

地震被害総括表

京丹後市

| 断層名        | 最大<br>予測震度 | 人的被害       |       |             |                  |                   | 建物被害      |                    |             |
|------------|------------|------------|-------|-------------|------------------|-------------------|-----------|--------------------|-------------|
|            |            | 死者数<br>(人) | 負傷者数  |             | 要救助<br>者数<br>(人) | 短期<br>避難者数<br>(人) | 全壊<br>(棟) | 半壊・<br>一部半壊<br>(棟) | 焼失建物<br>(棟) |
|            |            |            | (人)   | 重傷者数<br>(人) |                  |                   |           |                    |             |
| 花折断層帯      | 5弱         | -          | -     | -           | -                | -                 | 1         | 3                  | -           |
| 生駒断層帯      | 4          | 0          | 0     | 0           | 0                | 0                 | 0         | 0                  | 0           |
| 有馬-高槻断層帯   | 4          | 0          | 0     | 0           | 0                | 0                 | 0         | 0                  | 0           |
| 奈良盆地東縁断層帯  | 4          | 0          | 0     | 0           | 0                | 0                 | 0         | 0                  | 0           |
| 木津川断層帯     | 4          | 0          | 0     | 0           | 0                | 0                 | 0         | 0                  | 0           |
| 殿田-神吉-越畑断層 | 4          | 0          | 0     | 0           | 0                | 0                 | 0         | 0                  | 0           |
| 埴生断層       | 4          | 0          | 0     | 0           | 0                | 0                 | 0         | 0                  | 0           |
| 上林川断層      | 5強         | 5          | 9     | 3           | 0                | 11                | 57        | 218                | 1           |
| 三峠断層       | 6弱         | 7          | 22    | 4           | 0                | 40                | 79        | 560                | 2           |
| 郷村断層帯      | 7          | 552        | 2,095 | 826         | 3,229            | 29,175            | 34,712    | 12,477             | 1,089       |
| 山田断層帯      | 7          | 274        | 1,382 | 407         | 1,748            | 16,453            | 18,665    | 15,261             | 504         |

京都府地震被害想定調査結果(2024及び2025)

| 断層名       | 最大<br>予測震度 | 人的被害       |       |             |                  |                   | 建物被害      |                    |             |
|-----------|------------|------------|-------|-------------|------------------|-------------------|-----------|--------------------|-------------|
|           |            | 死者数<br>(人) | 負傷者数  |             | 要救助<br>者数<br>(人) | 短期<br>避難者数<br>(人) | 全壊<br>(棟) | 半壊・<br>一部半壊<br>(棟) | 焼失建物<br>(棟) |
|           |            |            | (人)   | 重傷者数<br>(人) |                  |                   |           |                    |             |
| 花折断層帯     | 5弱         | -          | 10    | -           | -                | 1,640             | 120       | 720                | -           |
| 花折断層帯     | 4          | -          | -     | -           | -                | -                 | -         | -                  | -           |
| 黄檗断層      | 4          | -          | -     | -           | -                | -                 | -         | -                  | -           |
| 奈良盆地東縁断層帯 | 4          | -          | -     | -           | -                | -                 | -         | -                  | -           |
| 西山断層帯     | 4          | -          | -     | -           | -                | -                 | -         | -                  | -           |
| 西山断層帯     | 4          | -          | -     | -           | -                | -                 | -         | -                  | -           |
| 西山断層帯     | 4          | -          | -     | -           | -                | -                 | -         | -                  | -           |
| 西山断層帯     | 4          | -          | -     | -           | -                | -                 | -         | -                  | -           |
| 三峠断層      | 6弱         | -          | 140   | -           | 20               | 3,320             | 630       | 3,070              | -           |
| 上林川断層     | 5強         | -          | 50    | -           | 10               | 1,800             | 320       | 1,630              | -           |
| 若狭湾内断層    | 5弱         | -          | -     | -           | -                | 10                | -         | 10                 | -           |
| 山田断層帯     | 7          | 820        | 3,920 | 790         | 3,210            | 42,260            | 27,120    | 18,880             | 7,600       |
| 郷村断層帯     | 7          | 1,170      | 5,290 | 1,240       | 4,730            | 50,190            | 41,000    | 13,600             | 9,970       |
| 上町断層帯     | 4          | -          | -     | -           | -                | -                 | -         | -                  | -           |
| 生駒断層帯     | 4          | -          | -     | -           | -                | -                 | -         | -                  | -           |
| 琵琶湖西岸断層帯  | 5弱         | -          | -     | -           | -                | 380               | 90        | 300                | -           |
| 有馬-高槻断層帯  | 4          | -          | -     | -           | -                | -                 | -         | -                  | -           |
| 有馬-高槻断層帯  | 4          | -          | -     | -           | -                | -                 | -         | -                  | -           |
| 木津川断層帯    | 4          | -          | -     | -           | -                | -                 | -         | -                  | -           |
| 埴生断層      | 4          | -          | -     | -           | -                | -                 | -         | -                  | -           |
| 養父断層      | 6弱         | 30         | 570   | 30          | 200              | 10,120            | 2,460     | 8,590              | 340         |
| 和束谷断層     | 3          | -          | -     | -           | -                | -                 | -         | -                  | -           |
| 東南海・南海地震  | 5強         | -          | 10    | -           | -                | 1,320             | 230       | 850                | -           |

京都府地震被害想定調査結果(2008)

| 断層名     | 最大<br>予測震度 | 人的被害       |      |             |                  |                   | 建物被害      |                    |             |
|---------|------------|------------|------|-------------|------------------|-------------------|-----------|--------------------|-------------|
|         |            | 死者数<br>(人) | 負傷者数 |             | 要救助<br>者数<br>(人) | 短期<br>避難者数<br>(人) | 全壊<br>(棟) | 半壊・<br>一部半壊<br>(棟) | 焼失建物<br>(棟) |
|         |            |            | (人)  | 重傷者数<br>(人) |                  |                   |           |                    |             |
| 南海トラフ地震 | 5強         | -          | -    | -           | -                | -                 | 510       | -                  | -           |

内閣府のデータを基にした京都府被害想定(2014)

| 断層名         | 最大<br>予測震度 | 人的被害       |       |             |                  |                   | 建物被害      |                    |             |
|-------------|------------|------------|-------|-------------|------------------|-------------------|-----------|--------------------|-------------|
|             |            | 死者数<br>(人) | 負傷者数  |             | 要救助<br>者数<br>(人) | 短期<br>避難者数<br>(人) | 全壊<br>(棟) | 半壊・<br>一部半壊<br>(棟) | 焼失建物<br>(棟) |
|             |            |            | (人)   | 重傷者数<br>(人) |                  |                   |           |                    |             |
| 日本海中部地震     | 1          | -          | 20    | 10          | -                | 0                 | -         | 0                  | -           |
| 日本海中部地震     | 1          | -          | 20    | 10          | -                | -                 | -         | 0                  | -           |
| F20         | 3          | 0          | 20    | 10          | -                | 10                | -         | 10                 | -           |
| F20         | 3          | 0          | 20    | 10          | -                | -                 | -         | 10                 | -           |
| F24         | 3          | 0          | 40    | 10          | -                | 20                | 0         | 20                 | -           |
| F24         | 3          | 0          | 40    | 10          | -                | -                 | 0         | 20                 | -           |
| F49         | 5強         | 40         | 100   | 30          | 0                | 270               | 70        | 280                | -           |
| F49         | 5強         | 10         | 10    | -           | -                | -                 | 20        | 80                 | -           |
| F49         | 5強         | 40         | 90    | 30          | 0                | 50                | 200       | -                  | -           |
| F52         | 5強         | -          | 40    | 10          | -                | 110               | 30        | 120                | -           |
| F52         | 5強         | -          | 10    | -           | -                | -                 | 30        | 100                | -           |
| F52         | 5強         | -          | 30    | 10          | -                | -                 | -         | 20                 | -           |
| F53(若狭湾内断層) | 6強         | 260        | 2,650 | 400         | 370              | 14,790            | 4,600     | 10,490             | 3,520       |
| F53(若狭湾内断層) | 6強         | 260        | 2,650 | 400         | 370              | 4,600             | 10,490    | 3,520              | -           |
| F54(郷村断層)   | 7          | 2,950      | 8,040 | 3,590       | 3,460            | 41,440            | 35,250    | 9,210              | 7,550       |
| F54(郷村断層)   | 7          | 2,940      | 8,030 | 3,590       | 3,460            | 35,240            | 9,190     | 7,550              | -           |
| F54(郷村断層)   | 7          | 10         | 10    | 0           | -                | 10                | 10        | 20                 | -           |

日本海における最大クラスの地震・津波による被害想定(2017)