

災害年表マップ

使い方の手引き

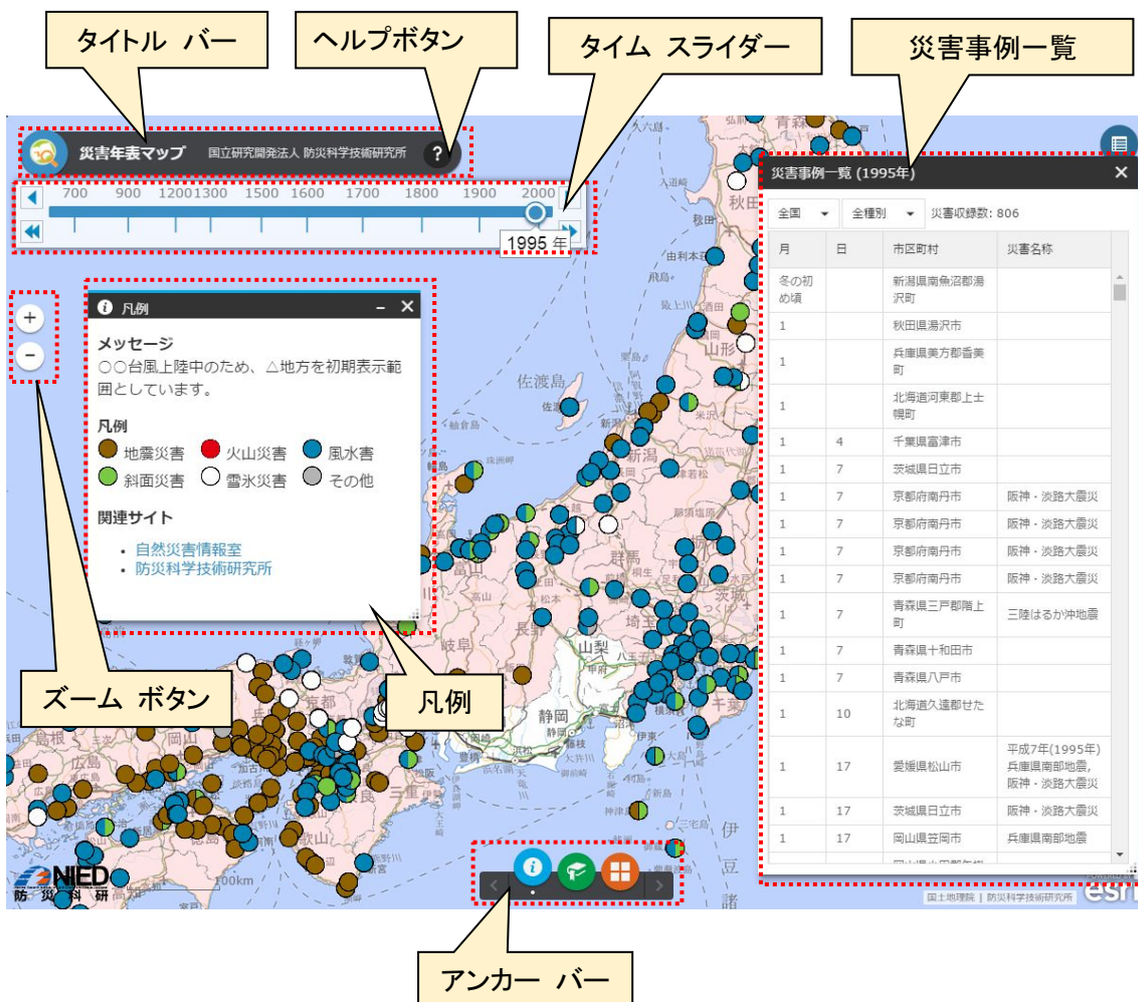
(v20180525)

国立研究開発法人 防災科学技術研究所
社会防災システム研究部門

- ・ 災害年表マップ
 - <http://dil-db.bosai.go.jp/saigai2016/>
- ・ スマートフォン・タブレット端末等で閲覧可能です。
- ・ 閲覧には Wi-Fi 環境を推奨します。

1. 画面の構成

災害年表マップの画面構成は以下のとおりです。

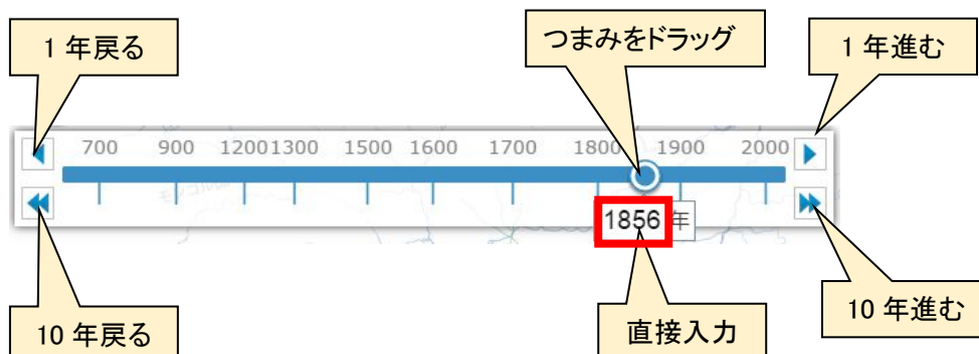
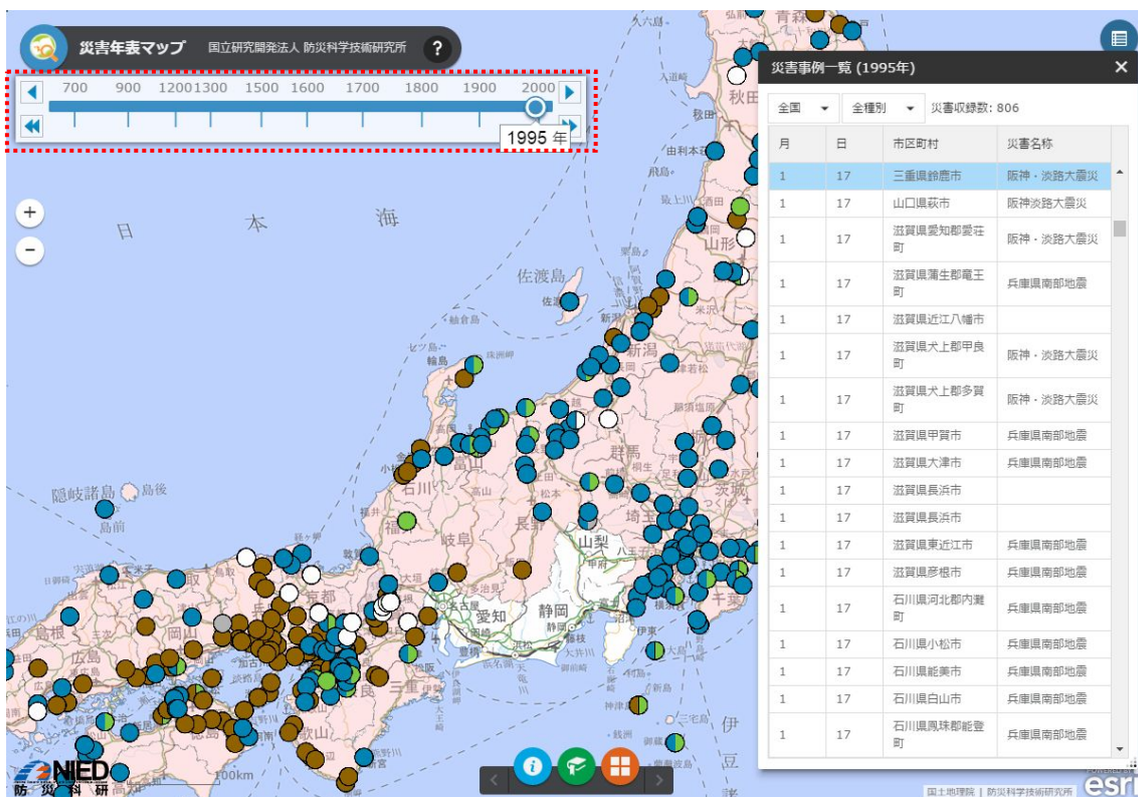


- ・ タイトルバー：災害年表マップのタイトルです
- ・ ヘルプボタン：災害年表マップの説明ページにリンクしています
- ・ タイムスライダー：発生年を変えることができます
- ・ 災害事例一覧：指定した年の災害事例を昇順で表示します。一覧と地図は連動して表示されています
- ・ ズームボタン：画面の拡大縮小を行います
- ・ 凡例：地図の凡例、メッセージ、関連サイトを表示します
- ・ アンカーバー：凡例、しおり機能、背景地図の切り替えができます

2. 操作説明

2.1. 災害発生年の指定

- ・ 災害発生年の指定は、タイム スライダーで行います
- ・ 指定した年の災害事例が、地図と災害事例テーブルに表示されます
 - データベースに災害事例が収録されていない年は指定できません
- ・ 災害事例は指定した年の1月から昇順で表示されます



2.2. 災害詳細情報の表示

災害事例の詳細情報は、2通りの方法で表示できます。

- ・ 地図上で災害事例をクリックする
- ・ 災害事例テーブルで災害事例をクリックする

The screenshot displays a web-based interface for disaster information. On the left, a map shows the Osaka region with a red dashed box highlighting a specific disaster event location. A pop-up window titled '災害詳細情報 (1 / 2)' provides detailed information for this event. On the right, a table titled '災害事例一覧 (1995年)' lists all disaster events for that year, with the first row highlighted in red, corresponding to the event on the map.

災害詳細情報 (1 / 2)

事例番号	1995-01-17_N_Exc_JP27100-305223-14
自治体名称	大阪府大阪市
発生当時の自治体	
災害名称	平成7年兵庫県南部地震、阪神・淡路大震災
災害種別	地震災害
発生日	1995年1月17日
和暦発生日	平成7年1月17日
発生時刻	
死亡(名)	18
行方不明(名)	
死傷(名)	
重傷(名)	4
軽傷(名)	353
負傷(名)	
住家全壊(棟)	194
住家半壊(棟)	7148

災害事例一覧 (1995年)

月	日	市区町村	災害名称
1	17	大阪府大阪市	平成7年兵庫県南部地震、阪神・淡路大震災
1	17	大阪府池田市	兵庫県南部地震
1	17	大阪府藤井寺市	兵庫県南部地震
1	17	大阪府柏原市	兵庫県南部地震
1	17	大阪府柏原市	兵庫県南部地震
1	17	大阪府富田林市	平成7年(1995年)兵庫県南部地震
1	17	大阪府豊中市	阪神・淡路大震災
1	17	大阪府豊能郡豊能町	兵庫県南部地震
1	17	大阪府豊能郡豊能町	平成7年兵庫県南部地震
1	17	大阪府枚方市	兵庫県南部地震
1	17	大阪府門真市	兵庫県南部地震
1	17	大阪府和泉市	兵庫県南部地震
1	17	長野県飯田市	兵庫県南部地震
1	17	徳島県阿南市	兵庫県南部地震
1	17	徳島県阿波市	兵庫県南部地震、阪神・淡路大震災
1	17	徳島県吉野川市	兵庫県南部地震、阪神・淡路大震災
1	17	徳島県三好郡東みよし町	兵庫県南部

2.2.1. ひとつの自治体に災害事例が複数存在する場合

- ・ 災害詳細情報ウィンドウの上部に、災害件数が表示されます。
 - [進む], [戻る] ボタンで、各災害事例の情報を表示できます。

災害詳細情報 (1 / 2)	
事例番号	1995-01-17_N_Exx_JP27100-305223-14
自治体名称	大阪府大阪市
発生当時の自治体	
災害名称	平成7年兵庫県南部地震,阪神・淡路大震災
災害種別	地震災害
発生日	1995年 1月 17日
和暦発生日	平成7年 1月 17日
発生時刻	
死亡 (名)	18
行方不明 (名)	
死傷 (名)	
重傷 (名)	4
軽傷 (名)	353
負傷 (名)	
住家全壊 (棟)	194
住家半壊 (棟)	2148

戻る 進む 閉じる 事例カルテ(PDF)

2.3. 災害事例レポートの表示

災害詳細情報ウィンドウで、[事例カルテ(PDF)] ボタンをクリックすると災害事例レポート (PDF ファイル) が表示されます。



災害事例レポート(概要)				出力日: 2016年12月29日02:18(Ver.2.0)	
災害事例ID	1995-01-17_N_Exc_JP27100-305223-14			範囲精度 *2	
現在の自治体名*1	大阪府 大阪市 (地方公共団体コード: JP27100)			A	
災害名称	気象庁: 平成7年(1995年)兵庫県南部地震 出典資料: 平成7年兵庫県南部地震, 阪神・淡路大震災 一般資料: 平成7年(1995年)兵庫県南部地震, 阪神・淡路大震災				
災害の種類	地震災害 (液化化, 地震)				
自然現象	地震	マグニチュード: 7.3, 計測値種類: 不明			
発生時期	発生日	1995年1月17日 (平成7年1月17日) (地震文献)			
		1995年1月17日 (平成7年1月17日) (出典資料)			
被害詳細	人的被害	人命	死者	18名	
		負傷者	重傷	4名	軽傷 353名
	建物被害	住家被害	全壊	194棟	半壊 2,148棟
			一部損壊	17,089棟	
		非住家被害	被害有り		
	インフラ	火災被害	焼損計	16棟	
			道路	被害有り	橋梁 被害有り
	その他	被害有り			
堤防・海岸被害	2,000 m				
出典資料	大阪市防災会議 (xxxx) : 大阪市地域防災計画 <資料編>.				

*1: 2013 (平成25) 年1月1日時点

災害事例レポートの例

2.4. 災害事例の絞り込み

- ・ 災害事例テーブルに表示される災害事例は、都道府県、地域 及び 災害種別で絞り込みすることができます。
 - 地図上に表示される災害事例は、災害種別のみ絞り込み表示されます。

災害事例一覧 (1995年) ×

全国 ▼ 全種別 ▼ 災害収録数: 806

災害年表マップ 国立研究開発法人 防災科学技術研究所 ?

700 900 1200 1300 1500 1600 1700 1800 1900 2000

1995年

災害事例一覧 (1995年) ×

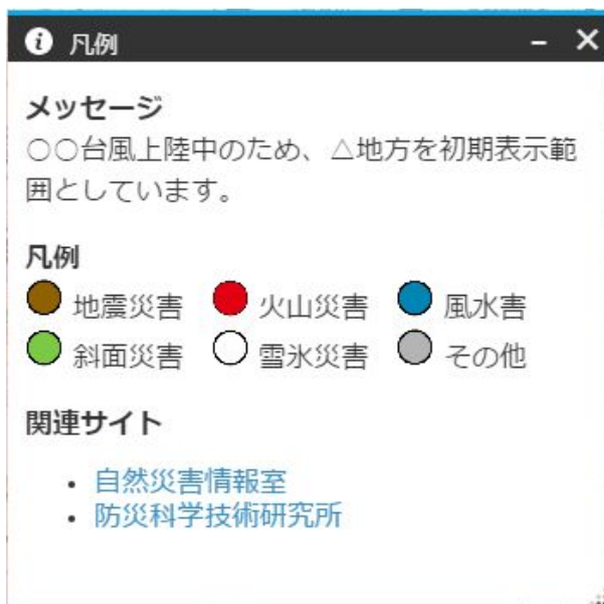
兵庫県 ▼ 地震災害 ▼ 災害収録数: 72

月	日	市区町村	災害名称
1	17	兵庫県たつの市	阪神・淡路大震災, 兵庫県南部地震
1	17	兵庫県芦屋市	阪神・淡路大震災, 淡路大震災
1	17	兵庫県伊丹市	阪神・淡路大震災
1	17	兵庫県加古郡稲美町	兵庫県南部地震, 阪神・淡路大震災
1	17	兵庫県加古郡播磨町	兵庫県南部地震
1	17	兵庫県加古川市	
1	17	兵庫県加西市	
1	17	兵庫県高砂市	阪神・淡路大震災, 平成7年兵庫県南部地震
1	17	兵庫県高砂市	平成7年兵庫県南部地震
1	17	兵庫県三田市	阪神・淡路大震災
1	17	兵庫県三木市	兵庫県南部地震
1	17	兵庫県宍粟市	兵庫県南部地震
1	17	兵庫県篠山市	兵庫県南部地震
1	17	兵庫県洲本市	兵庫県南部地震
1	17	兵庫県小野市	兵庫県南部地震 (阪神淡路大震災)
1	17	兵庫県神戸市	

1995年 「兵庫県」、「地震災害」で絞り込み

2.5. 凡例の表示

- ・ アンカー バーで、 ボタンをクリックすると[凡例]ウィンドウが表示されます。
 - [凡例] ウィンドウには、「凡例」「メッセージ」「関連サイト」が含まれます。
 - 表示中のウィンドウはアイコンの下に「○」が表示されます。



2.6. 背景地図の切り替え

アンカーバーで、 ボタンをクリックすると[背景地図]ウィンドウが表示されます。

- ・ 以下の背景地図を選択することができます。
 - 地理院タイル (標準地図)
 - 地理院タイル (English)
 - 地理院タイル (淡色地図) (初期表示)



2.7. 表示範囲の記録

アンカーバーで、 ボタンをクリックすると[しおり] ウィンドウが表示されます。

- ・ [しおり]ウィンドウでは、地図の表示範囲を記録することができます。
 - しおりはご自身のブラウザ上のみで記録されます。



2.8. ヘルプの表示

タイトル バーで、 ボタンをクリックするとヘルプページへのリンクが表示されます。