

# 医療法人誠人会 与田病院

泉南郡岬町多奈川谷川1849-11

## 【震度情報】

震度 5弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人生長会 阪南市民病院

阪南市下出 17

## 【震度情報】

震度 4

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人交詢医会

## 大阪リハビリテーション病院

阪南市自然田940番地

### 【震度情報】

震度 5弱

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起こりそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人泉南玉井会 玉井病院

阪南市下出492番地

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 和泉南病院

泉南市馬場二丁目38番14号

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人白水会 紀泉病院

泉南市新家4296

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人白卯会 白井病院

泉南市新家 2776

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人晴心会 野上病院

泉南市樽井一丁目2番5号

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 功徳会泉南 泉南大阪晴愛病院

泉南市中小路二丁目 1860 番地

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 功徳会 大阪晴愛病院

泉南市新家3469番地1

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会福祉法人恩賜財団済生会支部

## 大阪府済生会新泉南病院

泉南市りんくう南浜3番7

### 【震度情報】

震度 6弱

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 佐野記念病院

泉佐野市中町二丁目4番28号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人桂信会 羽原病院

泉佐野市羽倉崎一丁目1番4号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 水間病院

貝塚市水間 5 1 番地

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱した など）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人慈薰会 河崎病院

貝塚市水間244番地

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人三和会 永山病院

泉南郡熊取町大久保東一丁目1番10号

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 楓こころのホスピタル

泉佐野市中庄1025番地

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人亀廣記念医学会 関西サナトリウム

泉佐野市市場西 3-9-28

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# りんくう永山病院

泉佐野市りんくう往来南2番3

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人良秀会 泉南藤井病院

泉佐野市上瓦屋14番地の7

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人定生会 谷口病院

泉佐野市大西一丁目 5 番 20 号

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# りんくう総合医療センター

泉佐野市りんくう往来北2番地の23

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人爽神堂 七山病院

泉南郡熊取町七山二丁目2番1号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人和泉会 和泉丘病院

和泉市久井町1286番地

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人桐葉会 木島病院

貝塚市森892番地

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人永和会 こころあ病院

貝塚市森497番地

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人康生会 泉佐野優人会病院

泉佐野市湊四丁目 5 番 17 号

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人徳洲会 東佐野病院

大阪府泉佐野市鶴原969番1

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 青松記念病院

泉佐野市上瓦屋 876 番地の 1

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人田村会 貝塚中央病院

貝塚市橋本1000番地

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人聖志会 渡辺病院

岸和田市土生町 7 7 番地

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱した など）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人和気会 新生会病院

和泉市松尾寺町113

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 坂根病院

岸和田市下松町 1 3 4 4 番地の 3

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人宝山会 小南記念病院

岸和田市土生町五丁目11番16号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人快生会 貝塚記念病院

貝塚市新町11番5号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人ラポール会 青山第二病院

河内長野市喜多町192番地の1

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人大植会 葛城病院

岸和田市土生町二丁目33番1号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人聖和錦秀会 阪和いづみ病院

和泉市あゆみ野1丁目7番1号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人利田会 久米田病院

岸和田市尾生町 6 丁目 12-31

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人生登会 てらもと医療リハビリ病院

河内長野市喜多町14番地の1

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 積善会 高橋病院

貝塚市堀一丁目16番6号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人孝仁会 澤田病院

河内長野市長野町7番11号

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 市立貝塚病院

貝塚市堀三丁目10番20号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人えいしん会

## 岸和田リハビリテーション病院

岸和田市上松町2丁目8番10号

### 【震度情報】

震度 6 強

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起こりそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人弘生会 老寿やすらぎ病院

河内長野市小山田町379番地の5

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# すぐよか

富田林市大字甘南備 216番地

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会福祉法人寺田萬寿会 寺田萬寿病院

岸和田市南上町一丁目48番5号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 晋救館 和田病院

岸和田市三田町944番地1

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人啓仁会 咲花病院

和泉市のぞみ野一丁目3番30号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使えない
--------	------

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人生登会 寺元記念病院

河内長野市古野町4番11号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人吉栄会 吉川病院

岸和田市池尻町98番地

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 市立岸和田市民病院

岸和田市額原町1001番地

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人貴生会 和泉中央病院

和泉市箕形町六丁目9番8号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人守田会 いぶきの病院

和泉市いぶき野四丁目5番1号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 久米田外科整形外科病院

岸和田市小松里町928番地の1

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人亀井会 亀井病院

岸和田市小松里町966番地

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人良秀会 藤井病院

岸和田市西之内町3番1号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使えない
--------	------

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人新仁会 新仁会病院

和泉市寺田町二丁目 7 番 39 号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人敬任会 南河内おか病院

河内長野市木戸東町1番1号

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪

## 母子医療センター

和泉市室堂町840番地

### 【震度情報】

震度 6弱

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人徳洲会 岸和田徳洲会病院

岸和田市加守町四丁目27番1号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使えない
--------	------

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 一般財団法人成研会 結のぞみ病院

富田林市伏見堂 95

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 独立行政法人国立病院機構

## 大阪南医療センター

河内長野市木戸東町2番1号

### 【震度情報】

震度 5強

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 ふれ愛の杜 みどり病院

岸和田市箕土路町二丁目12番34号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 近畿大学病院

大阪狭山市大野東 377 番地の 2

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人良秀会 泉北藤井病院

堺市南区泉田中 3100 番地の 19

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱した など）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 一般財団法人岸和田農友協会

## 岸和田平成病院

岸和田市春木若松町3番33号

### 【震度情報】

震度 6 強

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人博我会 滝谷病院

河内長野市松ヶ丘中町1453番地

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 和泉市立総合医療センター

和泉市和気町四丁目5番1号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人啓仁会 堀咲花病院

堺市南区原山台2丁7番1号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 阪南会 天の川病院

岸和田市春木大国町 8-4

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人樺本会 樺本病院

大阪狭山市東茱萸木四丁目1151

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人育生会 奥村病院

和泉市府中町三丁目15番3号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 府中病院

和泉市肥子町一丁目10番17号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人穂仁会 聖祐病院

泉北郡忠岡町忠岡北一丁目3番7号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 錦秀会 阪和第一泉北病院

堺市南区豊田 1588 番地の 1

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱した など）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人泉秀会 かわい病院

泉大津市豊中町二丁目6番5号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使えない
--------	------

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人恒進會 泉北陣内病院

堺市南区豊田40番地

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人正清会 金剛病院

富田林市寿町一丁目 6 番 10 号

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人さくら会 さくら会病院

大阪狭山市半田 5-2610-1

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 泉大津市立病院

泉大津市下条町16番1号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会福祉法人 四天王寺福祉事業団

## 四天王寺和らぎ苑

富田林市向陽台一丁目3番21号

### 【震度情報】

震度 6弱

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人正雅会 辻本病院

大阪狭山市池之原二丁目 1128番地の2

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人六三会 大阪さやま病院

大阪狭山市岩室三丁目 216-1

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会

## 富田林病院

富田林市向陽台1丁目3番36号

### 【震度情報】

震度 6弱

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人吉川会 吉川病院

泉大津市春日町2番10号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人河和会 河和会病院

和泉市鶴山台二丁目4番7号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人恒昭会 青葉丘病院

大阪狭山市東池尻一丁目 2198 番 1

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人琴仁会 光生病院

和泉市葛の葉町三丁目3番18号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 宝生会 P L 病院

富田林市大字新堂2204番地

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人恒尚会 兵田病院

大阪狭山市山本東1394-1

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# ベルピアノ病院

堺市西区菱木1丁2343番11

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人穂仁会 原病院

泉大津市東助松町一丁目7番1号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# ベルランド総合病院

堺市中区東山500番地3

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人良秀会 高石藤井病院

高石市綾園一丁目14番25号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人良秀会 高石藤井心臓血管病院

高石市綾園2丁目15番18号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人杏和会 阪南病院

堺市中区八田南之町 277

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 達瑛会 凤胃腸病院

堺市西区上 653-1

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 医進会 高石加茂病院

高石市西取石三丁目23番17号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 富田林田中病院

富田林市旭ヶ丘町958

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人博我会 高石病院

高石市高師浜三丁目3番31号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 堺平成病院

堺市中区深井沢町6番地13

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人紀陽会 田仲北野田病院

堺市東区北野田 707 番地

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱した など）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人藤田好生会 堺フジタ病院

堺市中区深井沢町3347番地

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人頌徳会 日野病院

堺市東区北野田 626 番地

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱した など）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 南堺病院

堺市中区大野芝町292番地

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 堺市立総合医療センター

堺市西区家原寺町1丁1番1号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人暁美会 田中病院

堺市美原区黒山39番10号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人錦秀会 阪和第二泉北病院

堺市中区深井北町3176

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人邦徳会 邦和病院

堺市中区新家町700番1

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人以和貴会 北条病院

堺市北区百舌鳥陵南町一丁77番地の1

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人大泉会 大仙病院

堺市西区北条町一丁2番31号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人春秋会 城山病院

羽曳野市はびきの2丁目8番1号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 地方独立行政法人 大阪府立病院機構

## 大阪はびきの医療センター

羽曳野市はびきの三丁目7番1号

### 【震度情報】

震度 6弱

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起こりそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人養心会 国分病院

柏原市旭ヶ丘四丁目 672 番地

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人ラポール会 青山病院

藤井寺市野中四丁目16番25号

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人好寿会 美原病院

堺市美原区今井380番地

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 堺市立重症心身障害者（児）支援センター

堺市堺区旭ヶ丘中町4丁3番1号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人医仁会 藤本病院

羽曳野市誉田三丁目 15 番 27 号

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 運動器ケア しまだ病院

羽曳野市樺山100番地の1

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 耳原総合病院

堺市堺区協和町四丁465

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人以和貴会 金岡中央病院

堺市北区中村町450番地

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人丹比荘 丹比荘病院

羽曳野市野 164 番地の 1

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人方佑会 植木病院

堺市北区黒土町3002番地5

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人邦英会 寺下病院

松原市岡七丁目 191 番地の 1

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人ラポール会 青山脳神経外科病院

藤井寺市野中二丁目91番地

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人朝日会 朝日会病院

堺市堺区大仙中町2番8号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人紀和会 正風病院

堺市北区新金岡町5丁1番3号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 市立藤井寺市民病院

藤井寺市道明寺二丁目7番3号

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 堺若葉会病院

堺市北区新金岡町4-1-7

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 独立行政法人労働者健康安全機構

## 大阪労災病院

堺市北区長曾根町1179番地の3

### 【震度情報】

震度 6 強

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 独立行政法人国立病院機構 近畿中央呼吸器

## センター

堺市北区長曾根町1180番地

### 【震度情報】

震度 6 強

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人サヂカム会 三国丘病院

堺市堺区榎元町一丁5番1号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人杏林会 金岡病院

堺市北区中長尾町二丁4番3号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 阪南中央病院

松原市南新町三丁目3番28号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# タマダ病院

堺市北区蔵前町2丁15番39号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人徳洲会 松原中央病院

松原市阿保一丁目2番32号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人田中会 田中病院

堺市北区奥本町一丁216番地

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人 垣谷会 明治橋病院

松原市三宅西一丁目 358 番地 3

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 公益財団法人 浅香山病院

堺市堺区今池町三丁3番16号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人徳洲会 松原徳洲会病院

松原市天美東七丁目13番26号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人医真会 医真会八尾総合病院

八尾市沼一丁目 4 1 番地

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱した など）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人敬寿会 吉村病院

松原市別所七丁目5番3号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 市立柏原病院

柏原市法善寺一丁目 7 番 9 号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人清恵会 清恵会三宝病院

堺市堺区松屋町一丁4番地の1

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人慈心会 あびこ病院

大阪市住吉区我孫子三丁目3番20号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人守田会 オリオノ病院

大阪市住吉区遠里小野一丁目1番15号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人橘会 東住吉森本リハビリテーション病院

大阪市東住吉区住道矢田四丁目21番10号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフゲートの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人清心会 八尾こころのホスピタル

八尾市天王寺屋六丁目 5 9 番地

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 錦秀会 阪和病院

大阪市住吉区南住吉 3-5-15

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 錦秀会 阪和記念病院

大阪市住吉区南住吉 3-5-8

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人愛賛会 浜田病院

大阪市平野区瓜破一丁目 6 番 9 号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人寺西報恩会 長吉総合病院

大阪市平野区長吉長原一丁目2番34号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人讃和会 友愛会病院

大阪市住之江区浜口西三丁目5番10号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人恵弘会 正和病院

大阪市平野区瓜破東一丁目5番5号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人五月会 平野若葉会病院

大阪市平野区瓜破二丁目1番19号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人西中医学会 西中病院

大阪市東住吉区湯里五丁目9番6号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使えない
--------	------

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人橘会 東住吉森本病院

大阪市東住吉区鷹合三丁目2番6号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使えない
--------	------

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人豊旺会 共立病院

大阪市平野区長吉出戸七丁目14番13号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 越宗整形外科病院

大阪市住吉区東粉浜3丁目26-6

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会福祉法人愛徳福祉会

## 南大阪小児リハビリテーション病院

大阪市東住吉区山坂5-11-21

### 【震度情報】

震度 6 強

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起こりそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 地方独立行政法人大阪府立病院機構

## 大阪急性期・総合医療センター

大阪市住吉区万代東三丁目1番56号

### 【震度情報】

震度 6 強

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 育生会（社団） 三好病院

大阪市平野区流町四丁目10番10号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人景岳会 南大阪病院

大阪市住之江区東加賀屋一丁目18番18号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 八尾市立病院

八尾市龍華町一丁目3番1号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人三宝会 南港病院

大阪市住之江区北加賀屋二丁目11番15号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人 緑風会 緑風会病院

大阪市平野区背戸口1-18-13

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人貴医会 貴島中央病院

八尾市松山町一丁目4番11号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 帝塚山リハビリテーション病院

大阪市阿倍野区阪南町5丁目15番5号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 東和病院

大阪市東住吉区田辺4-13-15

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 松本病院

大阪市平野区平野東 1 - 8 - 9

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人健友会 帝塚山病院

大阪市阿倍野区帝塚山一丁目12番11号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人松仁会 松井記念病院

大阪市平野区加美西二丁目3番5号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人恵登久会 越川病院

大阪市阿倍野区昭和町四丁目9番1号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人徳洲会 八尾徳洲会総合病院

八尾市若草町1番17号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人山紀会 山本第三病院

大阪市西成区南津守四丁目5番20号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人慈心会 咲洲病院

大阪市住之江区南港中二丁目1番30号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人仁真会 白鷺病院

大阪市東住吉区杭全七丁目11番23号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人桜希会 東朋八尾病院

八尾市北本町二丁目10番54号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人社団日翔会 生野愛和病院

大阪市生野区巽南5丁目7番64号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人はあとふる 八尾はあとふる病院

八尾市美園町二丁目 18 番 1

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人生樹会 渡辺病院

大阪市西成区天下茶屋一丁目15番1号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

## 医療法人せいわ会

### 大阪たつみリハビリテーション病院

大阪市生野区巽南三丁目19番3号

#### 【震度情報】

震度 7

#### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

#### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起こりそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 一般社団法人 津守病院

大阪市西成区津守三丁目5番18号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使えない
--------	------

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人嘉健会 思温病院

大阪市西成区松一丁目1番31号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人相愛会 相原第二病院

大阪市阿倍野区阿倍野筋三丁目12番10号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人康生会 弥刀中央病院

東大阪市友井三丁目2番13号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人豊旺会 啓生病院

大阪市生野区田島六丁目4番1号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人杏樹会 杏林記念病院

大阪市西成区天下茶屋一丁目18番24号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 貴島会 貴島病院本院

八尾市楽音寺三丁目 33 番地

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱した など）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人生樹会 浦上病院

大阪市西成区天下茶屋北二丁目 5 番 15 号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 奥野病院

大阪市阿倍野区天王寺町北二丁目 31 番 4 号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 大阪鉄道病院

大阪市阿倍野区松崎町一丁目2番22号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 大阪公立大学医学部附属病院

大阪市阿倍野区旭町一丁目 5 番 7 号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人穗翔会 村田病院

大阪市生野区田島四丁目2番1号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 大阪社会医療センター付属病院

大阪市西成区萩之茶屋1丁目11番6号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人ダイワ会 大和中央病院

大阪市西成区長橋一丁目2番7号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人弘仁会 まちだ胃腸病院

大阪市西成区山王一丁目1番15号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人正啓会 西下胃腸病院

大阪市天王寺区北河堀町4番15号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人愛壽会 愛壽記念病院

大阪市西成区長橋三丁目 6 番 4 5 号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会福祉法人恩賜財団

## 大阪府済生会泉尾病院

大阪市大正区北村三丁目4番5号

### 【震度情報】

震度 7

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起こりそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 大楠病院

大阪市生野区舎利寺 2-10-14

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人朝日会 朝日生野病院

大阪市生野区生野東三丁目3番23号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療福祉生活協同組合おおさか

## 東大阪生協病院

東大阪市長瀬町一丁目7番7号

### 【震度情報】

震度 6 強

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起こりそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人相生会 相生病院

大阪市生野区生野西三丁目2番5号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人聖和錦秀会 阪本病院

東大阪市西上小阪7番17号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人同友会 共和病院

大阪市生野区勝山南四丁目16番10号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会福祉法人四天王寺福祉事業団

## 四天王寺病院

大阪市天王寺区大道一丁目4番41号

### 【震度情報】

震度 6 強

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人芥川会 芥川病院

大阪市生野区勝山南四丁目4番18号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 のぞみ会 新大阪病院

大阪市生野区田島一丁目16番6号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人アエバ会 アエバ外科病院

大阪市生野区勝山南四丁目6番5号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 多根第二病院

大阪市港区築港三丁目4番25号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人育和会 育和会記念病院

大阪市生野区巽北三丁目20番29号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人仁風会 牧野病院

東大阪市太平寺一丁目9番26号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人警和会 第二大阪警察病院

大阪市天王寺区烏ヶ辻2丁目6番40号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会福祉法人

## 石井記念愛染園附属愛染橋病院

大阪市浪速区日本橋五丁目16番15号

### 【震度情報】

震度 7

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人優心会 優心会厚生病院

大阪市生野区小路東四丁目13番22号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人貴和会 生野中央病院

大阪市生野区中川五丁目4番2号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 渡辺会 渡辺病院

東大阪市四条町 5 – 2

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人彰療会 大正病院

大阪市大正区三軒家東五丁目5番16号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人社団 湯川胃腸病院

大阪市天王寺区堂ヶ芝2-10-2

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人社団丸山会 八戸の里病院

東大阪市下小阪三丁目16番14号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人若弘会 若草第一病院

東大阪市若草町1番6号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 吉栄会 吉栄会病院

大阪市生野区小路二丁目14番5号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人竹村医学研究会（財団）

## 小阪産病院

東大阪市菱屋西3丁目6-8

### 【震度情報】

震度 6 強

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起こりそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人同仁会 松崎病院

大阪市生野区新今里七丁目4番8号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 早石会 早石病院

大阪市天王寺区筆ヶ崎町2番75号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人寿山会 喜馬病院

東大阪市岩田町四丁目2番8号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 大阪赤十字病院

大阪市天王寺区筆ヶ崎町5番30号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# ほくとクリニック病院

大阪市大正区三軒家西一丁目18番7号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 大阪府立中河内救命救急センター

東大阪市西岩田三丁目4番13号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 地方独立行政法人 市立東大阪医療センター

東大阪市西岩田三丁目4番5号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人脳神経外科 日本橋病院

大阪市中央区高津 3-2-22

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人寿会 富永病院

大阪市浪速区湊町一丁目4番48号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 公道会病院

大阪市東成区大今里南五丁目4番9号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 独立行政法人 地域医療機能推進機構

## 大阪みなと中央病院

大阪市港区磯路1丁目7-1

### 【震度情報】

震度 7

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人風早会 外科野崎病院

大阪市東成区深江南二丁目20番15号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 多根脳神経リハビリテーション病院

大阪市港区南市岡一丁目1番45号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人財団厚生会 高津病院

大阪市中央区瓦屋町三丁目2番7号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 多根総合病院

大阪市西区九条南一丁目 12 番 21 号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# なにわ病院

大阪市浪速区幸町二丁目3番11号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 原田病院

大阪市中央区島之内2丁目17番15号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 枚岡病院

東大阪市出雲井本町3番25号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人恵生会 恵生会病院

東大阪市鷹殿町20番29号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人飯島会 産科婦人科飯島病院

大阪市中央区島之内二丁目15番4号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人寿楽会 大野記念病院

大阪市西区南堀江一丁目26番10号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人野中会 東成病院

大阪市東成区大今里西二丁目7番17号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人孟仁会 東大阪山路病院

東大阪市稻葉一丁目 7 番 5 号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人 明生会 明生第二病院

大阪市東成区東小橋一丁目19番20号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人朋愛会 朋愛病院

大阪市東成区大今里一丁目25番11号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 吉川病院

大阪市西区九条南三丁目 29番14号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人中本会 中本病院

大阪市東成区中道四丁目13番12号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人仁志会 西眼科病院

大阪市東成区中道四丁目14番26号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 特定医療法人仁生会 内藤病院

大阪市西区九条一丁目15番23号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人日新会 日新会病院

大阪市西区新町四丁目4番8号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人徳洲会 東大阪徳洲会病院

東大阪市菱江三丁目 6 番 11 号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 矢木脳神経外科病院

大阪市東成区東今里二丁目12番13号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人藤井会 石切生喜病院

東大阪市弥生町18番28号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人藤井会

## 藤井会リハビリテーション病院

東大阪市弥生町17番6号

### 【震度情報】

震度 6 強

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起こりそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人河内友紘会 河内総合病院

東大阪市横枕1番31号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人清和会 ながはら病院

東大阪市長田西四丁目3番13号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 独立行政法人国立病院機構

## 大阪医療センター

大阪市中央区法円坂二丁目1番14号

### 【震度情報】

震度 6 強

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人大道会 森之宮病院

大阪市城東区森之宮二丁目1番88号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会福祉法人大阪暁明館 大阪暁明館病院

大阪市此花区西九条5丁目4番8号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 地方独立行政法人大阪府立病院機構

## 大阪国際がんセンター

大阪市中央区大手前3丁目1番69号

### 【震度情報】

震度 6 強

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起こりそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人義方会 大津病院

大阪市此花区西島二丁目1番15号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人燐恵会 首藤病院

大阪市福島区野田五丁目18番16号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人大道会 ボバース記念病院

大阪市城東区東中浜一丁目6番5号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人啓信会 大阪整形外科病院

大阪市福島区大開四丁目3番61号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人有光会 サトウ病院

大阪市城東区東中浜一丁目2番23号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 一般財団法人 住友病院

大阪市北区中之島五丁目3番20号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人正和会 新協和病院

大阪市鶴見区今津南一丁目5番8号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 国家公務員共済組合連合会 大手前病院

大阪市中央区大手前一丁目5番34号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 藍の都脳神経外科病院

大阪市鶴見区放出東二丁目21番16号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 城東中央病院

大阪市城東区鳴野西五丁目13番47号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 独立行政法人地域医療機能推進機構

## 大阪病院

大阪市福島区福島四丁目2番78号

### 【震度情報】

震度 7

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起こりそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人藤田会 フジタ病院

大阪市福島区吉野二丁目10番11号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人津樹会 城東病院

大阪市鶴見区放出東二丁目11番22号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 関西電力病院

大阪市福島区福島 2-1-7

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# えびえ記念病院

大阪市福島区海老江二丁目1番36号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人明生会 明生病院

大阪市都島区東野田町二丁目4番8号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人明生会 明生記念病院

大阪市都島区東野田町2-8-12

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人尽生会 聖和病院

大阪市都島区中野町一丁目 7 番 3 2 号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人正和会 協和病院

大阪市都島区東野田町五丁目2番25号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人伯鳳会 大阪中央病院

大阪市北区梅田 3-3-30

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人渡辺医学会 桜橋渡辺病院

大阪市北区梅田二丁目4番32号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人正正会 分野病院

大阪市都島区東野田町五丁目3番3号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人愛仁会 千船病院

大阪市西淀川区福町三丁目2番39号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人博悠会 名取病院

大阪市西淀川区大野二丁目1番32号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人有隣会 東大阪病院

大阪市城東区中央一丁目7番22号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

## 社会福祉法人恩賜財団済生会支部

### 大阪府済生会大阪北リハビリテーション病院

大阪市北区大淀南2丁目2番51号

#### 【震度情報】

震度 7

#### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

#### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療福祉生活協同組合おおさか

## コープおおさか病院

大阪市鶴見区鶴見三丁目6番22号

### 【震度情報】

震度 7

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人盛和会 本田病院

大阪市鶴見区鶴見4-1-30

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人桜希会 東朋病院

大阪市都島区都島南通二丁目8番9号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人仁和会 和田病院

大阪市鶴見区横堤三丁目10番18号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人藤井会 大東中央病院

大東市大野 2-1-11

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 公益財団法人田附興風会

## 医学研究所北野病院

大阪市北区扇町二丁目4番20号

### 【震度情報】

震度 7

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起こりそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人恵彰会 三和病院

大阪市鶴見区安田一丁目8番3号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人誠真会 関目病院

大阪市城東区関目二丁目13番13号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会福祉法人恩賜財団

## 大阪府済生会野江病院

大阪市城東区古市1丁目3番25号

### 【震度情報】

震度 7

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 大阪市立総合医療センター

大阪市都島区都島本通2丁目13-22

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 康和会 苗加病院

大阪市西淀川区姫里二丁目17番21号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会福祉法人恩賜財団済生会支部

## 大阪府済生会中津病院

大阪市北区芝田二丁目10番39号

### 【震度情報】

震度 7

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会福祉法人大阪福祉事業財団 すみれ病院

大阪市城東区古市一丁目20番85号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人仁泉会 阪奈病院

大東市寺川1-1-31

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人若弘会

## わかくさ竜間リハビリテーション病院

大東市大字竜間 1580

### 【震度情報】

震度 5 強

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人行岡医学研究会 行岡病院

大阪市北区浮田二丁目2番3号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人愛祥会 愛記念病院

大阪市西淀川区柏里一丁目14番13号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 徳洲会 野崎徳洲会病院

大東市谷川二丁目10番50号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 公益財団法人淀川勤労者厚生協会

## 附属西淀病院

大阪市西淀川区野里三丁目5番22号

### 【震度情報】

震度 7

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人京昭会 ツヂ病院

大阪市都島区都島北通1-22-6

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人協和会 加納総合病院

大阪市北区天神橋七丁目5番15号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 大阪整肢学院

大阪市北区中津二丁目2番22号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人新明会 神原病院

大阪市都島区高倉町一丁目10番5号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# おおさかグローバル整形外科病院

大阪市城東区関目6丁目15番30号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人真心会 真心会病院

大阪市旭区新森二丁目24番20号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 牧リハビリテーション病院

門真市三ツ島三丁目 6 番 34 号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人真美会 大阪旭こども病院

大阪市旭区新森四丁目13番17号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人清水会 鶴見緑地病院

守口市南寺方南通 3 丁目 4 番 8 号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

公益財団法人  
大阪労働衛生センター第一病院

大阪市西淀川区御幣島六丁目2番2号

【震度情報】

震度 7

【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人清翠会 牧病院

大阪市旭区新森七丁目10番28号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人松仁会 明徳病院

大阪市旭区生江一丁目3番26号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 和幸会 阪奈サナトリウム

四條畷市上田原 613 番地

## 【震度情報】

震度 5 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱した など）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人永寿会 福島病院

大阪市旭区千林二丁目4番22号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 北大阪医療生活協同組合 十三病院

大阪市淀川区木川西三丁目4番15号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人祐生会 城北みどりヶ丘病院

大阪市旭区生江3丁目11番11号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 大阪市立十三市民病院

大阪市淀川区野中北2丁目12番27号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 関西医科大学総合医療センター

守口市文園町10番15号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人蒼生会 蒼生病院

門真市大字横地 596 番地

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人河北会 河北病院

寝屋川市河北東町19番1号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人藤仁会 藤立病院

大阪市旭区大宮五丁目4番24号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 宗教法人 在日本南プレスビテリアン

## ミッショント 淀川キリスト教病院

大阪市東淀川区柴島1丁目7番50号

### 【震度情報】

震度 7

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人協和会 北大阪病院

大阪市淀川区西宮原二丁目7番17号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 淀川平成病院

大阪市東淀川区東中島 6 丁目 9 番 3 号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 大阪回生病院

大阪市淀川区宮原一丁目 6 番 10 号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 東淀川病院

大阪市淀川区三国本町三丁目18番3号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人孟仁会 摂南総合病院

門真市柳町1番10号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医誠会病院

大阪市東淀川区菅原六丁目2番25号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 革島病院

大阪市淀川区西三国 2 丁目 7 番 1 号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人正幸会 正幸会病院

門真市中町11番54号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 貴生病院

大阪市淀川区西三国一丁目18番4号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人 信愛会

## 駿生会脳神経外科病院

四條駿市中野本町28番1号

### 【震度情報】

震度 6弱

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# パナソニック健康保険組合 松下記念病院

守口市外島町5番5号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 大阪脳神経外科病院

豊中市庄内宝町二丁目 6 番 23 号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人愛泉会 愛泉会病院

守口市八雲中町二丁目4番26号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人成仁会 成仁会病院

大阪市東淀川区豊里七丁目19番27号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人弘道会 萱島生野病院

門真市上島町22番11号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人彩樹 守口敬仁会病院

守口市八雲東町二丁目47番12号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人西浦会（財団） 京阪病院

守口市八雲中町三丁目13番17号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 若葉会 淀川若葉会病院

大阪市東淀川区豊新5-15-25

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 藤井会 北河内藤井病院

四條畷市岡山東3丁目1番地6号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人篤友会 坂本病院分院

豊中市庄内東町三丁目19番36号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人豊済会 小曾根病院

豊中市豊南町東二丁目6番4号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 菊秀会 皐月病院

吹田市寿町二丁目 7 番 24 号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱した など）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人 愛仁会 井上病院

吹田市江の木町16番17号瀧川ビル

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 一般財団法人大阪府結核予防会

## 大阪複十字病院

寝屋川市打上高塚町3番10号

### 【震度情報】

震度 6弱

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使えない
--------	------

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人甲聖会 甲聖会紀念病院

吹田市江の木町 7 番 1 号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人弘道会 守口生野記念病院

守口市佐太中町六丁目17番33号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人ダイワ会 大和病院

吹田市垂水町三丁目22番1号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会福祉法人恩賜財団

## 大阪府済生会吹田病院

吹田市川園町1番2号

### 【震度情報】

震度 7

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人長尾会 ねや川サナトリウム

寝屋川市寝屋川公園2370番地6

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人和敬会 寝屋川南病院

寝屋川市高柳一丁目1番17号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人一祐会 藤本病院

寝屋川市八坂町2番3号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人山弘会 上山病院

寝屋川市秦町15番3号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人道仁会 道仁病院

寝屋川市仁和寺本町三丁目9番6号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 松島病院

寝屋川市八坂町23番21号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人大慶会 星光病院

寝屋川市豊野町14番5号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人協仁会 小松病院

寝屋川市川勝町11番6号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人和敬会 星田南病院

交野市藤が尾三丁目 5 番 1 号

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人康生会 豊中平成病院

豊中市原田中一丁目16番18号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 康生会 平成記念病院

豊中市原田中一丁目16番45号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人北斗会 さわ病院

豊中市城山町一丁目9番1号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人松柏会 榎坂病院

吹田市江坂町 4-32-1

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人曾根会 曾根病院

豊中市曾根東町三丁目2番18号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 摂津ひかり病院

摂津市鳥飼八防二丁目3番8号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人藏春堂 小西病院

豊中市曾根東町二丁目9番14号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人毅峰会 青樹会病院

寝屋川市緑町47番7号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人篤友会 千里山病院

豊中市東寺内町5-25

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人全心会 寝屋川ひかり病院

寝屋川市石津元町12番20号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 市立吹田市民病院

吹田市岸部新町5番7号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 東香里第二病院

枚方市高田二丁目28番30号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 国立研究開発法人

## 国立循環器病研究センター

吹田市岸部新町 6 番 1 号

### 【震度情報】

震度 6 強

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起こりそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 東香里病院

枚方市東香里一丁目 24 番 34 号

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人協和会 協和会病院

吹田市岸部北一丁目24番1号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人 弘道会 寝屋川生野病院

寝屋川市日新町2番8号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人医誠会 摂津医誠会病院

摂津市南千里丘1番32号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人京優会 北摂三木病院

吹田市岸部中4丁目25番6号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人真正会 真正会病院

豊中市北桜塚三丁目 7 番 30 号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 関西医科大学香里病院

寝屋川市香里本通町8番45号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人千里厚生会 千里丘中央病院

摂津市千里丘一丁目11番31号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 若葉会 昭和病院

摂津市昭和園11番29号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人若葉会 豊中若葉会病院

豊中市東豊中町五丁目13番18号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 独立行政法人国立病院機構

## 大阪刀根山医療センター

豊中市刀根山五丁目1番1号

### 【震度情報】

震度 6 強

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人（社団）有恵会

## 香里ヶ丘有恵会病院

枚方市香里ヶ丘5丁目8番1号

### 【震度情報】

震度 6弱

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会福祉法人恩賜財団済生会支部

## 大阪府済生会千里病院

吹田市津雲台一丁目1番6号

### 【震度情報】

震度 6 強

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人信愛会 交野病院

交野市松塚39番1号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人徳洲会 吹田徳洲会病院

吹田市千里丘西21-1

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人篤友会

## 関西リハビリテーション病院

豊中市桜の町三丁目11番1号

### 【震度情報】

震度 6弱

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人毅峰会 吉田病院

枚方市北中振三丁目8番14号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人恵仁会 田中病院

茨木市東奈良三丁目 16 番 31 号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 市立豊中病院

豊中市柴原町四丁目14番1号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人大寿会 大寿会病院

枚方市伊加賀西町4 7番1号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人彩樹 豊中敬仁会病院

豊中市少路1-8-12

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人松徳会 松谷病院

枚方市津田西町一丁目29番8号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 関西メデイカル病院

豊中市新千里西町一丁目1番7の2号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 大阪市立弘済院附属病院

吹田市古江台六丁目2番1号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人讃高会 高井病院

枚方市津田西町一丁目37番8号

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人マックシール 翼病院

池田市天神一丁目5番22号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会福祉法人 枚方療育園

枚方市津田東町二丁目1番1号

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 独立行政法人 地域医療機能推進機構

## 星ヶ丘医療センター

枚方市星ヶ丘四丁目8番1号

### 【震度情報】

震度 5強

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起きたりそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人和倉会 サンタマリア病院

茨木市新庄町13番15号

## 【震度情報】

震度 7

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人協和会 千里中央病院

豊中市新千里東町一丁目4番3号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人成育会

## なりもとレディースホスピタル

枚方市岡東町14-28

### 【震度情報】

震度 6弱

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人中屋覚志会 津田病院

枚方市津田北町三丁目30番1号

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 地方独立行政法人大阪府立病院機構

## 大阪精神医療センター

枚方市宮之阪3丁目16番21号

### 【震度情報】

震度 5 強

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 大阪医科大学三島南病院

高槻市玉川新町8番1号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人祐生会 茨木みどりヶ丘病院

茨木市中穂積3丁目2番41号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人北辰会 天の川病院

枚方市宮之阪2丁目20番1号

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人東和会 東和会いばらき病院

茨木市駅前3丁目6番23号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 関西医科大学附属病院

枚方市新町二丁目3番1号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人京優会 谷川記念病院

茨木市春日1丁目16番59号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 大阪大学医学部附属病院

吹田市山田丘2番15号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 国家公務員共済組合連合会 枚方公済病院

枚方市藤阪東町一丁目2番1号

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 箕面神経サナトリウム

箕面市牧落五丁目 6 番 17 号

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 市立ひらかた病院

枚方市禁野本町 2 丁目 14 番 1 号

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 昭征会 坂野病院

枚方市中宮本町4番5号

## 【震度情報】

震度 5強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会福祉法人恩賜財団

## 大阪府済生会茨木病院

茨木市見付山二丁目1番45号

### 【震度情報】

震度 6 強

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

### 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 市立池田病院

池田市城南三丁目1番18号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 箕面市立病院

箕面市萱野五丁目 7 番 1 号

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人健和会 うえだ下田部病院

高槻市登町33番1号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人互恵会 池田回生病院

池田市建石町 8 番 4 7 号

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱した など）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人仙養会 北摂総合病院

高槻市北柳川町6番24号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人啓明会 相原病院

箕面市牧落三丁目4番30号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 愛和会 新世病院

枚方市田口五丁目11番1号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人友絃会 友絃会総合病院

茨木市西豊川町25番1号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人庸愛会 富田町病院

高槻市富田町六丁目10番1号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人みどり会 中村病院

枚方市長尾播磨谷1丁目2834番地5

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使えない
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 清順堂 ためなが温泉病院

箕面市今宮四丁目5番24号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人御殿山 福田総合病院

枚方市渚西一丁目18番11号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人清風会 茨木病院

茨木市総持寺一丁目4番1号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人社団和風会

## 千里リハビリテーション病院

箕面市小野原西四丁目 6 番 1 号

### 【震度情報】

震度 6 弱

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱した など）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 茨木医誠会病院

茨木市畠田町11番25号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 マックシール 翼今宮病院

箕面市今宮三丁目19番27号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人 華之会 箕面中央病院

箕面市箕面六丁目4番39号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人りんどう会 向山病院

枚方市招提元町一丁目36番6号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# ほうせんか病院

茨木市西福井2丁目9番36号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 北大阪ほうせんか病院

茨木市室山1丁目2番2号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人美杉会 佐藤病院

枚方市養父東町65番1号

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人恒昭会 藍野病院

茨木市高田町11番18号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人せいわ会

## 彩都リハビリテーション病院

箕面市彩都粟生南一丁目1番20号

### 【震度情報】

震度 6弱

### 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起こりそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人亀廣記念医学会 関西記念病院

枚方市西招提町2198

## 【震度情報】

震度 5強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人健栄会 三康病院

高槻市野見町3番6号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人恒昭会 藍野花園病院

茨木市花園二丁目 6 番 1 号

## 【震度情報】

震度 6 弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人ガラシア会 ガラシア病院

箕面市粟生間谷西六丁目14番1号

## 【震度情報】

震度 5弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人祥佑会 藤田胃腸科病院

高槻市松原町17番36号

## 【震度情報】

震度 6 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人友紘会 彩都友紘会病院

茨木市彩都あさぎ七丁目2番18号

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人東和会 第一東和会病院

高槻市宮野町2番17号

## 【震度情報】

震度 6強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人 愛仁会

## 愛仁会リハビリテーション病院

高槻市白梅町5番7号

### 【震度情報】

震度 6弱

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 高槻赤十字病院

高槻市阿武野一丁目1番1号

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人愛仁会 高槻病院

高槻市古曾部町一丁目3番13号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 関西医科大学くずは病院

枚方市楠葉花園町4番1号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 社会医療法人 祐生会 みどりヶ丘病院

高槻市真上町3丁目13番1号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人光愛会 光愛病院

高槻市奈佐原 4-3-1

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信 (一般)	使える
---------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人大阪精神医学研究所 新阿武山病院

高槻市奈佐原四丁目10番1号

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人社団緑水会 緑水会病院

高槻市成合南の町3番1号

## 【震度情報】

震度 5 強

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人美喜和会

## 美喜和会オレンジホスピタル

高槻市大字奈佐原10番10

### 【震度情報】

震度 6弱

### 【ライフラインの状況】

電気	使える
水道	使える
ガス	使えない

### 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告します。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 医療法人清仁会 水無瀬病院

三島郡島本町高浜三丁目2番26号

## 【震度情報】

震度 6弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 北大阪医療生活協同組合 照葉の里箕面病院

箕面市下止々呂美561番地

## 【震度情報】

震度 5弱

## 【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使える

## 【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行いましょう。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起りそうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもので散乱したなど）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出勤している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)