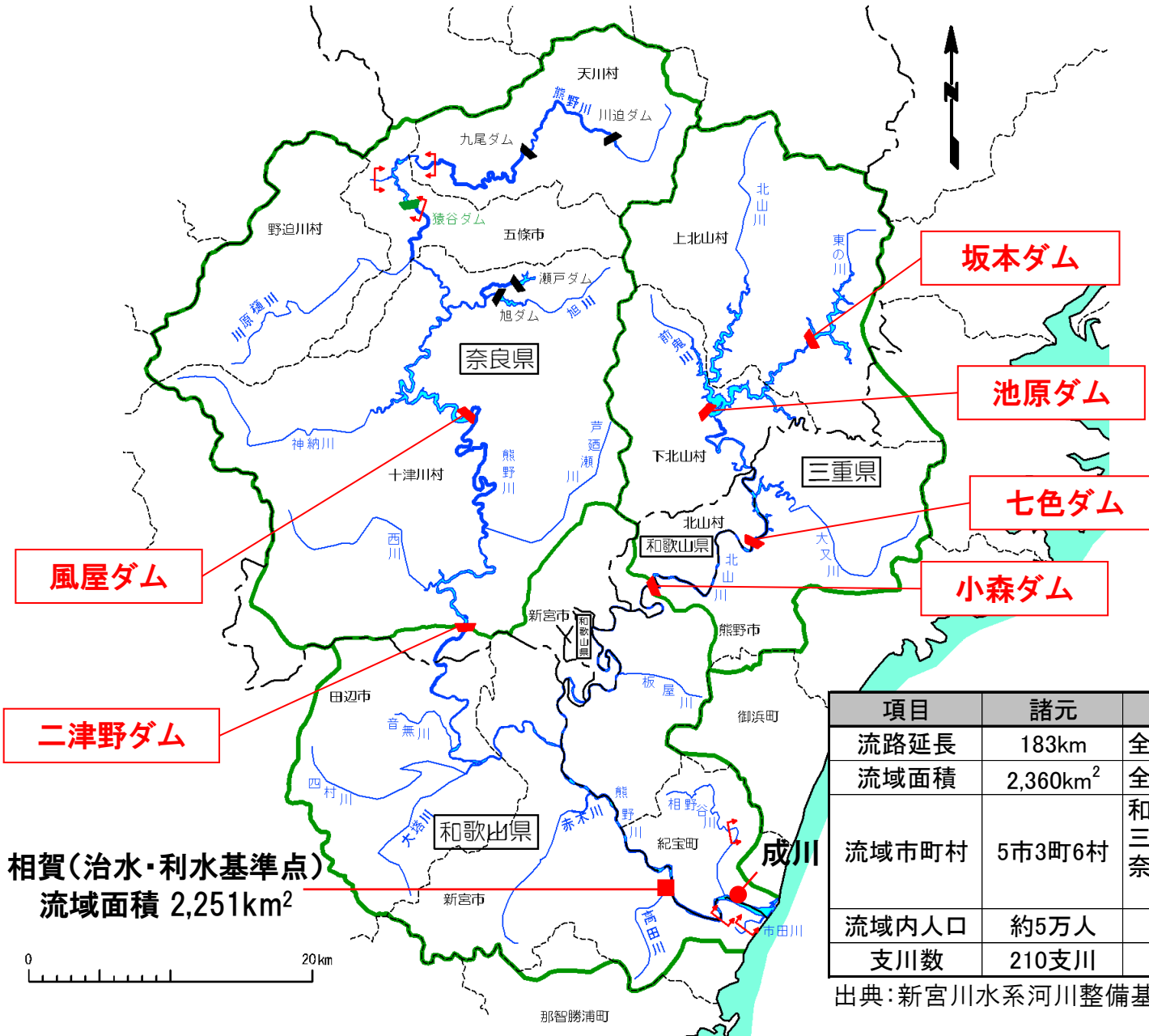


ダム運用および情報伝達の 改善について

平成26年6月

電源開発株式会社

1. 新宮川水系の概要



相賀(治水・利水基準点)
流域面積 2,251km²

■流域面積

二津野ダム上流域	1,016 (801) km ²
小森ダム上流域	641 (564) km ²
ダム下流域	703 km ²
合計	2,360 (2,068) km ²

※()内は猿谷ダム、坂本ダムの流域を含まない流域面積(分水を考慮)。

凡例

- 熊野川流域
- ダム流域
- 基準地点
- 主要地点
- ▾ 電源開発(株) 管理ダム
- ▾ 国土交通省 管理ダム
- ▾ 関西電力(株) 管理ダム
- 県界
- 市町村界
- ↕ 直轄管理区域

項目	諸元	備考
流路延長	183km	全国14位/109水系
流域面積	2,360km ²	全国26位/109水系
流域市町村	5市3町6村	和歌山県 : 新宮市、田辺市、那智勝浦町、北山村 三重県 : 熊野市、尾鷲市、紀宝町、御浜町 奈良県 : 五條市、十津川村、野迫川村、天川村、上北山村、下北山村
流域内人口	約5万人	
支川数	210支川	

出典:新宮川水系河川整備基本方針

2. 平成26年度出水期の暫定運用

【これまでの経緯】

- 当社は、熊野川の利水者として、池原・風屋ダムにおいて自主的に目安水位を設け空き容量を確保することにより、洪水を軽減するための措置を平成9年より講じてきました。
- 当社は、平成23年台風12号により熊野川流域において甚大な被害が発生したことを重く受けとめ、また、熊野川の河川整備の現状を鑑み、社会的責任の見地から、平成9年に設定した目安水位の低下を図り、更なる洪水被害の軽減に努めることとし、ダム運用の改善策による暫定運用を平成24年度出水期(平成24年6月15日)より開始いたしました。
- 暫定運用の検討は、当社が設置した「ダム操作に関する技術検討会」において、学識者および河川管理者のご意見・ご指導を仰ぎながら実施いたしました。

2. 平成26年度出水期の暫定運用

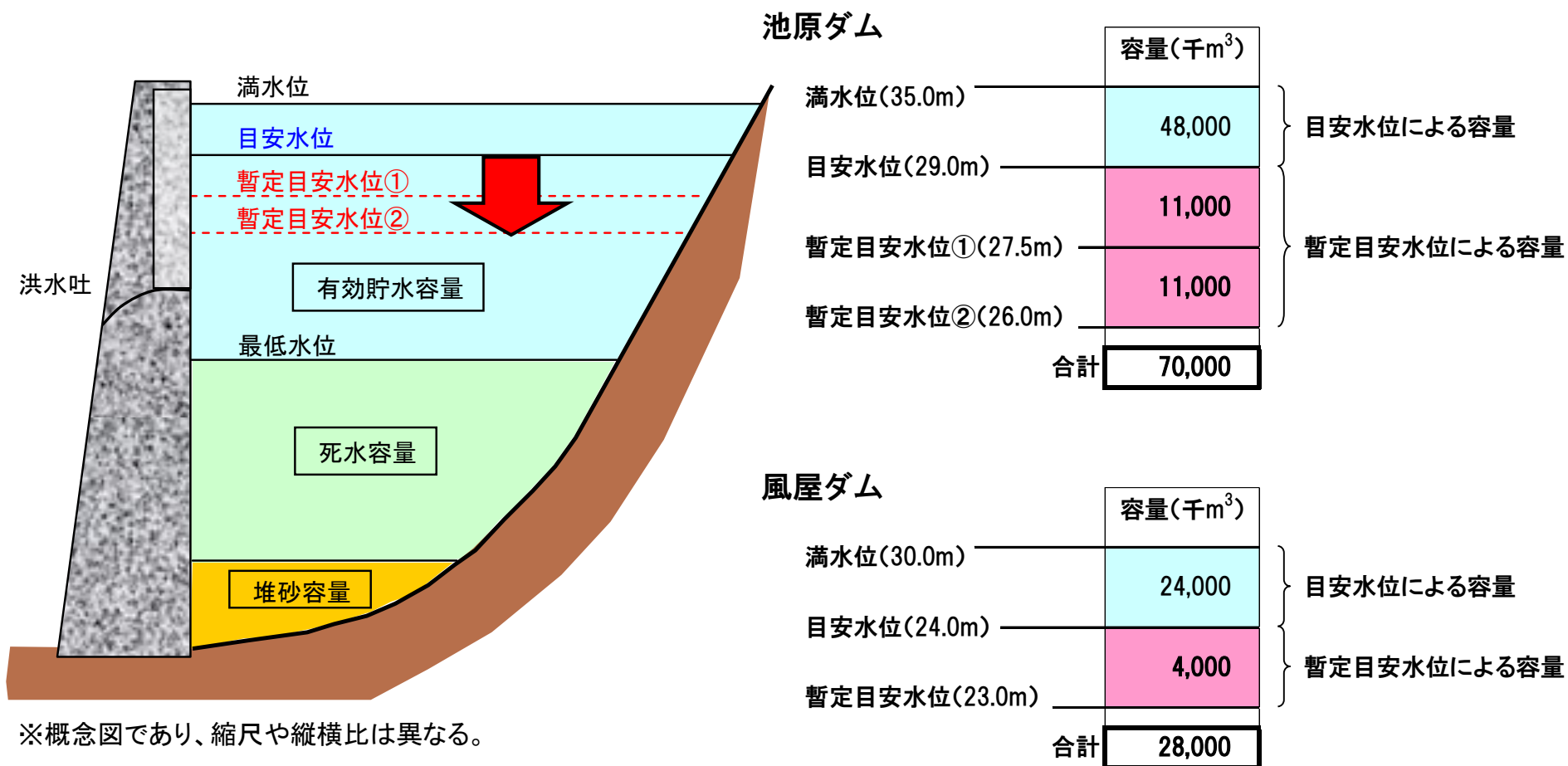
【平成25年度出水期における暫定運用の検証】

- 平成25年度出水期における暫定運用実績を踏まえ、その効果、課題等を整理し、平成26年度以降の運用のあり方を上記技術検討会にて検証いたしました。
- その結果、以下の事由により、**平成26年度出水期においても、現行の暫定運用を継続することと致します。**
 - 暫定目安水位※は、気象予測技術、ダムの構造上の特性、下流利水者等への影響等を総合的に勘案して、当社が自主的に対応できる限界で設定している。
※ 平成9年に設定した目安水位を平成24年度出水期から更に低下させた水位
 - 平成25年度暫定運用において、水位低下開始基準を見直す事例はなかった。
- 平成26年度出水期における暫定運用実績を踏まえ、引き続き、**次年度以降の運用のあり方を継続して検証していきます。**

2. 平成26年度出水期の暫定運用

ダムの空き容量

- 台風による大規模出水が想定される場合において、池原ダムおよび風屋ダムの貯水位を事前に低下させ、空き容量の確保に努めます。



※暫定目安水位:平成9年に設定した目安水位を平成24年度出水期から更に低下させた水位

2. 平成26年度出水期の暫定運用

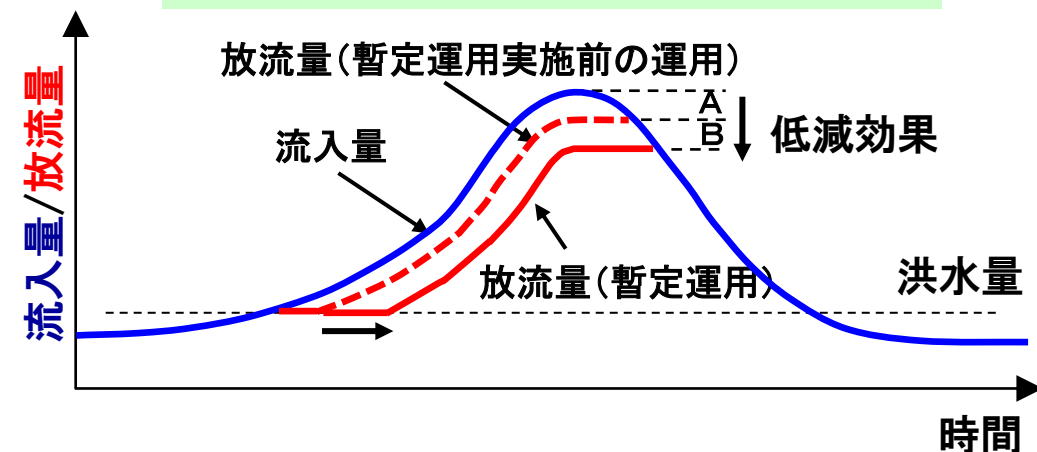
ダム水位の低下

- ダム水位の低下は、台風情報(中心位置、予測進路)や長期(84時間)降雨予測に基づき判断し、概ね出水の2~3日前から開始します。
- したがって、ダム水位低下のための放流は晴天時から開始する場合もあり、下流の観光事業・漁業・親水活動等に影響を及ぼす可能性があります。
- なお、池原ダムは予想される出水規模に応じて2段階でダム水位を低下します。

ダム放流量の低減

- 確保した空き容量を有効に活用し、洪水時のダム放流量の低減を図ります。

放流量低減効果のイメージ(池原ダム)



期待されるダムからの最大放流量の低減効果

	池原ダム	風屋ダム
最大流入量に対する低減効果(A+B)	約5~50% [約20%]	約5~30% [約5%]
暫定運用実施前の運用に対する低減効果(B)	約0~25% [約10%]	約0~15% [0%]

※ダムへの流入規模等により低減効果は異なります。

※[]内の数字は平成23年台風12号の低減効果

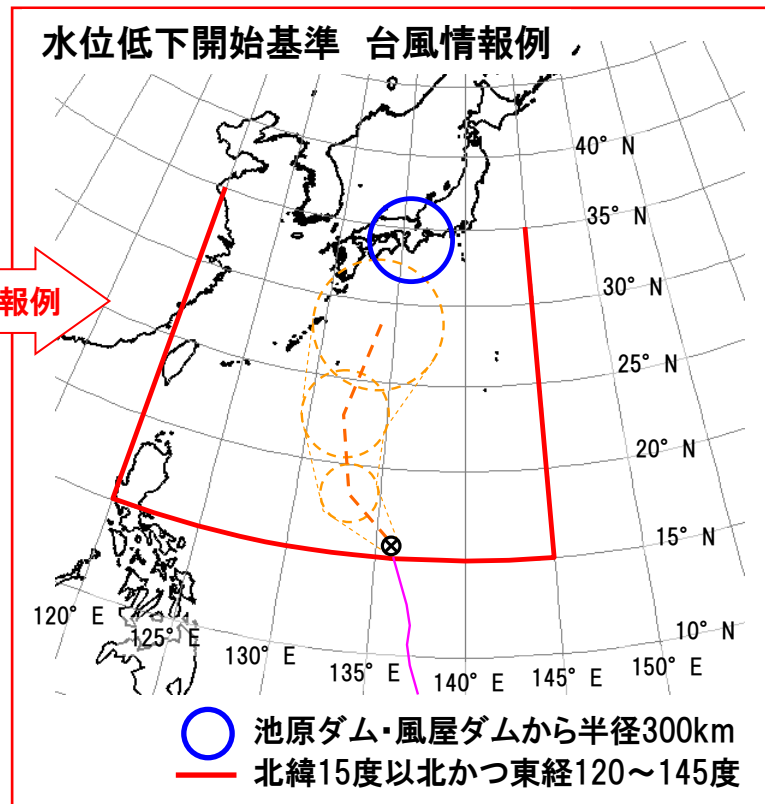
2. 平成26年度出水期の暫定運用

ダム水位低下開始基準

- 下表の台風情報および降雨予測の条件に共に該当したときをダム水位低下開始基準とします。

気象庁 発表の情報		基準	水位低下開始基準① (2ダム共通)	水位低下開始基準② (池原ダムに適用)
台風情報	中心位置		北緯15度以北かつ 東経120～145度	同左
	予測進路		各ダムから300km以内 に接近	
降雨予測	長期降雨 予測値 (84時間)		200mm以上	500mm以上

※ 台風情報は3時間毎、降雨予測は6時間毎に気象庁より配信される最新情報を適用します。



台風情報 凡例

⊗	台風中心位置
---	台風予測進路
○	台風予報円
—	台風経路

2. 平成26年度出水期の暫定運用(平成25年度暫定運用実績)

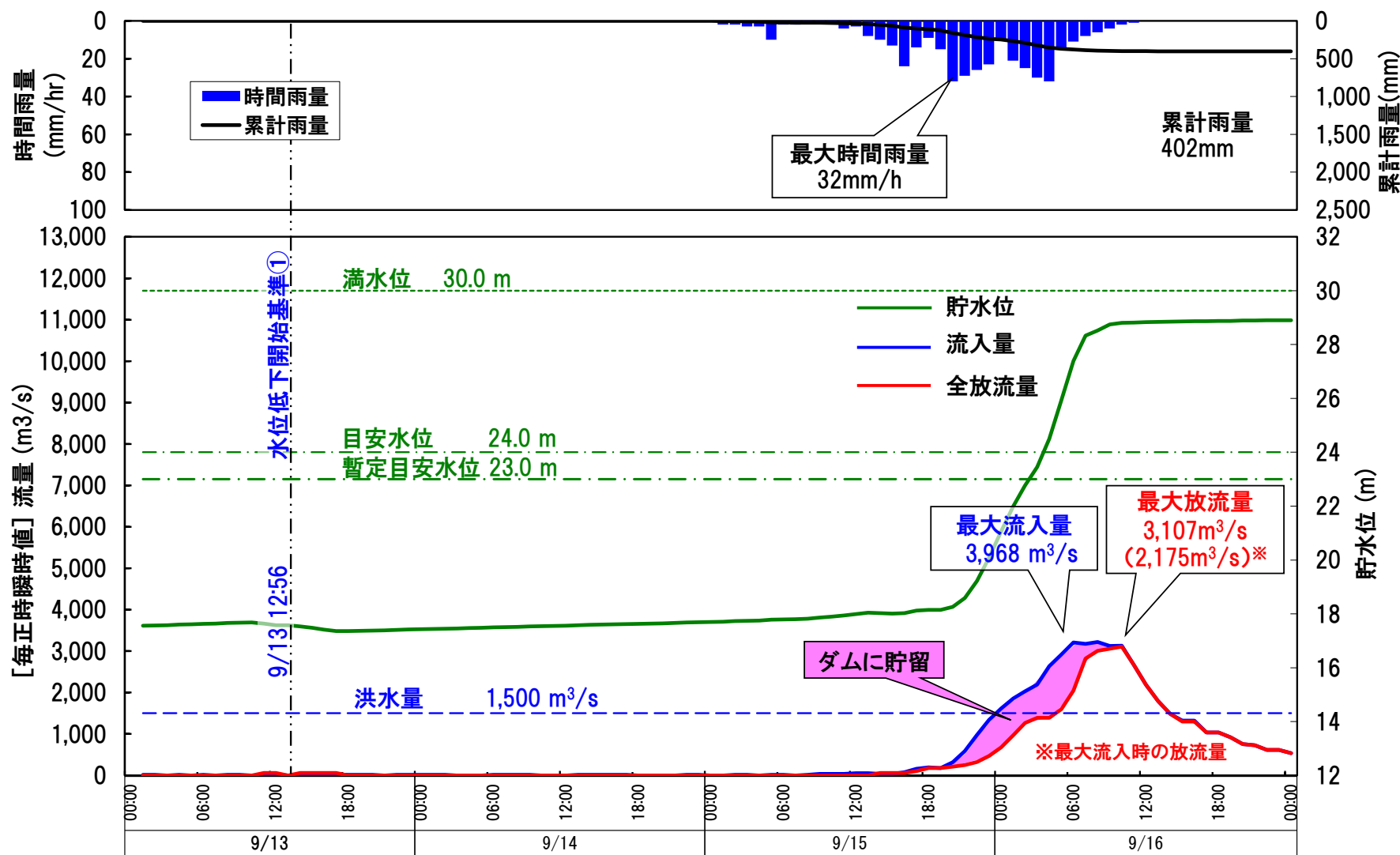
- 平成25年に発生した31台風のうち、台風4号、18号、26号および27号が水位低下開始基準①に該当しました(水位低下開始基準②に該当せず)。
- 平成23年台風12号以降最大規模の出水となった台風18号においては、渇水によりダム水位が低かったことで確保されていた空き容量を有効に活用して放流量を低減し、相賀地点では**約2mの水位低減効果**があったと試算されています。

		台風4号	台風18号	台風26号	台風27号
池原ダム	最大流入量	319 m ³ /s	2,273 m ³ /s	329 m ³ /s	328 m ³ /s
	最大流入時放流量	0 m ³ /s	0 m ³ /s	0 m ³ /s	0 m ³ /s
	低減量	319 m³/s	2,273 m³/s	329 m³/s	328 m³/s
風屋ダム	最大流入量	160 m ³ /s	3,589 m ³ /s	369 m ³ /s	381 m ³ /s
	最大流入時放流量	0 m ³ /s	2,499 m ³ /s	29 m ³ /s	152 m ³ /s
	低減量	160 m³/s	1,090 m³/s	340 m³/s	229 m³/s
相賀地点水位低減効果		-	約 2 m	-	-

※ 流量は1時間平均値。四捨五入の関係で、低減量が最大流入量と最大流入時放流量の差と一致しない場合があります。相賀地点水位低減効果は国土交通省近畿地方整備局殿による試算。

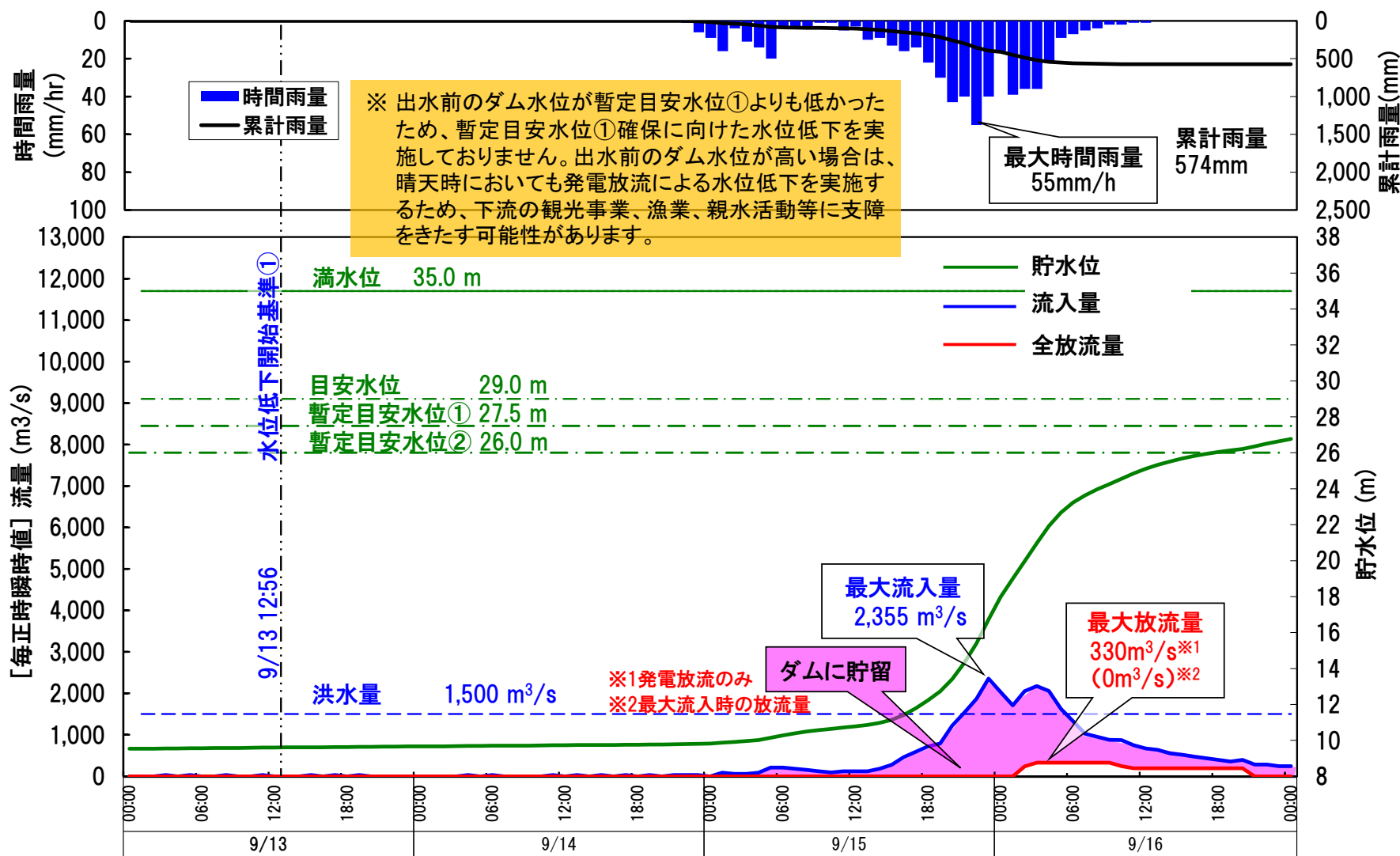
2. 平成26年度出水期の暫定運用(平成25年度暫定運用実績)

平成25年台風18号時の風屋ダムにおけるダム操作



2. 平成26年度出水期の暫定運用(平成25年度暫定運用実績)

平成25年台風18号時の池原ダムにおけるダム操作



3. 更なる改善(平成24年度技術検討会での検討事項)の試行

- 暫定運用においては、平成23年台風12号のような規模の出水における洪水被害軽減を目的に空き容量の確保を検討してきました。
- 暫定運用の対象になるものの、出水規模が十分小さくなると想定される場合を対象として、更なる改善を平成24年度の技術検討会で検討し、平成25年度出水期より以下の対応を試行しております。ただし、これらの対応は、降雨・流入予測等に基づき実施するため、出水の度に常に実施できるわけではありません。
- 平成26年度出水期も下記(1)～(3)の更なる改善に向けての試行に取り組んで参ります。

(1) 十津川筋ダムと北山川筋ダムの連携

【平成24年度検討結果】二つの川筋のダムの放流量を意図的に前倒し・後倒しして連携させる操作は、高度な降雨・流入予測を要すること等から、現状での実施は困難です。したがって、降雨・流入予測を踏まえ、各ダムが個別に空き容量を利用して流入を貯留することで、合流点下流の流量低減に努めます。

⇒ **【平成25年度試行結果】**台風18号※等において各ダムで放流量を低減する操作に努めました(p.7～9参照)。

※ 台風18号は予測降雨量も大きく、「出水規模が十分小さい」とは言えませんでした。が、濁水により水位が低かったことから放流量を低減する操作が実施できました。

3. 更なる改善(平成24年度技術検討会での検討事項)の試行

(2) 上下流ダムの連携

【平成24年度検討結果】降雨・流入予測を踏まえ、上流ダム(池原ダム)において洪水量到達前の流入を貯留することで、出水初期における下流ダムへの流入量急増を回避し、下流ダム(七色・小森ダム)の放流量急増の抑制に努めます。

⇒**【平成25年度試行結果】**池原ダムでは流入を貯留でき放流に至らなかったため試行機会がありませんでしたが、放流を行わなかったことで下流ダムの流入量急増を回避していたと考えています。

(3) 二津野・七色・小森各ダムでの放流量低減に向けた運用

【平成24年度検討結果】上記3ダムは、有効貯水容量が池原ダムの2～5%程度と小さく、流入量と同量を放流する操作が基本となるダムです。そうした条件のもとでも、暫定運用の対象となる場合は空き容量の確保に努め、出水規模が十分小さく、ダム流入量が予測可能な場合においては、洪水時のダム放流量の抑制に努めます。ただし、洪水時のダム放流量の抑制効果は限定的なものとなります。

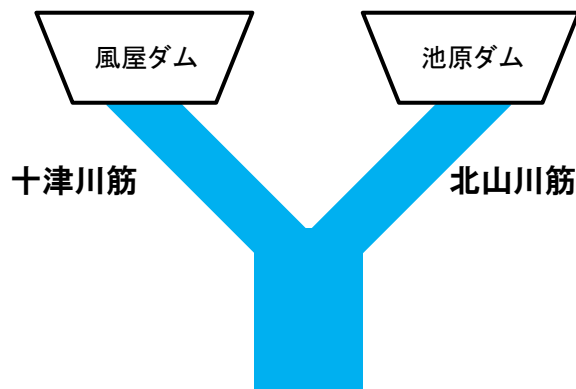
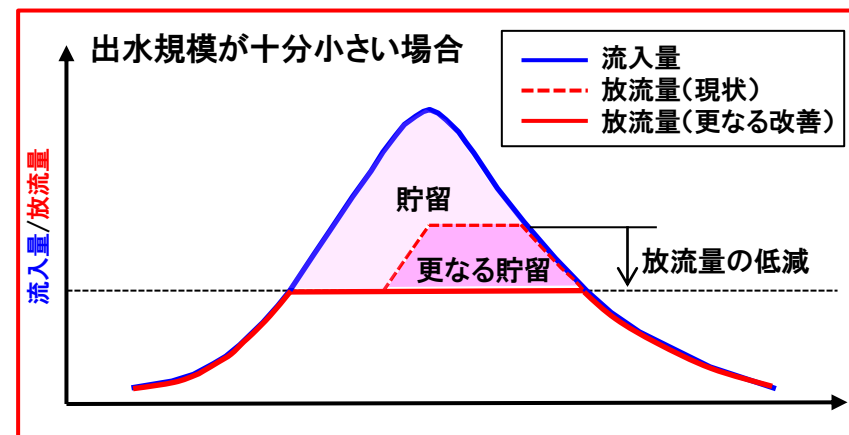
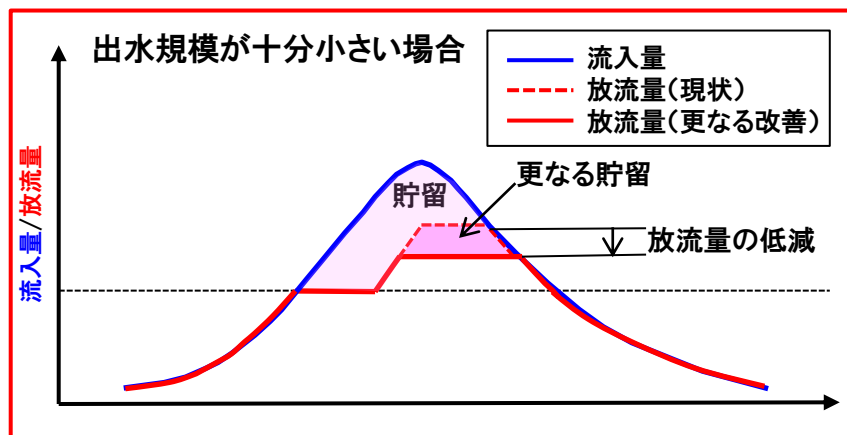
⇒**【平成25年度試行結果】**台風18号等においてダム放流までにダム水位を低下させて空き容量を確保し、放流量の低減に努めました(台風18号時の二津野ダムでは最大流入時の放流量を600m³/s程度低減)。一方で、流入量のピーク予測が難しく、最大流入時の放流量低減に空き容量の最適な活用ができなかった事例もありました。

3. 更なる改善(平成24年度技術検討会での検討事項)の試行

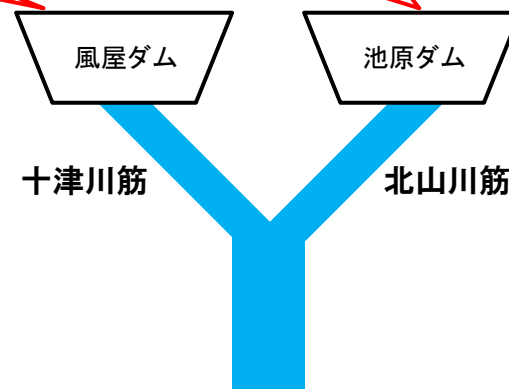
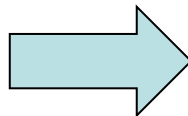
更なる改善に向けての試行の一例【十津川筋ダムと北山川筋ダムの連携のイメージ】

出水規模が十分小さく、降雨・流入量予測から十分な空き容量があると判断できる場合を対象に、各ダムが個別に空き容量を利用して流入を貯留し、ダム放流量を低減することに努めます。結果として、合流点下流の流量低減が図れます。

降雨・流入量予測から十分な空き容量があると判断できる場合



合流部下流の
流量低減



4. 情報伝達の改善

➤ 当社は、「ダム操作に関する技術検討会」の中間報告以降、河川管理者および関係自治体と協議・調整を図り、情報伝達の改善に取り組んでいます。

➤ 以下の項目については、既に対応が完了しております。

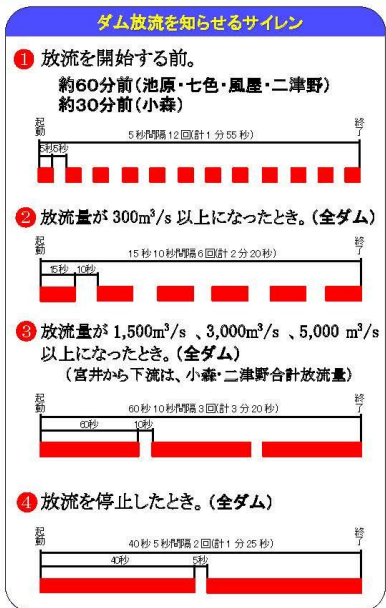
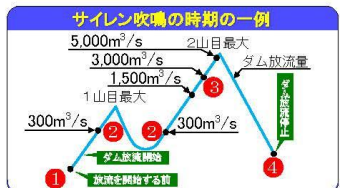
- ・ 新宮川水系各ダム情報(フリーダイヤル)の回線増強
- ・ 情報伝達ルート多重化(無線通信のルール化、衛星電話の設置)
- ・ 広報活動の強化(放流に関するパンフレットを配布)
- ・ インターネットによるダム情報の提供(国土交通省が管理・運営するインターネットサイト「川の防災情報」への当社ダムの情報を掲載) 等

➤ 以下の項目については、引き続き、河川管理者、関係自治体、および当社が連携して協議・検討を行い、対応を進めて参ります。

- ・ ダム放流の通知・通報頻度の改善(5,000m³/sまで対応済み、5,000m³/sを超える場合の対応について関係自治体等と協議予定)
- ・ サイレン吹鳴・放送アナウンスの改善(音量試験結果を踏まえ、対応を検討中)
- ・ 測水所データの活用 等

4. 情報伝達の改善

新宮川水系のダム放流サイレン吹鳴のお知らせ サイレンが鳴った時は、早く川から上ってくださいます様、お願い致します。

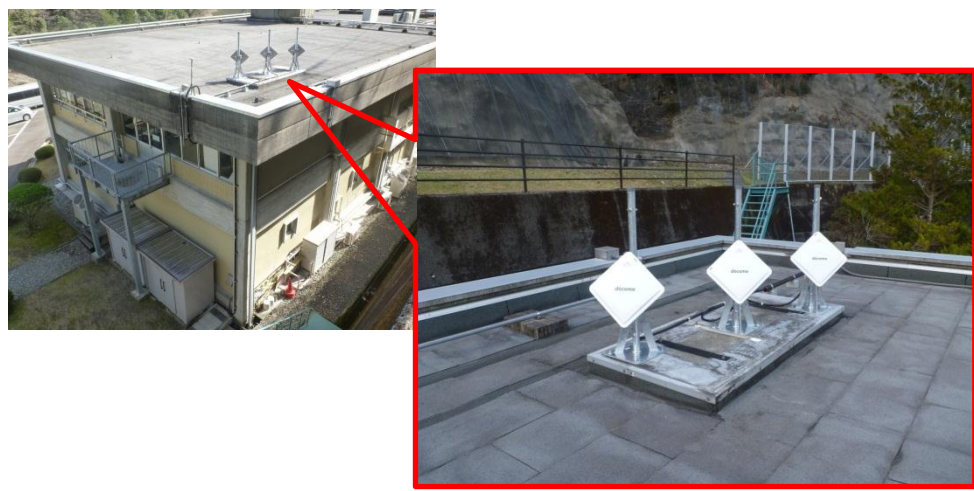


ダム放流に関する情報

- 新宮川水系の各ダムの放流状況及び十津川第二発電所・小森発電所の運転予定については、24時間フリーダイヤルにてお知らせしています。
 <新宮川水系各ダム放流情報> 0120-30-2425
 <十津川第二・小森発電所の発電放流予定> 0120-20-1914
- 国土交通省で運営している『川の防災情報』及び『紀南防災ネット』でも『ダムの放流量』『河川水位の情報』等を確認することができます。パソコンまたは携帯電話からご利用ください。
 『川の防災情報』 <http://www.river.go.jp/> インターネット上で左記アドレスにアクセスしてください。
 『紀南防災ネット』 entry@kinanet.jp 左記アドレスに空メールを送信し、返信されたメールの指示に従って操作してください。(詳細は『紀南防災ネット』で検索してください。紀南防災ネット)
- その他ダム放流に関するお問合せは、以下へお願いします。
 <池原ダム、七色ダム、小森ダム> 北山川電力所: 07468-5-2158(代表)
 <風屋ダム、二津野ダム> 十津川第一発電所: 0746-62-0058(代表)

電源開発(株) 北山川電力所、十津川電力所

放流に関するパンフレット
(平成26年6~7月に配布予定)



衛星電話のアンテナ設置状況
(北山川電力所ダム制御所)

川の防災情報 ダム放流一覧表 (近畿地方)

ダム名	管理区分	流域平均 総放流量	貯水量	全放流量	貯水量	貯水率 (%)	貯水量 (総貯水量)	過去7日 平均
池原ダム(電電)	国河川	0.0	300.06	0.00	0.00	—	—	—
七色ダム(電電)	国河川	0.0	180.87	16.00	16.00	—	—	—
二津野ダム(電電)	国河川	0.0	127.88	0.00	40.00	—	—	—
小森ダム(電電)	国河川	0.0	115.05	12.00	20.00	—	—	—
風屋ダム(電電)	国河川	0.0	200.00	16.00	16.00	—	—	—
九尾ダム	国河川	0.0	500.00	21.00	0.00	0.00	47.7	50.0
真志川ダム	国河川	0.0	340.45	5.08	14.69	21708	44.1	21.9
池田ダム	国河川	0.0	420.13	5.05	0.91	6409	27.0	—
九尾ダム	国河川	—	防備	4.00	4.00	—	—	—
川島ダム	国河川	—	2.01	1.00	1.00	—	—	—
大尾ダム	国河川	—	300.77	7.11	4.50	45003	59.5	—
宇治ダム	国河川	0.0	60.02	140.79	140.79	6113	30.6	30.6
種株ダム	国河川	—	47.30	—	—	10238	—	—
宇治ダム	国河川	—	32.40	—	—	7702	—	—
川島ダム	国河川	—	101.05	1.91	—	—	—	—
大川原ダム	国河川	—	174.47	0.05	0.33	—	—	—
香取ダム	国河川	—	141.95	0.22	0.26	—	—	—
龍野ダム	国河川	—	140.74	0.15	0.06	—	—	—
常陸川ダム	国河川	—	—	—	—	—	—	—
大尾ダム	国河川	—	—	—	—	—	—	—
常陸川ダム	国河川	—	—	—	—	—	—	—
種株ダム	国河川	—	—	—	—	—	—	—
安曇ダム	国河川	—	230.06	0.31	0.31	1167	—	—
大野ダム	国河川	0.0	164.02	8.03	24.50	—	—	—
大野ダム	国河川	—	140.60	1.05	1.05	20390	99.5	—
一宮ダム(保庫)	水庫	—	—	—	—	—	—	—

「川の防災情報」の新宮川水系の
電源開発(株)ダムの放流量等の情報
(出典: <http://www.river.go.jp/>)