



【記者提供資料】

池田ダムからの流下量に関する情報提供を充実させます

国土交通省吉野川ダム統合管理事務所では、今年度の出水期^{※1}から、池田ダムからの流下量が8,000 m³/s^{※2}を超えると予測をした場合には、いち早く住民の皆様が適切な行動に繋がっていただくための情報提供として以下の取り組みを実施します。

○市町が行う避難情報発令の判断やテレビ等でのアナウンスに活用していただくために、関係機関及び報道機関に対して、これまでFAXのみの情報提供から、情報の内容を充実させるとともにメールでも情報提供を行うこととします。【別紙-1】

○上記に加え、より瞬時に住民の皆様が情報が伝わり避難等が円滑に行われるよう、ツイッターを活用して池田ダムの予測情報や防災情報を提供します。【別紙-2】
吉野川ダム統合管理事務所ツイッター https://twitter.com/mlit_toukan

○池田ダムからの流下量が8,000 m³/sを越えた場合に、どこが浸水するのかのリスク情報として、同規模の流下量で過去に被害のあった浸水範囲をホームページに掲載しました。【別紙-2】

吉野川ダム統合管理事務所ホームページ <http://www.skr.mlit.go.jp/yoshino/>

※1 吉野川のダムの出水期は、7月1日から10月10日の期間であり、ダムでは洪水に備え、洪水調節容量を増量させている期間。

※2 池田ダムからの流下量が8,000 m³/sを超えると、池田水位観測所地点では【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】「氾濫危険水位（無堤部）（8,00m）」相当となり、洪水による堤防の決壊や無堤部からの溢水により家屋の浸水等の被害を生ずる恐れがあります。

※本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト【No.1南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト】に関連します。

令和元年 6月 20日

国土交通省 四国地方整備局 吉野川ダム統合管理事務所
独立行政法人 水資源機構 池田総合管理所

【問い合わせ先】

国土交通省 四国地方整備局 吉野川ダム統合管理事務所

○技術副所長 片井 良英（内線204）

管理課長 徳井 智（内線331）

TEL：0883-72-3000（代）

○：主たる問い合わせ先

至急

重要情報

池田ダム 8,000m³/s 予測の情報提供

浸水被害発生のおそれ

令和 年 月 日 時 分

国土交通省 四国地方整備局
吉野川ダム統管理事務所
独立行政法人 水資源機構
池田総合管理所

TEL:0883-72-3000 FAX:0883-72-4294

池田ダムからの流下量が、○月○日○時頃に約8,000m³/sを超える恐れがあり、さらに増大すると、吉野川が氾濫し、浸水被害が発生する恐れがあります。

【過去の浸水地区】

過去の同規模洪水(平成16年台風10号)では、吉野川の氾濫により次の地区で浸水が確認されています。
三好市池田町州津(しゅうづ)、三好市井川町西井川(にししかわ)・タクミ田(たくみだ)、東みよし町屋間(ひるま)・足代(あしろ)・加茂(かも)、つるぎ町半田、美馬市美馬町乳ノ木(ちちのき)・大宮西(おおみやにし)

【避難情報の提供にあたっての重要な補足】

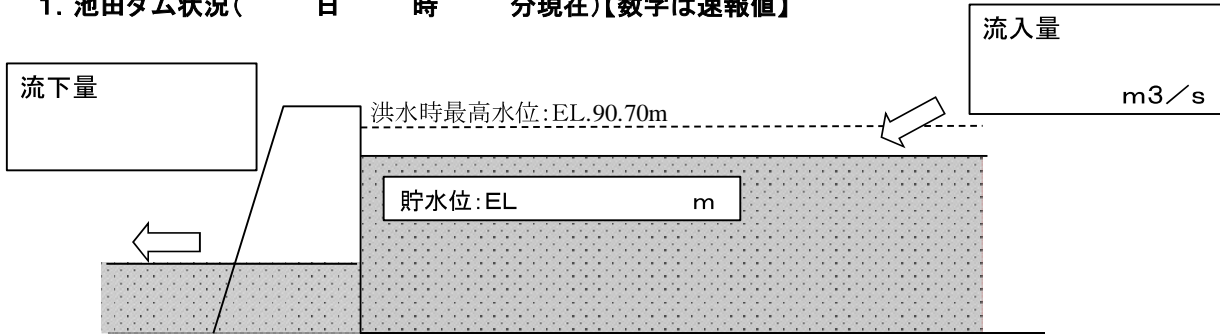
なお、これ以外の地区においても、支川の氾濫や内水により浸水する恐れがあります。
また、今後の降雨状況によっては予測より早く浸水する恐れがあります。

【一般の方への情報提供の留意点】

「テレビ・ラジオ等で最新の情報を確認するとともに、お住まいの自治体からの避難情報に十分に注意し、洪水から身を守るために早めの避難を心がける」等の情報も合わせて伝えることが重要です。

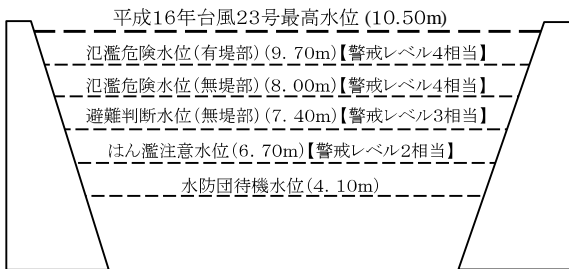
※この流下量は ○月○日○時 時点の池田ダム上流域の降雨量予測に基づいており、今後の降雨状況により変わることがあります。

1. 池田ダム状況(日 時 分現在)【数字は速報値】



2. 河川状況(日 時 分現在)【数字は速報値】

池田水位観測所 現在水位(m)



(参考)過去の主な洪水

発生原因	池田ダム 最大流下量	池田水位観測所 最高水位	浸水面積
平成16年台風16号	約11,800m ³ /s	10.46m	約800ha
平成16年台風23号	約11,300m ³ /s	10.50m	約700ha
平成17年台風14号	約9,300m ³ /s	9.18m	約700ha
平成26年台風12号	約8,800m ³ /s	10.24m	約200ha
平成16年台風10号	約7,900m ³ /s	8.56m	約200ha

※浸水面積は吉野川本川の浸水面積です。旧吉野川・今切川沿川の浸水面積は含みません。

※雨の降り方によっては、さらに浸水面積が拡大することがあります。
※過去の洪水の詳細な浸水エリアについては、吉野川ダム統管理事務所HPをご確認下さい。(http://www.skr.mlit.go.jp/yoshino/)

※ダム情報のホームページ

インターネット: <http://www.river.go.jp>
携帯サイト: <http://i.river.go.jp>

至急

重要情報

池田ダム 10,000m³/s 予測の情報提供

これまでで
最大規模の洪水

令和 年 月 日 時 分

国土交通省 四国地方整備局
吉野川ダム統合管理事務所
独立行政法人 水資源機構
池田総合管理所

TEL:0883-72-3000 FAX:0883-72-4294

池田ダムからの流下量が、〇月〇日〇時頃 に 約10,000m³/sを超える恐れがあり、吉野川が氾濫し、大規模な浸水被害が発生する危険性が高まっています。

【過去の浸水地区】

過去の同規模洪水(平成16年台風16号)では、吉野川の氾濫により次の地区で浸水が確認されています。
三好市池田町シマ・州津(しゅうづ)、三好市井川町西井川(にししかわ)・タクミ田(たくみだ)・御領田(ごりょうでん)、東みよし町屋間(ひるま)・足代(あしろ)・加茂(かも)・毛田(けた)、つるぎ町半田、美馬市美馬町乳ノ木(ちちのき)・大宮西(おおみやにし)、美馬市脇町(わきまち)野村(のむら)、阿波市阿波町王子南(おうじみなみ)、阿波市岩津(いわづ)下流の吉野川沿川で土地の低い地区

【避難情報の提供にあたっての重要な補足】

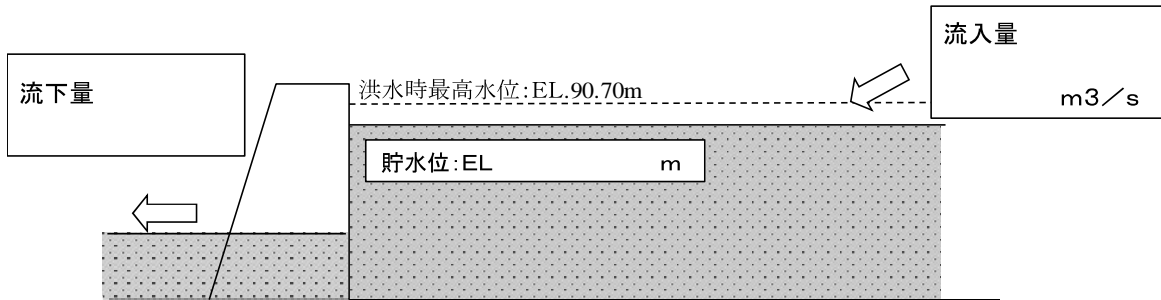
なお、これ以外の地区においても、支川の氾濫や内水により浸水する恐れがあります。
また、今後の降雨状況によっては予測より早く浸水する恐れがあります。

【一般の方への情報提供の留意点】

「テレビ・ラジオ等で最新の情報を確認するとともに、お住まいの自治体からの避難情報に十分に注意し、洪水から身を守るために早めの避難を心がける」等の情報も合わせて伝えることが重要です。

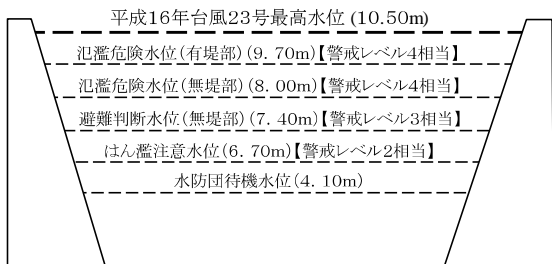
※この流下量は 〇月〇日〇時 時点の池田ダム上流域の降雨量予測に基づいており、今後の降雨状況により変わることがあります。

1. 池田ダム状況(日 時 分現在)【数字は速報値】



2. 河川状況(日 時 分現在)【数字は速報値】

池田水位観測所 現在水位(m)



(参考)過去の主な洪水

発生原因	池田ダム最大流下量	池田水位観測所最高水位	浸水面積
平成16年台風16号	約11,800m ³ /s	10.46m	約800ha
平成16年台風23号	約11,300m ³ /s	10.50m	約700ha
平成17年台風14号	約9,300m ³ /s	9.18m	約700ha
平成26年台風12号	約8,800m ³ /s	10.24m	約200ha
平成16年台風10号	約7,900m ³ /s	8.56m	約200ha

※浸水面積は吉野川本川の浸水面積です。旧吉野川・今切川沿川の浸水面積は含みません。

※雨の降り方によっては、さらに浸水面積が拡大することがあります。

※過去の洪水の詳しい浸水エリアについては、吉野川ダム統合管理事務所HPをご確認下さい。(http://www.skr.mlit.go.jp/yoshino/)

※ダム情報のホームページ

インターネット: <http://www.river.go.jp>

携帯サイト: <http://i.river.go.jp>

至急

重要情報

池田ダム 12,000m³/s 予測の情報提供

**これまで経験のない洪水です。
直ちに命を守る行動が必要です。**

令和 年 月 日 時 分

国土交通省 四国地方整備局
吉野川ダム統管理事務所
独立行政法人 水資源機構
池田総合管理所

TEL:0883-72-3000

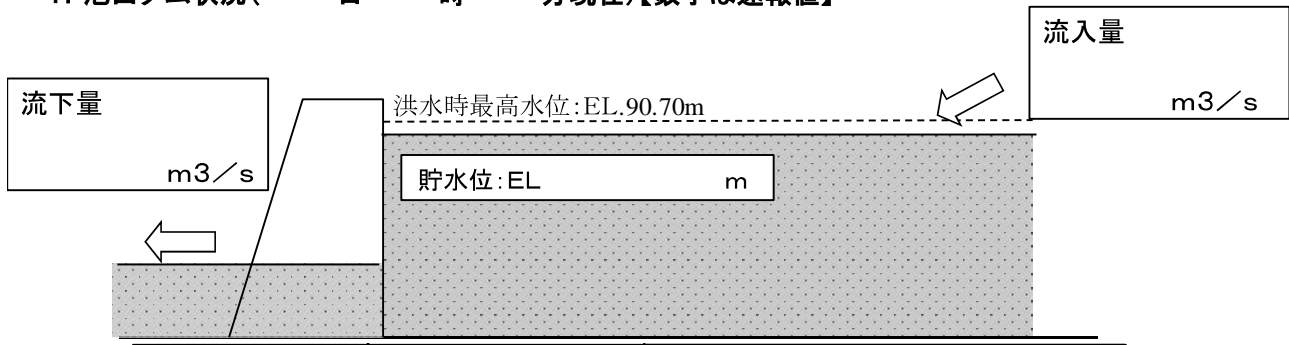
FAX:0883-72-4294

池田ダムからの流下量が、○月○日○時頃に約12,000m³/sを超える恐れがあり、これまで経験のない洪水となります。直ちに命を守る行動が必要です。

吉野川が氾濫し、大規模な浸水被害が発生する恐れがあります。今後の降雨状況によっては予測より早く、命に危険が迫る恐れがあります。お住まいの自治体からの避難情報に従って直ちに行動して下さい。

※この流下量は ○月○日○時 時点の池田ダム上流域の降雨量予測に基づいており、今後の降雨状況により変わることがあります。

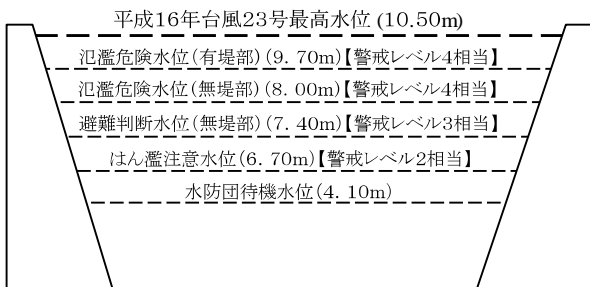
1. 池田ダム状況(日 時 分現在)【数字は速報値】



2. 河川状況(日 時 分現在)【数字は速報値】

池田水位観測所 現在水位(m)

(参考)過去の主な洪水



発生原因	池田ダム 最大流下量	池田水位観測所 最高水位	浸水面積
平成16年台風16号	約11,800m ³ /s	10.46m	約800ha
平成16年台風23号	約11,300m ³ /s	10.50m	約700ha
平成17年台風14号	約9,300m ³ /s	9.18m	約700ha
平成26年台風12号	約8,800m ³ /s	10.24m	約200ha
平成16年台風10号	約7,900m ³ /s	8.56m	約200ha

※浸水面積は吉野川本川の浸水面積です。旧吉野川・今切川沿川の浸水面積は含みません。

※雨の降り方によっては、さらに浸水面積が拡大することがあります。
※過去の洪水の詳しい浸水エリアについては、吉野川ダム統管理事務所HPをご確認下さい。(http://www.skr.mlit.go.jp/yoshino/)

※ダム情報のホームページ

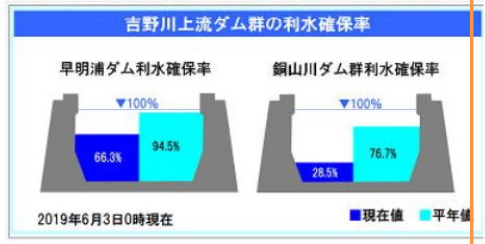
インターネット: <http://www.river.go.jp>

携帯サイト: <http://i.river.go.jp>



リアルタイム情報

- 気象情報【⇒気象庁 | レーダー・ナウキャスト】
- 雨量・水位・水質情報
 - 徳島県
 - 愛媛県
 - 高知県
- 四国のダム情報
- 四国のダム放流通知



国土交通省 吉野川
@mit_toukan

吉野川ダム統合管理事務所及び池田総合管理所において、洪水対応演習を実施します。雨が多くなる前に、防災情報の迅速かつ的確な伝達等、防災体制の万全を期することを目的に毎年実施しており、本年は平成31年4月22日(月)午後から4月23日(火)に関係機関と協力して実施します。

埋め込む Twitterで表示

リアルタイム情報は、こちらをご覧ください。

新 ツイッター

- R1.5.23 過去の洪水の詳しい浸水範囲を掲載しました
- R1.5.23 オープンカウンター方式の発注情報について(トナーカートリッジ外購入) [PDF]
- R1.5.17 過去の漏水状況を更新しました
- H31.3.25 吉野川みずべ情報誌 川活No.8を掲載しました
- H31.3.7 平成31年度 物品役務に関する発注の見通しの公表について(第1四半期)(平成31年3月7日現在)

過去の記事一覧 >>

記者発表

- H31.4.19 平成31年度洪水対応演習を実施します **新着**
- H31.4.12 銅山川(富郷ダム・柳瀬ダム・新宮ダム)の漏水調整〜「第3次取水制限」を宇
- H31.3.8 銅山川(富郷ダム・柳瀬ダム・新宮ダム)の漏水調整〜「第3次取水制限」の開始は3月15日に再協議します
- H31.3.4 銅山川(富郷ダム・柳瀬ダム・新宮ダム)の漏水調整〜「第3次取水制限」を実施します〜

過去の記者発表資料 >>

防災情報

- 浸水想定区域図(徳島河川国道事務所提供)
- ハザードマップ

水源地域ビジョン

- ⇒ 水源地域ビジョン

工事情報

- ⇒ 工事の進捗/通行止め情報

入札・契約情報

- ⇒ 入札・契約情報

吉野川水系河川整備計画

- ⇒ 河川整備基本方針・河川整備計画について

PDF書類をご覧頂くにはAdobe Readerが必要です。

595488

過去の洪水の詳しい浸水エリア

吉野川みずべ情報誌

川活
KA WA KA TSU

よりよい吉野川づくり
吉野川水系河川整備計画
変更に関すること

吉野川上下流交流大会

柳瀬ダムに関する
水質調査データ

銅山川の河川環境改善
銅山川ダム群 弾力的管理試験

早明浦ダム漏水対策
新技術検討委員会

過去の洪水の
詳しい浸水エリア

柳瀬ダム広報誌
水のさと通信

水防災意識社会
再構築ビジョン

四国のみずべハハカ所

Internet monitor
インターネットモニター

国土交通省
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

四国地方整備局