

カテゴリー	洪水氾濫を未然に防ぐ対策
内容	柿崎川水系の河川改修
実施主体	上越地域振興局地域整備部

流下能力を拡大し、洪水を安全に流下させるため、河川改修を実施しています。

【R7実施河川】

- ・ 二級河川柿崎川、吉川で実施。引き続き実施予定。

2020.10



2026.3



二級河川柿崎川

カテゴリー	洪水氾濫を未然に防ぐ対策
内容	河川内の伐木、河床掘削
実施主体	上越地域振興局地域整備部

流下能力を確保し、洪水を安全に流下させるため、河川内の伐木と河道掘削を実施しています。

【R7実施河川】

- ・ 伐木、河床掘削：柿崎川及び大出口川で実施。引き続き実施予定。

2025.11



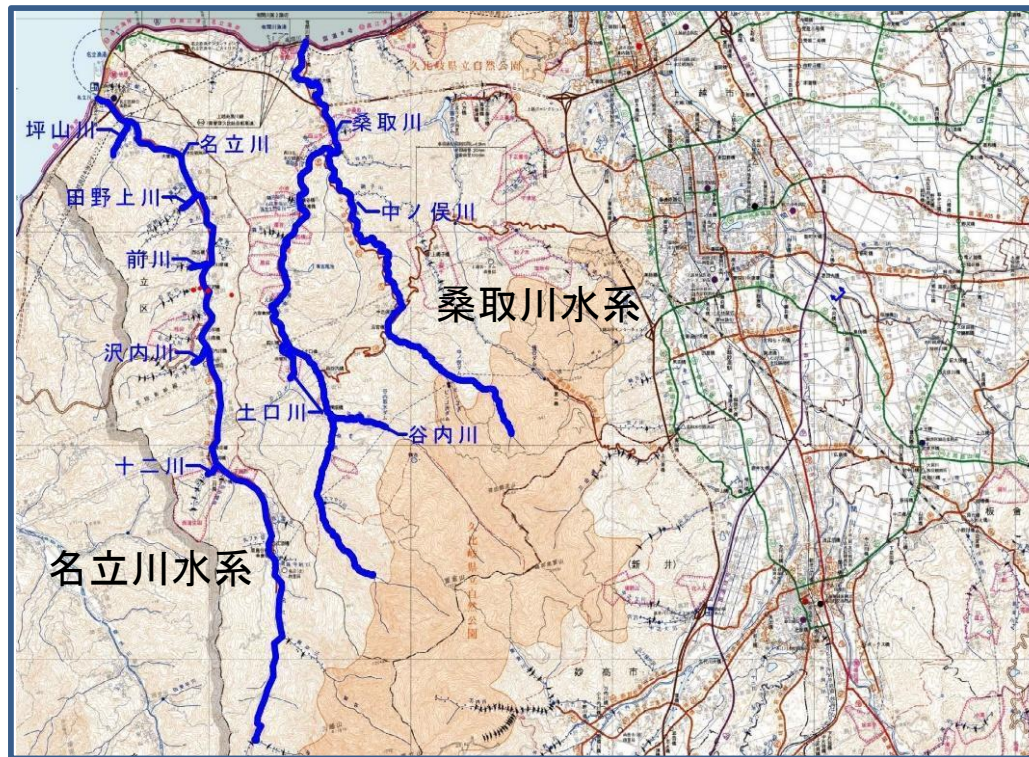
2026.3



二級河川 柿崎川水系 大出口川

カテゴリ	情報伝達、避難計画等に関する取組
内容	想定最大規模も含めた洪水浸水想定区域図の作成・公表を中小河川に拡大
実施主体	上越地域振興局地域整備部

● R3水防法改正⇒ 洪水浸水想定区域の指定対象を「周辺に住宅等の防護対象がある河川」まで拡大し、水害リスク情報空白域を解消



名立川・桑取川水系



柿崎川水系

✓ 上越管内の二級河川においても、柿崎川水系、桑取川水系、名立川水系の未作成河川で、簡易解析手法を活用した洪水浸水想定区域図の作成を行い、大出口川の一部を除き令和6年度に公表済

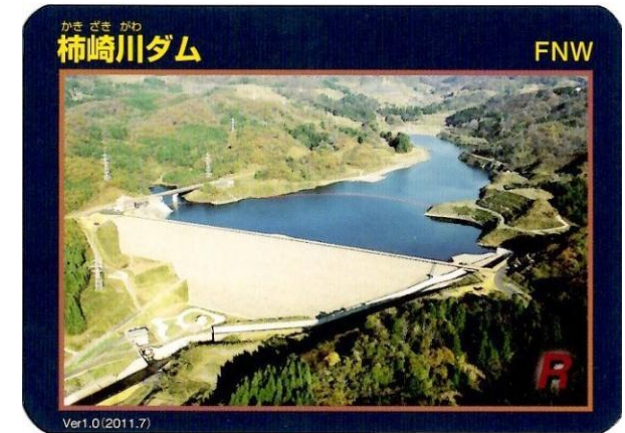
⇒令和7年度に大出口川の未実施区間を作成し、すべての河川の公表を完了

カテゴリー	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組
内容	小中学校等における防災教育や出前講座等を活用した説明会の実施
実施主体	上越地域振興局地域整備部

小学生等に柿崎川ダムの働きを説明する見学会を行いました。

【R7見学会実績】

- ・見学会開催：11回
- ・小学校：7校、224人（大潟町小学校ほか）
- ・中学校：1校、70人（柿崎中学校）
- ・一般：2団体、29人（大島地区公民館ほか）
- ・森と湖に親しむ旬間(令和7年7月26日) 24人



柿崎川ダムの見学会の様子



DAM-DATA

所在地：新潟県上越市柿崎区松留・上中山
 河川名：二級河川柿崎川水系柿崎川
 形式：ロックフィルダム
 堤高・堤頂長：54.0m・424.0m
 ゲート：選択取水ゲート直線多段式
 小放流 ジェットフローゲート×1門
 小放流 高圧スライドゲート×2門
 総貯水容量：500万m³
 管理者：新潟県
 本体着工/完成年：1989年/2003年

詳しいデータはこちら>
<http://www.pref.niigata.lg.jp/kasenkanri/1201539668117.html>

ランダム情報

「自然豊かな柿崎」
 柿崎の魅力は何といっても海と山。きれいな水、大粒の砂、そして空をグラデーションに染めて沈む夕日、日本海はいろいろな楽しみを与えてくれます。日本三大薬師の「米山」は柿崎のシンボルとして四季を通じて多くの登山者でにぎわいます。

こだわり技術

スレーキング防止として、次のような対策を実施しました。①割目の発生を極力抑えるため、コア数の仕上げ掘削は人力で行い、フィルター及びロック敷の仕上げ掘削は小型機械で実施。②掘削後の乾燥を防止するため、散水やマットによる強制湿潤養生を実施。③仕上げ掘削完了から24時間以内にコンクリートの吹き付けを実施。

カテゴリー	情報伝達、避難計画等に関する取組の実施
内容	マイ・タイムライン作成の普及促進・支援
実施主体	新潟県上越地域振興局 地域整備部

上越地域振興局地域整備部では、学校教育を通じて家庭や地域にマイ・タイムラインを普及し主体的な避難行動により人命を守るため、小・中・高校生を対象としたマイ・タイムライン作成支援『新潟県マイ・タイムライン教室』の取組を実施しています。

【令和7年度の実施状況】

- 令和7年 9月26日（金）13:30～15:20（3,4限）上越市立牧中学校 全校生徒 21名
- 令和7年 12月12日（金）10:30～12:05（3,4限）上越市立稲田小学校 4年生 48名
- 令和7年 12月16日（火）13:35～15:25（5,6限）上越市立東頸中学校 全校生徒 98名

マイタイムライン教室の様子

（東頸中学校）



ハザードマップの見方や警戒レベルの意味などについて学習

グループワークで避難前の準備、避難時の注意点、災害から身を守るために自分たちができることについて意見交換



2時間の学習成果を発表し、各自が「マイ・タイムライン」を仕上げた

カテゴリー	洪水氾濫を未然に防ぐ対策
内容	砂防関係施設の整備
実施主体	上越地域振興局妙高砂防事務所

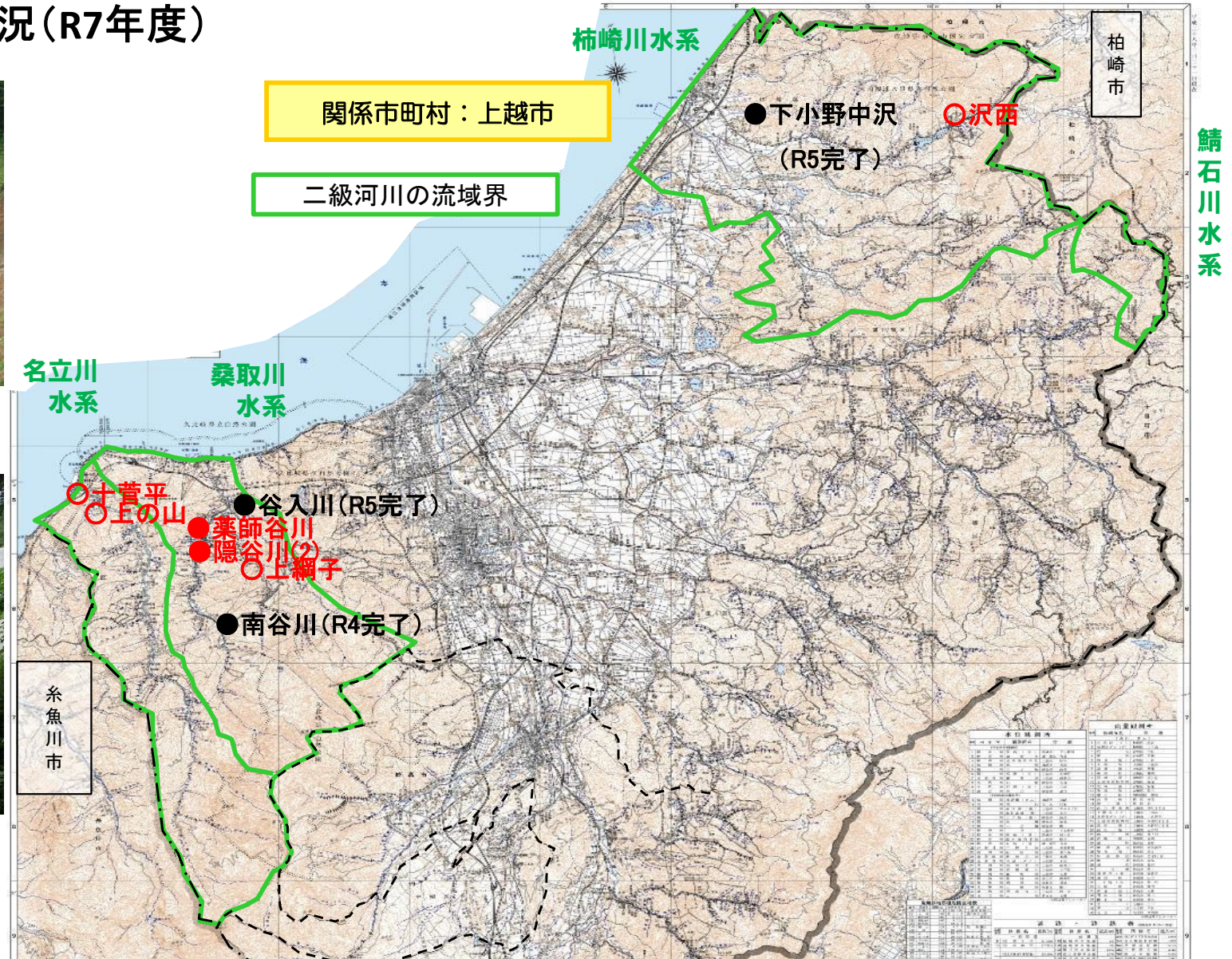
○未整備箇所の実施状況(R7年度)



下小野中沢(砂防堰堤:R5完了)



谷入川(砂防堰堤:R5完了)



上越地域における二級河川内の砂防関係施設の整備状況図

鯖石川水系

カテゴリ	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組
内容	住民の防災意識を高め、地域防災力向上のための広報や資料の作成・配付等の啓発活動
実施主体	上越地域振興局妙高砂防事務所

○土砂災害に関する広報活動の実施状況(R7年度)

広報媒体	作成部数(又は配布範囲等)	内容(場所、期間等)	備考
上越市広報誌掲載	上越市全世帯	5/25広報上越(6月号)、HP掲載	上越市
日刊地域紙(上越タイムス)	上越市、妙高市、糸魚川市	6/6「上越市民の窓」コーナーに掲載	上越市
日刊地域紙(上越タイムス)	上越市、妙高市、糸魚川市	5/27くびきの創信」記事掲載	妙高砂防事務所
防災行政無線(妙高市)	妙高市全世帯	6月中毎週月曜日	妙高市(新規)
HP		6/4 BSN新潟「NEWS ゆうなび」の取材について	妙高砂防事務所HP(新規)
新潟県職員へのお知らせ	県職員	6/4 BSN新潟「NEWS ゆうなび」の取材について	妙高砂防事務所(新規)
のぼり旗の設置		6/1~6/30 上越地域振興局妙高砂防事務所庁舎に設置	妙高砂防事務所
のぼり旗の設置		6/1~6/30 地すべり資料館に設置	妙高砂防事務所
ポスターの掲示		6/1~6/31 上越地域振興局妙高砂防事務所庁舎に掲示	妙高砂防事務所
ポスター	70部	6/1~6/30 上越地域振興局庁舎 上越市、妙高市、公民館、要配慮者利用施設等へ配布	妙高砂防事務所
パンフレット	250部	6/1~6/30 上越地域振興局庁舎 上越市、妙高市、公民館、要配慮者利用施設等へ配布	妙高砂防事務所

【妙高砂防】BSN NEWS「ゆうなび」内で地すべり資料館が取り上げられました！

BSN新潟放送の工業アナウンサーが、BSN NEWS「ゆうなび」内の「防災なび」コーナーの取材で地すべり資料館へ来てくださり、当館の様子を6月13日(金曜日)に放送されました。〈防災なび〉公式サイトはこちら！<外部リンク>

当日の取材の様子

取材は6月4日(水曜日)に、地すべり資料館内で行われました。
「防災なび」は、防災・災害についての情報を特集するコーナーで、毎週金曜日に放送されています。今回は6月13日からの「土砂災害防止月間」にあわせて、地すべり資料館にお話をいただいたことでした。〈土砂災害防止月間〉については、[国土交通省](#)<外部リンク>からご覧いただけます。



BSN新潟「NEWS ゆうなび」取材(地すべり資料館) ←



のぼり旗の設置(地すべり資料館) ←



くびきの創信(令和7年5月27日に掲載) ←



広報じょうえつ(令和7年6月号に掲載) ←

カテゴリー	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組
内容	小中学校等における防災教育や出前講座等を活用した説明会の実施
実施主体	上越地域振興局妙高砂防事務所

○地すべり資料館における 防災教育の実施状況(R7年度)

■概要説明、映像「自然災害から命を守る」の視聴状況



■パネルによる地すべり対策の説明状況



○出前講座等の実施状況(R7年度)

令和7年度 出張地すべり資料館 展示実績表

開催期間	会場名	会場所在地	開催日数
7/22(火)～7/29(火)	道の駅あらい(くびき野情報館)	国道18号沿い	8
7/29(火)～9/1(月)	リージョンプラザ上越 (上越科学館に向かう通路)	上越市下門前 446-2	35
9/1(月)～9/30(火)	上越地域振興局本館 (1F 県民ギャラリー)	上越市本城町5-6	30
9/30(火)～10/17(金)	新井総合コミュニティセンター	妙高市上町9-2	18
4会場			91

リージョンプラザ上越(令和7年8月)



【地すべり博士】



【地すべりくん】

カテゴリー	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組
内容	土砂災害の防災体制強化・防災意識向上を促進するための取組を実施
実施主体	上越地域振興局妙高砂防事務所

○土砂災害の防災体制強化等を促進する取組の実施状況(R7年度)

■土砂災害警戒区域の標識設置(上越市名立区名立小泊)



■土砂災害危険箇所点検(土石流危険溪流) 芋島東谷(上越市柿崎区芋島)



■地域防災懇談会(妙高市長沢 長沢会館)



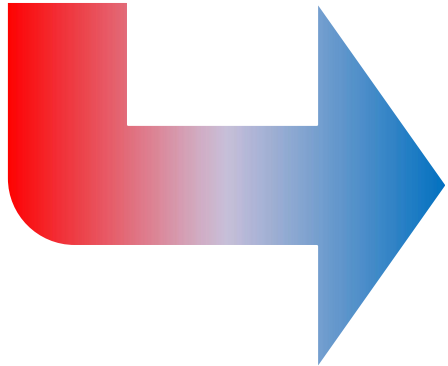
新しい防災気象情報（警戒レベル相当情報）

現在					
警戒レベル相当情報	指定河川洪水予報	洪水	大雨浸水	土砂災害	高潮
5	氾濫発生情報	大雨特別警報(浸水害)		大雨特別警報(土砂災害)	高潮氾濫発生情報
＜警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難！＞					
4	氾濫危険情報			土砂災害警戒情報	高潮特別警報 高潮警報
3	氾濫警戒情報	洪水警報	大雨警報(浸水害)	大雨警報(土砂災害)	(警報に切り替える可能性の高い) 高潮注意報
2	氾濫注意情報	洪水注意報	大雨注意報		高潮注意報
1	早期注意情報				

令和8年5月下旬から				
警戒レベル相当情報	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮
	1級河川などの大河川の氾濫	低地の浸水や大河川以外の氾濫	急傾斜地のがけ崩れや土石流	海水面の上昇や波のうちあげによる浸水
5	レベル5 氾濫 特別警報	レベル5 大雨 特別警報	レベル5 土砂災害 特別警報	レベル5 高潮 特別警報
＜警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難！＞				
4	レベル4 氾濫 危険警報	レベル4 大雨 危険警報	レベル4 土砂災害 危険警報	レベル4 高潮 危険警報
3	レベル3 氾濫 警報	レベル3 大雨 警報	レベル3 土砂災害 警報	レベル3 高潮 警報
2	レベル2 氾濫 注意報	レベル2 大雨 注意報	レベル2 土砂災害 注意報	レベル2 高潮 注意報
1	早期注意情報			

情報名称だけでは
とるべき行動がわかりにくい

- ・名称バラバラ（警報？警戒情報？）
- ・警戒レベルに対応する情報が無いなど…



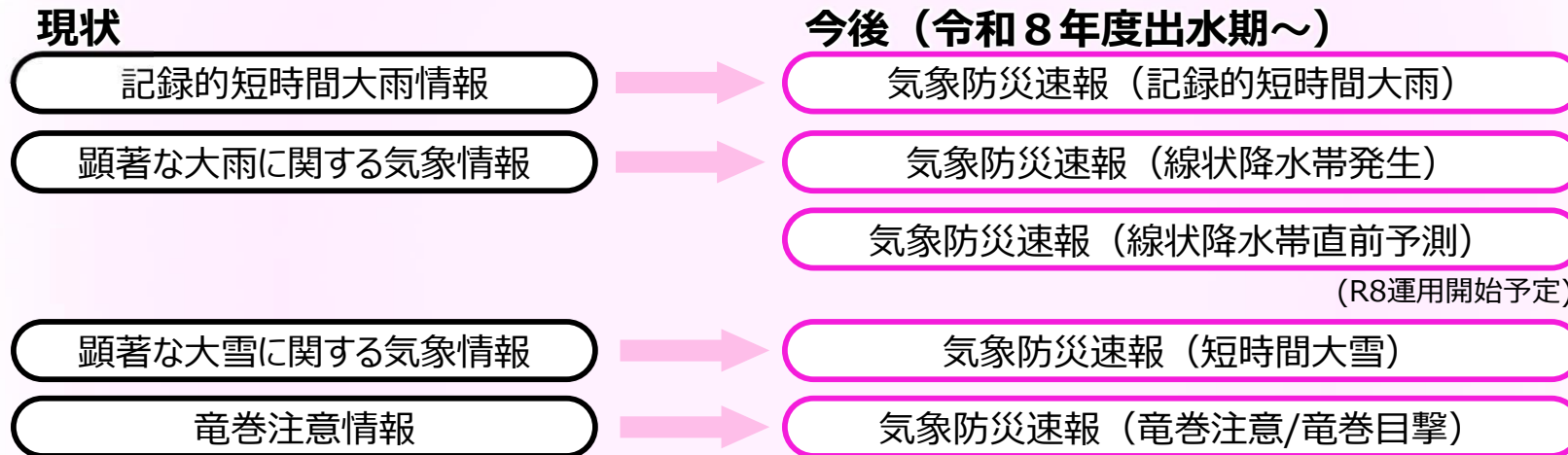
レベルの数字で、とるべき行動が分かる！

- ・情報名称そのものに、レベルの数字が付く
「レベル〇＋現象名＋警報等の種別」という構成に統一化
- ・警戒レベル4相当の情報として危険警報を新設
- ・大河川以外の河川氾濫への注意・警戒は大雨の情報に統一10

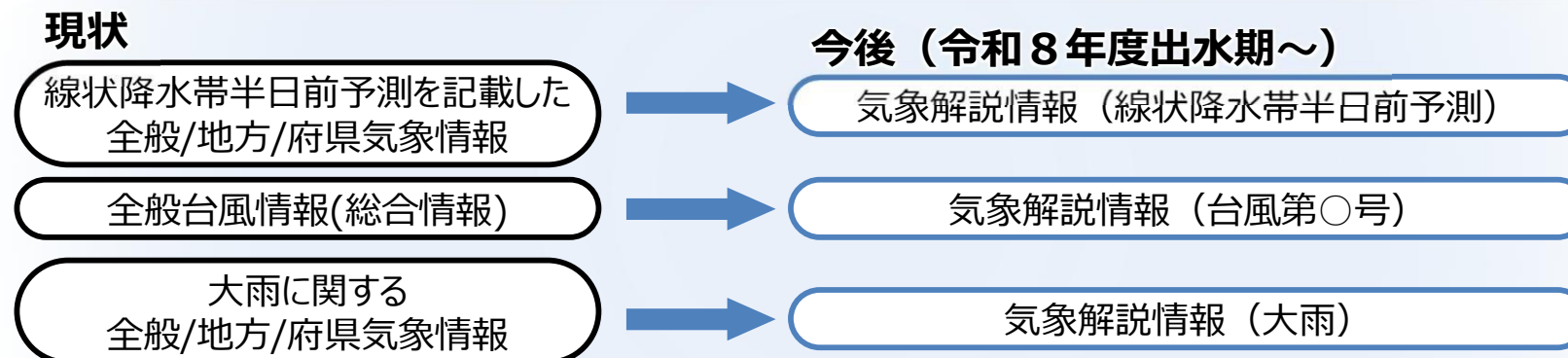
気象防災速報・気象解説情報

- 警戒レベル相当情報やそれ以外の警報等を補足する情報として、線状降水帯など**顕著現象が発生または発生しつつある場合に「気象防災速報」を発表します。**
- 現在・今後の気象状況や災害発生の危険度の見通しなどを網羅的に解説する情報として、「気象解説情報」も適宜に発表します。

気象防災速報 ……**極端な現象を速報的に伝える情報** (府県単位でのみ発表)



気象解説情報 ……**現在・今後の気象状況を網羅的に解説する情報** (全国・地方・府県単位で発表)



早期注意情報・時系列情報

- 早期注意情報（警戒レベル1）は、**5日先までの警報級の現象の可能性**を発表
- 時系列情報は、警報・注意報に先立って、**翌日までの気象状況の見通し**を、毎日4回発表

早期注意情報（警報級の可能性）

	1日	2日				3日		4日	5日	6日
警報級の可能性	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	-	[中]	[高]	[中]	-	-	-	-	-	-
土砂災害	-	[中]	[高]	[高]	[中]	[中]	-	-	-	-

明後日までを対象とした情報について、現行では大雨に含まれる土砂災害の警報級の可能性を切り分けて発表するとともに、現行よりも情報の時間幅を細分化。

時系列情報（明日までの警報等の見通し）

〇〇市の時系列情報（明日までの警報等の見通し）

2026年XX月XX日11時00分発表

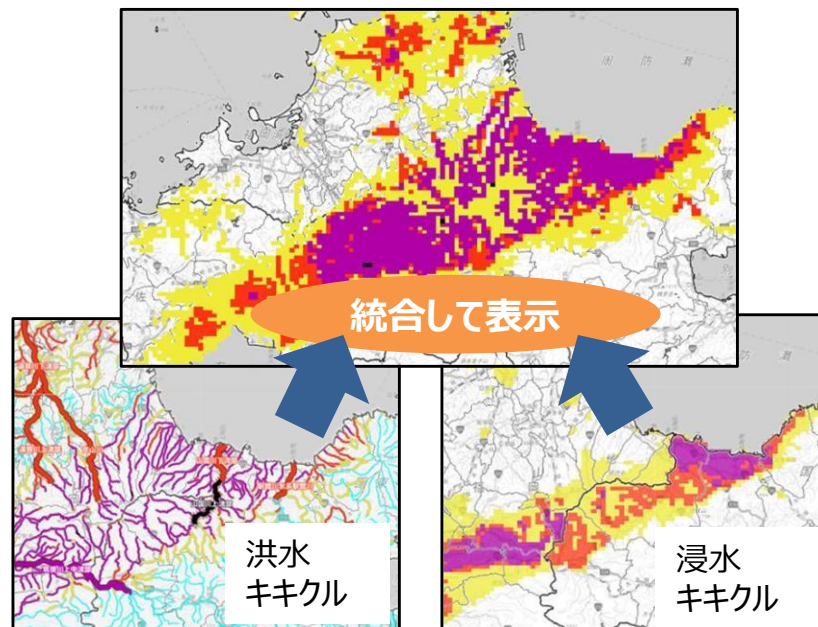
〇〇市	地域	28日										29日				備考・関連する現象
		12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	30日		
1時間最大雨量(mm)					10	30	50	90	30	20	10					
2.4時間最大雨量(mm)					200					200						
大雨																
土砂災害																
暴風(m/s)	陸上	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	45	40	35	30	25
	海上	10	15	20	25	30	35	40	45	50	45	40	35	30	25	20
6時間最大降水量(mm)																
24時間最大降水量(mm)																
大雪																
波浪(m)		2	4	6	8	8	8	8	8	8	8	5	2			
高潮	潮位(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	0.5			
霧																
融雪																
凍結	陸上															
霜	海上															
着氷																
着雪																
乾燥	実効湿度(%)			80						90			70			
	最小湿度(%)			80						90			70			
なだれ																
低気																
霜																

■ 災害切迫	特別警報基準を超えると予想される時間帯
■ 危険	危険警報基準を超えると予想される時間帯 (土砂災害、高潮については、危険警報発表の可能性のある時間帯)
■ 警戒	警報基準を超えると予想される時間帯 (土砂災害、高潮については、警報発表の可能性のある時間帯)
■ 注意	注意報基準を超えると予想される時間帯 (高潮については、注意報発表の可能性のある時間帯)

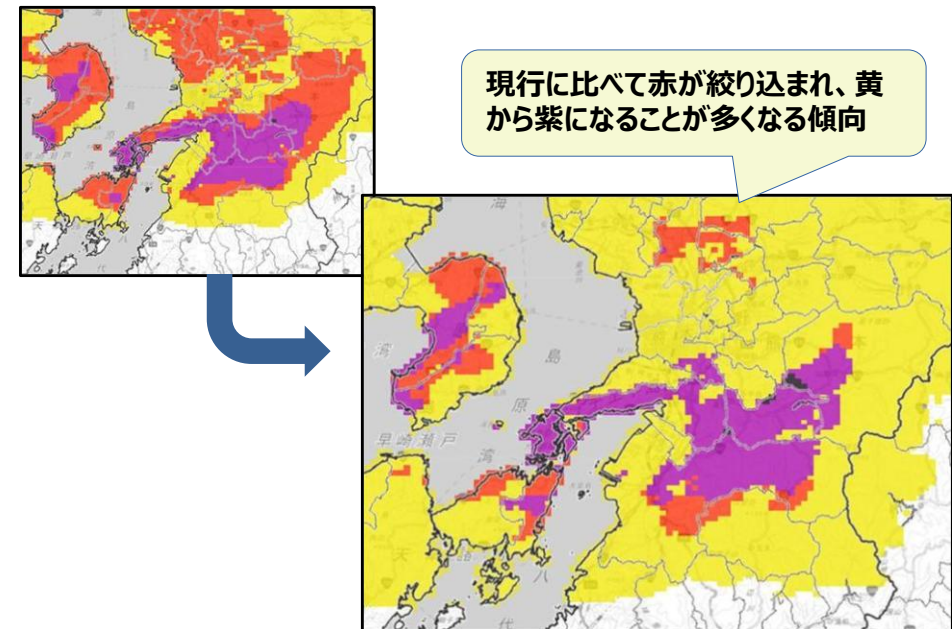
キキクル

- 大雨や土砂災害に関する情報が発表された際、**危険度が高まっている地域を確認**するにはキキクルを活用してください。
- 「**大雨キキクル**」は、**大河川以外の河川の氾濫と浸水の危険度を重ねて表示**するもので、大雨に関する情報に対応しています。
- 「**土砂キキクル**」は、土砂災害の危険度を表示するものです。表示方法は従来と変わりませんが、以下の特性の変化に留意が必要です。
 - 現行に比べ、警戒（赤色）の判定が狭く、**注意（黄色）から危険（紫色）のケースが多くなります。**
 - 4～6時間先に警戒レベル4相当の基準に達すると予想してレベル3土砂災害警報を発表した場合には、**警戒（赤色）の判定が出ていないことがあります。**

大雨キキクル（イメージ）



土砂キキクルの特性変化（イメージ）



気象庁HPでは現行の洪水キキクルと浸水キキクルも切り替えて閲覧可能

カテゴリー	減災に係る取組み
内容	啓発活動（ポスター、防災に関する広報の配布）
実施主体	柿崎土地改良区

防災減災に係る取組みとして

1. 啓発ポスターの配布

用水開始（例年4月23日）と合わせて注意喚起ポスターを各町内会へ配布。

2. 防災に関する広報の配布

土地改良区管内の補助組織である運営委員会（ほ場整備事業を実施したブロック毎に造成施設の維持管理をしている。）で「新潟県防災ナビ」の周知を行う。

3. SNSを活用した広報の配布

「柿崎土地改良区公式ライン」で新潟県防災ナビの周知を行う。



啓発ポスター



新潟県防災ナビ



公式ラインアカウント