

■ 災害履歴図について

災害履歴図は、地方公共団体や関係行政機関、研究機関、大学等が調査した水害、地震災害、土砂災害等の現地調査図等の資料より、調査地域内で過去に発生した災害による被害区域や被害箇所に関する情報を示した地図です。ここで提供する情報は、概ね5万分の1程度の縮尺レベルで作成されており、位置誤差を含むほか、地図上で表示をまとめたり省略したりしている場合があります。

また、引用する被害調査図等の資料が不十分なため、地図に掲載されていない災害もあります。被害の場所等を特定できない災害等については、別途**災害年表**や**調査説明書**に記載している場合がありますので、合わせて参照してください。

なお、災害発生後の堤防整備や下水道整備、地盤の改良等の防災対策が行われている場合などには、災害発生当時に比べて、現在は土地の安全性が向上している可能性がありますのでご留意願います。

大阪西北部の災害履歴図の作成にあたっては、以下の資料を引用しました。

○災害履歴(水害)

1. 1938年7月降雨(大雨)

浸水範囲を以下の資料より転載

- ・国土交通省近畿地方整備局 『土石流発生状況, 被害状況位置図(昭和13年災)』
- ・建設省猪名川工事事務所(1984) 『猪名川流域浸水実績図』
- ・社団法人日本河川協会(1991) 『表六甲河川浸水実績図(全国の浸水実績図Ⅱ)』

2. 1950年9月降雨・高潮(ジェーン台風)

浸水範囲を以下の資料より転載

- ・大阪市史編纂所(1996) 『ジェーン台風の被害と高潮対策(新修大阪市史 第十巻図9 戦災復興期の大阪)』

3. 1953年9月降雨(台風13号)

浸水範囲を以下の資料より転載

- ・建設省猪名川工事事務所(1984) 『猪名川流域浸水実績図』

4. 1961年9月降雨・高潮(第2室戸台風)

浸水範囲を以下の資料より転載

- ・大阪府土木部(1991) 『第二室戸台風の高潮による大阪市内浸水実績図』

5. 1967年7月降雨(昭和42年7月豪雨)

浸水範囲を以下の資料より転載

- ・建設省猪名川工事事務所(1984) 『猪名川流域浸水実績図』
- ・国立防災科学技術センター 『昭和42年7月8・9日豪雨による寝屋川流域洪水状況図』

- ・兵庫県土木部 『表六甲河川浸水実績図 神戸市（中央区・灘区・東灘区）』
- ・尼崎市(1967) 『昭和42年7月集中豪雨浸水状況図 尼崎市(昭和42年7月集中豪雨浸水状況写真集)』
- ・西宮市 『西宮浸水箇所図 昭和年間』

6. 1972年7月降雨（昭和47年7月豪雨）

浸水範囲を以下の資料より転載

- ・建設省猪名川工事事務所（1984）『猪名川流域浸水実績図』

7. 1983年9月降雨（台風10号）

浸水範囲を以下の資料より転載

- ・西宮市 『西宮浸水箇所図 昭和年間』

8. 1990年9月降雨（豪雨）

浸水範囲を以下の資料より転載

- ・西宮市 『西宮浸水箇所図 平成2年（9月）集中豪雨』

○災害履歴（土砂災害）

1. 1938年7月降雨（大雨）

土砂災害発生箇所を以下の資料より転載

- ・国土交通省近畿地方整備局 『土石流発生状況，被害状況位置図（昭和13年災）』
- ・住吉村(1939) 『昭和十三年七月五日大水害 住吉村被害地略圖(昭和十三年大水害誌)』

2. 1967年7月降雨（昭和42年7月豪雨）

土砂災害発生箇所を以下の資料より転載

- ・国土交通省近畿地方整備局 『土石流発生状況，被害状況位置図（昭和42年災）』

○災害履歴（地震災害）

1. 1995年兵庫県南部地震被害

建物被害を以下の資料より転載

- ・建設省建築研究所(1996) 『建築物被災度集計結果データ(平成7年兵庫県南部地震被害調査最終報告書)』

その他の被害を以下の資料より転載

- ・国土地理院(1995) 『平成7年度兵庫県南部地震災害現況図（第Ⅱ版）』
- ・国土庁土地局国土調査課(1999) 『阪神・淡路地域災害状況図、阪神・淡路地域地形変動図(災害類型別土地保全基本調査(阪神・淡路地域))』

2. 液状化地点

- ・液状化地点は、若松加寿江(2011) 『日本の液状化履歴マップ 745-2008(DVD-ROM 付き)』

(No:JLM1473)』より転載

3. 津波の高さ

- ・津波の高さは、渡辺偉夫(1998)『日本被害津波総覧(第2版)』より転載

○災害履歴(地盤沈下)

地盤沈下量を以下の資料より転載

- ・阪神地区地盤沈下連絡協議会 『阪神地区地盤沈下調査広域水準測量の成果(昭和39年～平成21年)』
- ・尼崎市(2009) 『尼崎市平成21年度精密水準測量成果簿』
- ・西宮市(1995) 『西宮市水準測量成果(平成7年6月)』
- ・西宮市(2010) 『西宮市水準測量成果(平成22年3月)』

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図、空中写真、数値地図50000(地図画像)、数値地図25000(土地条件)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号平24情使、第534号)」