

令和6年度 山形県砂防•災害対策課







- 1 「土砂災害危険度情報」のタブ又は画像をクリックすると、 地図画面で「土砂災害危険度情報」を表示します。
- 2 「危険度到達表」をクリックすると、市町村ごとの土砂災害危 険度の到達状況一覧表を表示します。
- 3 「気象情報(予警報)」のタブ又は「土砂災害にかかる気象 情報」の画像をクリックすると、土砂災害に係る気象予警報を

「雨和」の画像をクリックすると、工好の音に除る対象が言報を 表示します。

- 4 「雨量分布(予測)」のタブ又は「雨量分布」の画像をクリック すると、3時間先までの雨量分布図を表示します。
- 5 「土壌雨量指数」のタブ又は画像をクリックすると、 地図画面で「土壌雨量指数」を表示します。
- 6 「土砂災害警戒区域等」のタブ又は画像をクリックすると、 地図画面で土砂災害警戒区域を表示します。
- 解説ページに遷移します。
- B 現在発表されている危険度に応じて、市町村名の色が変わります。
 - 市町村名をクリックすると、選択した市町村を中心とした「土砂災害危険度情報」を地図画面で拡大表示します。
- 9 お知らせを表示します。
- 10 リンク先のサイトを表示します。
- 警戒レベル、土砂災害にかかる気象情報についての説明 (外部リンク)を表示します。
- 12 人的被害を及ぼす土砂災害を発見した時の連絡先を表示します。

(2)土砂災害危険度情報



(3) 土砂災害にかかる気象情報

土砂災害警 戒 システム			ホーム	從害 「情報 危険度到達表	気象帽 (予普	報] 3 沛	土壤雨量指数	<mark>1 4</mark> 통 뽤 4 號
2022年08月03日 15:40 現在 更新 〇自動 :	手動 ②最	新				< 前の	発表次の発表	長> Q発表履歴検索
大雨特別警報 08/03 15:40	▼市町村	すをクリック	すると、土砂災	害危険度情報へ移	多動しま	す 。		
【管戒レベル5相当】	発表		発表	長状況	発表		発	表状況
土砂災害警戒情報	対象地域	市町村	大雨注意報· 警報·特別警報	土砂災害 警戒情報	対象 地域	市町村	大雨注意報· 警報·特別警報	土砂災害 警戒情報
【書成したし4相当】	2 ²	山形市	大雨注意報	-		米沢市	大雨警報	土砂災害警戒情報
	**	上山市	大雨注意報		東南	高畠町	大雨警報	土砂災害警戒情報
【警戒レベル3相当】	東南 村山	天童市		-	置賜	川西町	大雨警報	土砂災害警戒情報
		山辺町	大雨注意報	-		南陽市	大雨警報	土砂災害警戒情報
大雨注意報		中山町	-			長井市	大雨警報	土砂災害警戒情報
		寒河江市	大雨注意報	1		小国町	大雨警報	土砂災害警戒情報
「警戒レベル」、「土砂災害にかかる気象情		河北町	-	-		白鷹町	大雨注意報	-
報」については、気象庁の解説ページ(外部リ	西村山	西川町	大雨注意報	÷ .		飯豊町	大雨警報	土砂災害警戒情報
ンク)をご覧ください。		朝日町	大雨注意報	-		酒田市北部		-
改主寺 上型(2)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)		大江町	大雨注意報	-	庄内	酒田市南部	大雨注意報	
先衣义 工砂災告言州 情報		村山市	大雨注意報		北部	酒田市飛島		270
» 発表日時 2022年08月03日 15:40	4104-411	東根市	大雨注意報	2		遊佐町	大雨注意報	12 <u>-</u> 21
»発表文 BPDFダウンロード	асмащ	尾花沢市	大雨注意報	-		鶴岡市北部		
-		大石田町		-	庄内	鶴岡市南部	人的言報	土砂災害警戒情報
警戒对象地域		新庄市	-	-	南部	三川町	大雨注意報	
木沢市、高品町、川四町、削陽市、長 井市、小国町、飯豊町、鶴岡市南部		金山町	-	-		庄内町	-	14 3 - 3
警戒解除地域		最上町	-		_			
なし		舟形町	-	- 5	12 大雨	j注意報·警報は	L、土壤雨量指数	基準による発表(対
警戒情報文	最上	真室川町	-	<u>₽</u>	象:土	砂災害)の場合	のみ表示します	。(リンク先:山形
		大蔵村	-	-	県内市	町村の大雨注意	報・警報の発表	基準)
降り続く人雨のため、警戒対象地域で は土砂災害の合除度が真まっていま		鮭川村	-	-	-	AL		
はエッ火吉の心険度が向ようています。		戸沢村	大雨注意報	- 6	5 20	加克蒙情報(沢水、暴風等)	についてはこちら。
<とるべき措置>					(92 (92)	シエ:田形県	小中町村の文称	言報・注息報先表祆
避難が必要となる危険な状況となって					10			
います【警戒レベル4相当情報【土砂 🗸								

本ページは、気象情報(予警報)の発表状況の表を表示します。 ここでは、土砂災害に関連した予警報のみが表示されますので、 洪水や暴風等の予警報については、6 からアクセスして確認して ください。

- 1 大雨注意報・警報・特別警報・土砂災害警戒情報が発表 された時、4種類の色で地図に表示され、その発表文も表示 されます。
- 2 市町村ごとの気象情報の発表状況を表示します。
 - 閲覧したい市町村をクリックすると、(左)に土砂災害危険度、 (右)に60分雨量分布の地図画面を表示します。
- 3 現在表示時刻前後または、最新の発表状況を表示します。
 - 気象情報の発表履歴検索画面を表示します。
- 5 クリックすると、山形地方気象台が発表する注意報・警報の 種類と発表基準を表示します。
- クリックすると、「山形県河川・砂防情報システム」の気象警報・ 注意報発表状況を表示します。





本ページは、雨量分布を詳しく表示します。





「実況」「1時間先予測」「2時間先予測」「3時間先予測」で表示されます。 ※拡大したい場合、画面をクリックすると、その時間先予測を見ることができます。

(5)土壤雨量指数



本ページは、土壌雨量指数を地図上に表示します。

1 雨量を8段階で数値・色分けして表示します。

160-	100-120	40-60
140-160	80-100	20-40
120-140	60-80	

2 「雨量観測局」に 回を入れると、画面地図上に 図が表示されます。
 図 にカーソルを置くと、地名と> 雨量グラフが表示されます。
 指定した地名の「> 雨量グラフ」をクリックすると、山形県河川・砂防情報の雨量グラフを表示します。

3 表示している状況を「実況」「1h先」「2h先」「3h先」に切り替えます。

(6)危険度到達表

土砂災害警戒システ	-7			ホーム 土砂災害 危険度情報	危険度到違表	気象情報 (予警報)	雨旬分布 (予測)	土壤浦量指数	土砂災害 警戒区域转	解
2022/11/30 13:40	■ 🔹 表示間隔	10分 🗸	更新 ○日	自動③手動 〇最新						
災害切迫	ha	▼市町村冬	ミクリック	すると、土砂災害危	政度情報へ利	動します	•			
【警戒レベル5相当】	Ra	発表 対象地域	市町村	危険度到達状況	土砂災害 營戒情報	発表 対象地域	市町村	危険度到達状	R 土砂组 書成個	災害情報
【智戒レベル4相当】	(BTKA)		山形街		1		米沢市	危険		
経緯開始の目女	7 ALLEN	1	上山市	注意	10.1420	東南	高畠町	危険		
製成	1723	東日	大童市			置賜	川西町	危険	1.1.4	2
【警戒レベル3相当】 「読者装満難の日安	7/22-7	TILL	山辺町		140		南陽市	危険		
	A A A		中山町	~	0.00		長井市	危険	-	
注意 「樹実しべます相当」	2		寒河江市		(m)		小国町	危険		e
推難準備開始の目安	Martin C		河北町	-		2500.98	白鷹町	危険		
警戒レベルト 「土利	の災害にかかる気象情	西村山	西川町	注意	1.00		飯豊町	危険		
」については、気象の	の解説ページ(外部リ		朝日町	危険	100		酒田市			
ク)をご覧ください。			大江町	注意	-		八幅	-		
			村山市	2	328		酒田市			
			東根市	2 C	126		X3111	124		
		аралы	尾花沢市	-	100	庄内	粉油	1.0	-	
			大石田町	-	1.4	北部	酒田市			
			新庄市	-			平田	-		
			金山町		-		酒田市			
			最上町		2:22		飛鳥			
		1000	舟形町				遊佐町		-	÷.
		最上	真至川町		-		魏阿市(旧			
			大蔵村		-		(195)(三) 四			
			触川村	2	125		新聞市			
			戸沢村	-	20		藤島	-		
			- Andrewski - A			庄内	鶴岡市 羽黒			
						南部	朝岡市朝日	嘗戒		
							観岡市 温海	嘗戒		S.
							三川町	-		5
							庄内町	-		

本ページは、山形県内市町村ごとの土砂災害危険度の到達状況と土砂災害警戒情報の発表状況を表示します。

1 市町村の詳細な土砂災害発生危険度が確認できます。

閲覧したい市町村をクリックすると、(左)に土砂災害危険度、 (右)に土壌雨量指数の分布の地図画面 が表示されます。

(7)土砂災害警戒区域等

5

条件

市町村

文字

から検索





土砂災害警戒システム	ホーム 土线灾害 危険度到速表 気象情報 南鐵分布 土壤雨量指数 土线灾害 危険度情報 危険度到速表 (予無領) (予用) 土壤雨量指数 整戒区域等 無限	■「解説トップ」一覧又は「詳細へ」をクリックすると、問覧したい情報の
1 → 解説トップ	2 山形県土砂災害警戒システム	解説を表示します。
山形県土砂災害警戒システム 土砂災害警戒情報 土砂災害危険度情報	山形現土安沢蓄雪煎スステムは、急輪発地や深濃の竹花など、土安災害によって主命や身体に危害を生じるおそれがあると 認められるZ端(土物以害害気に図)及び大雨によりと映実高免集ますおそれの高まっている地域の情報(土物以害危集集 (情報)を提供工をものです。地域ごとの詳細な土砂災害発生の危険度をお知らせずることで、早目の避難や弱体機関の危機管 理を困難化 1 として整備しました。 び 詳細へ	2 クリックすると、本システムにおいての流れを絵にして表示します。
大雨時の対応 用語解説 操作手引き	3 土砂災害醫戒情報 土砂災害醫戒情報とは、大衛警報(土砂災害)発表されている状況で、土砂災害の発生の危険成がさらに高まった時、対象 となる市町村を特定して警戒を呼びかりる情報で、山形県と山形地方気象台が共同で発表しています。市町村長による避難暗 示を発令する肌の判断や単目の目主避難の判断に役立ててください。	3 クリックすると、土砂災害警戒情報の概要・発表の目安・対応・留 意点を表示します。
本システムの利用上の注意事 項	び 詳細へ	4 クリックすると、土砂災害危険度とその説明を絵にして表示し、利用 上の留意点を表示します。
	のです。免疫療を以下の色分けで表示しています。原則として、■危険、■災害切迫になったメッシュを含む市町村に、土 砂災害酸成情報が発表されます。 ■: 乳酸 ■: 乳酸 ■: 乳酸 ■: 乳酸 ■: 乳酸	 5 クリックすると、大雨時の対応・注意について、①~③で表示しています。 6 クリックすると、本システムに関する用語・解説を表示します。
	C 11組へ 上切実書危険度無面例 5 大雨時の対応	7 クリックすると、「土砂災害警戒システム」の操作説明書を表示します。
	雨が豊良よりも強いなと感じたとき、または長雨が続いたときは、本サイトのほか、テレビやラジオをつけて気象や雨層状況、市町村が発きする濃酸情報に注意しましょう。自分のいる場所が土砂災害留高区内またはその周辺の場合は、大丈夫とは思わずに早日に安全な場所へ避難することを心掛けてください。 び詳細へ 6 mmmmm	8 クリックすると、本システムを使用するにあたっての注意事項を表示しま す。
	用語解説 び 単細へ 7 投作手引き	
	2 <u>本システムの利用上の注意</u> 事項 2 ゴ細へ	

(9)市町村を選択して土砂災害危険度を拡大表示



1 指定した市町村を中心に「土砂災害危険度」の地図を拡大して表示します。(※ここでは、米沢市をクリックしています)

(10)詳細検索

П	市町村	選扣	Rしてくださ	エレノー	大字等		7	地域	選択してく	ださい~	
自	然現象	<u>ا</u> ا	日流 2急	傾斜地の崩壊	1地すべり			状態	選択してく	ださい~	
箇	所番号	;				箇所名					
		警戒区	区域 告示年	月日	選択してく	ださい 🗸 ~ 選択して <	ください~				
		特別警刑	北区域 告示	年月日	選択してく	ださい > ~ 選択して <	ください~				
						1XXX					
+0.7	54+FB		のななたち、カ			いいしい クチャリーナーナ					
検索	に おうちょう おうちょう おうちょう しんちょう しんちょう しんちょう しんちょう しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しん	の一覧表	の名称をク	リックすると、	該当の地点へ地	図が移動します。					
検索	を結果の	の一覧表	の名称をク	リックすると、	該当の地点へ地	図が移動します。					
検索	を結果((4数52)	の一覧表	の名称をク 1~100件表	リックすると、 テ	該当の地点へ地	図が移動します。					
検索	客結果。 件数52	の一覧表 280件 1	の名称をク 1~100件表	リックすると、 示	該当の地点へ地	図が移動します。				4	EXCEL
検索 全体化	索結果(件数52	の一覧表 280件 1	の名称をク 1~100件表	リックすると、 示	該当の地点へ地 ← 前0	図が移動します。 の100件 次の100	0件 →			4	EXCEL
検索	索結果(件数52	の一覧表 280件 1	の名称をク 1~100件表	リックすると、 示	該当の地点へ地 ← 前の	図が移動します。 D100件 次の100	0件 →		Z1=₽	4	EXCEL:
検索	索結果(件数52	の一覧表 280件 1 種類	の名称をク 1~100件表 市町村	リックすると、 示 大字等	該当の地点へ地 ← 前の 箇所番号	図が移動します。 D100件 次の100 箇所名	D件 → 状態	警戒[区域	4 特別警刑	EXCEL出 成区域
検索 全体化 表示	索結果の 件数52 公示 図書	の一覧表 280件 1 種類	の名称をク 1~100件表 市町村	リックすると、言示 大字等	該当の地点へ地 ← 前の 箇所番号	図が移動します。 D100件 次の100 箇所名	0件 → 状態	警戒[告示年月日	⊠域 告示番号	4 特別警ਜ 告示年月日	EXCEL出 成区域 告示番号
検索 全体化 表示 也図	 株 株 株 株 株 大 ス ス	の一覧表 280件 1 種類 3 ^{正流}	の名称をク 1~100件表 市町村 朝日町	リックすると、 示 大字等 今平	該当の地点へ地 ← 前の 箇所番号 17-33	図が移動します。 D100件 次の100 箇所名 沢ノ上沢	D件 → 状態 指定済	警戒[告示年月日 R06.09.20	区域 告示番号 673	4 特別警戒 告示年月日	EXCEL出 成区域 告示番号
検索 全体化 表示 也図	 株果の 件数52 公示書 表示 表示 	の一覧表 280件 種類 3 応 5 流	の名称をク 1~100件表 市町村 朝日町 朝日町	リックすると、 示 大字等 今平 大谷	該当の地点へ地 ← 前の 箇所番号 17-33 17-R3S001	図が移動します。 D100件 次の100 箇所名 沢ノ上沢 玄場山沢	D件 → 状態 指定済 指定済	警戒II 告示年月日 R06.09.20 R06.09.20	区域 告示番号 673 673	4 特別警戒 告示年月日 R06.09.20	EXCEL出 成区域 告示番号 679
検索	 株果の 牛数52 公示書 表示 表示 表示 	の一覧表 280件 1 3 5 流 土石流	の名称をク 1~100件表 市町村 朝日町 朝日町 金山町	リックすると、 示 大字等 今平 大谷 金山	該当の地点へ地 ← 前の 箇所番号 17-33 17-R3S001 27-08	図が移動します。 D100件 次の100 箇所名 沢ノ上沢 玄場山沢 瀬戸の沢	 〇件 → 状態 指定済 指定済 指定済 	警戒[告示年月日 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20	区域 告示番号 673 673 674	4 特別警刑 告示年月日 R06.09.20 R06.09.20	EXCEL出 成区域 告示番号 679 680
検索 法 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	案結果(件数52 公図表表表示 表示 素示示示示 表示	の一覧表 280件 1 種類 3 二流 土石流 土石流	の名称をク 1~100件表 市町村 朝日町 朝日町 金山町 最上町	リックすると、 示 大字等 今平 大谷 金山 向町	該当の地点へ地 ← 前の 箇所番号 17-33 17-R3S001 27-08 25-27	図が移動します。 D100件 次の100 箇所名 沢ノ上沢 玄場山沢 瀬戸の沢 志平沢	 〇件 → 状態 指定済 指定済 指定済 指定済 指定済 	警戒[告示年月日 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20	区域 告示番号 673 674 675	4 特別警册 告示年月日 R06.09.20 R06.09.20	EXCEL出 成区域 告示番号 679 680
検索 法 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	森結果の 件数52 公図表表表表表示示示示示示示示示示。	の一覧表 280件 3 1 1 石流 土石流 土石流 土石流	の名称をク 1~100件表 市町村 朝日町 朝日町 金山町 最上町 最上町	リックすると、 示 大字等 今平 大谷 金山 向町 若宮	該当の地点へ地 ← 前の 箇所番号 17-33 17-R3S001 27-08 25-27 25-55	図が移動します。 D100件 次の100 箇所名 沢ノ上沢 玄場山沢 瀬戸の沢 志平沢 沼の沢	 D/件 → 状態 指定済 指定済 指定済 指定済 指定済 	警戒[告示年月日 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20	区域 告示番号 673 673 674 675 675	4 特別警 告示年月日 R06.09.20 R06.09.20	EXCEL出 成区域 告示番号 679 680
検索 表 也也也也也也也	株 株 株 株 大 <	の一覧表 280件 1	の名称をク 1~100件表 前日町 朝日町 金山町 最上町 最上町	リックすると、 示 大字等 今平 大谷 金山 向町 若宮 長沢	該当の地点へ地 ← 前の 第所番号 17-33 17-R3S001 27-08 25-27 25-55 26-11	図が移動します。 D100件 次の100 箇所名 沢ノ上沢 玄場山沢 瀬戸の沢 志平沢 沼の沢 矢ノ沢	O/A → 状態 指定済 指定済 指定済 指定済 指定済 指定済 指定済	警戒[告示年月日 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20	Z域 告示番号 673 673 674 675 675 676	4 特別警 告示年月日 R06.09.20 R06.09.20	EXCEL出 成区域 告示番号 679 680
検索 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	株 株 株 株 本 、 、<	の一覧表 280件 1 4 3 5 伝流 土石 二 石 流 流 九 石 流 土 七 石 二 1 一 第 2 8 の件 1 1 1 1 一 二 の 一 の 二 の 二 の 二 の 二 の 二 の 二 の 二 の	の名称をク 1~100件表 前日町 朝日町 金山町 最上町 最上町 用形町 真室川町	リックすると、 示 大字等 今平 大谷 金山 向町 若宮 長沢 大滝	該当の地点へ地 ← 前の 第所番号 17-33 17-R3S001 27-08 25-27 25-55 26-11 S-13	図が移動します。 D100件 次の100 箇所名 沢ノ上沢 玄場山沢 瀬戸の沢 志平沢 沼の沢 矢ノ沢 ミサガ沢	O/A → 状態 指定済済 指定済済 指定済済 指定済済 指定済済 指定済済 指定済済	警戒[告示年月日 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20	Z域 告示番号 673 673 674 675 675 675 676 677	4 特別警 告示年月日 R06.09.20 R06.09.20	EXCEL出 成区域 告示番号 679 680
検索 本体 表 也也也也也也也也也也	株 年 数 52 、 二 書 示 示 示 示 示 示 示 示 示 示 示 示 示 示 示 示 示 示	か一覧表 280件 280件 3 5 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 7 5 7	の名称をク 1~100件表 市町村 朝日町 朝日町 最上町 最上町 角形町 真空川町 真空川町 真空川町	リックすると、 示 大字等 今平 大谷 金山 向町 若宮 長沢 大滝 及位	該当の地点へ地 ← 前の 第所番号 17-33 17-R3S001 27-08 25-27 25-55 26-11 5-13 SAKE②-4	図が移動します。 D100件 次の100 箇所名 沢ノ上沢 玄場山沢 瀬戸の沢 志平沢 沼の沢 矢ノ沢 ミサガ沢 朽ノ木沢	D件 → 状態 指定定済 指定定済 指定定済 指定定済 指定定済 指定定済	警戒[告示年月日 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20	Z域 告示番号 673 673 674 675 675 676 677 677	4 特別警册 告示年月日 R06.09.20 R06.09.20 R06.09.20	EXCEL出 戊区域 告示番号 679 680 683

1 検索したい土砂災害警戒区域等の「市町村」、「自然現象」、「箇所番号」、「告示番号」などを選択し、「検索」ボタンを押します。

2 「地図」をクリックすると、選択した警戒区域を中心とした地図が表示されます。

3 「表示」クリックすると、選択した警戒区域の公示図書(写)を表示します。

4 クリックすると、EXCELで検索結果一覧を出力します。