

令和5年2月16日
(改訂) 令和6年5月23日
(改訂) 令和7年3月25日
(訂正) 令和7年4月15日
(改訂) 令和7年5月29日
(改訂) 令和8年3月17日
気象庁 大気海洋部

配信資料に関する仕様 No. 10301

～指定河川洪水予報～

1. 概要

気象庁は、河川の増水や氾濫等に対する水防活動の判断や住民の避難行動の参考となるように、国土交通省または都道府県と共同して、あらかじめ指定した河川について、区間を定めて水位または流量を示した「指定河川洪水予報」を行っています。

指定河川洪水予報の標題には、「氾濫注意情報」、「氾濫警戒情報」、「氾濫危険情報」、「氾濫発生情報¹」の4つがあり、河川名を付して「〇〇川氾濫注意情報」「△△川氾濫警戒情報」のように発表します。見出しや主文(別紙1、2参照)には、「避難情報に関するガイドライン」(内閣府)²に基づき、住民が主体的に避難行動をとる際の判断の参考とするよう、5段階の警戒レベルとの関係を明示しています。

気象庁は、これらの洪水予報文を、XML電文及びPDF形式により配信しています。現在、指定河川洪水予報を実施している対象河川一覧表を、別紙3の表に示します。

なお、気象庁は、指定河川洪水予報とは別に洪水警報・注意報も発表しています。指定河川洪水予報は、あらかじめ指定した河川に対して水位または流量を示して注意・警戒を呼びかける一方で、洪水警報・注意報は、水位や流量の情報はありますが、指定河川洪水予報の発表対象ではない河川(水位周知河川やその他河川)も含めて市町村を対象として洪水への注意警戒を呼びかけます。

2. 提供方法

¹ 平成17年7月の水防法および気象業務法の改正により、従来の洪水のおそれがあるときに発表する水位・流量の予報に加え、河川が氾濫した後においては浸水する区域及びその水深の予報を行うことになりました。現在、利根川及び阿武隈川の一部の区間において、氾濫水の予報を実施しています。

² https://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/

(1)XML形式

国土交通省と共同で行う指定河川洪水予報についてはVXKOii (ii=50-69)、都道府県と共同で行う指定河川洪水予報についてはVXKOii (ii=70-89) のデータ種類コードを用いて、XML形式で配信しています。洪水予報文(XML電文)のサンプルを別紙1に示します。気象庁防災情報XMLフォーマットの詳細等については、「気象庁防災情報XMLフォーマット情報提供のページ(<http://xml.kishou.go.jp/index.html>)」にて関連資料を提供します。

(2)PDF形式

重要な情報を即座に読み取れるよう、図・表形式を採用する等して視認性を高め、かつ情報量をコンパクトにした洪水予報文を、PDF形式により次のファイル名称で提供しています。

洪水予報文(PDF形式)のファイル名称

Z_J_CCCC_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jkouzui_RR#####_RK##_T##_NJ###@@@_image.pdf

冒頭のZの次は2つの_(アンダースコア)が続く
斜体は可変部

<i>CCCC</i>	: 発信官署略号(英字)
<i>yyyyMMddhhmmss</i>	: 年月日時分秒
<i>RR#####</i>	: 河川番号(10桁)
<i>RK##</i>	: 河川区分番号(2桁)
<i>T##</i>	: 配信先識別(XML電文のiiに同じ)
<i>NJ###</i>	: 情報番号(第2号なら“002”)
<i>@@@</i>	: 訂正・訓練フラグ

(通常はn00とし、発表した情報の内容に訂正のある場合には発表日時
は変更せず、本フラグをc01、さらに訂正のある場合には順にc02、…、c99
として訂正報を配信します。また、訓練フラグはs00で表します。)

(例) Z_J_JPFD_20200711010000_MET_INF_Jkouzui_RR8909110001_RK00_T53_NJ007n00_image.pdf

洪水予報文(PDF形式)のサンプルを別紙2に示します。

また、気象庁HPの指定河川洪水予報のページにも、住民が主体的に避難行動をとる際の判断の参考とするよう、5段階の警戒レベルとの関係に関する解説とあわせてこの情報を掲載しています(別紙4)。

<https://www.jma.go.jp/jp/flood/index.html>

なお、令和2年3月にとりまとめられた河川・気象情報の改善に関する検証報告書³に基づき、国土交通省と共同で指定河川洪水予報を実施する河川においては、大雨特別警報の解除後の氾濫への警戒を促すため、大雨特別警報を警報等に切り替える際、切り替え以降に河川氾濫の危険性が高くなると予測した場合等に臨時の指定河川洪水予報を発表します。

³ https://www.mlit.go.jp/river/shinngikai_blog/kaizen_kensho/pdf/houkokusyo_honbun.pdf

3. 障害時の対応

システム障害等により、指定河川洪水予報の作成が不可能となった場合、バックアップツールを用いた発表を行う場合があります。

【改訂履歴】

○令和6年5月23日

令和6年3月29日付「配信資料に関するお知らせ～指定河川洪水予報の対象河川追加及び予報区域変更について～」のとおり、別紙3洪水予報河川一覧表を改訂。

○令和7年3月25日

令和6年11月22日付「配信資料に関する技術情報第635号～洪水予報文(PDF形式)の様式変更について～」、及び、令和7年1月24日付「配信資料に関するお知らせ～指定河川洪水予報の対象河川追加及び基準水位観測所追加について～」のとおり改訂。

○令和7年5月29日

令和7年4月18日付「配信資料に関するお知らせ～指定河川洪水予報の対象河川追加について～」のとおり、別紙3洪水予報河川一覧表を改訂。

○令和8年3月17日

令和8年2月5日付「配信資料に関するお知らせ～指定河川洪水予報の対象河川追加について～」のとおり、別紙3洪水予報河川一覧表を改訂。

【訂正履歴】

○令和7年4月15日

別紙3「洪水予報河川一覧表(令和7年3月25日現在)」に予報区域を追記。

別紙1 洪水予報文(XML電文)のイメージ

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/" xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/">
<Control>
  <Title>指定河川洪水予報</Title>
  <DateTime>2020-06-30T15:15:00Z</DateTime>
  <Status>通常</Status>
  <EditorialOffice>〇〇地方気象台</EditorialOffice>
  <PublishingOffice>〇〇河川国道事務所 〇〇地方気象台</PublishingOffice>
</Control>
<Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">
  <Title>〇〇川氾濫危険情報</Title>
  <ReportDateTime>2020-07-01T00:15:00+09:00</ReportDateTime>
  <TargetDateTime>2020-07-01T00:15:00+09:00</TargetDateTime>
  <EventID>890911000100</EventID>
  <InfoType>発表</InfoType>
  <Serial>7</Serial>
  <InfoKind>指定河川洪水予報</InfoKind>
  <InfoKindVersion>1.1_1</InfoKindVersion>
  <Headline>
    <Text>【警戒レベル4相当情報[洪水]】〇〇川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり</Text>
    <Information type="指定河川洪水予報(予報区域)">
      <Item>
        <Kind>
          <Name>氾濫危険情報</Name>
          <Code>41</Code>
          <Condition>洪水警報</Condition>
        </Kind>
        <Areas codeType="指定河川洪水予報(予報区域)">
          <Area>
            <Name>〇〇川</Name>
            <Code>890911000100</Code>
          </Area>
        </Areas>
      </Item>
    </Information>
    <Information type="指定河川洪水予報(河川)">
      <Item>
        <Kind>
          <Name>氾濫危険情報</Name>
          <Code>41</Code>
          <Condition>洪水警報</Condition>
        </Kind>
        <Areas codeType="河川">
          <Area>
            <Name>〇〇川</Name>
            <Code>8909110001</Code>
          </Area>
          <中略>
        </Areas>
      </Item>
    </Information>
  </Headline>
</Head>

```

(前頁から続き)

```
</Information>
<Information type="指定河川洪水予報(府県予報区等)">
  <Item>
    <Kind>
      <Name>氾濫危険情報</Name>
      <Code>41</Code>
      <Condition>洪水警報</Condition>
    </Kind>
    <Areas codeType="気象情報/府県予報区・細分区域等">
      <Area>
        <Name>〇〇県</Name>
        <Code>40000</Code>
      </Area>
      <中略>
    </Areas>
  </Item>
</Information>
</Headline>
```

</Head>

```
<Body xmlns=http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/
  xmlns:jmx_eb="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/">
```

障害時等は、Body 部の一部
または全部を省略した簡略文で
発表することがある。

```
<Notice>この電文は試験配信用です。</Notice>
```

```
<Warning type="指定河川洪水予報">
```

```
<Item>
  <Kind>
    <Property>
      <Type>主文</Type>
      <Text>【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。
    </Text>
  </Property>
</Kind>
  <中略>
<Stations>
  <Station>
    <Name>〇〇</Name> <Code type="水位観測所">8909110001000007</Code>
    <Location>〇〇市</Location>
  </Station>
</Stations>
</Item>
  <中略>
<Item>
  <Kind>
    <Name>浸水想定地区</Name>
    <Code>1</Code>
    <Status>対象地域</Status>
  <Property>
    <Type>浸水想定地区</Type>
```

(前頁から続き)

```
<Text>氾濫による浸水が想定される地区※</Text>
</Property>
</Kind>
<Areas>
  <Area codeType="水位観測所">
    <Name>〇〇</Name> <Code>89091100010000007</Code>
    <Prefecture>〇〇県</Prefecture>
    <PrefectureCode>43000</PrefectureCode>
    <City>〇〇市</City>
    <CityCode>4320200</CityCode>
    <SubCityList>
      〇〇地区 〇〇地区 〇〇地区
    </SubCityList>
  </Area>
  < 中略 >
</Areas>
</Item>
</Warning>
```

利根川上流部、利根川中流部及び阿武隈川下流では、河川氾濫後、**【警戒レベル5相当情報[洪水]】〇〇川氾濫発生情報(氾濫水の予報)**というタイトルで、浸水する区域及びその水深の予報(氾濫水の予報)を記載した洪水予報を発表する。氾濫水の予報は、XML 電文においては、この場所に以下のように表示される。

```
<MeteorologicalInfos type="氾濫水の予報">
<MeteorologicalInfo>
  <DateTime>2020-07-01T00:00:00+09:00</DateTime>
  <Item>
    <Kind>
      <Name>氾濫水</Name>
      <Property>
        <Type>氾濫水</Type>
        <FloodAssumptionTable>
          <Area codeType="河川">
            <Name>〇〇川</Name>
            <Code>8202010001</Code>
          </Area>
          <FloodAssumptionPart>
            <FloodAssumptionArea>〇〇〇〇</FloodAssumptionArea>
            <AttainmentTime description="2 時間後" dubious="頃">2020-07-
              01T02:00:00+09:00</AttainmentTime><jmx_eb:FloodDepth type="想定最大浸水深" unit="m"
              bound="以上">0</jmx_eb:FloodDepth>
            <jmx_eb:FloodDepth type="想定最大浸水深" unit="m" bound="未満">0.5</jmx_eb:FloodDepth>
            <AttainmentDeepestTime description="3時間後" dubious="頃">2020-07-
              01T03:00:00+09:00</AttainmentDeepestTime>
          </FloodAssumptionPart>
        </FloodAssumptionTable>
        <Text>〇〇〇〇の氾濫により想定される浸水区域、浸水深、氾濫水の到達時刻は以下のとおりです。</Text>
      </Property>
    </Kind>
```

(前頁から続き)

```
</Item>
</MeteorologicalInfo>
</MeteorologicalInfos>
<MeteorologicalInfos type="雨量情報">
<MeteorologicalInfo>
<DateTime>2020-07-01T00:00:00+09:00</DateTime>
<Item>
<Kind>
<Name>雨量</Name>
<Property>
<Type>雨量</Type>
<Text>多いところで1時間に30ミリの雨が降っています。この雨は今後次第に弱まるでしょう。
</Text>
</Property>
</Kind>
</Item>
</MeteorologicalInfo>
<TimeSeriesInfo>
<TimeDefines>
<TimeDefine timeId="1">
<DateTime>2020-06-29T00:00:00+09:00</DateTime>
<Duration>PT48H</Duration>
<Name>29日0時00分から1日0時00分までの流域平均雨量</Name>
</TimeDefine>
<TimeDefine timeId="2">
<DateTime>2020-07-01T00:00:00+09:00</DateTime>
<Duration>PT3H</Duration>
<Name>1日0時00分から1日3時00分までの流域平均雨量の見込み</Name>
</TimeDefine>
</TimeDefines>
<Item>
<Kind>
<Name>雨量</Name>
<Property>
<Type>雨量</Type>
<PrecipitationPart>
<jmx_eb:Precipitation type="流域平均雨量" unit="ミリ" refID="1">〇〇〇</jmx_eb:Precipitation>
<jmx_eb:Precipitation type="流域平均雨量" unit="ミリ" refID="2">〇〇〇</jmx_eb:Precipitation>
</PrecipitationPart>
</Property>
</Kind>
<Area>
<Name>〇〇川流域</Name>
</Area>
</Item>
</TimeSeriesInfo>
<中略>
</MeteorologicalInfos>
<MeteorologicalInfos type="水位・流量情報">
<TimeSeriesInfo>
<TimeDefines> <中略> </TimeDefines>
```

(前頁から続き)

```
<Item>
  <Kind>
    <Name>水位</Name>
    <Property>
      <Type>水位</Type>
      <WaterLevelPart>
        <jmx_eb:WaterLevel type="水位" unit="m" refID="1" condition="正常">X.XX</jmx_eb:WaterLevel>
        <jmx_eb:WaterLevel type="レベル" refID="1">2</jmx_eb:WaterLevel> <中略>
      </WaterLevelPart>
    </Property>
  </Kind>
  <Station>
    <Name>〇〇</Name>
    <Code type="水位観測所">89091100010000007</Code>
    <Location>〇〇市</Location>
  </Station>
</Item>
<中略>
</TimeSeriesInfo>
</MeteorologicalInfos>
<OfficeInfo> <中略> </OfficeInfo>
<AdditionalInfo> <中略> </AdditionalInfo>
</Body>
</Report>
```

正規

〇〇川^{〇〇〇 かわ}氾濫危険情報
(警戒レベル4相当情報)

〇 〇 川 洪 水 予 報 第 〇 号
洪 水 警 報
令 和 〇 〇 年 〇 月 〇 日 〇 〇 時 〇 〇 分
〇〇^{かせんじむしょ}河川事務所・〇〇^{ちほう きしやう だい}地方气象台 共同発表

(見出し)

〇〇川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり

(主文)

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、△△市では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の△△水位観測所(△△市)では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

〇〇川氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)			
新着・更新	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル()相当	4	3
	現況水位	4 (レベル4水位超過)	3 (レベル3水位超過)
	予測水位		
更新	〇〇市	4	-
更新	△△市	4	3
	〇〇町	-	3

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。
警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト：早見表]
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/?term?key=havamiho>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところでは1時間に〇〇ミリの雨が降っています。

この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	〇〇日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX						
警戒レベル4相当								
〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

(前頁から続き)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX						
警戒レベル3相当								
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m	-----						
	避難判断水位 X.XX m	-----						
	氾濫注意水位 X.XX m	-----						
	ゼロ点高 EL=X.XX m	-----						

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	〇〇 水位観測所		△△ 水位観測所	
	〇〇市		△△市	
受け持ち区間	〇〇川		〇〇川	
	左岸	〇〇市〇〇地区から〇〇地区まで	左岸	△△市△△地区から△△地区まで
	右岸	〇〇市〇〇地区から〇〇地区まで	左岸	△△市△△地区から△△地区まで

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨 (解析雨量、降水短時間予報)	https://XX
---------------------	---

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://XX
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://XX
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://XX
------	---



イメージ

今後の雨 (解析雨量、降水短時間予報)



イメージ

川の防災情報
洪水予報画面



イメージ

水害リスクライン



イメージ

浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 〇〇地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

利根川上流部、利根川中流部及び阿武隈川下流では、河川の氾濫後、浸水する区域及びその水深の予報(氾濫水の予報)を実施しています。

氾濫水の予報を含む情報のイメージは以下のとおりです。

正規

**〇〇川氾濫発生情報（氾濫水の予報）
（警戒レベル5相当情報）**

〇 〇 川 洪 水 予 報 第 〇 号
 洪 水 警 報
 令 和 〇 〇 年 〇 月 〇 日 〇 〇 時 〇 〇 分
 〇〇河川事務所・〇〇地方气象台 共同発表

(見出し)

〇〇川 では、決壊による氾濫が続く

(主文)

【警戒レベル5相当】災害が発生しています。〇〇川では、〇〇市〇〇地点（右岸）付近より氾濫しています。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の△△水位観測所（△△市）では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

〇〇川氾濫発生情報（警戒レベル5相当情報）			
新着・更新	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル（ ）相当	5	3
	現況水位	5 (氾濫の確認)	3 (レベル3水位超過)
	予測水位		
	〇〇市	5	-
	△△市	5	3
	〇〇町	-	3

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。
 警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト：早見表]
<https://www.river.go.jp/kawahou/glossary/nc/?term?key=havamiho>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(氾濫による浸水が想定される地区)

氾濫箇所	氾濫による浸水が想定される地区※
〇〇市〇〇地区（右岸）	■〇〇県 ●〇〇市（〇〇地区、〇〇〇地区、□□地区、□□□□地区） ●△△市（△△地区、△△△地区、◇◇地区、◇◇◇◇地区）

※氾濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づく計算結果での推定です。気象条件や堤防の決壊の状況によっては、この地区以外でも氾濫による浸水がおこる可能性があります。

(前頁から続き)

(氾濫水の予報)

〇〇地区からの氾濫により想定される浸水区域、氾濫水の到達時刻、最大浸水深、浸水最深時刻は以下のとおりです。

浸水想定箇所	想定到達時刻※	想定最大浸水深	浸水最深時刻※
〇市役所	〇時間後(〇月〇日〇時頃)	0~0.5m未満	〇時間後(〇月〇日〇時頃)
〇市口〇郵便局	〇時間後(〇月〇日〇時頃)	0.5~1.0m未満	〇時間後(〇月〇日〇時頃)
△市役所	〇時間後(〇月〇日〇時頃)	1.0~2.0m未満	〇時間後(〇月〇日〇時頃)
△市〇〇公民館	〇時間後(〇月〇日〇時頃)	2.0~5.0m未満	〇時間後(〇月〇日〇時頃)

※ 氾濫発生からの時間を示しています。

(雨量)

(以降、略)

また、システム障害等により、バックアップツールを用いて発表する場合のイメージは以下のとおりです。

〇〇川氾濫危険情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警報
令和〇年〇月〇日〇時〇〇分
〇〇河川事務所・〇〇地方気象台 共同発表

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】〇〇川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり

=

別紙3

洪水予報河川一覧表(令和8年3月17日現在)

※河川番号(10桁)、区分番号(10桁河川番号用)は、気象庁防災情報XMLで使用するもの

管理	予報区域名 (標題河川名)	編集官署名 <EditorialOffice>	河川番号 (10桁)	区分番号 (10桁河川 番号用)	英字発信 官署名	データ種類コー ド+英字発信官 署名(XML)
国	天塩川	旭川地方気象台	8101010001	00	JPSC	VXKO50 JPSC
国	名寄川	旭川地方気象台	8101010085	00	JPSC	VXKO51 JPSC
国	留萌川	旭川地方気象台	8101020001	00	JPSC	VXKO52 JPSC
国	石狩川上流	旭川地方気象台	8101030001	01	JPSC	VXKO53 JPSC
国	空知川上流	旭川地方気象台	8101030250	01	JPSC	VXKO54 JPSC
国	忠別川	旭川地方気象台	8101030409	00	JPSC	VXKO55 JPSC
国	美瑛川	旭川地方気象台	8101030410	00	JPSC	VXKO56 JPSC
国	牛朱別川	旭川地方気象台	8101030442	00	JPSC	VXKO57 JPSC
国	網走川	網走地方気象台	8101100001	00	JPSB	VXKO50 JPSB
国	美幌川	網走地方気象台	8101100010	00	JPSB	VXKO51 JPSB
国	常呂川	網走地方気象台	8101110001	00	JPSB	VXKO52 JPSB
国	無加川	網走地方気象台	8101110024	00	JPSB	VXKO53 JPSB
国	湧別川	網走地方気象台	8101120001	00	JPSB	VXKO54 JPSB
国	渚滑川	網走地方気象台	8101130001	00	JPSB	VXKO55 JPSB
国	十勝川	釧路地方気象台	8101080001	00	JPSD	VXKO50 JPSD
国	利別川	釧路地方気象台	8101080034	00	JPSD	VXKO51 JPSD
国	札内川	釧路地方気象台	8101080114	00	JPSD	VXKO52 JPSD
国	音更川	釧路地方気象台	8101080139	00	JPSD	VXKO53 JPSD
国	途別川	釧路地方気象台	8101080104	00	JPSD	VXKO55 JPSD
国	釧路川・新釧路川	釧路地方気象台	8101090001	00	JPSD	VXKO54 JPSD
道	十勝川水系芽室川	釧路地方気象台	8101080174	00	JPSD	VXKO70 JPSD
道	十勝川水系美生川	釧路地方気象台	8101080166	00	JPSD	VXKO71 JPSD
道	十勝川水系途別川上流	釧路地方気象台	8101080104	01	JPSD	VXKO72 JPSD
国	鷓川	室蘭地方気象台	8101060001	00	JPSE	VXKO50 JPSE
国	沙流川	室蘭地方気象台	8101070001	00	JPSE	VXKO51 JPSE
国	石狩川下流	札幌管区気象台	8101030001	02	JPSP	VXKO50 JPSP
国	豊平川	札幌管区気象台	8101030031	00	JPSP	VXKO51 JPSP
国	千歳川	札幌管区気象台	8101030081	00	JPSP	VXKO52 JPSP
国	夕張川	札幌管区気象台	8101030119	00	JPSP	VXKO53 JPSP
国	幾春別川	札幌管区気象台	8101030182	00	JPSP	VXKO54 JPSP
国	空知川下流	札幌管区気象台	8101030250	02	JPSP	VXKO55 JPSP
国	雨竜川	札幌管区気象台	8101030334	00	JPSP	VXKO56 JPSP
国	尻別川	札幌管区気象台	8101040001	00	JPSP	VXKO57 JPSP
道	札幌市新川水系 新川	札幌管区気象台	0101750001	00	JPSP	VXKO70 JPSP
道	石狩川水系豊平川上流	札幌管区気象台	8101030031	01	JPSP	VXKO71 JPSP
国	後志利別川	函館地方気象台	8101050001	00	JPSF	VXKO50 JPSF
国	馬淵川下流	青森地方気象台	8202050001	02	JPDA	VXKO50 JPDA
国	高瀬川(小川原湖)	青森地方気象台	8202060001	00	JPDA	VXKO51 JPDA
国	岩木川	青森地方気象台	8202070001	00	JPDA	VXKO52 JPDA
国	平川下流	青森地方気象台	8202070061	02	JPDA	VXKO53 JPDA
県	青森県堤川水系 堤川・駒込川	青森地方気象台	0200360001	00	JPDA	VXKO70 JPDA
県	青森県馬淵川水系 馬淵川中流	青森地方気象台	8202050001	03	JPDA	VXKO71 JPDA
県	青森県岩木川水系 十川	青森地方気象台	8202070035	00	JPDA	VXKO72 JPDA
県	青森県岩木川水系 平川上流	青森地方気象台	8202070061	01	JPDA	VXKO73 JPDA
国	北上川上流	盛岡地方気象台	8202040001	01	JPDC	VXKO50 JPDC
国	猿ヶ石川	盛岡地方気象台	8202040356	00	JPDC	VXKO51 JPDC
国	雫石川	盛岡地方気象台	8202040482	00	JPDC	VXKO52 JPDC
国	阿武隈川下流	仙台管区気象台	8202010001	02	JPSN	VXKO50 JPSN
国	名取川	仙台管区気象台	8202020001	00	JPSN	VXKO51 JPSN
国	広瀬川	仙台管区気象台	8202020011	00	JPSN	VXKO52 JPSN
国	鳴瀬川	仙台管区気象台	8202030001	00	JPSN	VXKO53 JPSN
国	吉田川	仙台管区気象台	8202030004	00	JPSN	VXKO54 JPSN
国	北上川下流	仙台管区気象台	8202040001	02	JPSN	VXKO55 JPSN
国	旧北上川	仙台管区気象台	8202040018	00	JPSN	VXKO56 JPSN
国	江合川	仙台管区気象台	8202040071	00	JPSN	VXKO57 JPSN
県	七北田川	仙台管区気象台	0400280001	00	JPSN	VXKO70 JPSN
県	白石川	仙台管区気象台	8202010004	00	JPSN	VXKO71 JPSN
県	迫川	仙台管区気象台	8202040019	00	JPSN	VXKO72 JPSN

別紙3

洪水予報河川一覧表(令和8年3月17日現在)

※河川番号(10桁)、区分番号(10桁河川番号用)は、気象庁防災情報XMLで使用するもの

管理	予報区域名 (標題河川名)	編集官署名 <EditorialOffice>	河川番号 (10桁)	区分番号 (10桁河川 番号用)	英字発信 官署名	データ種類コー ド+英字発信官 署名(XML)
国	米代川	秋田地方気象台	8202080001	00	JPDB	VXKO50 JPDB
国	雄物川上流	秋田地方気象台	8202090001	01	JPDB	VXKO51 JPDB
国	雄物川下流	秋田地方気象台	8202090001	02	JPDB	VXKO52 JPDB
国	玉川	秋田地方気象台	8202090055	00	JPDB	VXKO53 JPDB
国	皆瀬川	秋田地方気象台	8202090187	00	JPDB	VXKO54 JPDB
国	子吉川	秋田地方気象台	8202100001	00	JPDB	VXKO55 JPDB
県	太平川	秋田地方気象台	8202090004	00	JPDB	VXKO70 JPDB
国	最上川上流	山形地方気象台	8202110001	01	JPDD	VXKO50 JPDD
国	最上川下流	山形地方気象台	8202110001	02	JPDD	VXKO51 JPDD
国	最上川中流	山形地方気象台	8202110001	03	JPDD	VXKO52 JPDD
国	鮭川	山形地方気象台	8202110073	00	JPDD	VXKO53 JPDD
国	須川下流	山形地方気象台	8202110307	02	JPDD	VXKO54 JPDD
国	赤川	山形地方気象台	8202120001	00	JPDD	VXKO55 JPDD
県	日向川	山形地方気象台	0600160001	00	JPDD	VXKO70 JPDD
県	最上小国川	山形地方気象台	8202110170	00	JPDD	VXKO71 JPDD
県	丹生川	山形地方気象台	8202110221	00	JPDD	VXKO72 JPDD
県	須川上流	山形地方気象台	8202110307	01	JPDD	VXKO73 JPDD
県	屋代川	山形地方気象台	8202110487	00	JPDD	VXKO74 JPDD
県	大山川	山形地方気象台	8202120002	00	JPDD	VXKO75 JPDD
国	阿武隈川上流	福島地方気象台	8202010001	01	JPDE	VXKO50 JPDE
国	荒川	福島地方気象台	8202010099	00	JPDE	VXKO51 JPDE
国	阿賀川	福島地方気象台	8404020001	01	JPDE	VXKO52 JPDE
県	福島県宇多川	福島地方気象台	0700060001	00	JPDE	VXKO70 JPDE
県	福島県新田川	福島地方気象台	0700100001	00	JPDE	VXKO71 JPDE
県	福島県夏井川	福島地方気象台	0700280001	00	JPDE	VXKO72 JPDE
国	久慈川	水戸地方気象台	8303010001	00	JPTD	VXKO50 JPTD
国	那珂川	水戸地方気象台	8303020001	00	JPTD	VXKO51 JPTD
国	霞ヶ浦・北浦	水戸地方気象台	8303030028	00	JPTD	VXKO52 JPTD
国	小貝川	水戸地方気象台	8303030152	00	JPTD	VXKO53 JPTD
県	利根川水系桜川	水戸地方気象台	8303030046	00	JPTD	VXKO70 JPTD
国	鬼怒川	宇都宮地方気象台	8303030203	00	JPTA	VXKO50 JPTA
県	那珂川上流部	宇都宮地方気象台	8303020001	01	JPTA	VXKO70 JPTA
県	逆川	宇都宮地方気象台	8303020083	00	JPTA	VXKO71 JPTA
県	荒川	宇都宮地方気象台	8303020094	00	JPTA	VXKO72 JPTA
県	箒川	宇都宮地方気象台	8303020143	00	JPTA	VXKO73 JPTA
県	蛇尾川	宇都宮地方気象台	8303020147	00	JPTA	VXKO74 JPTA
県	余笹川	宇都宮地方気象台	8303020183	00	JPTA	VXKO75 JPTA
県	小貝川上流部	宇都宮地方気象台	8303030152	01	JPTA	VXKO76 JPTA
県	五行川	宇都宮地方気象台	8303030179	00	JPTA	VXKO77 JPTA
県	田川	宇都宮地方気象台	8303030211	00	JPTA	VXKO78 JPTA
県	思川	宇都宮地方気象台	8303030480	00	JPTA	VXKO79 JPTA
県	姿川	宇都宮地方気象台	8303030481	00	JPTA	VXKO80 JPTA
県	黒川	宇都宮地方気象台	8303030494	00	JPTA	VXKO81 JPTA
県	永野川	宇都宮地方気象台	8303030517	00	JPTA	VXKO82 JPTA
県	秋山川	宇都宮地方気象台	8303030530	00	JPTA	VXKO83 JPTA
県	袋川	宇都宮地方気象台	8303030548	00	JPTA	VXKO84 JPTA
国	渡良瀬川上流部	前橋地方気象台	8303030461	01	JPTB	VXKO50 JPTB
国	烏川流域	前橋地方気象台	8303030689	00	JPTB	VXKO51 JPTB
国	神流川	前橋地方気象台	8303030696	00	JPTB	VXKO52 JPTB
県	利根川水系石田川	前橋地方気象台	8303030600	00	JPTB	VXKO70 JPTB
国	中川	熊谷地方気象台	8303030339	00	JPTC	VXKO50 JPTC
国	綾瀬川(谷古宇区間)	熊谷地方気象台	8303030436	00	JPTC	VXKO51 JPTC
国	越辺川・都幾川・高麗川	熊谷地方気象台	8303040070	00	JPTC	VXKO53 JPTC
国	入間川・小畔川	熊谷地方気象台	8303040071	00	JPTC	VXKO54 JPTC
県	綾瀬川中流部(一の橋区間)	熊谷地方気象台	8303030436	03	JPTC	VXKO70 JPTC
都・県	芝川・新芝川	熊谷地方気象台	8303040003	00	JPTC	VXKO71 JPTC
県	新河岸川	熊谷地方気象台	8303040012	00	JPTC	VXKO72 JPTC
県	中川中流部	熊谷地方気象台	8303030339	03	JPTC	VXKO73 JPTC

※河川番号(10桁)、区分番号(10桁河川番号用)は、気象庁防災情報XMLで使用するもの

管理	予報区域名 (標題河川名)	編集官署名 <EditorialOffice>	河川番号 (10桁)	区分番号 (10桁河川 番号用)	英字発信 官署名	データ種類コー ド+英字発信官 署名(XML)
県	元荒川	熊谷地方気象台	8303030369	00	JPTC	VXKO74 JPTC
県	新方川	熊谷地方気象台	8303030392	00	JPTC	VXKO75 JPTC
県	大落古利根川	熊谷地方気象台	8303030398	00	JPTC	VXKO76 JPTC
県	入間川中流部	熊谷地方気象台	8303040064	03	JPTC	VXKO77 JPTC
国	利根川上流部	気象庁本庁	8303030001	01	JPTK	VXKO50 JPTK
国	利根川下流部	気象庁本庁	8303030001	02	JPTK	VXKO51 JPTK
国	利根川中流部	気象庁本庁	8303030001	03	JPTK	VXKO52 JPTK
国	江戸川	気象庁本庁	8303030304	00	JPTK	VXKO53 JPTK
国	渡良瀬川下流部	気象庁本庁	8303030461	02	JPTK	VXKO54 JPTK
国	荒川	気象庁本庁	8303040001	00	JPTK	VXKO55 JPTK
国	多摩川	気象庁本庁	8303050001	00	JPTK	VXKO56 JPTK
国	浅川	気象庁本庁	8303050020	00	JPTK	VXKO57 JPTK
都	目黒川	気象庁本庁	1300050001	00	JPTK	VXKO71 JPTK
都	渋谷川・古川	気象庁本庁	1300060001	00	JPTK	VXKO72 JPTK
都	神田川	気象庁本庁	8303040044	00	JPTK	VXKO70 JPTK
都	妙正寺川	気象庁本庁	8303040047	00	JPTK	VXKO74 JPTK
都	野川・仙川	気象庁本庁	8303050005	00	JPTK	VXKO73 JPTK
都	石神井川	気象庁本庁	8303040032	00	JPTK	VXKO75 JPTK
都	善福寺川	気象庁本庁	8303040049	00	JPTK	VXKO76 JPTK
国	鶴見川	横浜地方気象台	8303060001	00	JPTF	VXKO50 JPTF
国	相模川下流	横浜地方気象台	8303070001	02	JPTF	VXKO51 JPTF
県	酒匂川	横浜地方気象台	1400190001	00	JPTF	VXKO70 JPTF
県	相模川中流	横浜地方気象台	8303070001	03	JPTF	VXKO71 JPTF
国	荒川	新潟地方気象台	8404010001	00	JPNI	VXKO50 JPNI
国	阿賀野川	新潟地方気象台	8404020001	00	JPNI	VXKO51 JPNI
国・県	信濃川下流・中ノ口川	新潟地方気象台	8404030001	02	JPNI	VXKO52 JPNI
国	信濃川中流	新潟地方気象台	8404030001	03	JPNI	VXKO53 JPNI
県	信濃川上流	新潟地方気象台	8404030001	05	JPNI	VXKO70 JPNI
国	魚野川	新潟地方気象台	8404030237	00	JPNI	VXKO54 JPNI
国	関川	新潟地方気象台	8404040001	00	JPNI	VXKO55 JPNI
国	姫川	新潟地方気象台	8404050001	00	JPNI	VXKO56 JPNI
国	黒部川	富山地方気象台	8404060001	00	JPNA	VXKO50 JPNA
国	常願寺川	富山地方気象台	8404070001	00	JPNA	VXKO51 JPNA
国	神通川	富山地方気象台	8404080001	02	JPNA	VXKO52 JPNA
国	庄川	富山地方気象台	8404090001	00	JPNA	VXKO53 JPNA
国	小矢部川	富山地方気象台	8404100001	00	JPNA	VXKO54 JPNA
国	手取川	金沢地方気象台	8404110001	00	JPNB	VXKO50 JPNB
国	梯川	金沢地方気象台	8404120001	00	JPNB	VXKO51 JPNB
国	九頭竜川	福井地方気象台	8606070001	00	JPNC	VXKO50 JPNC
国	日野川下流	福井地方気象台	8606070019	02	JPNC	VXKO51 JPNC
国	北川	福井地方気象台	8606080001	00	JPNC	VXKO52 JPNC
県	南川水系南川	福井地方気象台	1800060001	00	JPNC	VXKO70 JPNC
県	笙の川水系笙の川	福井地方気象台	1800140001	00	JPNC	VXKO71 JPNC
県	九頭竜川水系竹田川	福井地方気象台	8606070002	00	JPNC	VXKO72 JPNC
県	九頭竜川水系日野川中流	福井地方気象台	8606070019	03	JPNC	VXKO73 JPNC
県	九頭竜川水系足羽川	福井地方気象台	8606070022	00	JPNC	VXKO74 JPNC
国	富士川(釜無川を含む)	甲府地方気象台	8303080001	00	JPTH	VXKO50 JPTH
国	笛吹川	甲府地方気象台	8303080395	00	JPTH	VXKO51 JPTH
県	荒川	甲府地方気象台	8303080455	00	JPTH	VXKO70 JPTH
県	塩川	甲府地方気象台	8303080657	00	JPTH	VXKO71 JPTH
国	千曲川	長野地方気象台	8404030001	00	JPTG	VXKO50 JPTG
国	犀川	長野地方気象台	8404030705	00	JPTG	VXKO51 JPTG
国	天竜川上流	長野地方気象台	8505050001	01	JPTG	VXKO52 JPTG
県	信濃川水系千曲川上流	長野地方気象台	8404030001	01	JPTG	VXKO70 JPTG
県	信濃川水系千曲川下流	長野地方気象台	8404030001	04	JPTG	VXKO74 JPTG
県	信濃川水系裾花川	長野地方気象台	8404030706	00	JPTG	VXKO71 JPTG
県	信濃川水系奈良井川	長野地方気象台	8404030898	00	JPTG	VXKO72 JPTG
県	天竜川水系諏訪湖	長野地方気象台	8505050717	53	JPTG	VXKO73 JPTG

別紙3

洪水予報河川一覧表(令和8年3月17日現在)

※河川番号(10桁)、区分番号(10桁河川番号用)は、気象庁防災情報XMLで使用するもの

管理	予報区域名 (標題河川名)	編集官署名 <EditorialOffice>	河川番号 (10桁)	区分番号 (10桁河川 番号用)	英字発信 官署名	データ種類コー ド+英字発信官 署名(XML)
国	木曾川中流	岐阜地方気象台	8505090001	03	JPGB	VXKO50 JPGB
国	揖斐川中流	岐阜地方気象台	8505090002	03	JPGB	VXKO51 JPGB
国	長良川中流	岐阜地方気象台	8505090004	03	JPGB	VXKO52 JPGB
県	神通川水系宮川	岐阜地方気象台	8404080001	01	JPGB	VXKO70 JPGB
県	木曾川水系長良川上流	岐阜地方気象台	8505090004	01	JPGB	VXKO71 JPGB
県	木曾川水系飛騨川	岐阜地方気象台	8505090255	00	JPGB	VXKO72 JPGB
国	狩野川	静岡地方気象台	8505010001	00	JPGA	VXKO50 JPGA
国	安倍川	静岡地方気象台	8505020001	00	JPGA	VXKO51 JPGA
国	大井川	静岡地方気象台	8505030001	00	JPGA	VXKO52 JPGA
国	菊川	静岡地方気象台	8505040001	00	JPGA	VXKO53 JPGA
国	天竜川下流	静岡地方気象台	8505050001	02	JPGA	VXKO54 JPGA
県	瀬戸川水系 瀬戸川・朝比奈川	静岡地方気象台	2200620001	00	JPGA	VXKO70 JPGA
県	太田川水系 太田川・原野谷川	静岡地方気象台	2200790001	00	JPGA	VXKO71 JPGA
県	都田川水系 都田川	静岡地方気象台	2200810001	00	JPGA	VXKO72 JPGA
国	豊川及び豊川放水路	名古屋地方気象台	8505060001	00	JPGY	VXKO50 JPGY
国	矢作川	名古屋地方気象台	8505070001	00	JPGY	VXKO51 JPGY
国	庄内川	名古屋地方気象台	8505080001	00	JPGY	VXKO52 JPGY
国	木曾川下流	名古屋地方気象台	8505090001	02	JPGY	VXKO53 JPGY
国	揖斐川下流	名古屋地方気象台	8505090002	02	JPGY	VXKO54 JPGY
国	長良川下流	名古屋地方気象台	8505090004	02	JPGY	VXKO55 JPGY
県	愛知県境川水系 境川・逢妻川	名古屋地方気象台	2300290001	00	JPGY	VXKO70 JPGY
県	愛知県天白川水系 天白川	名古屋地方気象台	2300520001	00	JPGY	VXKO71 JPGY
県	愛知県日光川水系 日光川	名古屋地方気象台	2300540001	00	JPGY	VXKO72 JPGY
県	愛知県庄内川水系 新川	名古屋地方気象台	8505080002	00	JPGY	VXKO73 JPGY
国	鈴鹿川及び鈴鹿川派川	津地方気象台	8505100001	00	JPGC	VXKO50 JPGC
国	雲出川及び雲出古川	津地方気象台	8505110001	00	JPGC	VXKO51 JPGC
国	櫛田川	津地方気象台	8505120001	00	JPGC	VXKO52 JPGC
国	宮川	津地方気象台	8505130001	00	JPGC	VXKO53 JPGC
国	瀬田川	彦根地方気象台	8606040001	01	JPOD	VXKO50 JPOD
国	野洲川下流	彦根地方気象台	8606041275	02	JPOD	VXKO51 JPOD
県	淀川水系琵琶湖	彦根地方気象台	8606040863	00	JPOD	VXKO70 JPOD
県	淀川水系姉川	彦根地方気象台	8606041012	00	JPOD	VXKO71 JPOD
県	淀川水系高時川	彦根地方気象台	8606041013	00	JPOD	VXKO72 JPOD
県	淀川水系日野川	彦根地方気象台	8606041203	00	JPOD	VXKO73 JPOD
県	淀川水系野洲川上流	彦根地方気象台	8606041275	01	JPOD	VXKO74 JPOD
県	淀川水系杣川	彦根地方気象台	8606041311	00	JPOD	VXKO75 JPOD
国	由良川下流	京都地方気象台	8606090001	02	JPOA	VXKO50 JPOA
国	由良川中流	京都地方気象台	8606090001	03	JPOA	VXKO51 JPOA
府	淀川水系 桂川中流・園部川	京都地方気象台	8606040167	03	JPOA	VXKO70 JPOA
府	淀川水系 鴨川・高野川	京都地方気象台	8606040182	00	JPOA	VXKO71 JPOA
国	大和川上流	大阪管区気象台	8606030001	01	JPOS	VXKO50 JPOS
国	大和川下流	大阪管区気象台	8606030001	02	JPOS	VXKO51 JPOS
国	淀川	大阪管区気象台	8606040001	02	JPOS	VXKO52 JPOS
国	宇治川	大阪管区気象台	8606040001	03	JPOS	VXKO53 JPOS
国	猪名川	大阪管区気象台	8606040073	00	JPOS	VXKO54 JPOS
国	桂川下流	大阪管区気象台	8606040167	02	JPOS	VXKO55 JPOS
国	木津川上流	大阪管区気象台	8606040371	01	JPOS	VXKO56 JPOS
国	木津川下流	大阪管区気象台	8606040371	02	JPOS	VXKO57 JPOS
国	名張川	大阪管区気象台	8606040516	00	JPOS	VXKO58 JPOS
府	大津川水系大津川・榎尾川	大阪管区気象台	2700130001	00	JPOS	VXKO70 JPOS
府	大津川水系牛滝川	大阪管区気象台	2700130002	00	JPOS	VXKO71 JPOS
府	大和川水系石川	大阪管区気象台	8606030013	00	JPOS	VXKO72 JPOS
府	淀川水系寝屋川流域	大阪管区気象台	8606040006	00	JPOS	VXKO73 JPOS
府	淀川水系神崎川・安威川	大阪管区気象台	8606040047	00	JPOS	VXKO74 JPOS
国	加古川上流	神戸地方気象台	8606050001	01	JPOB	VXKO50 JPOB
国	加古川下流	神戸地方気象台	8606050001	02	JPOB	VXKO51 JPOB
国	揖保川上流	神戸地方気象台	8606060001	01	JPOB	VXKO52 JPOB
国	揖保川下流	神戸地方気象台	8606060001	02	JPOB	VXKO53 JPOB

別紙3

洪水予報河川一覧表(令和8年3月17日現在)

※河川番号(10桁)、区分番号(10桁河川番号用)は、気象庁防災情報XMLで使用するもの

管理	予報区域名 (標題河川名)	編集官署名 <EditorialOffice>	河川番号 (10桁)	区分番号 (10桁河川 番号用)	英字発信 官署名	データ種類コー ド+英字発信官 署名(XML)
国	円山川	神戸地方気象台	8606100001	00	JPOB	VXKO54 JPOB
国	出石川	神戸地方気象台	8606100026	00	JPOB	VXKO55 JPOB
県	兵庫県武庫川水系武庫川	神戸地方気象台	2800140001	00	JPOB	VXKO70 JPOB
県	兵庫県市川水系市川	神戸地方気象台	2800530001	00	JPOB	VXKO71 JPOB
県	兵庫県千種川水系千種川	神戸地方気象台	2800640001	00	JPOB	VXKO72 JPOB
国	熊野川下流	和歌山地方気象台	8606010001	02	JPOE	VXKO50 JPOE
国	紀の川	和歌山地方気象台	8606020001	00	JPOE	VXKO51 JPOE
県	和歌山県古座川水系古座川	和歌山地方気象台	3000130001	00	JPOE	VXKO70 JPOE
県	和歌山県日高川水系日高川	和歌山地方気象台	3000660001	00	JPOE	VXKO71 JPOE
県	和歌山県有田川水系有田川	和歌山地方気象台	3000770001	00	JPOE	VXKO72 JPOE
県	熊野川中流(本宮区間)	和歌山地方気象台	8606010001	03	JPOE	VXKO73 JPOE
県	熊野川中流(日足区間)	和歌山地方気象台	8606010001	05	JPOE	VXKO74 JPOE
国	千代川	鳥取地方気象台	8707010001	00	JPHA	VXKO50 JPHA
国	袋川・新袋川	鳥取地方気象台	8707010009	00	JPHA	VXKO51 JPHA
国	天神川	鳥取地方気象台	8707020001	00	JPHA	VXKO52 JPHA
国	小鴨川	鳥取地方気象台	8707020003	00	JPHA	VXKO53 JPHA
国	国府川	鳥取地方気象台	8707020004	00	JPHA	VXKO54 JPHA
国	日野川	鳥取地方気象台	8707030001	00	JPHA	VXKO55 JPHA
国	法勝寺川	鳥取地方気象台	8707030003	00	JPHA	VXKO56 JPHA
県	鳥取県由良川	鳥取地方気象台	3100270001	00	JPHA	VXKO70 JPHA
国	斐伊川	松江地方気象台	8707040001	00	JPHB	VXKO50 JPHB
国	神戸川	松江地方気象台	8707040244	00	JPHB	VXKO54 JPHB
国	江の川下流	松江地方気象台	8707050001	02	JPHB	VXKO51 JPHB
国	高津川	松江地方気象台	8707060001	00	JPHB	VXKO52 JPHB
国	匹見川	松江地方気象台	8707060017	00	JPHB	VXKO53 JPHB
県	益田川水系益田川	松江地方気象台	3200040001	00	JPHB	VXKO70 JPHB
県	周布川水系周布川	松江地方気象台	3200110001	00	JPHB	VXKO71 JPHB
県	斐伊川水系飯梨川	松江地方気象台	8707040028	00	JPHB	VXKO72 JPHB
国	高梁川	岡山地方気象台	8707110001	00	JPHC	VXKO50 JPHC
国	小田川	岡山地方気象台	8707110005	00	JPHC	VXKO51 JPHC
国	旭川	岡山地方気象台	8707120001	00	JPHC	VXKO52 JPHC
国	百間川	岡山地方気象台	8707120004	00	JPHC	VXKO53 JPHC
国	吉井川	岡山地方気象台	8707130001	00	JPHC	VXKO54 JPHC
国	金剛川	岡山地方気象台	8707130028	00	JPHC	VXKO55 JPHC
県	笹ヶ瀬川水系笹ヶ瀬川・足守川	岡山地方気象台	3300090001	00	JPHC	VXKO70 JPHC
県	旭川水系旭川中流部	岡山地方気象台	8707120001	03	JPHC	VXKO71 JPHC
国	江の川上流	広島地方気象台	8707050001	01	JPHR	VXKO50 JPHR
国	神野瀬川	広島地方気象台	8707050157	00	JPHR	VXKO51 JPHR
国	馬洗川	広島地方気象台	8707050163	00	JPHR	VXKO52 JPHR
国	西城川	広島地方気象台	8707050164	00	JPHR	VXKO53 JPHR
国	小瀬川	広島地方気象台	8707080001	00	JPHR	VXKO54 JPHR
国	太田川上流	広島地方気象台	8707090001	01	JPHR	VXKO55 JPHR
国	太田川下流	広島地方気象台	8707090001	02	JPHR	VXKO56 JPHR
国	三篠川	広島地方気象台	8707090029	00	JPHR	VXKO57 JPHR
国	根谷川	広島地方気象台	8707090047	00	JPHR	VXKO58 JPHR
国	芦田川	広島地方気象台	8707100001	00	JPHR	VXKO59 JPHR
国	高屋川	広島地方気象台	8707100011	00	JPHR	VXKO60 JPHR
県	沼田川水系沼田川	広島地方気象台	3400130001	00	JPHR	VXKO70 JPHR
県	黒瀬川水系黒瀬川	広島地方気象台	3400210001	00	JPHR	VXKO71 JPHR
国	佐波川	下関地方気象台	8707070001	00	JPFA	VXKO50 JPFA
県	錦川水系錦川下流部	下関地方気象台	3500020001	02	JPFA	VXKO70 JPFA
県	錦川水系錦川中流部	下関地方気象台	3500020001	03	JPFA	VXKO71 JPFA
県	島田川水系島田川	下関地方気象台	3500190001	00	JPFA	VXKO72 JPFA
県	榎野川水系榎野川	下関地方気象台	3500360001	00	JPFA	VXKO73 JPFA
県	榎野川水系仁保川	下関地方気象台	3500360019	00	JPFA	VXKO74 JPFA
県	厚東川水系厚東川	下関地方気象台	3500460001	00	JPFA	VXKO75 JPFA
国	那賀川	徳島地方気象台	8808060001	00	JPMB	VXKO50 JPMB
国	吉野川	徳島地方気象台	8808070001	00	JPMB	VXKO51 JPMB

別紙3

洪水予報河川一覧表(令和8年3月17日現在)

※河川番号(10桁)、区分番号(10桁河川番号用)は、気象庁防災情報XMLで使用するもの

管理	予報区域名 (標題河川名)	編集官署名 <EditorialOffice>	河川番号 (10桁)	区分番号 (10桁河川 番号用)	英字発信 官署名	データ種類コー ド+英字発信官 署名(XML)
県	勝浦川水系勝浦川	徳島地方気象台	3600070001	00	JPMB	VXKO70 JPMB
国	土器川	高松地方気象台	8808080001	00	JPMT	VXKO50 JPMT
県	香東川水系香東川	高松地方気象台	3700260001	00	JPMT	VXKO70 JPMT
国	重信川	松山地方気象台	8808010001	00	JPMA	VXKO50 JPMA
国	肱川	松山地方気象台	8808020001	00	JPMA	VXKO51 JPMA
国	四万十川	高知地方気象台	8808030001	00	JPMC	VXKO50 JPMC
国	仁淀川	高知地方気象台	8808040001	00	JPMC	VXKO51 JPMC
国	物部川	高知地方気象台	8808050001	00	JPMC	VXKO52 JPMC
国	遠賀川上流部	福岡管区気象台	8909010001	01	JPFK	VXKO50 JPFK
国	遠賀川下流部	福岡管区気象台	8909010001	02	JPFK	VXKO51 JPFK
国	彦山川	福岡管区気象台	8909010103	00	JPFK	VXKO52 JPFK
国	筑後川下流部	福岡管区気象台	8909060001	02	JPFK	VXKO53 JPFK
国	筑後川上中流部	福岡管区気象台	8909060001	04	JPFK	VXKO54 JPFK
国	矢部川	福岡管区気象台	8909070001	00	JPFK	VXKO55 JPFK
県	御笠川水系御笠川	福岡管区気象台	4000180001	00	JPFK	VXKO70 JPFK
国	松浦川	佐賀地方気象台	8909020001	00	JPFC	VXKO50 JPFC
国	徳須恵川	佐賀地方気象台	8909020013	00	JPFC	VXKO51 JPFC
国	厳木川	佐賀地方気象台	8909020049	00	JPFC	VXKO52 JPFC
国	六角川	佐賀地方気象台	8909040001	00	JPFC	VXKO53 JPFC
国	牛津川	佐賀地方気象台	8909040003	00	JPFC	VXKO54 JPFC
国	嘉瀬川	佐賀地方気象台	8909050001	00	JPFC	VXKO55 JPFC
国	本明川	長崎地方気象台	8909030001	00	JPFE	VXKO50 JPFE
国	菊池川水系	熊本地方気象台	8909080001	00	JPFD	VXKO50 JPFD
国	白川	熊本地方気象台	8909090001	00	JPFD	VXKO51 JPFD
国	緑川水系	熊本地方気象台	8909100001	00	JPFD	VXKO52 JPFD
国	球磨川	熊本地方気象台	8909110001	00	JPFD	VXKO53 JPFD
国	番匠川	大分地方気象台	8909170001	00	JPFB	VXKO50 JPFB
国	大野川水系	大分地方気象台	8909180001	00	JPFB	VXKO51 JPFB
国	大分川	大分地方気象台	8909190001	00	JPFB	VXKO52 JPFB
国	七瀬川	大分地方気象台	8909190011	00	JPFB	VXKO53 JPFB
国	山国川上流部	大分地方気象台	8909200001	01	JPFB	VXKO54 JPFB
国	山国川下流部	大分地方気象台	8909200001	02	JPFB	VXKO55 JPFB
県	駅館川水系駅館川	大分地方気象台	4400080001	00	JPFB	VXKO70 JPFB
国	大淀川上流部	宮崎地方気象台	8909140001	01	JPKA	VXKO50 JPKA
国	大淀川下流部	宮崎地方気象台	8909140001	02	JPKA	VXKO51 JPKA
国	本庄川	宮崎地方気象台	8909140033	00	JPKA	VXKO52 JPKA
国	小丸川	宮崎地方気象台	8909150001	00	JPKA	VXKO53 JPKA
国	五ヶ瀬川・大瀬川	宮崎地方気象台	8909160001	00	JPKA	VXKO54 JPKA
県	清武川水系清武川	宮崎地方気象台	4500260001	00	JPKA	VXKO70 JPKA
県	広渡川水系広渡川	宮崎地方気象台	4500400001	00	JPKA	VXKO71 JPKA
県	広渡川水系酒谷川	宮崎地方気象台	4500400007	00	JPKA	VXKO72 JPKA
国	川内川上流部	鹿児島地方気象台	8909120001	01	JPKG	VXKO50 JPKG
国	川内川下流部	鹿児島地方気象台	8909120001	02	JPKG	VXKO51 JPKG
国	肝属川水系	鹿児島地方気象台	8909130001	00	JPKG	VXKO52 JPKG
県	万之瀬川水系万之瀬川・加世田川	鹿児島地方気象台	4600600001	00	JPKG	VXKO70 JPKG

別紙4 気象庁HPにおける指定河川洪水予報の表示イメージ



全国の指定河川洪水予報

警戒レベル順 地域順 時刻順

指定河川洪水予報			
対象都道府県	河川名	発表情報	発表時刻
東京都	目黒川(PDF形式36KB)	氾濫危険情報	2020年10月30日13時00分
上川・留萌地方、宗谷地方	天塩川(PDF形式35KB)	氾濫注意情報	2020年10月30日13時00分
上川・留萌地方	名寄川(PDF形式33KB)	氾濫注意情報	2020年10月30日13時00分

▲ 指定河川洪水予報の説明を非表示にする

※警戒レベルとの関係
 氾濫発生情報・・・【警戒レベル5相当】
 氾濫危険情報・・・【警戒レベル4相当】
 氾濫警戒情報・・・【警戒レベル3相当】
 氾濫注意情報・・・【警戒レベル2相当】

※各情報を参考にとるべき行動について

情報	とるべき行動	警戒レベル
氾濫発生情報	地元の自治体が警戒レベル5 緊急安全確保を発令する判断材料となる情報です。災害がすでに発生していることを示す警戒レベル5に相当します。 災害がすでに発生している状況となっています。命の危険が迫っているため直ちに身の安全を確保してください。	警戒レベル5相当
氾濫危険情報	地元の自治体が警戒レベル4 避難指示を発令する目安となる情報です。危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル4に相当します。災害が想定されている区域等では、 自治体からの避難指示の発令に留意するとともに、避難指示が発令されていなくても自ら避難の判断を してください。	警戒レベル4相当
氾濫警戒情報	地元の自治体が警戒レベル3 高齢者等避難を発令する目安となる情報です。高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当します。災害が想定されている区域等では、 自治体からの高齢者等避難の発令に留意するとともに、高齢者等以外の方も避難の準備を したり 自ら避難の判断を したりしてください。	警戒レベル3相当
氾濫注意情報	避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2相当です。 ハザードマップ等により、災害が想定されている区域や避難先、避難経路を確認 してください。	警戒レベル2相当

※警戒レベルについては内閣府ホームページをご覧ください。

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川については、国土交通省または都道府県と気象庁が共同で、河川を指定して洪水予報を行っています。
 「氾濫注意情報」は「洪水注意報」に相当、「氾濫警戒情報」、「氾濫危険情報」、「氾濫発生情報」は「洪水警報」に相当します。

- [指定河川洪水予報について](#)

令和2年3月にとりまとめられた河川・気象情報の改善に関する検証報告書に基づき、国土交通省と共同で指定河川洪水予報を実施する河川においては、大雨特別警報の解除後の氾濫への警戒を促すため、大雨特別警報を警報等に切り替える際、切り替え以降に河川氾濫の危険性が高くなると予測した場合等に臨時の指定河川洪水予報を発表します。この情報は、府県気象情報のページに掲載します。