

大阪府土砂災害の防災情報
多言語にも対応

いつ避難するかを知る

地図(GIS)情報

府全体を表示

地域別に表示

豊能

二島

①メニュー画面

土砂災害に関して、確認したい情報を選択します。

雨量観測情報

気象警報
土砂災害警戒情報

土砂災害危険度履歴

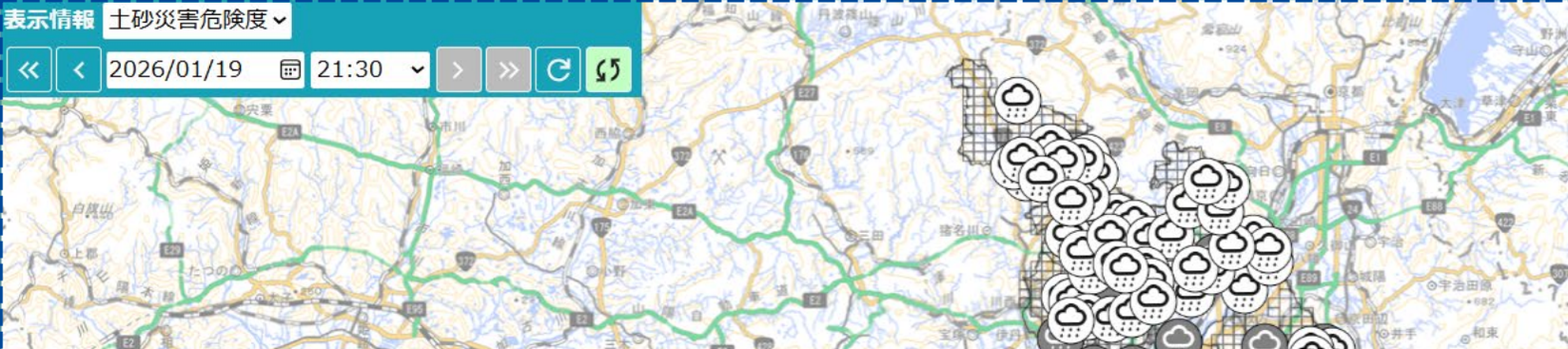
河川防災情報

気象情報

発表

表示情報 土砂災害危険度

2026/01/19 21:30



②メイン画面

「いつ避難するかを知る」の**選択項目**に応じて画面が切り替わります。

- 地図(GIS)情報
- 雨量観測情報
- 気象警報 土砂災害警戒情報
- 土砂災害危険度履歴



お知らせ

リンク集

- 大阪府河川防災情報
- おおさか防災ネット
- 大阪府
- 気象庁
- 国土交通省砂防部

③サブメニュー画面

「地図(GIS)情報」に表示される情報をカスタマイズできます。

災害情報メール登録

- 取り組み状況
- 土砂災害の基礎知識

利用上の注意

使い方マニュアル

①メニュー画面の解説

クリックで、メニュー画面をしまうこともできます。

大阪府土砂災害の防災情報

Foregin Language

いつ避難するかを知る

いつ避難するかを知る

地図(GIS)情報

地図(GIS)情報

府全体/地域別で、GIS地図にて情報を表示。

府全体を表示

地域別に表示

雨量観測情報

府全体/地域別で、雨量観測局の情報を表示。

豊能

三島

北河内

中河内

南河内

泉北

泉南

気象警報
土砂災害警戒情報

市町村別の土砂災害の気象情報を表示。

雨量観測情報

土砂災害危険度履歴

土砂災害危険度の推移を時系列で表示。

気象警報
土砂災害警戒情報

土砂災害危険度履歴

河川防災情報

大阪府河川防災情報にリンクします。

気象情報

発表

気象警報



大阪府で発表されている気象情報を確認できます。

②メイン画面「地図 (GIS) 情報」の解説

大阪府土砂災害の防災情報

表示情報 土砂災害危険度

表示情報 土砂災害危険度

表示情報 レーダ雨量

表示情報を土砂災害危険度と、レーダ雨量に切替できます。

過去に遡っての表示 10分、60分の早送り、巻き戻しも可能です。

土砂災害警戒情報 画面は自動更新され、切替も可能です。

ON時 OFF時

気象情報

発表

表示情報 土砂災害危険度

2026/01/19 21:30

サブメニューから地図に表示する内容を選択できます。

クリックで、現在地に表示が切替わります。

クリックで、1画面表示、2画面表示が可能です。2画面表示では、土砂災害危険度とレーダ雨量を並べて確認いただけます。

次回アクセス時の初期表示箇所を記録できます。

メッシュ

土砂災害危険度 透過率 濃 薄 50%

表示項目・凡例

警戒区域等情報

土砂災害警戒区域等 透過率 濃 薄 50%

表示項目・凡例

その他の区域 透過率 濃 薄 50%

その他の区域とは 透過率 濃 薄 50%

表示項目・凡例

新たに「土砂災害の発生源となるおそれのある箇所(調査予定箇所)」 調査予定箇所とは 透過率 濃 薄 50%

表示項目・凡例

雨量観測局情報

時間雨量 連続雨量

表示項目・凡例

その他情報

10 km

②メイン画面「雨量観測情報」の解説

大阪府土砂災害の防災情報

Foregin Language

地域 全域 観測局 伏尾台 表示間隔 1時間 2026/01/19

雨量履歴表 全域 (01/28)

※観測局名をクリックすると雨量グラフを表示します

時刻	伏尾台		伏尾町		下止々呂美		六個山		如意谷		粟生間谷	
	時間雨量	連続雨量	時間雨量	連続雨量	時間雨量	連続雨量	時間雨量	連続雨量	時間雨量	連続雨量	時間雨量	連続雨量
01:00	0						0	0	0	0	0	0
02:00	0						0	0	0	0	0	0
03:00	0						0	0	0	0	0	0
04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0		0		0		0		0		0	
最大	0		0		0		0		0		0	
最大時刻			21:50		21:50		21:50		21:50		21:50	

2026/01/19 21:40 現在

クリックでグラフ形式での表示

クリックで表示されるグラフ画面

大阪府土砂災害の防災情報-雨量履歴表-観測局グラフ

https://www.osaka-dosya-portal.net/Graph/RainStaGraph?obsSta

大阪府土砂災害の防災情報

地域 豊能 観測局名 伏尾台 2026/01/19 22:00

雨量観測情報

時間雨量 グラフ

時間雨量 [mm/h] 連続雨量 [mm]

凡例

- 時間雨量
- 連続雨量
- 予測時間

時刻	時間雨量	連続雨量
04:00	0	0
03:00	0	0
02:00	0	0
01:00	0	0
00:00	0	0
23:00	0	0
22:00	0	0
21:00	0	0
20:00	0	0
19:00	0	0
18:00	0	0
17:00	0	0
16:00	0	0

10分雨量 グラフ

10分雨量 [mm/10min]

凡例

- 10分雨量

いつ、どの観測局で、どの程度降雨が計測されたか表形式で表示

②メイン画面「気象警報 土砂災害警戒情報」の解説

- いつ避難するかを知る
- 地図(GIS)情報
 - 雨量観測情報
 - 気象警報**
 - 土砂災害警戒情報
 - 土砂災害危険度履歴
 - 河川防災情報

気象情報

---発表

- 大雨特別警報【警戒レベル5相当】
- 土砂災害警戒情報【警戒レベル4相当】
- 大雨警報【警戒レベル3相当】
- 大雨注意報【警戒レベル2相当】

土砂災害警戒情報・土砂災害の気象情報

---発表

▲地図をクリックして詳細図表示

大雨注意報警報・土砂災害警戒情報 凡例

- 大雨特別警報【警戒レベル5相当】
- 土砂災害警戒情報【警戒レベル4相当】
- 大雨警報【警戒レベル3相当】
- 大雨注意報【警戒レベル2相当】

最新発表文 大雨情報

市町村別の土砂災害の気象情報・土砂災害危険度一覧

- 前発表 次発表 最新 発表履歴

地域	市町村	大雨注意報警報	土砂災害警戒情報	土砂災害危険度情報
北大阪	能勢町			
	豊能町			
	箕面市			
	池田市			
	豊中市			
	茨木市			
	高槻市			
	吹田市			
東部大阪	島本町			
	枚方市			
	交野市			
	寝屋川市			
	四條畷市			
	大東市			
	東大阪市			
	八尾市			
柏原市				

地域	市町村	大雨注意報警報	土砂災害警戒情報	土砂災害危険度情報
南河内	羽曳野市			
	大阪狭山市			
	富田林市			
	太子町			
	河南町			
	千早赤阪村			
	河内長野市			
泉州	堺市			
	和泉市			
	岸和田市			
	貝塚市			
	熊取町			
	泉佐野市			
	田尻町			
泉南市				
阪南市				
岬町				

過去の発表履歴を遡って確認が可能

※大阪市、摂津市、門真市、守口市、松原市、藤井寺市、高石市、泉大津市、忠岡町は、土砂災害の気象情報の対象外です。

土砂災害危険度情報 凡例

状況	情報	とるべき行動	相当する警戒レベル
災害切迫	大雨特別警報(土砂災害)の基準値超過	命の危険 直ちに安全確保!	レベル5相当
危険	土砂災害警戒情報の基準値超過	自らの避難行動を確認	レベル4相当
	大雨警報(土砂災害)の基準値超過	危険な場所から高齢者等は避難	レベル3相当
	大雨注意報の基準値超過	自らの避難行動を確認	レベル2相当

発表エリアを着色表示

市町村別の発表状況を一覧表示

②メイン画面「土砂災害危険度履歴」の解説

大阪府土砂災害の防災情報
Foregin Language

いつ避難するかを知る

地図(GIS)情報

雨量観測情報

気象警報
土砂災害警戒情報

土砂災害危険度履歴

河川防災情報

土砂災害危険度メッシュ履歴 表示地域選択

北大阪

能勢町 豊能町 箕面市 池田市 豊中市 茨木市 高槻市 吹田市 島本町

東部大阪

枚方市 交野市 寝屋川市 四條畷市 大東市 東大阪市 八尾市 柏原市

南河内

羽曳野市 大阪狭山市 富田林市 太子町 河南町 千早赤阪村 河内長野市

泉州

堺市 和泉市 岸和田市 貝塚市 熊取町 泉佐野市 田尻町 泉南市 阪南市 岬町

日時: 2026/01/19 21:40 表示

※大阪市, 摂津市, 門真市, 守口市, 松原市, 藤井寺市, 高石市, 泉大津市, 忠岡町は、土砂災害の気象情報の対象外

選択した市町村のメッシュ履歴画面

メッシュ番号	メッシュ名称	01/19																
		14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	21:30	22:00
52353258	能勢_65																	
52353259	能勢_66																	
52353268	能勢_54																	
52353269	能勢_55																	
52353278	能勢_43																	
52353279	能勢_44																	
52353288	能勢_32																	
52353289	能勢_33																	
52353298	能勢_22																	
52353299	能勢_23																	
52353316	能勢_94-1																	
52353317	能勢_96																	
52353323	能勢_86-1																	
52353324	能勢_92																	
52353325	能勢_93																	
52353326	能勢_94																	
52353327	能勢_95																	
52353331	能勢_84																	
52353332	能勢_85																	
52353333	能勢_86																	
52353334	能勢_87																	

大雨特別警報 【警戒レベル5相当】

土砂災害警戒情報 【警戒レベル4相当】

大雨警報 【警戒レベル3相当】

大雨注意報 【警戒レベル2相当】

いつ、どこで、どの程度の土砂災害危険度が記録されたかを表示

クリックすると、当該時刻/当該メッシュの「地図(GIS)情報」を表示

土砂災害危険度の枠をクリックすることで、該当メッシュの地図情報を表示します。

③ サブメニュー画面の解説

≡

大阪府土砂災害の防災情報

Foregin Language

表示情報 レーダ雨量

Now +1H +2H +3H +4H +5H +6H

2026

タブを選択することで表示メニューを切替できます。

住所検索

住所手入力 検索

地域・市町村選択
大阪市・大阪市都島区

▼ 住所検索

検索した住所で
地図を表示します。

お知らせ・リンク

お知らせ

リンク集

- 大阪府河川防災情報
- おおさか防災ネット
- 大阪府
- 気象庁
- 国土交通省砂防部

どこが危険なのかを知る

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域の検索

災害に備えよう

- 訓練をしよう!
- 防災情報メール登録
- 取り組み状況
- 土砂災害の基礎知識

利用上の注意

使い方マニュアル

お知らせ情報やリンク
を表示します。

雨量情報

雨量一覧

地域 すべて

観測局名	時間雨量 (mm/h)	連続雨量 (mm)
伏尾台	0	0
伏尾町	0	0
下止々呂美	0	0
六個山	0	0
如意谷	0	0
粟生間谷	0	0
五月山雲園	0	0
牧	0	0
切畑	0	0
高代寺山	0	0
吉川	0	0
川尻	0	0
高山小学校	0	0
岐尼	0	0
竜王山	0	0

観測局が計測した
雨量値を表示します。

地図上に表示する内容を選択できます。

:表示ON ↔ :表示OFF

表示コンテンツは透過率を変化できます。

透過率 濃 ← 薄 50% → 薄く表示

表示内容の凡例が確認いただけます。

▼表示項目・凡例
▲表示項目・凡例

	災害切迫 【警戒レベル5相当】
	危険 【警戒レベル4相当】
	警戒 【警戒レベル3相当】
	注意 【警戒レベル2相当】

▼表示項目・凡例

- メッシュ(レーダ雨量)
- 透過率 濃 薄 50%
- ▼表示項目・凡例
- 市町村境界
- 警戒区域等情報
- 土砂災害警戒区域等
- 透過率 濃 薄 50%
- ▼表示項目・凡例
- その他の区域
- 透過率 濃 薄 50%
- ▼表示項目・凡例
- 新たに「土砂災害の発生源となるおそれのある箇所(調査予定箇所)」調査予定箇所とは
- 透過率 濃 薄 50%
- ▲表示項目・凡例
- かけ崩れ
- 土石流
- 雨量観測局情報
- 時間雨量 連続雨量
- ▼表示項目・凡例
- メッシュ番号表示