

# 流域治水に係る情報提供

令和8年3月18日  
本川流域水害対策協議会

## 本県では、流域治水の推進に向け流域治水シンポジウムひろしま2025を開催

日時:	令和7年12月2日	
場所:	広島YMCA国際文化ホール	
目的:	流域治水に関わる身近な取組を知り、自分事として考えていただく	
対象者:	住民、企業	
参加者:	約120名	
スケジュール:	概要説明	広島県 土木建築局長
	基調講演	関口 気象予報士
	基調講演	瀧 教授
	休憩	
	パネルディスカッション	<ul style="list-style-type: none"> <li>●瀧 教授</li> <li>○関口 気象予報士</li> <li>○広島工業大学 学生防災士会</li> <li>○海田南小学校教諭</li> <li>○サントリープロダクツ(株)</li> <li>○中国地整 河川部</li> <li>○広島県 土木建築局 河川課</li> <li>●はファシリテーター、○はパネリスト</li> </ul>

**流域治水シンポジウムひろしま2025**

開催日時: 12/2 (火) 14:10~17:00 (開場13:30~)

場所: 広島YMCA国際文化センター

会場定員: 200名

入場無料

広島県では、近年、平成30年7月豪雨や令和3年7・8月豪雨などにより大規模な水災害が頻発に発生しており、みんなで被害を軽減させる取組が必要となっています。

身近な治水・防災で未来の安心を育てる

当日のスケジュール

概要説明 14:15~14:30	パネルディスカッション 15:30~16:55
主催者: 広島県の川づくりについて 広島県土木建築局長 藤田 士郎	テーマ: 身近な「流域治水」と「防災」
基調講演 14:30~15:20	ファシリテーター: 滋賀県立大学 環境科学部 環境政策・計画学科 教授 瀧 健太郎
講演者: 激甚化する気象災害 ~正しく備える意識と知識~ 気象予報士・防災士 関口 奈美	パネリスト: 気象予報士・防災士 海田南小学校教諭 出尾 森梧
講演者: できることから始めよう 小さな流域治水・小さな自然再生 滋賀県立大学 環境科学部 環境政策・計画学科 教授 瀧 健太郎	パネリスト: 広島工業大学学生防災士会 天然水奥大山ブナの森工場 澤田 大
	パネリスト: 国土交通省中国地方整備局 河川部 河川調査官 濱田 靖彦
	パネリスト: 広島県土木建築局河川課長 水頭 顕治

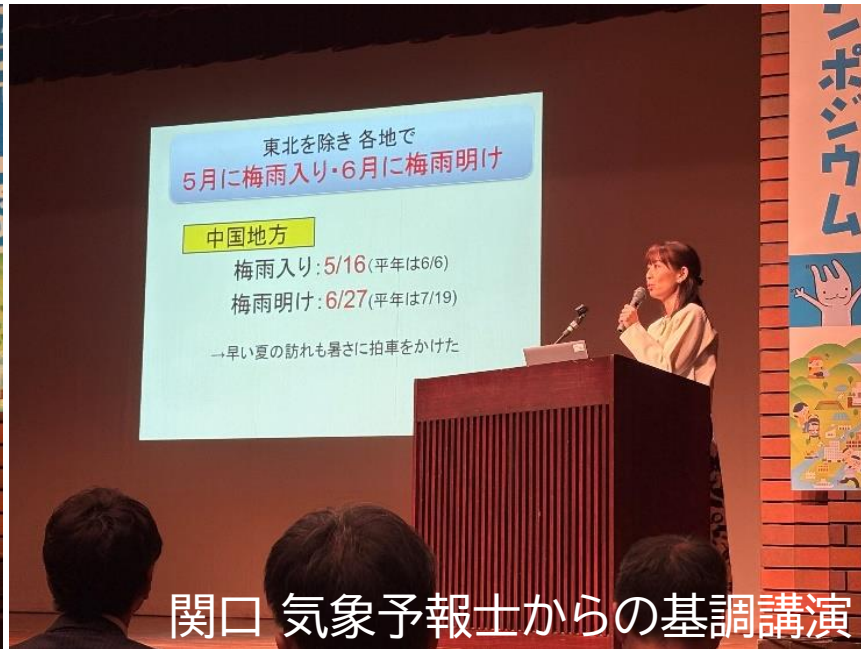
主催: 広島県 後援: 国土交通省中国地方整備局

# 流域治水の推進

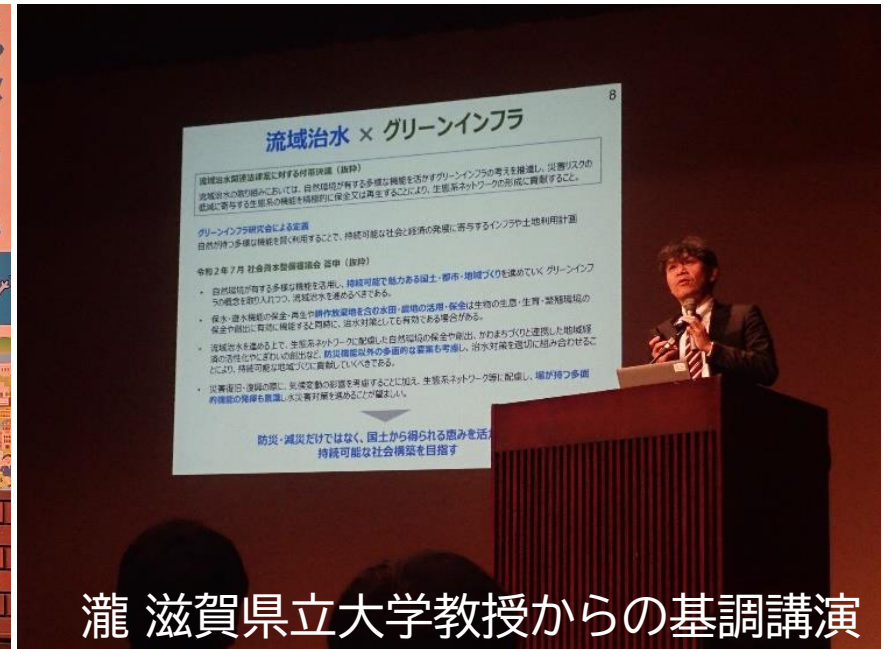
## 本県では、流域治水の推進に向け流域治水シンポジウムひろしま2025を開催



土木建築局長からの概要説明



関口 気象予報士からの基調講演



瀧 滋賀県立大学教授からの基調講演



パネルディスカッション



会場の様子

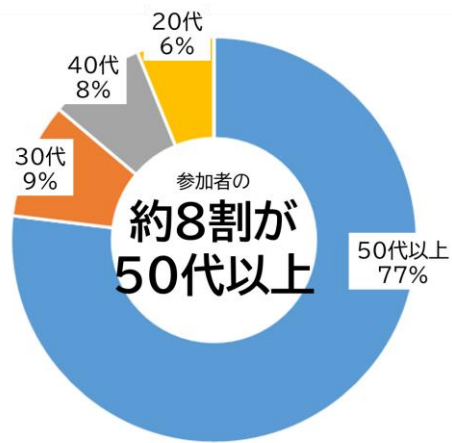


会場の様子

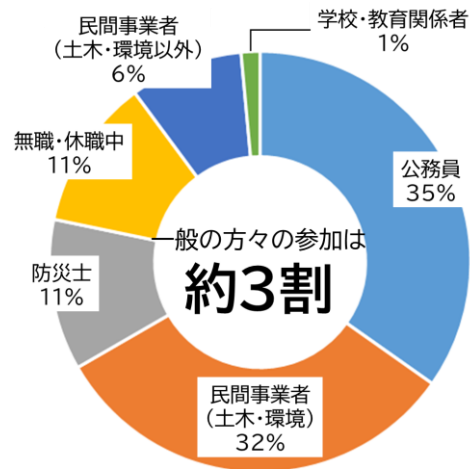
## 本県では、流域治水の推進に向け流域治水シンポジウムひろしま2025を開催

来場者に対して、アンケート実施  
参加者約120名に対し、回答数67名

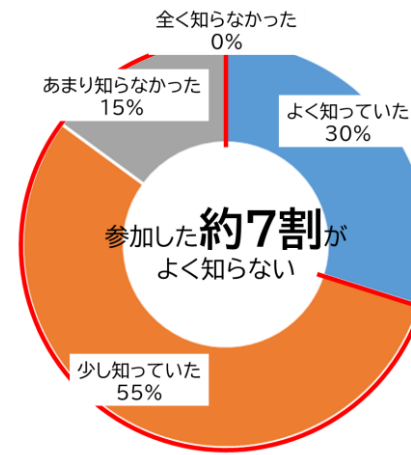
年齢



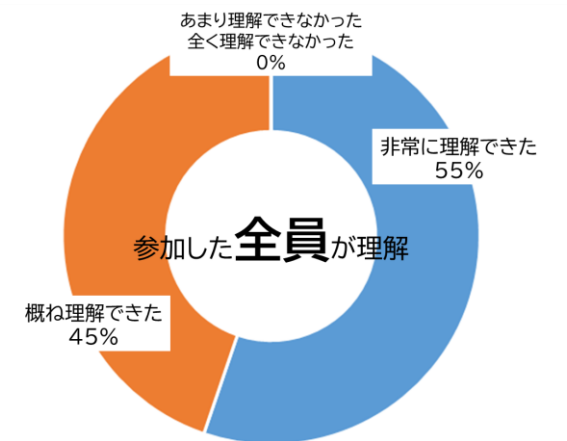
職業



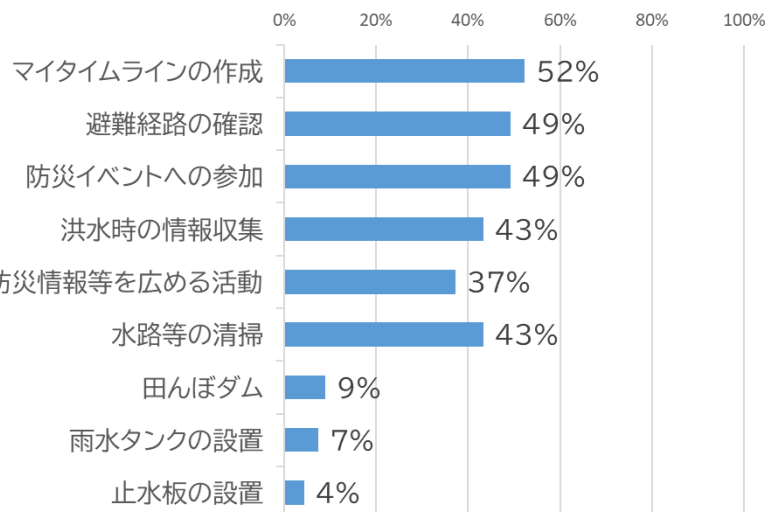
Q.シンポジウム参加前流域治水の知識は？



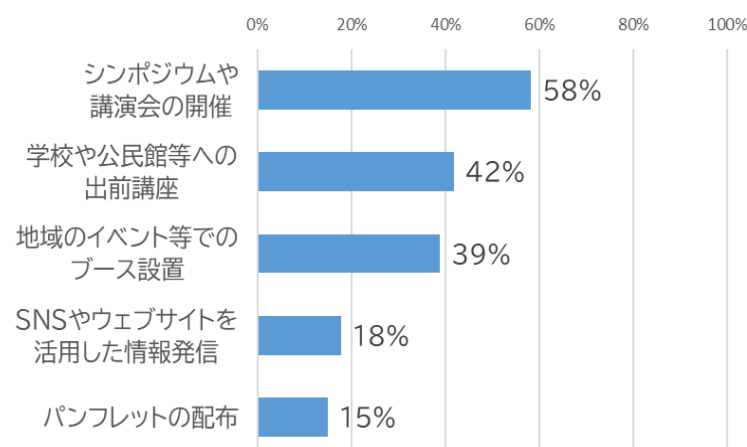
Q.シンポジウムに参加して、どの程度理解が深まったか



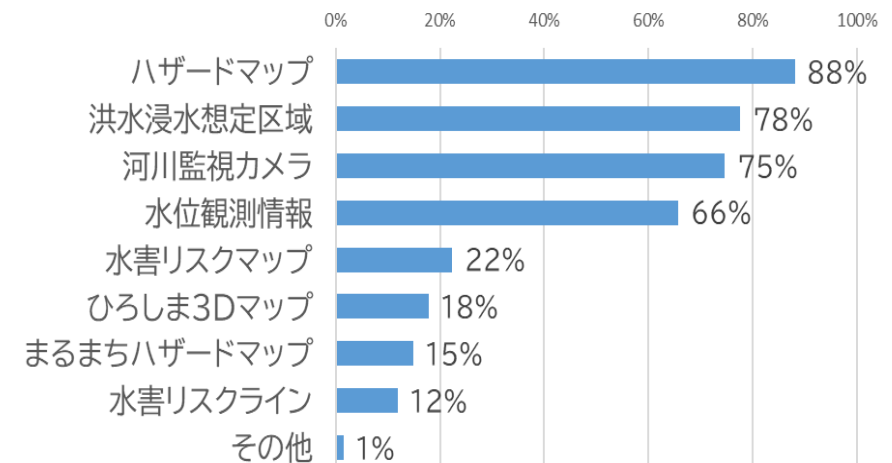
Q.どんな取組ができると感じましたか？



Q.どんなイベントや取組であれば参加・関心を持ちやすいですか？



Q.水害リスク情報について、知っているものはなんですか？



## 本県では、流域治水の推進に向け流域治水シンポジウムひろしま2025を開催

本シンポジウムの題目毎の動画(概要説明、基調講演、パネルディスカッション)に加え、今年度は、シンポジウム全体を約5分にまとめた**ダイジェスト動画**を作成し、公表



題目毎の全編動画も配信しておりますので、ぜひご覧ください

ダイジェスト動画 (約 5 分)

- 以下の方々に対し、周知を実施
- ・市町の危機管理課を通じて、防災士や防災リーダーへ
- ・県の豊かな心と身体育成課から市町の教育委員会へ
- ・県SNSでの発信
- ・大学での講義等での活用



基調講演 (瀧教授) 約30分



パネルディスカッション (約 1 時間半)

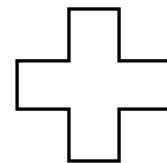
## 本県における新たな特定都市河川指定に向けた取組状況

### 本川流域・江の川上流域を 特定都市河川流域に指定

令和4年7月25日指定



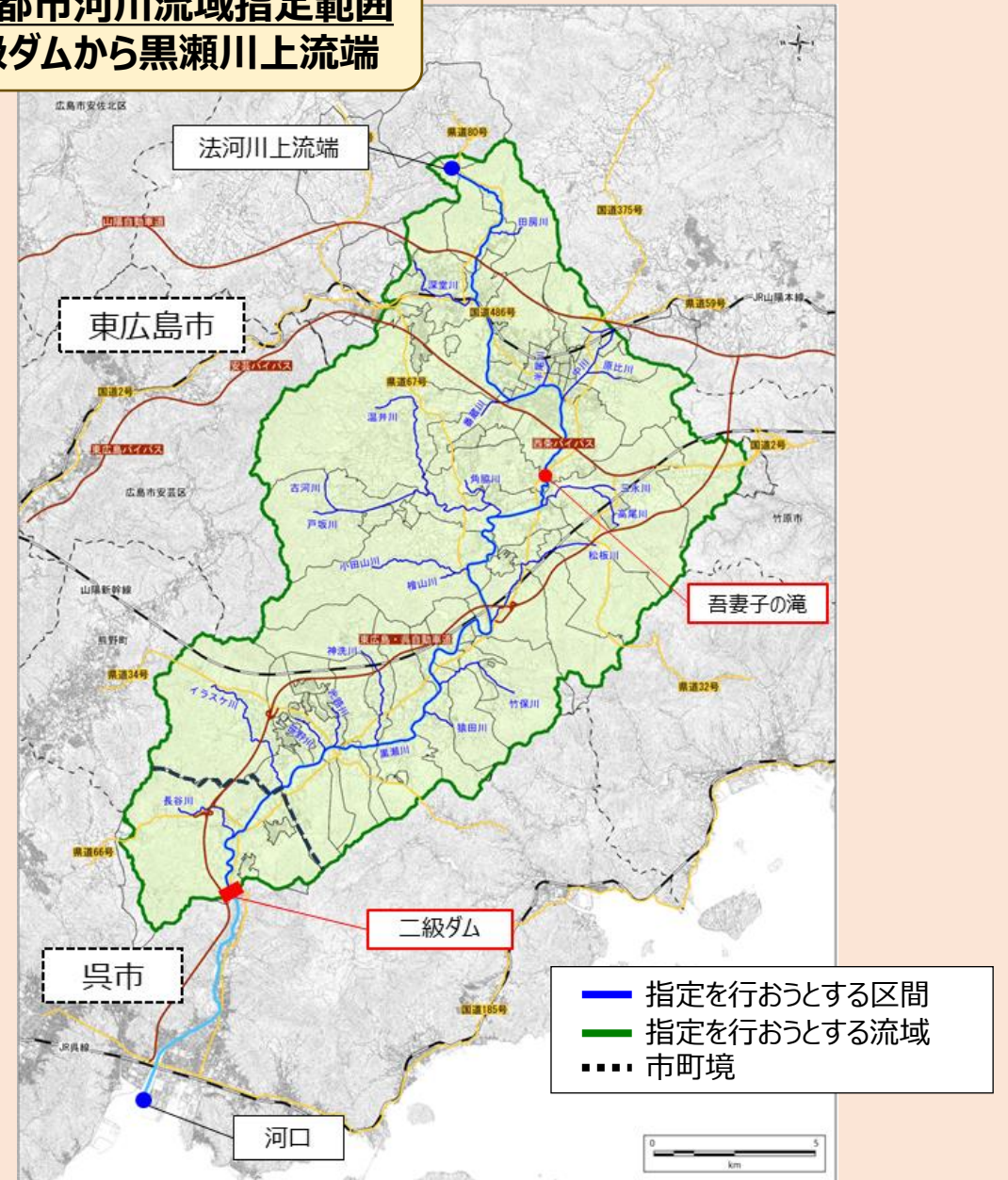
- 江の川 特定都市河川流域  
河川区間：江の川水系江の川他 計43河川  
流域面積：670km<sup>2</sup>  
(三次市、安芸高田市、北広島町、広島市の各一部)
- 本川 特定都市河川流域  
河川区間：本川水系本川 計1河川  
流域面積：6.8km<sup>2</sup> (竹原市の一部)



### 黒瀬川流域を特定都市河川流域に指定

令和8年4月1日指定予定

特定都市河川流域指定範囲  
二級ダムから黒瀬川上流端



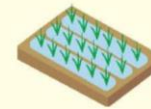
- 本川 特定都市河川流域  
河川区間：黒瀬川水系黒瀬川 計23河川  
流域面積：222km<sup>2</sup> (呉市、東広島市の各一部)

## 特定都市河川浸水被害対策法に基づく取組 雨水浸透阻害行為の許可制度

特定都市河川流域において、  
1,000㎡以上の雨水浸透阻害行為  
(土地からの雨水流出量を増加させるおそれのある行為)を行う場合、雨水流出量抑制を目的とした対策工事(雨水貯留浸透施設の設置)の実施と許可申請が必要となります。

### 雨水浸透阻害行為の例

1 「宅地等」にするために行う土地の形質の変更



耕地



宅地



2 土地の舗装



耕地



駐車場



3 排水施設を伴うゴルフ場、運動場の設置



林



運動場



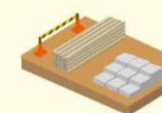
4 ローラー等により土地を締め固める行為



原野



資材置場



出典：国土交通省資料

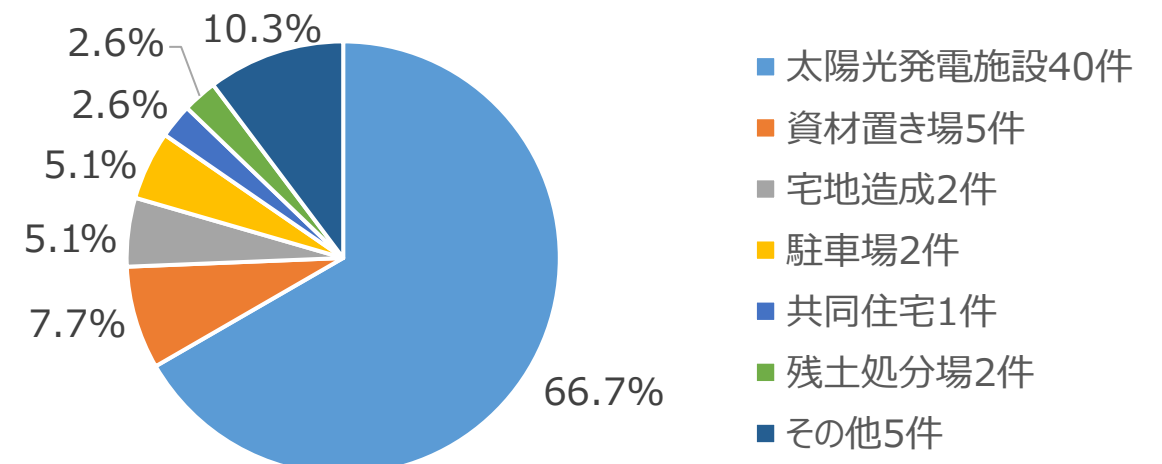
### 事前相談及び許可件数

(令和8年2月末時点 広島県実績(江の川上流域3市町))

年度	事前相談	許可
令和4年度 (R4.7.25~)	11件	2件
令和5年度	19件	16件
令和6年度	5件	21件
令和7年度 (~R8.2末)	8件	18件
計	43件	57件

※本川流域の事前相談及び許可件数は0件

### 許可件数内訳



# 新しい防災気象情報(令和8年5月下旬から運用開始予定)

## 河川氾濫等に関する情報の主な変更点 (現行の情報)

### <現在の河川氾濫等に関する情報>

河川氾濫等に関する情報				大雨に関する情報
分類	洪水予報河川	水位周知河川	左記以外の河川も含む 洪水警報等	
河川数	約400河川	約1,800河川	—	—
発表主体	河川事務所または 都道府県と気象台	河川事務所または都道府県	気象台	気象台
発表単位	河川ごと	河川ごと	市町村ごと	市町村ごと
対象とする 主な現象	外水氾濫	外水氾濫	外水氾濫	内水氾濫
発表指標	水位 (実測・予測)	水位 (実測)	流域雨量指数・表面雨量指数 (解析・予測)	表面雨量指数 (流域雨量指数) (解析・予測)
情報 名称	5	氾濫発生情報	氾濫発生情報	大雨特別警報 (浸水害)
	4	氾濫危険情報	氾濫危険情報	
	3	氾濫警戒情報	氾濫警戒情報	大雨警報 (浸水害) 大雨注意報
	2	氾濫注意情報	氾濫注意情報	※警戒レベル相当情報としての位置づけなし
	1	早期注意情報		早期注意情報

- 河川ごとの情報 (水防活動用の情報) と市町村ごとの情報 (一般向けの警報等) がある。
- 気象台の発表情報に、警戒レベル4相当や5相当の情報がないものがある。
- 大雨警報・注意報は、警戒レベル相当情報としての位置づけがない。

# 新しい防災気象情報(令和8年5月下旬から運用開始予定)

## 河川氾濫等に関する情報の主な変更点

- 河川氾濫等に関する情報は、洪水予報河川のみを対象とした河川ごとの情報とし、これを一般向けの警報扱いとする。これまでの気象台による市町村ごとの洪水警報・注意報の発表は行わない。
- 水位周知河川の氾濫危険情報等のレベル毎の水位の情報は、警戒レベルとの関係を含めてこれまで通りの運用とし、洪水予報河川への移行を促進する。
- 浸水害を対象とした大雨特別警報・警報・注意報は、大雨に関する情報として警戒レベル毎に整理し、警戒レベル相当情報として位置づけ。洪水予報河川以外の河川についても大雨に関する情報の中で一緒に扱う。

河川氾濫等に関する情報				大雨に関する情報
分類	洪水予報河川	水位周知河川	左記以外の河川も含む洪水警報等	
河川数	約400河川	河川事務所・都道府県による水位情報は、これまでどおり発表することとし、 <b>警戒レベルとの関係は変更しない。</b>	大雨に関する情報で扱う。	—
発表主体	河川事務所または都道府県と気象台			気象台
発表単位	河川ごと			市町村ごと
対象とする主な現象	外水氾濫			内水氾濫及び 洪水予報河川以外の外水氾濫
発表指標	水位(実測・予測)			表面雨量指数・流域雨量指数 (解析・予測)
情報名称	5	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	
	4	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	
	3	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	
	2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	
	1	早期注意情報	(洪水予報河川への移行を促進)	早期注意情報

出典：国土交通省資料