------|
| 1) 兵庫県篠山町後川中 | 猪名川でたびたび地震 |
| 2) 兵庫県篠山町藤岡 | 猪名川で |
| 3) 神戸市西区池上 | 予震 |
| 4) 神戸市西区伊川谷町 | 前日に地震 |

動物異常（海の魚）

- | | |
|---------------|--------------------|
| 1) 兵庫県津名町佐野 | H6.10 からイカ多く釣れた |
| 2) 神戸市東灘区向洋町 | 地震の2日前、釣れなかった |
| 3) 兵庫県津名町生穂 | H7.1.10 頃からヒラメ、ナマコ |
| 4) 兵庫県西淡町阿那賀沖 | 前日、魚よく釣れた |
| 5) 洲本市由良 | 地震の前、魚の量増えた |
| 6) 神戸市明石海峡 | 前日、よく釣れた |

動物異常（犬・猫）

- | | |
|--------------|---------------|
| 1) 洲本市由良町 | 地震前後、犬がよくないた |
| 2) 洲本市 | 1週間ぐらい前からネコ家出 |
| 3) 洲本市 | 2ヶ月前から犬台所ひっかく |
| 4) 洲本市 | 前日、犬がウオー、ウオー |
| 5) 西宮市上甲東園 | 地震前、猫鳴く |
| 6) 神戸市須磨区若木町 | 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 | 前日から鳥姿見せず |
| 2) 加西市青野原町 | 前日ニワトリ卵うまず |
| 3) 神戸市須磨区大手町 | 2, 3日前からカラス見かけず |
| 4) 兵庫県網町志筑 | 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 | 数日前よりねずみいなくなる |
| 2) 兵庫県津名町中田 | 屋根裏のネズミの増減 |
| 3) 神戸市須磨区東町 | ネズミの行動 |
| 4) 兵庫県篠山町野々垣 | 1ヶ月前から家ネズミ姿かくす |
| 5) 兵庫県西淡町阿那賀 | H7.1.12 からネズミ姿かくす |
| 6) 川西市丸の内町 | 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 | 竹藪の異変 |
| 2) 明石市荷山町 | アリ |
| 3) 兵庫県北淡町 | 真冬なのにカエル |
| 4) 兵庫県北淡町 | 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 | テレビ受像器（ビデオ再生） |
| 2) 大阪府能勢町片山 | テレビ受信障害 |

電気機器異常

- | | |
|---------------|------------|
| 1) 神戸市西区伊川谷潤和 | テレビのリモコン異常 |
| 2) 三木市本町 | 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: 自宅

その日時: 7年1月16日 時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日 夕

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。

北東の空が真赤になり葉を何りて居ない山の木が異様に光り輝いた。夕焼けかと思つたが2回程光ってほ消えた。

あつても不気味に思つた子供が外に出て見に行つたのでよく覚えている。

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: 自宅

その日時: 7年1月17日 時の分 から
(分かる範囲で) 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、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。

AM4の程 各場所の 瞬間をまきかえりほぐし外へ頭のため、外へ出てきた。(トイレが外へ行ったため)

夜明けの明るさであり、色は夕焼け色で空全体が明るかった。

そのため、寝も起し、少しいつとちから明かして

話しあふ、或る床に上つた。

AM4:30ごろには、いっの空に上つて来た。
坂東店を揺る(7:30まで 朝が早い)

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

佃研究室 行 御中

おとところ：
お名前：
お電話：

目撃・体験現場地名：

上記住所の窓の中です

その日時： 発光7年1月17日5時30分頃 から接れ
(分かる範囲で) 年月日 始まる迄の間に接れが
その時の天候： 曇り時々小雨
[] [] [] [] [] []
が外は暗く、つまり明るく
は何も不思議では

阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送ってられる方々に、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。

③ 気がついたのは地震の直前、両戸の取手のこぼれた部分外を見て一瞬発光を見た、と思う位に明るかつた、でも後で思うと発光とは一瞬だったと思いましたが見えたのは南向きです。

⑤ 私家で北、南向きに置いてあった物の壊れかたが北の方にかつた様です。北向きに置いてある食器棚の物はほとんど壊れなかった南向きに置いてある物の壊れかたが北の方にかつた様です。

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 御中

おとところ：
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。

③ 飼っている猫の窓に開けてあるガラスから、(西)5:30過ぎに青白い明かりが見え、両戸も開けてあるのに、二部屋もその明かりで照らされて見わたせる程でした。

⑤ 飼っている猫が1週間程前から、落着きか無くて1日に何回かまた入ったりして居り、当分の間はそれ以外、地震後の10日は近所の大きな木の木の根元にうつつまっていた。とヨトリもその頃から居なくなりました。近所の木とヨトリも居なくなりました。いすいすいとはねと聞いていました。

発光現象

5)



郵便はがき

/	/	3		
---	---	---	--	--

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： 7年/月/7日 5時50分60秒から
(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。

7.7.17 AM 8.50頃
大の散歩中、四方山を回ると、北東方向に山崎川
方向に青い光の発光現象が数ヶ所見ゆくに同時
に強い風を感じた。それと共、地鳴りもした。



6)



8-12

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： 澁川堤防

その日時： 6年/月/7日 5時44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。

5:44 強烈な地鳴りが起り、東の方向の空に
青色の発光現象（強カ）、その後、
堤防が沈み、その縦横ゆれで立って
いる水田状態が続き、一時日本列島
沈没すると思われし。

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7日 5時06分 から
(分かる範囲で) 年月日 5 30

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。

地震の起きた30分~40分前に大阪湾で漁師の操業中に仮屋が岩屋(淡路島)の方向でオレンジ色に光る発光現象が観測された。
ふだんは夜明けにならなけりないシャコ貝が当日は、えりかりが観測された。

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7日 5時46分 から
(分かる範囲で) 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、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。

地震起きた時間 鳥の光の様で空が赤く
なれ、またコーと地鳴りした。
家で一匹に生活している犬が地震の起る
前にコーと鳴くと揺れかけた。

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 / 月 / 日 時 分 から
(分かる範囲で) 7 年 / 月 / 日 時 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。

地震後(2,3分くらい後)に空が薄明がさく見えました。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、雲のような強い光が、3回光りました。最初は、電柱の電線が切れて、火花などが飛んでるかと思いましたが、何ともなっていないで下。時間は、5時50分前後、20秒間隔くらいに1回ずつ計3回光りました。

地震後も、地鳴りかき? 揺れました。最初横揺れ、それから縦揺れ、方向が南北に揺れたと思います。(5分、揺れは止まりました)

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: 東京都文京区弥生

その日時: 7 年 / 月 / 日 10 時 0 分 から
(分かる範囲で) 7 年 / 月 / 日

その時の天候: 晴

□□□□

経緯

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。

朝7時半頃に起きて、東の空が薄明がさく見えました。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、雲のような強い光が、3回光りました。最初は、電柱の電線が切れて、火花などが飛んでるかと思いましたが、何ともなっていないで下。時間は、5時50分前後、20秒間隔くらいに1回ずつ計3回光りました。

気象異常現象

1)



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：
(分かる範囲で)

その時の天候：

□ □ □ □ □ □

7 年 1 月 5 日 15 時 5 分 から
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。

15時16分 震動が強い。震動の直後、南側はバングラ方向から突風状態の風が吹く。西へと吹く。通町五丁目バングラ方向から外見ると山（須磨浦公園）の方から海（淡路方向）へと電線のような物が移動して見えた。

2)



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：
(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。

・雲が何枚の建つ物に見えるほど、大きく、形はよみが、真ん中に、居、ていた。(前の日に)

・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： 7年1月17日 5時46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。

私の実家の兄(三木市在住)が^{地震の前兆}「何日か前には地震雲をみた」といっていました「なが〜くたなびいた雲」らしいです。

ふつうの地震ではもうこの位で終わるだろうという時間ですべてもおかしくない? まちまちにならず、タンスがたおれ、うごけなした、しました。

案の方からしかも地鳴りかしてきます。今度もそうでした。

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) 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。

明石 地震後に明石大橋付近
黄色い霧のようなものが
かかっていた。

地震の起る前後に異常な
しい霧が下た。
(海上に)

月の様子

1)

郵便はがき



119 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 井御中

おところ：〒

お電話：

目撃・体験現場地名：六甲アイランド

その日時： 17年1月16日 時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日 夜

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。

月の色がいつもと違った。
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



119 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：海の中

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。

月が赤っぽかった。
16日の夜、小さな地震が
あった

地下水関係

1)



〒 113-0001

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

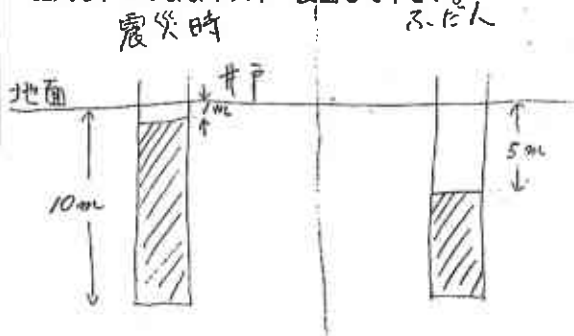
その日時: 7年1月 日 時 分 から
(分かる範囲で) 7年2月5日頃

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。



震災時 ふだん

2)



郵便はがき
〒 113-0001

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: 同僚所

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。

井戸水の水位は低下が11月上旬から
12月上旬にほぼほとんどなくなった。
1月17日以降、井戸水は全くなり、
その状態は今も続いている。
試しに5分、井戸を満水状態とし
(水路が水で入って) 試しに1分
半ほどで空になった。

地下水関係

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：〒

お名前：
お電話：

目撃・体験現場地名：自宅

その日時： 7年/月3日 時 分 から
(分かる範囲で) 7年/月5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。

正月に洗たく水(井戸水)が茶色に濁りました。2〜3日しておとり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



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：〒

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
(分かる範囲で) 7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 地震の1週間前ごろから、加工場(乾海苔)にネズミ上皿があらわれ地震の前日には姿を消した。

⑥ 74年の12月末より井戸水が例年以上に濁る春ごろまでは十分な水量があった。

不
行

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 研
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)

その時の天候:

□□□□

7年/月/日 5時15分頃 から
年 月 日 地震の時
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 観(録) 窓の揺れ方の特徴
⑥ 観(録)

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 研
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。

父の部屋
はりの下にある本棚はどの部屋も倒れかけた。
はり
たおれた(動いていない) たおれた

見取図

横からみると

震動の様子

3)



郵便はかご

□ □ □ - □ □

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： 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。

地震の時の揺れ方が、まず最初の上
にとんと言う音とともに大きく揺れました。
家具は倒れませんでした。南北に
動きました。（コア）は10cm 南北に
動いていました。

4)



郵便はかご

□ □ □ - □ □

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 茂佐中

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、家具は東西に倒れ
た。南北の空間は、タンスや人が
倒れなかった。

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： H.7年 1月17日 5時46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。

縦揺れのおと東西に揺れた。

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 共同付宅10階建の7階部
構造 RC造

その日時： 7年 1月17日 5時46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。
- ⑤ 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〕

家具等の動きから東向きへ
被害体はほとんどなし、什器類が飛び

出し、2階割れはなし、
その後の余震で、建物の壁面に1cm程度の(中)
たけ30cm (左に引きつりつつ)が伸びた、
(築1年建物)の全壊

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 石 御中

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名: 自宅の自宅

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。

私は当時2階の自宅に居て居た時、大きな音がして、天井の音がして「ゴーン」という地鳴りが目撃されたと思っ
ます。目撃された瞬間、その音がしばらく続いたと思
います。

テレビやラジオが壊れておりましたし、オーディオも壊れておりました。

2)



郵便はがき

1 1 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
佃研究室 石 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: 97年1月16日17時 分頃 から
(分かる範囲で) 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、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、雲が空を覆っていた。南の方角にあった。

(6) 地震の時、まず「ゴーン」という地鳴りがして、ドンと下から突き上げる震動があり、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 様
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 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。

- ⑥ 大震災直前に大きな地鳴りが「ゴォー」として、小刻みな揺れを最初に感じた。
- ⑥ 過去に体験した地震はすべし「ゆせゆせ」という感じでしたが、大震災以降の余震は「ダダッ」とバツルな揺れだった。
- ⑤ 駅に住みついた。多数の小地震前からいなくなった。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 様
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: 96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、普段どおり

□□□□

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2:30に床にいたので、普段だとしたら一度も目がさめないのですが、この日に限って5:44(まくり元の時計)に目が覚めました。おかしな静けさの中、「ゴォー」という音がして、後ほど、床全体を大きな音が包んで、思いっきり左右に揺るような地震がきました。眠りが浅い方なので、普段から物音がしたとしても目がさめてしまうので、この日、5:44に目が覚めたのは、予震があったからだと思います。

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
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：
□□□□

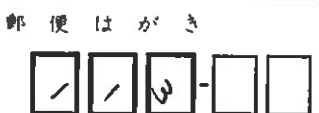
阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (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。

隣の猪名川町でふだんに地震が
おこっていた

2)



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： 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。

特に夜中に
おこる地震が
おこる
隣の猪名川町でふだんに地震が
おこっていた

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
佃研究室 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6分 から
(分かる範囲で) 1995年1月17日 5時47分
その時の天候: 雨 晴 曇 雪

- 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。

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
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: 47年/月/6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。

前日に かなり地震があったので
午後から2回 体に感じるものがあり
おとから考えると大震災の前兆のようですね

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

おとところ

番名前
番電話

目撃・体験現場地名: 淡路島

その日時: 7年1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。

平成6年10月頃から異常にイサが釣れ出した。地震が起こる数分前「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 彦 行

おとところ:

番名前:
番電話:

目撃・体験現場地名: マンション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。

(2)について...2日前的日にフリに行、たがせったい金銭はるがためにほとんど釣れなかったほか人もそうだった。ほくの買っている金釣り雑誌には、そのあたりの金釣り場はどこでもとらたたらしい
(6)について、家具は下に足のおぶ物はおかされてい

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 斎御中

おところ:

お名前:
お電話:

目撃・体験現場地名:

その日時: 95年/月/日 時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日

その時の天候: (曇り) 10日頃~15日頃迄.

□□□□

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。

私は 漁業組合の専務としているが、漁師の話を聞いた所、1月の10日頃から 青森の場所では、11日頃のヒラメが 沢山 出たと。ウマコ(由良の漁師)が 沢山 出たと。何れも不思議だかと 漁師内で 話をしていて 聞いて 産地と する 漁師の口より 由良港の近くで 地面が 何やら あらゆる 出ていて 何かと 話し合っていたと。この生感で 昨日の朝 見上りに 登っていた 漁師の 一晩 海面の上に 虹が 出たといっていた。その 漁師の 所不詳ですか。この 様な 現象は 始めてと 言っていました。

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: 西淡町阿那賀沖

その日時: 7年/月/6日 時 分 から
(分かる範囲で) 年/月/7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。

聞いた話なのですが、
昨日に魚がよく釣れ、地震の少し前、
ウマコが大量にとれた。

動物異常(犬・猫)

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。

我家の飼犬は、夜ほいほいほいしたのたのた
地震の前兆は、よく遠くまで、しるべ
鳴きやまなかった。

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

おとところ

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、いつもはネコが、4~5匹
いるのに、1週間ぐら前から
急に、いなくなつた。そして、1月17日
地震にあつた。それから2週間ぐら
いして、また、ネコもどつて
きた。

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: 家の台所・居間

その日時: 94年12月 日 時 分 から
(分かる範囲で) 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。

家で飼っている犬が、地しん
の2ヶ月ぐらい前から台所やたこの
をひいていた。ふだんはゴロゴロ
しているおとなしい犬です。特に痛
します。半年ぐらいにたかたか
最近またしています。そんな時、ふ
と11時おかし、机をゆらす、とておかし

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: 7年1月16日 20時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日 時

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。

朝の夜犬の不思議な泣き方をした。
泣く泣くと今とかない事
この朝の犬の悪夢の泣きと思った。
地震の後も庭の土を下の下に踏み
落さず王が近く、平常に11330
2週間位日記に思いつく。

動物異常(犬・猫)

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 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1月17日 時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日 5時頃

その時の天候: (霧月)
□□□□ 月が出ていたの、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、このままポストへ投函して下さい。

猫(メス・7才)。ふだんはおとなしく
めったに鳴かない。1/17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、
(ふん便)。
怒りながら、洗たくをしていたら、地割りが
して、家ごと空中にほうり投げられた。
今はまだ、静かなネコに戻っています。



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 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: 平成7年1月/日 時 分 から
(分かる範囲で) 平成7年 月 日

その時の天候: 3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、こ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
どりか、(木の枝にりん、やみかんをさして
いる)お正月頃から来なくなっていた。
いつも3匹いる野良猫がお正月
頃から、さっぱり姿を見せなくなっ
ていた。地震後も姿を見せず、姿を見
る様になったのは、一か月以上もたっ
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

目撃・体験現場地名: 須賀池公園

その日時: 7年 月 日 時 分 頁
(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。

公園にいるカラスが、2~3羽、
貝がトコトコ、
のらぬにもいけなくて。

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

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。

お正月の過ぎで気が付いたことです。お天候の良い日は雀の鳴いて 天気を知らせてくれるのですが、全然姿が見えなくなっていた。むしろ鳴き声も聞かなくなっていた。

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
佃研究室 行

おところ

お名前
お電話

目撃・体験現場地名 神奈川区

その日時: 平成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: 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。

毎朝自宅の周囲の鳥が泣く鳴いて
いた。無数の鳥が毎日一日も違
と見せなかった。地震発生後
一週内経てそのお見舞い度で
来た。
地震発生前数日鳥鳴きが
多くなった。

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
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、同じ市に居住する、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。その人の家には鶏が数羽いるようで、地震当日にはいた産む卵をひとつも産まず、度々隅に歩くような集まり、動かなかったそうです。その先生は、鶏が病気になるかと思ったら、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
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: 茨路島 一宮町

その日時: 7年/月/7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。

地震数日前よりねずみがい
いなく(が)り。1ヶ月ほどには出て
きた。この話は何人にも聞かれた。
冷蔵庫のトアが全部開き
中の物が飛び出していた。

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

その時の天候:

□ □ □ □ □ □

ネズ

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すがが5かた。
ふだんは1.2かた走っているのが15日
から1かた、ふだんより多いかんがし
16日の夜には1かたも走っているよすが
がなかった。

動物異常(ネズミ)

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: 神代町須磨区

その日時: 7年/月/5日 9時00分頃 から
(分かる範囲で) 年/月/5日/0:00 まで
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。

震災の2日前天井のおすみか-騒ぎ出し異常なホ
チ-チ-と鳴き天井裏に何匹ぬすみが集まっ
のかと思うほど99く鳴いて騒ぐので気味か
悪かたのですからその日1時間程騒いで急に
水を打た様に静かになり震災までコリと音
していませんでした。(ふだんはときたま走音かす
程度で鳴き声をしていません)

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
17p 中

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。

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

動物異常(ネズミ)

5)



郵便はがき

□ □ □ - □ □

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: H. 7年1月12日 時 分 から
(分かる範囲で) H. 7年1月17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。

ねずみなどがいなくなりました。畑や合戸などでみかけていたのか1週間ほどまえぐらいから様子がみられなくなりました。今からおもえば動物などはどんなことにびっくりするのかと感ずるこの頃で

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
街中

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。

家で地震の2,3ヶ月ほど前から、ネズミが大発生した。

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: 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。

94の春 竹やぶの竹に花が咲き、竹が立ち枯れ
いた。地震の頃には、敷地の竹が9割程枯れ
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 170中

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: 6年8月/日 時 分 から
(分かる範囲で) 6年11月20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。

砂糖や、お菓子等、甘い物と、落し
いびいのに、ありが、出ました。
目についたら、殺蟻剤等、何度も
退治しましたが、朝起きると、毎日の
様々、行列を作り、出てきました。
こういうのは、初めてでした。

動物・植物異常(虫など)

3)



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: 子内

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

その時の天候: 晴れ

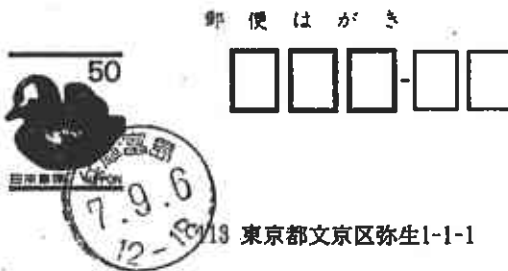
阪神淡路大震災で被害に遭われ、不自由な生活を送っておられる方々に、心からお見舞いを申し上げます。この地震の前兆現象や異常現象について、お気づきの事をぜひお知らせください。

- (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。

真冬のワカエルが外に出ている。

4)



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: ~~東京都文京区弥生1-1-1~~

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。

虫が: できていた 7つが夕暮が
11月、12月にも 土の中にいるが
1月17日も 土の外に出ていた。

電波受信異常

1)



〒 113-0011

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: 117年1月16日 時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日

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月16日 ビデオを再生しては、画面の横方向に白く激しいノイズがはいて、見る事ができず、1つのビデオの再生が完了したとき、翌日の夜に地震が起きた。その後、同じように再生しては、特に異常がなく、そのノイズは地震の影響によるものと感じられた。

2)



郵便はがき

〒 113-0011

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: '6年8月頃 時 分 から
(分かる範囲で) 年 月 日

その時の天候: 曇り
[A] [B] [C] [D] [E] [F]

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。

阪神淡路大震災の発生から約20年前からテレビ受信障害が出現しました。内容は、特異なノイズが画面の横方向に流れたり、画面がぼやけたり、画面が白くノイズがはいて、見る事ができず、1つのビデオの再生が完了したとき、翌日の夜に地震が起きた。その後、同じように再生しては、特に異常がなく、そのノイズは地震の影響によるものと感じられた。

電気機器異常

1)

郵便はがき



1 1 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

佃研究室 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。

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
(分かる範囲で) 年月日

その時の天候：
□□□□

地震の少し前から、家のテレビのリモコンがどうしてもききにくくなって、地震の後には、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

佃研究室 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。

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
(分かる範囲で) 7年1月7日

その時の天候：
□□□□

(5) 当日の夜から、おちつきがなかった。
(同じ場所で、じっとしていられない、家と庭を、ひっきりなしに出入りする。急に人恋しそうに、人のそばに寄ってまたりて)

(6) ビデオの異常。(地震から1~2ヶ月程前より)
・リモコンのまきが悪くなった
・録画画面にノイズが入る他、ビデオに関しては、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10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。

11月17日の阪神大震災の起る3ヶ月前程前から家のドアが糸帯まらなくなったり、家の基礎が亀裂が入ったり、その周囲の土間コンクリートも同様に亀裂を走るなどした。私の家は大牟田市の造成地、ニュータウン内にありましたが、造成後25年経っておりまわりの土壌が硬い泥下コンクリートが硬く硬い。私か思うに微動が地震前兆に続いていたので、何かと思われ。

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
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) 1995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、ゆっくり先の方からこまれる様に止まらずに下がっていった。(水平にしても、先を少し上げてても)

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。今でも一日一回測っているが異常