

山口県土砂災害ポータル
(PC版)
操作説明書

2023年11月

山口県土木建築部砂防課

操作説明書 目次

1. 山口県土砂災害ポータル (HOME)
2. 山口県土砂災害警戒区域等マップ
 - ① 警戒区域図
 - ② ハザードマップ作成
3. 山口県土砂災害警戒情報システム
 - ① 統括監視
 - ② 土砂災害危険度情報
 - ③ 市町別気象情報
 - ④ 雨量分布
 - ⑤ 危険度到達表
 - ⑥ 雨量分布図

1. 山口県土砂災害ポータル(HOME)

山口県土砂災害ポータル
HOME 山口県土砂災害 警戒区域等マップ 山口県土砂災害 警戒情報システム 解説

どこが危険か

地図上で危険な箇所をチェック!

山口県土砂災害警戒区域等マップ

解説
等量土砂災害マップ
土砂災害警戒区域等マップ

いつ逃げるか

リアルタイムで気象情報を配信!

山口県土砂災害警戒情報システム

解説
土砂災害警戒情報システム

市町を指定して土砂災害警戒区域及び特別警戒区域を見る



お知らせ

2022/11/02 システムの異常について
本日3時30分頃より、土砂災害警戒情報システムの更新が停止しています。最新の情報は気象庁のサイト等をご参照ください。ご迷惑をおかけし申し訳ありません。

2022/10/26 【重要：システム停止】システム改修のお知らせ
システム改修のため、令和4年11月7日（月）9時00分～令和4年11月11日（金）15時までの予定で、土砂災害ポータルが停止します。システム停止中は、気象庁のサイト等をご参照ください。

2022/10/18 土砂災害警戒区域等の指定の変更について
土砂災害警戒区域および土砂災害特別警戒区域の指定を変更しました。土砂災害警戒区域等マップから閲覧できます。▶[詳細](#)

2022/09/22 フィーチャーフォン用サイトの接続終了について



山口県PR推進 5.2.5

土砂災害ハザードマップ

土砂災害ハザードマップの公表済み市町一覧を表示

スマホ版はこちら



<https://g-keikai.pref.yamaguchi.lg.jp/mbousai/>

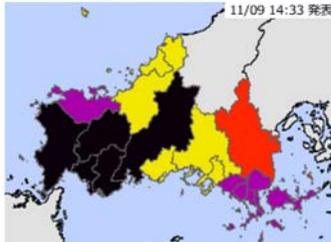
土砂災害危険度情報の改善について

関連リンク

- ▶山口県砂防課
- ▶山口県
- ▶山口県土木防災情報システム
- ▶防災やまぐち
- ▶気象庁 | 土砂災害警戒情報
- ▶気象庁 | レーダー・カメラ(降水・雷・竜巻)
- ▶気象庁 | 大雨警報 (土砂災害) の危険度分布
- ▶気象庁防災情報
- ▶下関地方気象台
- ▶気象庁
- ▶国土交通省砂防部
- ▶防災情報提供センター
- ▶福岡県土木整備部砂防課ホームページ
- ▶大分県土砂災害危険度情報提供システム
- ▶広島県土砂災害降雨危険度
- ▶鳥根県土砂災害予警報システム

土砂災害に関する気象情報

11/09 14:33 発表



■:大雨特別警報 ■:大雨警報
■:土砂警戒情報 ■:大雨注意報

注意事項

利用上の注意事項をよくご確認のうえ、ご利用ください。ブラウザにはFirefox最新版をお使いください。IE11のMicrosoft社サポートは、2022年6月16日に終了しました。土砂災害警戒避難体制図の著作権は山口県に帰属していますが、使用している地図など一部の情報には、個人または団体が著作権を保有しているものがあります。詳細は、[利用上の注意事項](#)をご覧ください。

【連絡先】山口県土木建設部砂防課 〒753-8501 山口県山口市湯町1番1号 (山口県庁12階)
 【TEL】083-933-3763 《砂防保全直通》, 083-933-3750 《管理用(代表)》, 083-933-3758 《災害(値日明)》
 【FAX】083-933-3769 【E-mail】a18500@pref.yamaguchi.lg.jp

1. 山口県土砂災害ポータル(HOME)

The screenshot shows the homepage of the Yamaguchi Prefecture Landslide Disaster Portal. It features several main sections: a top navigation bar, a 'Where is it dangerous?' section with a map, a 'When to escape?' section with a weather map, a 'Notice' section with recent updates, a 'Landslide Hazard Map' section, and a 'Weather Information' section. The page is annotated with red boxes and numbers 1 through 7, indicating key navigation points.

1 どこが危険か
地図上で危険な箇所をチェック!
山口県土砂災害警戒区域等マップ

2 山口県土砂災害警戒区域等マップ
山口県土砂災害警戒情報システム

3 市町を指定して土砂災害警戒区域及び特別警戒区域を見る

4 いつ逃げるか
リアルタイムで気象情報を配信!
山口県土砂災害警戒情報システム

5 土砂災害に関する気象情報

6 11/09 14:33 発表

7 お知らせ
2022/11/02 システムの異常について
2022/10/26 【重要：システム停止】システム改修のお知らせ
2022/10/18 土砂災害警戒区域等の指定の変更について
2022/09/22 フィーチャーフォンサイトの提供終了について

土砂災害ハザードマップ
土砂災害ハザードマップの公表済み市町一覧を表示
スマホ版はこちら
<https://d-keikai.pref.yamaguchi.lg.jp/mbousai/>
土砂災害危険度情報の改善について

関連リンク
▶山口県砂防課
▶山口県
▶山口県土木防災情報システム
▶防災やまぐち
▶気象庁 | 土砂災害警戒情報
▶気象庁 | レーダー・天気(降水・雷・竜巻)
▶気象庁 | 大雨警報(土砂災害)の危険度分布
▶気象庁防災情報
▶下関地方気象台
▶気象庁
▶国土交通省砂防部
▶防災情報提供センター
▶福岡県土整備部砂防課ホームページ
▶大分県土砂災害危険度情報提供システム
▶広島県土砂災害警報システム
▶高知県土砂災害警報システム

注意事項
利用上の注意事項をよくご確認のうえ、ご利用ください。ブラウザにはFirefox最新版をお使いください。IE11のMicrosoft社サポートは、2022年6月16日に終了します。土砂災害警戒避難体制図の著作権は山口県に帰属していますが、使用している地図など一部の情報には、個人または団体が著作権を保有しているものがあります。詳細は、利用上の注意事項をご覧ください。

連絡先 山口県土木建設部砂防課 〒753-8501 山口県山口市滝町1番1号(山口県庁12階)
【TEL】083-933-3763《砂防保全班直通》,083-933-3750《管理班(代表)》,083-933-3758《災害復旧班》
【FAX】083-933-3769 【E-mail】 a18500@pref.yamaguchi.lg.jp

【どこが危険か調べる】 ⇒ 【警戒区域等マップ】

- 1 「警戒区域等マップ」をクリックします。
- 2 もしくは、右上メニューの「警戒区域等マップ」をクリックします。
- 3 もしくは、右上の地図で調べたい市町をクリックします。

【いつ逃げるか調べる】 ⇒ 【警戒情報システム】

- 4 「警戒情報システム」をクリックします。
- 5 もしくは、右上メニューの「警戒情報システム」をクリックします。

【土砂災害に関する気象情報が発表されたら】

- 6 土砂災害に関する気象情報が発表されると、市町ごとに色付けします。
- 7 砂防課からのお知らせを表示しています。

2.山口県土砂災害警戒区域等マップ

山口県土砂災害警戒区域等マップ

HOME **山口県土砂災害警戒区域等マップ** 山口県土砂災害警戒情報システム 解説

背景地図 地理院地図 地理院地図 地理院地図 もっと
切替 >>> (標準) (淡色地図) (シームレス空中) 地図を見る

印刷

山口市の土砂災害警戒情報 : なし 大雨に関する情報 : なし (2023/11/10 18:37 現在)

Googleマップで住所を検索します 検索

凡例

土砂災害警戒区域及び

特別警戒区域

- 区域名
- 土石流
 - 警戒区域
 - 特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 警戒区域
 - 特別警戒区域
- 地すべり
 - 警戒区域

透過率 0%

GISデータの出力

その他の情報

- 避難場所 (土砂災害)
- 要配慮者利用施設
避難場所の最新情報は、お住まいの市役所・町役場へお問合せください。
- 地図中心線

住所・避難場所検索

警戒区域等検索

情報表示

距離を計測

ハザードマップ作成

20 km

国土地理院 淡色地図 (100万) 凡例

2. 山口県土砂災害警戒区域等マップ

The screenshot shows the website interface for the Yamaguchi Prefecture Landslide Disaster Warning Area Map. The main map area displays a topographic map of the region with various warning zones overlaid. On the left side, there is a sidebar with several sections: '凡例' (Legend) with checkboxes for '土砂災害警戒区域及び特別警戒区域' (Landslide disaster warning areas and special warning areas), '住所・避難場所検索' (Address and evacuation site search), '警戒区域等検索' (Warning area search), '情報表示' (Information display), '距離を計測' (Measure distance), and 'ハザードマップ作成' (Hazard map creation). The '住所・避難場所検索' section is active, showing a search form with a dropdown menu for '市町' (City/Town) and a text input field. Below the search form is a list of search results, including '赤池町', '坂田町一丁目', '坂田町二丁目', '坂田町四丁目', '坂田町五丁目', '赤間町', '阿川', '阿川 飯塚', '阿川 姥ヶ谷', '阿川 浦', '阿川 大浦', '阿川 大曲', '阿川 小瀬戸', and '阿川 河内'. The top right corner of the page features a 'HOME' button and navigation links for '警戒区域等マップ' and '警戒情報システム'. A search bar at the top of the map area contains the text 'googleマップで住所を検索します' and a '検索' button.

1 土砂災害警戒区域及び特別警戒区域を表示しています。

2 「凡例」で、表示対象を選択できます。

3 「住所・避難場所検索」タブをクリックすると、地図の左側が住所又は避難場所等の検索画面に切り替わります。

4 住所又は避難場所等の検索画面です。検索結果（一覧）でクリックした対象が、拡大表示した地図の中心に表示されます。（「2-①. 警戒区域図」へ。）

5 「ハザードマップ作成」タブをクリックすると、ハザードマップ作成画面を表示します。（「2-②. ハザードマップ作成」へ。）

6 メニュー「HOME」をクリックすると、山口県土砂災害ポータル（HOME）画面に戻ります。

2-①. 警戒区域図 (1)

1 県土砂災害警戒区域等マップ

HOME 山口県土砂災害 山口県土砂災害 解説

山口市の土砂災害警戒情報 : なし 大雨に関する情報 : なし (2023/11/10 18:46 現在)

検索

Googleマップで住所を検索します

情報表示

種類	詳細
土石流	滝町 (二) (8)
土石流	滝町 (二) (10)

住所・避難場所検索

警戒区域等検索

選択された警戒区域

項目	内容
自然現象	土石流
区域番号	D-203-QC634-006
区域名	滝町 (二) (10)
市町	山口市
大字等	滝町
警戒区域	告示年月日 H24.05.29 告示番号 228
特別警戒区域	告示年月日 H24.05.29 告示番号 229
備考	公示図書 [2772KB] 座標表示 表示

1 クリックした対象が表示された状態です。
(クリックした対象が拡大表示した地図の中心に表示され、その情報が地図の左側に表示されます。)

2 「警戒区域等検索」タブをクリックすると、「警戒区域等検索」画面を表示します。

3 「警戒区域等検索」画面です。検索結果(一覧)で、「>公示図書・地図」をクリックすると、その行の情報が表示されます。

3 警戒区域等検索

自然現象 土石流 急傾斜地の崩壊 池すべり 土木(建築)事務所 指定しない

市町 山口市 大字等 香山 区域番号 区域名

警戒区域 告示年月日/告示番号 指定しない 特別警戒区域 告示年月日/告示番号 指定しない

検索条件を記入し、「検索」ボタンをクリック

土砂法指定区域の検索結果一覧表をクリックで、場所を表示

全件数 2件 1件~2件を表示中 < 前へ 次へ >

	自然現象	事務所	市町	大字等	区域番号	区域名	警戒区域		特別警戒区域	
							告示年月日	告示番号	告示年月日	告示番号
>公示図書・地図	土石流	山口	山口市	香山町	D-203-QC634-008a	香山町 (二) (1)	H24.05.29	228	H24.05.29	229
>公示図書・地図	急傾斜地の崩壊	山口	山口市	水の上町、香山町	K-203-QC634-011	水の上町 (一) (1)	H29.03.24	110	H29.03.24	121

2-①. 警戒区域図 (2)

4 山口県土砂災害警戒区域等マップ

山口市の土砂災害警戒情報 : なし 大雨に関する情報 : なし (2023/11/10 18:46 現在)

情報表示

種類	詳細
土石流	滝町 (二) (8)
土石流	滝町 (二) (10)

5

選択された警戒区域

項目	内容
自然現象	土石流
区域番号	D-203-QC634-006
区域名	滝町 (二) (10)
市町	山口市
大字等	滝町
警戒区域	告示年月日 H24.05.29
告示番号	228
特別警戒区域	告示年月日 H24.05.29
告示番号	229
備考	
公示図書	[2772KB]
座標表示	表示

6

4 地図上で警戒区域等や避難場所等をクリックすると、地図の中心に表示されます。また、その情報が地図の左側に表示されます。

5 地図上でクリックした場所に複数の警戒区域等や避難場所等があった場合、情報表示に一覧が表示されます。

6 情報表示の一覧で警戒区域又は避難場所をクリックすると、その詳細情報が表示されます。

2-②. ハザードマップ作成 (かんたん設定)

(かんたん設定) は、2ステップでハザードマップが作成できます。

1 「ステップ1」で、タイトル、ページレイアウト、表示項目を設定します。また、作図機能で、記号・線・面・文字を地図上に書き込むことができます。

2 「ステップ2」で、ハザードマップを出力することができます。また、設定を保存することができます。

3 ハザードマップの完成です。

2-②. ハザードマップ作成（くわしく設定）

1

ハザードマップ作成

ハザードマップ作成 (かんたん設定) | ハザードマップ作成 (くわしく設定)

ステップ1 レイアウト設定 | ステップ2 作図 | ステップ3 タイトル・解説等設定 | ステップ4 出力

●タイトル
右の画面に直接入力できます。

●住所検索
市町村名: 選択してください
住所:
Q 検索 | クリア

●ページレイアウト
背景地図: 地理院地図(淡色地図) | 選択
背景地図の縮尺目安: 1/40000 | 相当
用紙サイズ: ●A4 ○A3
レイアウト: タイトル | 地図 | 解説項目
別紙解説: ●あり(解説項目 12件) ○なし

設定保存
ファイル読み込み

次のステップへ

〇〇市〇〇地区 土砂災害ハザードマップ

枠外またはxをドラッグすると印刷範囲を動かせます

1 (くわしく設定) では、より詳細な設定でハザードマップを作成することができます。(かんたん設定)の機能に加え、用紙のサイズ、レイアウトの項目等を設定して、ハザードマップを作成することができます。

3.山口県土砂災害警戒情報システム

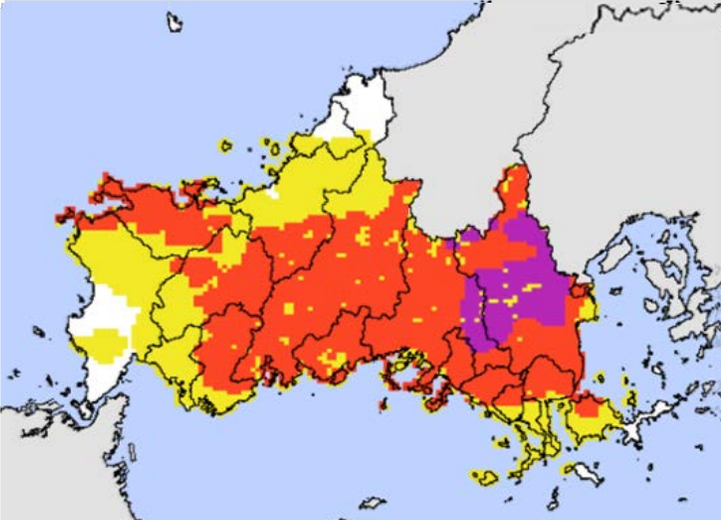
山口県土砂災害警戒情報システム

HOME 山口県土砂災害警戒区域等マップ 山口県土砂災害警戒情報システム 解説

統括監視 市町別気象情報 土砂災害危険度情報 危険度到達表 雨量分布図

土砂災害危険度情報

2022/11/10 11:50 現在
土砂災害警戒情報を補足するための情報



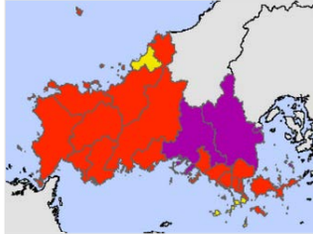
👉クリックして詳細を表示

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)

市町別気象情報

2022/11/10 11:50 現在
大雨注意報・警報、土砂災害警戒情報、大雨特別警報



👉クリックして詳細を表示

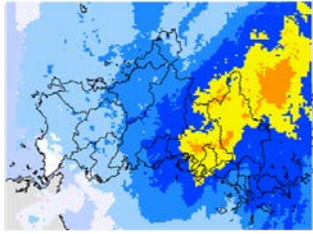
凡例

大雨特別警報	大雨警報
土砂警戒情報	大雨注意報

土砂災害警戒情報とは、大雨で土砂災害発生の危険度が高まった時山口県と下関地方気象台が共同発表します。土砂災害警戒情報が発表されたら、気象や雨量の状況に注意し早めの避難を心がけてください。

雨量分布

2022/11/10 11:50 現在
気象庁レーダーによる雨量分布



👉クリックして詳細を表示

凡例

80-	10-20
50-80	5-10
30-50	1-5
20-30	-1

(mm/h)

3-①. 統括監視

山口県土砂災害警戒情報システム

5 HOME 山県土砂災害警戒区域等マップ 山県土砂災害警戒情報システム 解説

統括監視 市町別気象情報 土砂災害危険度 4 危険度到達表 雨量分布図

土砂災害危険度情報 2022/11/10 11:50 現在
土砂災害警戒情報を補足するための情報

1

市町別気象情報 2022/11/10 11:50 現在
大雨注意報・警報、土砂災害警戒情報、大雨特別警報

2

雨量分布 2022/11/10 11:50 現在
気象庁レーダーによる雨量分布

3

5

解説

凡例

- :大雨特別警報 ■:大雨警報
- :土砂警戒情報 ■:大雨注意報

土砂災害警戒情報とは、大雨で土砂災害発生の危険度が高まった時山口県と下関地方気象台が共同発表します。土砂災害警戒情報が発表されたら、気象や雨量の状況に注意し早めの避難を心がけてください。

凡例

- 80- ■ 10-20
- 50-80 ■ 5-10
- 30-50 ■ 1-5
- 20-30 ■ -1

(mm/h)

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)

1 最新の「土砂災害危険度情報」を表示しています。クリックすると、詳細を表示します。
⇒ 「3-②. 土砂災害危険度情報」

2 最新の「市町別気象情報」を表示しています。クリックすると、詳細を表示します。
⇒ 「3-③. 市町別気象情報」

3 最新の「雨量分布」を表示しています。クリックすると、詳細を表示します。
⇒ 「3-④. 雨量分布」

4 メニュー（危険度到達表、雨量分布図）をクリックすると、それぞれの画面を表示します。
⇒ 「3-⑤. 危険度到達表」
「3-⑥. 雨量分布図」

5 メニュー「HOME」をクリックすると、山口県土砂災害ポータル（HOME）画面に戻ります。

3-②. 土砂災害危険度情報

1 「土砂災害危険度情報」画面を表示します。

2 表示する情報を「土砂災害危険度情報（1km）」、「土砂災害危険度情報（地区別）」、「雨量分布」から選べます。

3 表示する地図を「1画面表示」、「2画面表示」（※1）に切り替えることができます。

4 「気象情報」をクリックすると、地図の左側が「市町別気象情報」の画面に切り替わります。

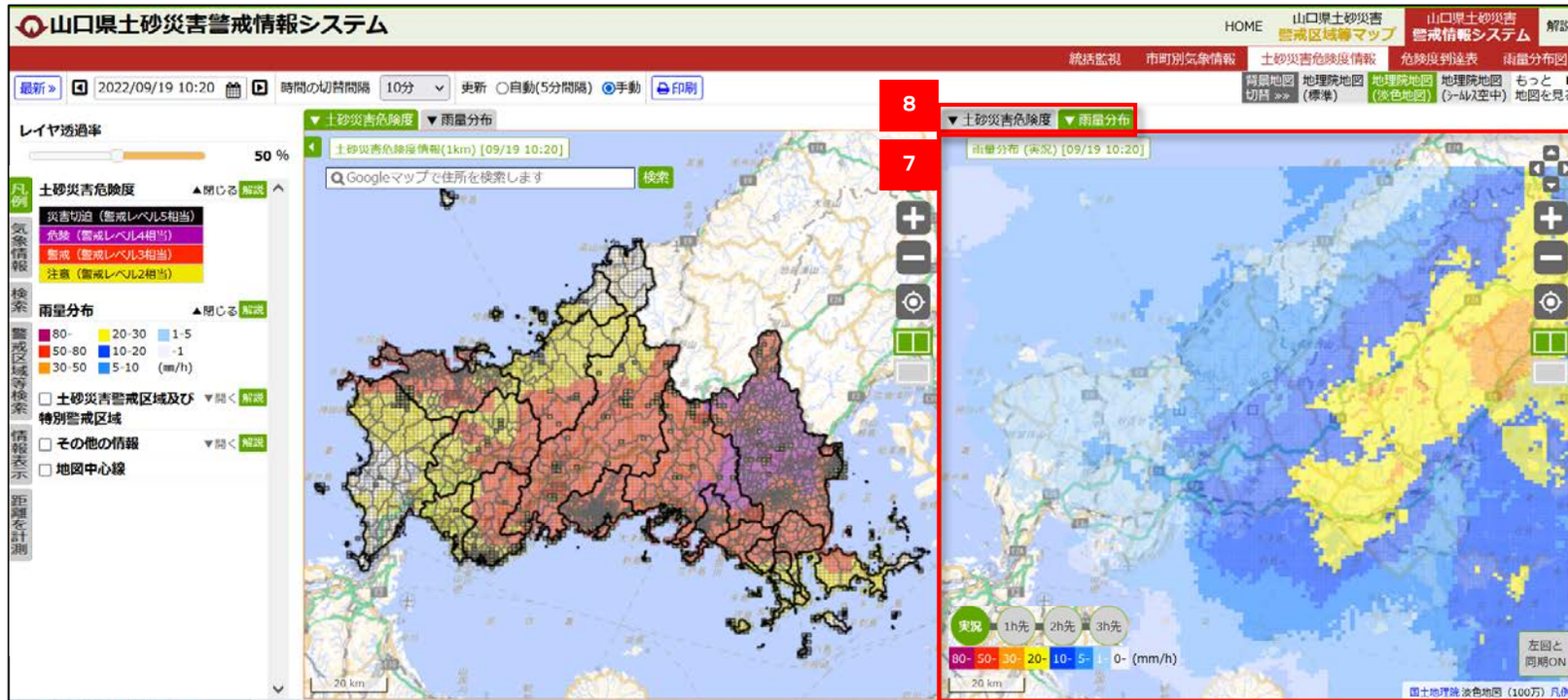
5 「検索」タブをクリックすると、「住所」「避難場所等」から表示対象を検索することができます。

6 「警戒区域等検索」タブをクリックすると、「警戒区域等検索」画面を表示します。

自然現象	事象所	市町	大字等	区域番号	区域名	発生年月日	発生高さ	特別警戒区域
土砂災害	崩壊	下関市	大字 赤田	D-201-Q0983-001	赤田第(二) (1)	H26.08.30	266	
土砂災害	崩壊	下関市	大字 赤田	D-201-Q0983-002	赤田第(二) (2)	H26.08.30	266	H26.08.30 266
土砂災害	崩壊	下関市	大字 赤田	D-201-Q0983-003	赤田第(二) (3)	H27.10.02	350	H27.10.02 351
土砂災害	崩壊	下関市	大字 赤田	D-201-Q0983-004	赤田第(二) (4)	H27.10.02	350	H27.10.02 351
土砂災害	崩壊	下関市	大字 赤田	D-201-Q0983-005	赤田第(二) (5)	H27.10.02	350	H27.10.02 351
土砂災害	崩壊	下関市	大字 赤田	D-201-Q0983-006	赤田第(二) (6)	H27.10.02	350	H27.10.02 351
土砂災害	崩壊	下関市	大字 赤田	D-201-Q0983-007	赤田第(二) (7)	H26.08.03	292	
土砂災害	崩壊	下関市	大字 赤田	D-201-Q0983-008	赤田第(二) (8)	H27.10.02	350	H27.10.02 351
土砂災害	崩壊	下関市	大字 赤田	D-201-Q0983-009	赤田第(二) (9)	H27.10.02	350	H27.10.02 351
土砂災害	崩壊	下関市	大字 赤田	D-201-Q0983-010	赤田第(二) (10)	H27.10.02	350	H27.10.02 351
土砂災害	崩壊	下関市	大字 赤田	D-201-Q0983-011	赤田第(二) (11)	H27.10.02	350	H27.10.02 351
土砂災害	崩壊	下関市	大字 赤田	D-201-Q0983-012	赤田第(二) (12)	H27.10.02	350	H27.10.02 351
土砂災害	崩壊	下関市	大字 赤田	D-201-Q0983-013	赤田第(二) (13)	H27.10.02	350	H27.10.02 351
土砂災害	崩壊	下関市	大字 赤田	D-201-Q0983-014	赤田第(二) (14)	H27.10.02	350	H27.10.02 351

3-②. 土砂災害危険度情報

※1：「2画面表示」について



7 2画面目（右側）に、「雨量分布」画面を表示しています。（詳しい説明は「3-④. 雨量分布」をご覧ください。）

8 タブを選択することにより、表示内容を「土砂災害危険度（1km）」、「土砂災害危険度（地区別）」、「雨量分布」と、自由に切り替えることができます。

3 - ③. 市町別気象情報

市町別気象情報
4
5

2021/05/25 09:19 発表 更新 自動(5分間隔) 手動
4
5

1

■:大雨特別警報 ■:大雨警報
■:土砂警戒情報 ■:大雨注意報

解説

2

土砂災害警戒情報文 発表文(PDF)

発表日時
2021/05/25 09:19

警戒対象地域
下関市、宇部市、山陽小野田市、山口市、光市、柳井市、周防大島町、上関町、田布施町、平生町、長門市、美祢市

警戒解除地域
なし

警戒情報文
<全警戒解除>

3

予報区	市町	大雨特別警報・警報・注意報	土砂災害警戒情報
西部	下関市	大雨警報	土砂災害
	宇部市	大雨警報	土砂災害
	山陽小野田市	大雨警報	土砂災害
中部	山口市	大雨警報	土砂災害
	防府市	大雨注意報	-
	下松市	大雨注意報	-
	周南市	大雨注意報	-
東部	岩国市	大雨警報	-
	光市	大雨警報	土砂災害
	柳井市	大雨警報	土砂災害
	周防大島町	大雨警報	土砂災害
	和木町	大雨警報	-
	上関町	大雨警報	土砂災害
	田布施町	大雨警報	土砂災害
平生町	大雨警報	土砂災害	
北部	萩市	大雨注意報	-
	長門市	大雨警報	土砂災害
	美祢市	大雨警報	土砂災害
	阿武町	大雨注意報	-

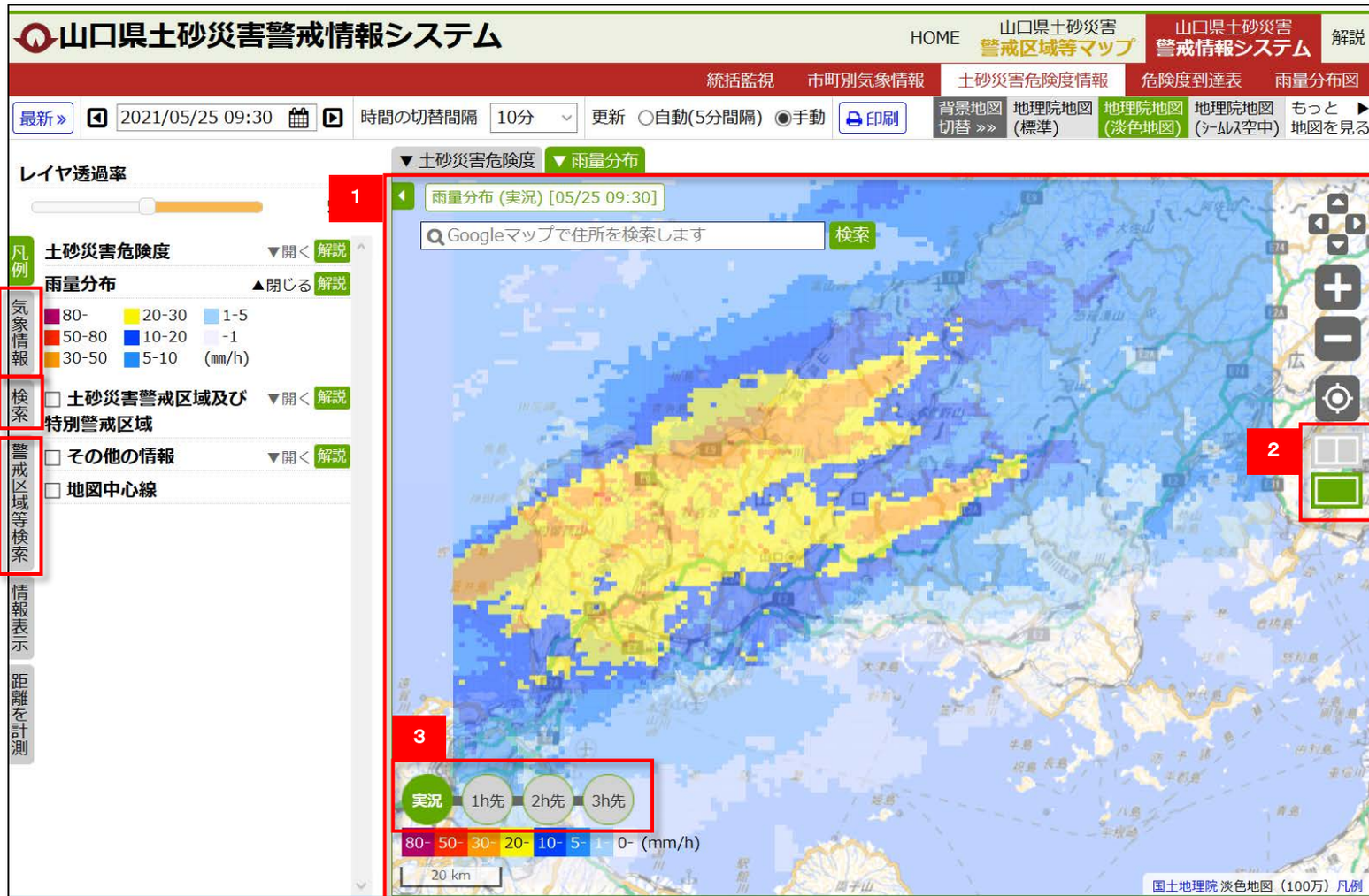
4

5

- 1 市町ごとに、気象情報の発表状況を表示します。
- 2 土砂災害警戒情報の発表文の内容を表示します。
- 3 市町ごとに、気象情報の発表状況を一覧表示します。
- 4 気象情報の発表履歴検索画面を表示します。
- 5 表示する気象情報を切り替えることができます。

15

3-④. 雨量分布



- 1 「雨量分布」画面を表示します。
- 2 地図を「1画面表示」「2画面表示」に切り替えることができます。（「3-②. 土砂災害危険度情報」の※1を参照。）
- 3 雨量分布の表示時間を切り替えることができます。
- 4 「気象情報」をクリックすると、左側が「市町別気象情報」の画面に切り替わります。（「3-②. 土砂災害危険度情報」と同じ。）
- 5 「検索」タブをクリックすると、「住所」「避難場所等」から表示対象を検索することができます。（「3-②. 土砂災害危険度情報」と同じ。）
- 6 「警戒区域等検索」タブをクリックすると、「警戒区域等検索」画面を表示します。（「3-②. 土砂災害危険度情報」と同じ。）

3-⑤. 危険度到達表

山口県土砂災害警戒情報システム

HOME 山口県土砂災害警戒区域等マップ 1 山口県土砂災害警戒情報システム 解説

電話監視 市町別気象情報 土砂災害危険度情報 危険度到達表 雨量分布図

最新 2022/09/19 10:20 時間の切替間隔 10分 更新 自動(5分間隔) 手動

2 市町別危険度到達表を閉じる ▲

予報区	市町	土砂災害危険度情報	60分雨量
西部	下関市	警戒 (警戒レベル3相当)	5.00
	宇部市	警戒 (警戒レベル3相当)	6.00
	山陽小野田市	警戒 (警戒レベル3相当)	3.00
中部	山口市	警戒 (警戒レベル3相当)	22.00
	防府市	警戒 (警戒レベル3相当)	16.00
	下松市	危険 (警戒レベル4相当)	29.00
	周南市	危険 (警戒レベル4相当)	30.00
東部	岩国市	危険 (警戒レベル4相当)	35.00
	光市	警戒 (警戒レベル3相当)	26.00
	柳井市	警戒 (警戒レベル3相当)	19.00
	周防大島町	警戒 (警戒レベル3相当)	21.00
	和木町	警戒 (警戒レベル3相当)	16.00
	上関町	注意 (警戒レベル2相当)	8.00
	田布施町	警戒 (警戒レベル3相当)	16.00
	平生町	警戒 (警戒レベル3相当)	10.00
北部	萩市	警戒 (警戒レベル3相当)	12.00
	長門市	警戒	
	美祿市	警戒	

※市町内のメッシュにおいて、最大の危険度・60分雨量を表示しています。

3 地区別危険度到達表を閉じる ▲

▶山口市

地区	土砂災害危険度情報	60分雨量	地区	土砂災害危険度情報	60分雨量
大蔵	警戒 (警戒レベル3相当)	12.00	佐山	警戒 (警戒レベル3相当)	4.00
白石	警戒 (警戒レベル3相当)	11.00	小郡	警戒 (警戒レベル3相当)	8.00
湯田	警戒 (警戒レベル3相当)	11.00	秋穂	警戒 (警戒レベル3相当)	12.00
仁保	警戒 (警戒レベル3相当)	15.00	阿知須	警戒 (警戒レベル3相当)	2.00
小幡	警戒 (警戒レベル3相当)	14.00	徳地出雲	警戒 (警戒レベル3相当)	16.00
大内	警戒 (警戒レベル3相当)	13.00	徳地島地	警戒 (警戒レベル3相当)	22.00
宮野	警戒 (警戒レベル3相当)	15.00	徳地串	警戒 (警戒レベル3相当)	15.00
吉敷	警戒 (警戒レベル3相当)	13.00	徳地八坂	警戒 (警戒レベル3相当)	16.00
平川	警戒 (警戒レベル3相当)	12.00	徳地柚野	警戒 (警戒レベル3相当)	14.00
大蔵	警戒 (警戒レベル3相当)	11.00	阿東徳佐	警戒 (警戒レベル3相当)	10.00
陶	警戒 (警戒レベル3相当)	10.00	阿東藤生	警戒 (警戒レベル3相当)	15.00
鑄銭司	警戒 (警戒レベル3相当)	12.00	阿東生雲	警戒 (警戒レベル3相当)	9.00
名田島	警戒 (警戒レベル3相当)	6.00	阿東地福	警戒 (警戒レベル3相当)	12.00
秋穂二島	警戒 (警戒レベル3相当)	11.00	阿東嘉年	注意 (警戒レベル2相当)	7.00
嘉川	警戒 (警戒レベル3相当)	6.00			

凡例

土砂災害危険度

- 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) 解説

1 メニュー「危険度到達表」をクリックすると、表示します。

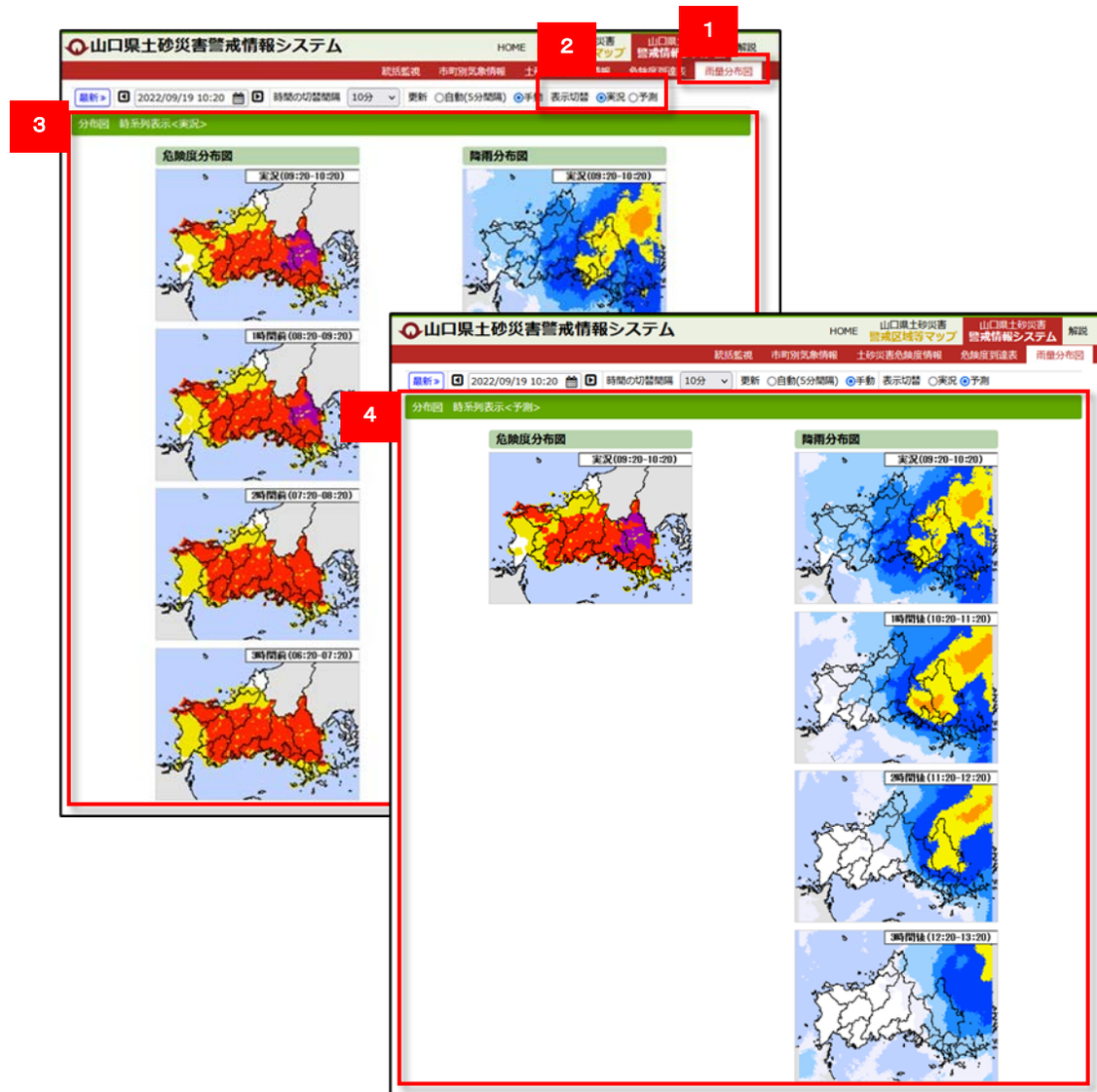
2 市町別危険度到達表です。
(土砂災害危険度の到達状況、60分雨量)

⇒ 市町名をクリックすると、地区別危険度到達表を表示します。

3 地区別危険度到達表です。
(土砂災害危険度の到達状況、60分雨量)

⇒ 地区名をクリックすると、その地区を中心とした「土砂災害危険度情報」画面を表示します。

3-⑥. 雨量分布図



1 メニュー「雨量分布図」をクリックすると、表示します。

2 表示対象を切り替えます。（実況、予測）

3 分布図（表示切替：実況）
危険度分布図、雨量分布図を表示します。

- 実況
- 1時間前
- 2時間前
- 3時間前

4 分布図（表示切替：予測）
危険度分布図、降雨分布図を表示します。

- 実況
- 1時間後
- 2時間後
- 3時間後