

円山川水系ダム洪水調節機能協議会 議事次第

日時：令和6年6月12日 13:30～

場所：WEB会議

1. 挨拶

2. 議事

- ・規約の改正について（事務局）

3. 情報提供

- ・令和5年度の近畿地整管内における事前放流実施状況（事務局）
- ・令和5年度の全国における事前放流実施状況（事務局）
- ・令和5年度円山川水系での事前放流実績（兵庫県）
- ・利水ダムの放流施設の整備等に対する補助制度の概要（事務局）
- ・円山川水系の気象特性について（神戸地方気象台）

4. その他

- ・各種メーリングリストについての解説（事務局）
- ・事前放流に関する報告方法の変更について（事務局）
- ・意見交換

以上

令和6年度円山川水系ダム洪水調節機能協議会参加者名簿

組織名	(委員or代理)	氏名
国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	委員	荒谷 芳博
兵庫県 土木部	代理	宮脇 伴房
兵庫県 但馬県民局 豊岡土木事務所	代理	西原 寛之
兵庫県 但馬県民局 豊岡土木事務所	代理	山根 弦
兵庫県 但馬県民局 養父土木事務所	代理	池田 涼治
兵庫県 但馬県民局 養父土木事務所	代理	西村 大喜
豊岡市	代理	関貫 弘治
朝来市	代理	椿野 裕記
朝来市	代理	中島 一寿
気象庁 神戸地方气象台	委員	竹田 進
気象庁 神戸地方气象台		山田 貴之
関西電力株式会社	代理	仲津 直之
関西電力株式会社	代理	池田 健一
経済産業省 近畿経済産業局	代理	木下 雄斗

円山川水系ダム洪水調節機能協議会

公開方針（案）

協議会の公開方針を以下に示す。これに定めのない事項については、協議会で定める。

1. 会議の公開

協議会は原則として冒頭あいさつまでを報道機関に公開し、必要に応じて協議会終了後に事務局が説明を行う。

2. 会議開催の案内

会議開催の案内は、必要に応じて報道機関に対して情報提供を行う。

3. 会議資料の公開

会議資料等については公表を原則とする。ただし、個人情報等で公表することが適切でない資料等については、協議会の了解を得て公表しないものとする。

協議会の議事については、出席した構成員の確認を得た後、公表する。

円山川水系 ダム洪水調節機能協議会 規約

(設置)

第1条 河川法（昭和39年法律第167号）第51条の2に基づくダム洪水調節機能協議会として、「円山川水系 ダム洪水調節機能協議会」（以下「協議会」という。）を設置する。

(目的)

第2条 協議会は、昨今の水害の激甚化・頻発化に鑑み、緊急時において既存ダムの有効貯水容量を洪水調節に最大限活用して水害の発生防止等が図られるよう、今後、河川管理者、関係利水者、関係行政機関の密接な連携の下、事前放流及び時期ごとの貯水位運用（以下、「事前放流等」という。）の取組をより効果的に実施する必要があることから、洪水調節機能の向上の取組の継続・推進を図ることを目的とする。

(協議会の対象ダム)

第3条 協議会は、円山川水系における、大路ダム、但東ダム、与布土ダム、大町大池、多々良木ダムを対象とする。

(協議会の構成)

第4条 協議会は、別表1の職にある者をもって構成する。

- 2 協議会は、必要に応じて別表1の職にあるもの以外の関係行政機関に対し、資料の提供、意見の表明、説明その他必要な協力を求めることができる。
- 3 協議会には代理出席を認めるものとする。

(協議会の実施事項)

第5条 協議会は、次の各号に掲げる事項を実施する。

- 一 事前放流等を実施するための河川管理者と関係利水者との間で締結した治水協定の締結や見直しに必要な協議。
- 二 河川管理者とダム管理者との間の情報網の整備に必要な協議。
- 三 事前放流等の実施に必要となるダムの操作規程等への反映に必要な協議。
- 四 利水容量を洪水調節に最大限活用するための工程表の作成や見直し及び工程表に基づく施設改良等の取組に必要な協議。
- 五 更に効果的に事前放流を実施するために必要となる降雨の予測精度の向上等に向けた技術・システム開発に必要な協議。
- 六 その他、洪水調節機能の向上に必要な協議。

(協議会資料等の公表)

第6条 協議会に提出された資料等については、速やかに公表するものとする。ただし、個人情報等で公表することが適切でない資料等については、協議会の了解を得て公表しないものとする。

る。

2 協議会の議事については、事務局が議事概要を作成し、出席した構成員の確認を得た後、公表するものとする。

(事務局)

第7条

1. 協議会の庶務を行うため、事務局を置く。
2. 事務局は、豊岡河川国道事務所河川管理課が行う。

(雑則)

第8条 この規約に定めるもののほか、協議会の議事の手続きその他運営に関し必要な事項については、協議会で定めるものとする。

(附則)

この規約は、令和3年9月30日から施行する。

令和4年6月1日改正

令和5年6月14日改正

令和6年6月12日改正

別表 1

< 構成員 >

国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所長

兵庫県 土木部 河川整備課長

兵庫県 土木部 総合治水課長

兵庫県 但馬県民局 豊岡土木事務所長

兵庫県 但馬県民局 養父土木事務所長

豊岡市 上下水道部 水道課長

朝来市 産業振興部 農林振興課長

朝来市 上下水道部 上下水道課長

気象庁 神戸地方气象台 防災管理官

関西電力株式会社 再生可能エネルギー事業本部 朝来水カセンター 所長

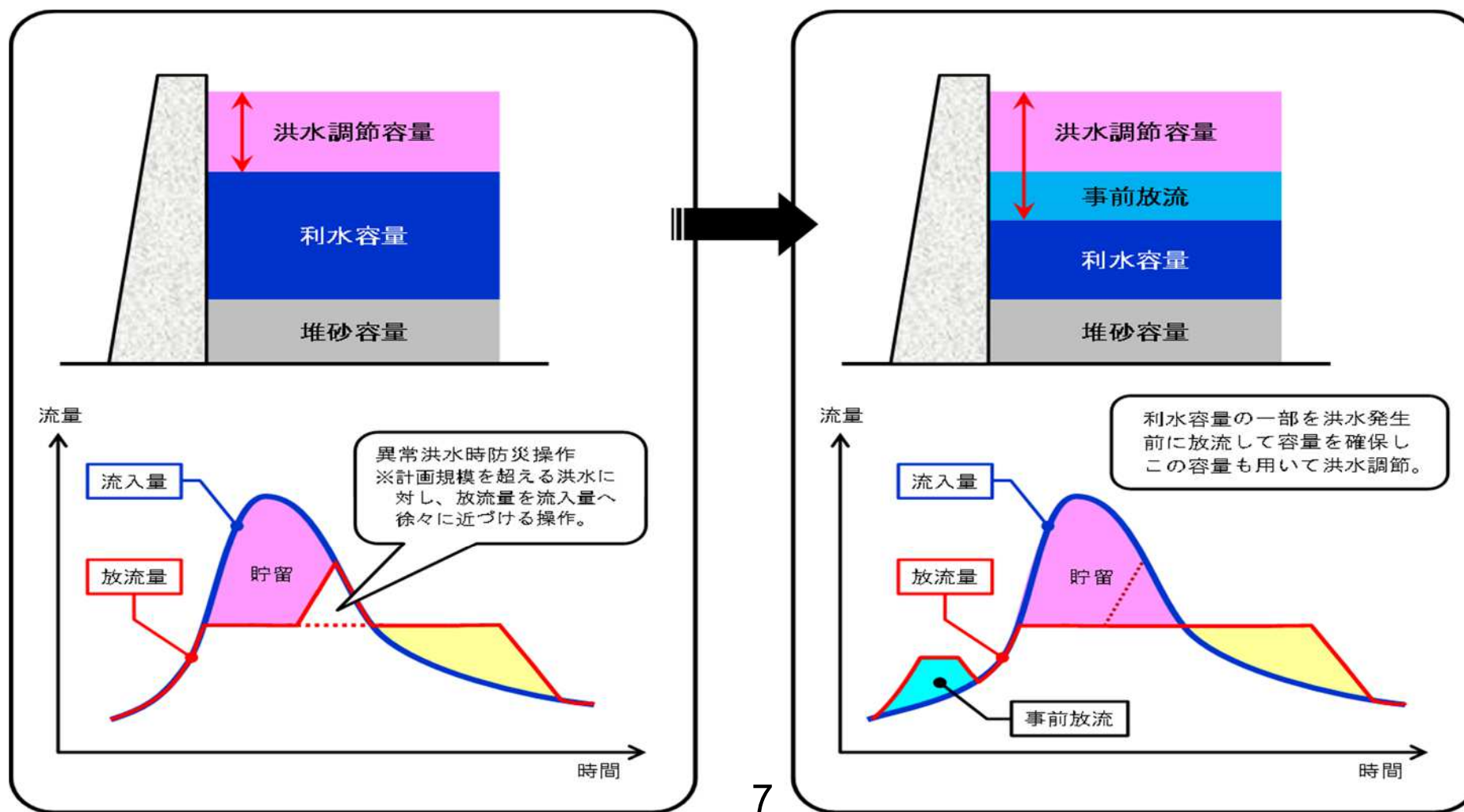
< オブザーバー >

経済産業省 近畿経済産業局 資源エネルギー環境部 電力・ガス事業課長

【事前放流とは】

事前放流は、治水の計画規模や河川(河道)・ダム等の施設能力を上回る洪水の発生時におけるダム下流河川の沿川における洪水被害の防止・軽減を目的とする。

■事前放流のイメージ



- 令和元年12月12日、「既存ダムの洪水調節機能強化に向けた検討会議」において「既存ダムの洪水調節機能強化に向けた基本方針」がとりまとめられた。
- 本方針を受け、令和2年1月21日に第1回協議の場を開催し、各水系の河川管理者、ダム管理者及びダム参画利水者の協力のもと一体となって取り組むことを確認した。
- 第2回協議の場では、①各水系の治水協定を5月中に締結すること、②操作规程等は治水協定に基づき、速やかに変更・作成すること、③運用開始後も効果等を確認しながら必要に応じてさらなる改善に努めることを合意した。



- 令和2年5月29日付けで、近畿地整管内の全ての一級河川で、治水協定を締結。各水系で運用されているダムの洪水調節機能強化を推進するため、河川管理者並びにダム管理者及び関係利水者は、「既存ダムの洪水調節機能の強化に向けた基本方針」（令和元年12月12日 既存ダムの洪水調節機能強化に向けた検討会議決定）に基づき、河川について水害の発生防止等が図られることとなった。

【設立の背景】

令和3年5月10日に「特定都市河川浸水被害対策法等の一部を改正する法律」が公布され、既存ダムの事前放流をより効果的に実施する必要があることから、河川法改正により、利水ダム等の関係者が参画する「ダム洪水調節機能協議会」を創設し、洪水調節機能の向上の取組の継続・推進を図ることとされた。

また、ダム洪水調節機能協議会が設立されたことにより、協議会構成員に協議に応じる義務、協議が調った事項について尊重する義務が生じ、より既存ダムの洪水調節機能の強化が図られる体制が整備された。

【協議会の目的】

協議会は、昨今の水害の激甚化・頻発化に鑑み、緊急時において既存ダムの有効貯水容量を洪水調節に最大限活用して水害の発生防止等が図られるよう、今後、河川管理者、関係利水者、関係行政機関の密接な連携の下、事前放流の取組をより効果的に実施する必要があることから、洪水調節機能の向上の取組の継続・推進を図ることを目的とする。

【協議会の実施事項】

- 一 事前放流を実施するための河川管理者と関係利水者との間で締結した治水協定の見直しに必要な協議。
- 二 河川管理者とダム管理者との間の情報網の整備に必要な協議。
- 三 事前放流の実施に必要となるダムの操作規程等への反映に必要な協議。
- 四 利水容量を洪水調節に最大限活用するための工程表の作成や見直し及び工程表に基づく施設改良等の取組に必要な協議。
- 五 更に効果的に事前放流を実施するために必要となる降雨の予測精度の向上等に向けた技術・システム開発に必要な協議。
- 六 その他、洪水調節機能の向上に必要な協議。



●事前放流の実施体制、連絡体制を確立するとともに、各水系毎にダム洪水調節機能協議会規約等に基づき、出水期までにダム洪水調節機能協議会を開催する。ただし、上記の実施事項を遂行するために、必要に応じて協議会を複数回開催することは妨げない。

ダムの事前放流の実施状況

※6月3日15時 時点

- ・台風第2号の大雨に備え、近畿管内の1級水系では、県や利水者が管理する7ダムで事前放流を実施。
- ・2級水系では4ダムで事前放流を実施。

事前放流実施ダム

2級水系

武庫川水系

あおの
青野ダム(武庫川水系青野川)

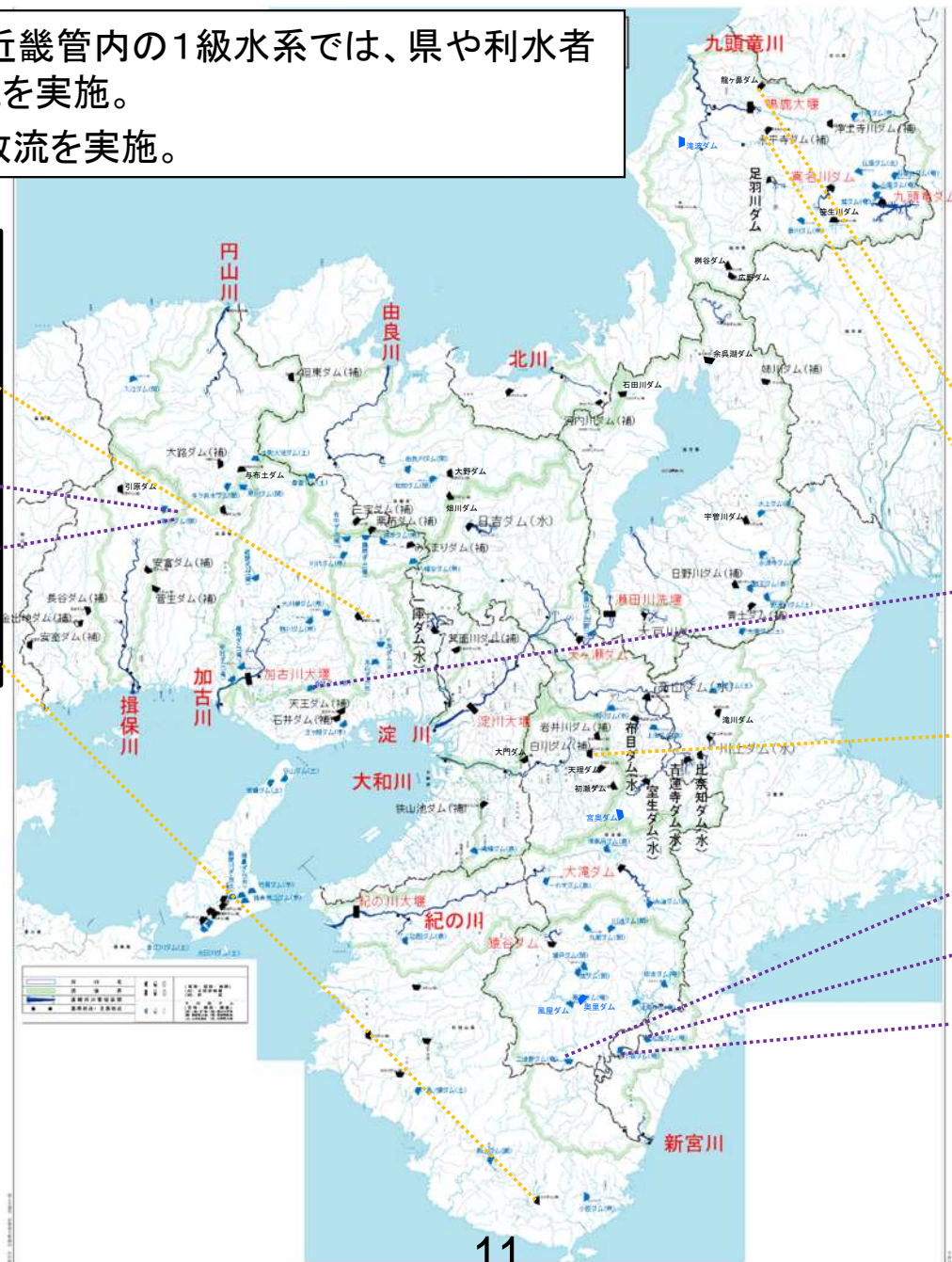
市川水系

はせ
長谷ダム(市川水系犬見川)

おおた
太田ダム(市川水系太田川)

古座川水系

しちかわ
七川ダム(古座川水系古座川)



凡例

- 府県管理ダム
- 利水ダム

事前放流実施ダム

1級水系

九頭竜川水系

りゅうがはな
龍ヶ鼻ダム(九頭竜川水系竹田川)

えいへいじ
永平寺ダム(九頭竜川水系永平寺川)

加古川水系

どんど
吞吐ダム(加古川水系山田川)

大和川水系

しらかわ
白川ダム(大和川水系高瀬川、櫛川)

新宮川水系

ふたつの
二津野ダム(新宮川水系熊野川)

なないろ
七色ダム(新宮川水系北山川)

こもり
小森ダム(新宮川水系北山川)

ダムの事前放流の実施状況

※8月16日9時00分 時点

- ・台風第7号の大雨に備え、近畿管内の1級水系では、県や利水者、水資源機構が管理する19ダムで事前放流を実施。
- ・2級水系では1ダムで事前放流を実施。

凡例

- 府県管理ダム
- 利水ダム
- 水資源機構管理ダム

事前放流実施ダム

1級水系

円山川水系

- 但東ダム(横谷川)【兵庫県】
- 大路ダム(大路川)【兵庫県】
- 与布土ダム(与布土川)【兵庫県】

由良川水系

- 大野ダム(由良川)【京都府】
- 和知ダム(由良川)【関西電力(株)】
- 畑川ダム(畑川)【京都府】

事前放流実施ダム

2級水系

古座川水系

- 七川ダム(古座川)【和歌山県】



事前放流実施ダム

1級水系

加古川水系

- みくまりダム(三熊川)【兵庫県】

大和川水系

- 天理ダム(布留川)【奈良県】

淀川水系

- 滝川ダム(滝川)【三重県】
- 高山ダム(名張川)【水資源機構】
- 比奈知ダム(名張川)【水資源機構】
- 青蓮寺ダム(名張川)【水資源機構】
- 室生ダム(宇陀川)【水資源機構】
- 布目ダム(布目川)【水資源機構】

新宮川水系

- 池原ダム(北山川)【電源開発(株)】
- 七色ダム(北山川)【電源開発(株)】
- 小森ダム(北山川)【電源開発(株)】
- 風屋ダム(熊野川)【電源開発(株)】
- 二津野ダム(熊野川)【電源開発(株)】

令和5年度出水期は全国の、のべ181ダムで事前放流を実施！

～洪水に備え、既存ダムを活用し容量を確保～

令和5年度の出水期は、全国の、のべ181ダムでの事前放流の実施により、約7.4億m³の容量を確保し台風等の洪水に備えました。

- 令和2年度以降、全国のダムで事前放流の実施体制を整えて洪水に備えています。
- 今般、令和5年度の出水期における事前放流の実施状況をまとめましたので、お知らせします。

＜令和5年度出水期における事前放流の実施状況（概要）＞

	令和5年度	(参考) 令和4年度
治水等多目的ダム	87ダム	76ダム
利水ダム	94ダム	86ダム
合計	181ダム	162ダム

【別紙資料】

- ・ 令和5年度出水期における事前放流の実施状況（総括）
- ・ 事前放流の実施状況と利水ダム等による効果（櫛田川水系、米代川水系、雄物川水系、新宮川水系）

(参考) 関連資料及び用語解説は、下記のホームページをご覧ください。

- 既存ダムの洪水調節機能強化に向けた検討会議

https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kisondam_kouzuichousetsu/

- 既存ダムの洪水調節機能強化に向けた基本方針

https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kisondam_kouzuichousetsu/pdf/kihon_hoshin.pdf

【問い合わせ先】

国土交通省 水管理・国土保全局 河川環境課 流水管理室
 企画専門官 田中里佳（内線：35472）
 水利・流水企画係長 西村文二（内線：35483）
 代表：03(5253)8111 直通：03(5253)8449

令和5年度出水期における事前放流の実施状況(総括)

- 令和5年度の出水期においては、全国の、のべ181ダムで事前放流を実施したことにより約7.4億m³の容量を確保し、洪水に備えた。(令和5年5月8日～令和5年9月13日)
- そのうち、利水ダムではのべ94ダムで事前放流を実施したことにより約5.4億m³の容量を確保。

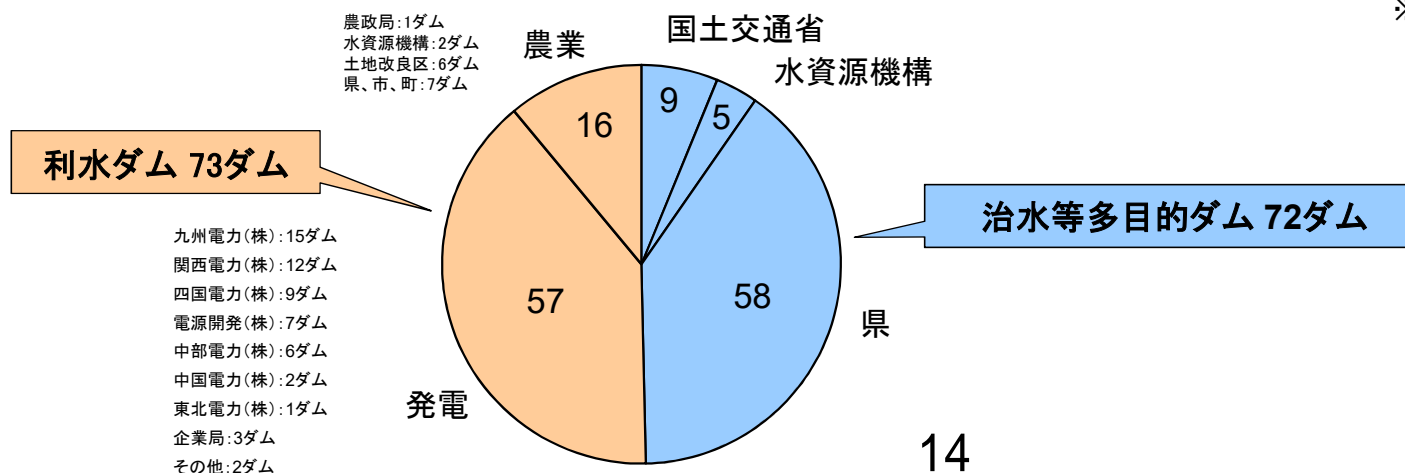
＜令和5年度出水期に事前放流を実施したダム数と確保容量の内訳＞

11月29日時点

名称	区分	令和5年度の主な降雨						合計 (ダム数の括弧書きは重複除きの数)
		5月8日からの大雨	台風第2号 (5月29日～)	6月29日からの大雨	台風第6号 (8月1日～)	台風第7号 (8月14日～)	台風第13号 (9月4日～)	
治水等多目的ダム	ダム数	2	29	12	16	28	0	87(72)
	確保容量(万m ³)	300	6,000	2,000	5,100	6,600	0	20,000【2.0億m ³ 】
利水ダム	ダム数	7	26	12	32	10	7	94(73)
	確保容量(万m ³)	2,000	9,500	3,100	12,800	21,400	5,300	54,100【5.4億m ³ 】
合計	ダム数	9	55	24	48	38	7	181(145)
	確保容量(万m ³)	2,300	15,500	5,100	17,900	28,000	5,300	74,100【7.4億m ³ 】

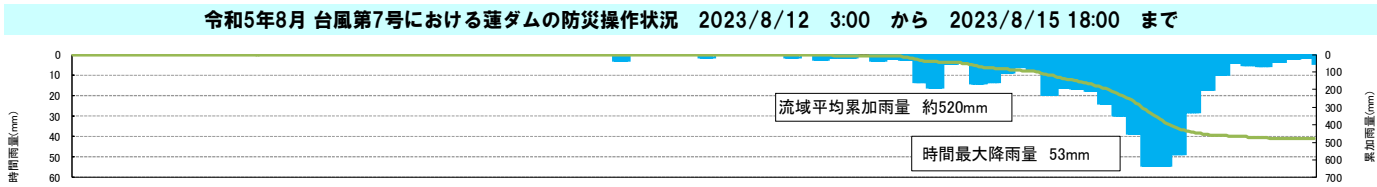
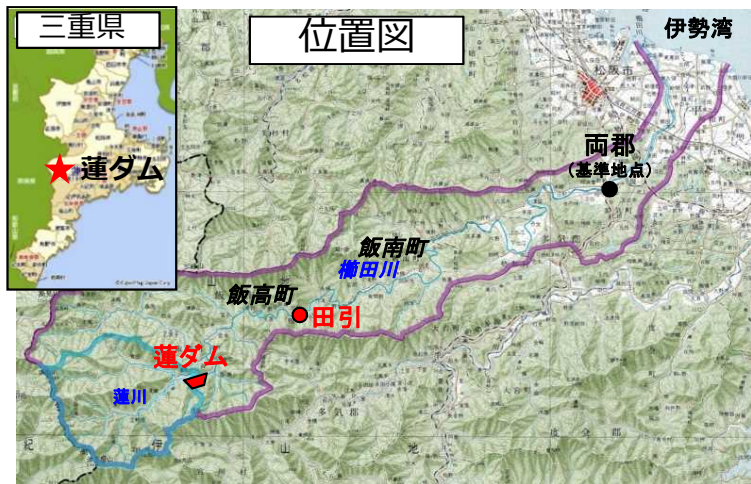
＜令和5年度出水期に事前放流を実施した145ダム（重複除き）の管理者＞

※この他、上記の主な降雨に関連し「すでに事前放流の容量を確保していたダム」が全国でのべ225ダムで容量を確保(約12.4億m³)

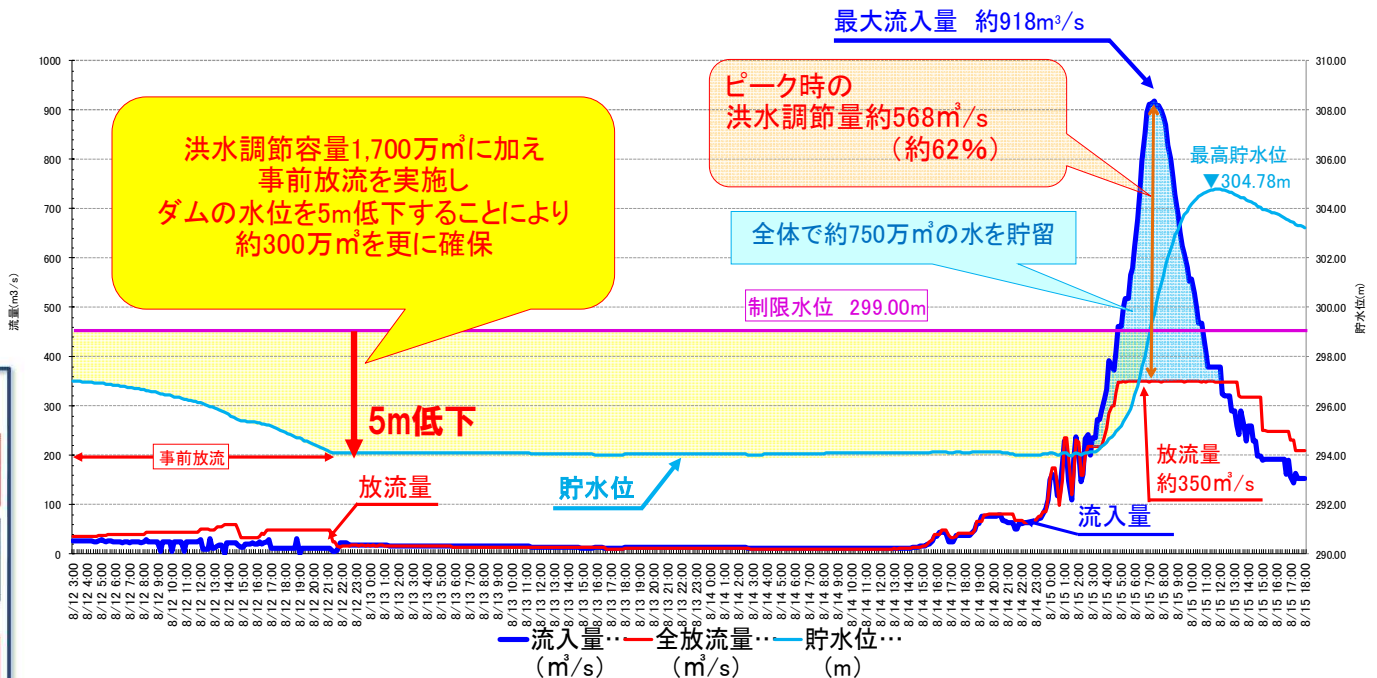


櫛田川水系蓮ダムの事前放流及び洪水調節による治水効果 (令和5年8月 台風第7号)

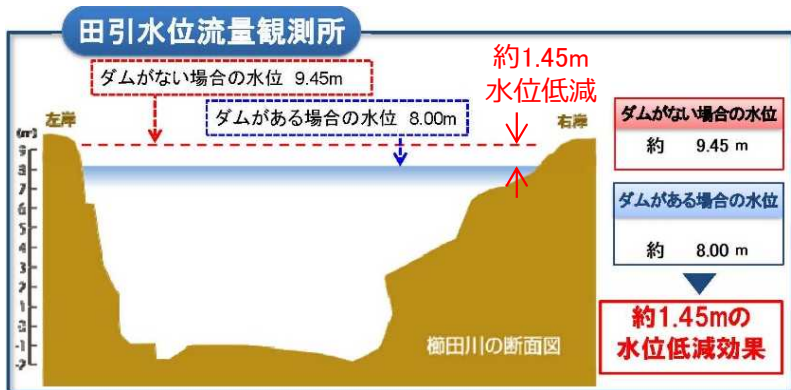
- 蓮ダム流域では、台風第7号による大雨の影響により、流域平均累加雨量は約520mmを記録し例年8月の総雨量の130%に相当する降雨を観測した。
- 洪水調節容量1,700万m³に加え事前放流を実施し、ダムの水位を5m低下させ更に約300万m³を確保した。
- 蓮ダムでは最大流入量約918m³/sを観測したが、洪水調節を実施しダムに洪水を貯留したことから、下流へ流れる洪水の量を最大で約568m³/s抑え、約350m³/sに低減した。
- 今回の洪水調節により櫛田川の水位は、田引地点(河口から58.0km)で約1.45m低下したものと推定される。



(注)この数値は速報として取り急ぎまとめたもので、後日一部訂正や追加をすることがあります。



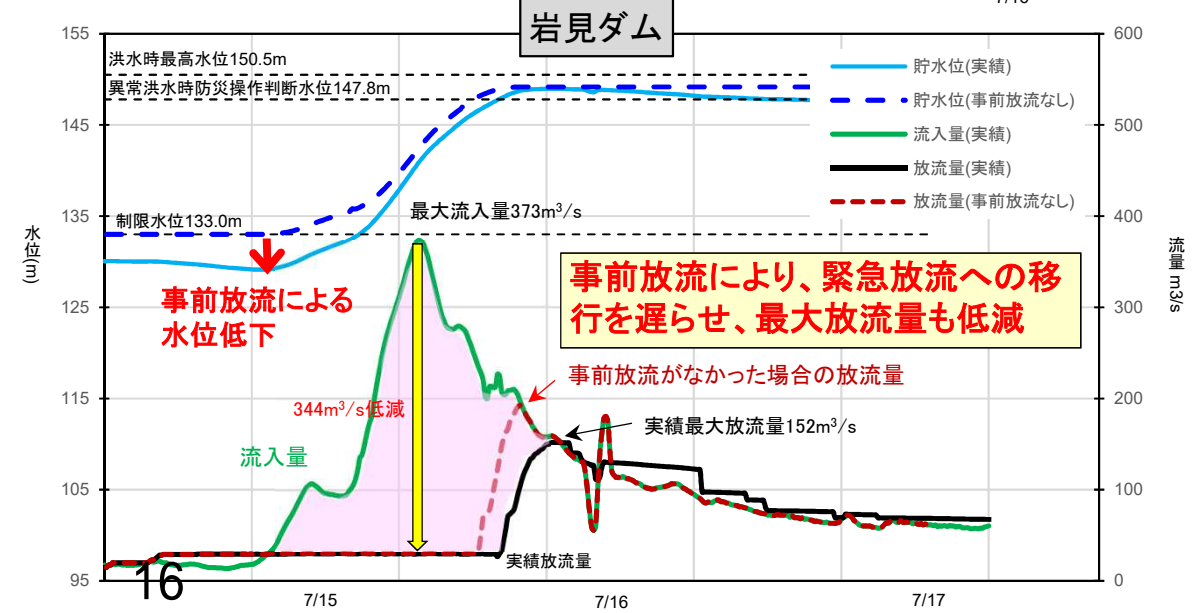
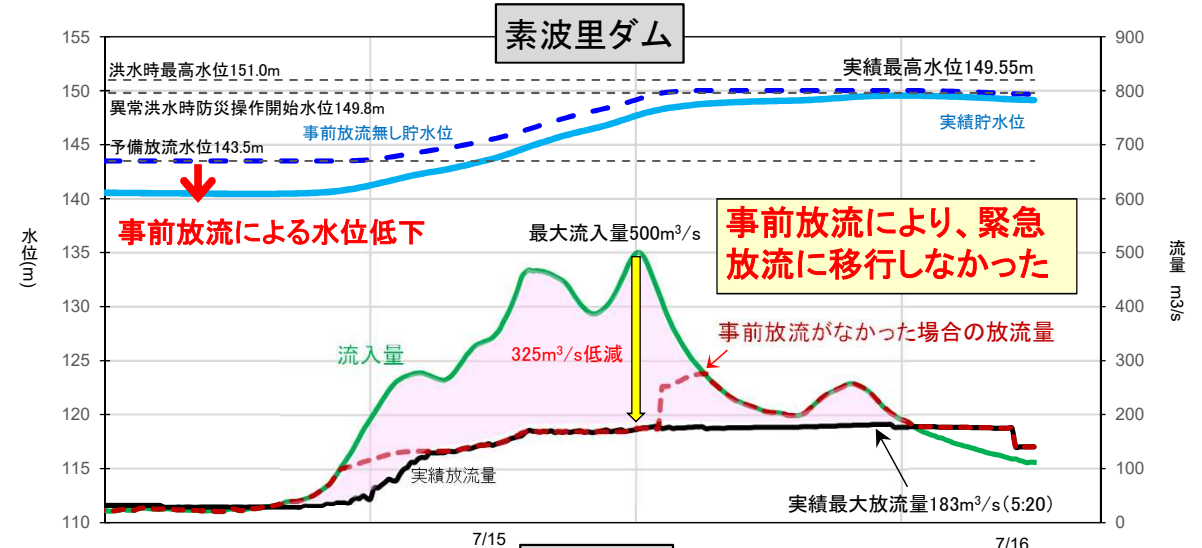
田引水位観測所地点の水位低減効果



※本資料は速報値であるため、今後の調査により数値等が変わることがあります。

米代川水系素波里ダム及び雄物川水系岩見ダムの事前放流及び洪水調節による治水効果 (令和5年7月)

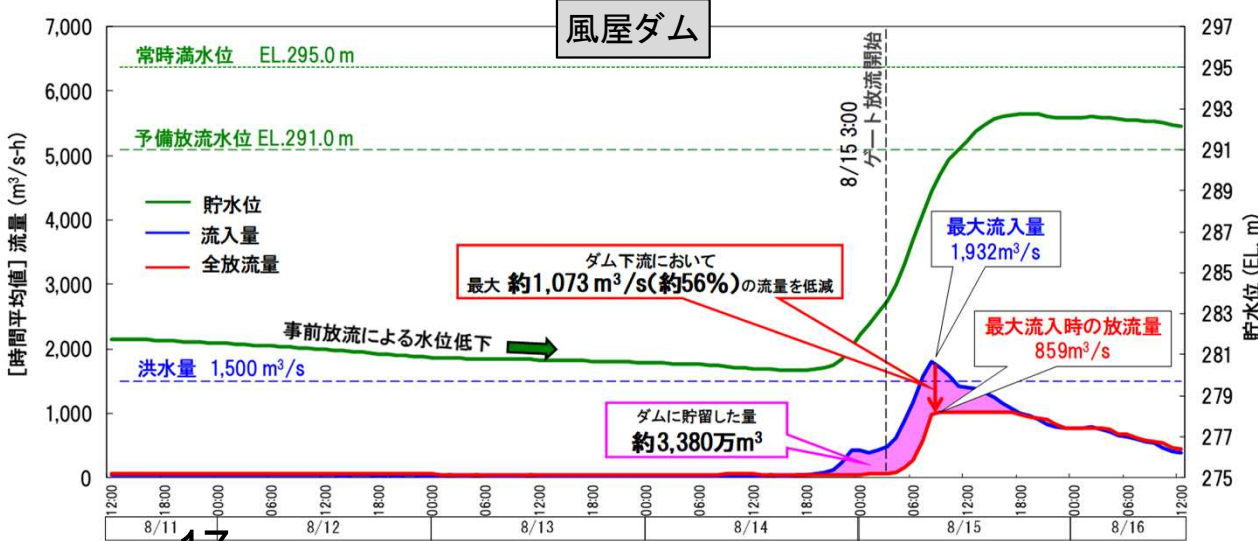
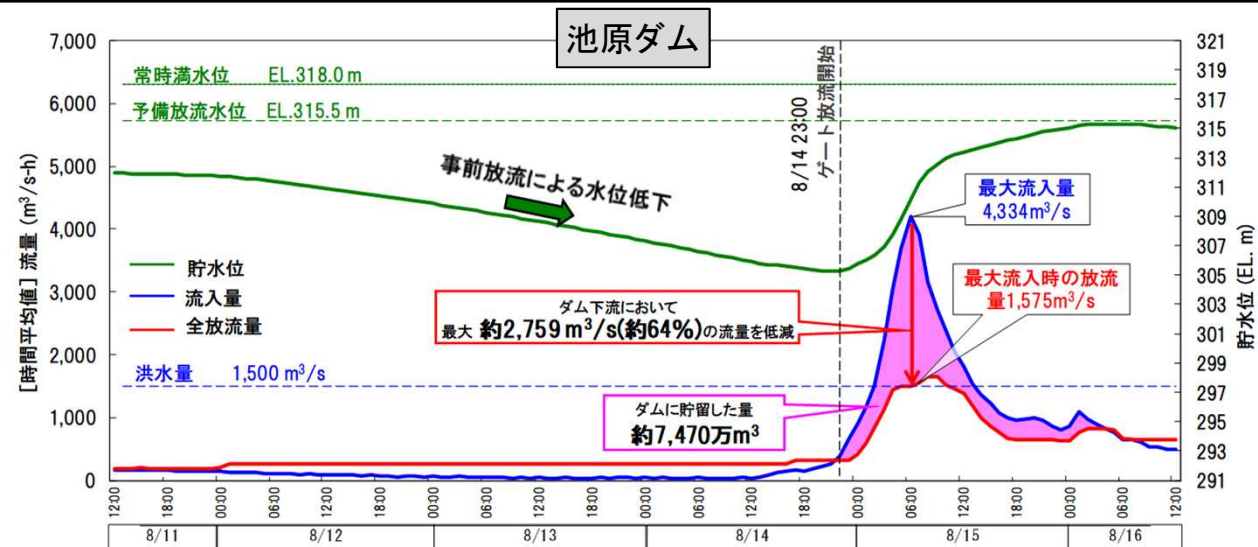
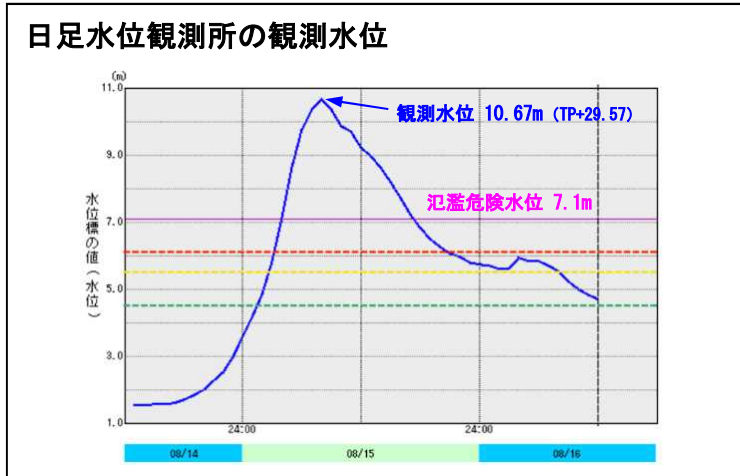
- 米代川水系粕毛川のかすげがわの素波里ダムでは、通常の洪水調節容量1,000万m³に加え、事前放流により約380万m³の容量を追加確保していたため、洪水調節容量を使い切ることなく、緊急放流に移行せずに洪水調節を行った。
- 雄物川水系三内川のさんないがわの岩見ダムでは、通常の洪水調節容量920万m³に加え、事前放流により約170万m³の容量を追加確保し、洪水調節を行った。大雨により緊急放流に移行したものの、下流の被害を軽減した。



新宮川水系の利水ダム(池原ダム・風屋ダム)による事前放流等による治水効果(令和5年8月 台風第7号)

○池原ダム、風屋ダムは、洪水調節機能を有していない利水ダムではあるが、台風7号において治水協定により台風による大規模な出水が想定されたことから、ダム下流河川沿川の洪水被害軽減を図るダム運用(事前放流等による貯水位を事前に低下させ空き容量を確保し、洪水時にダム放流量を低減)を実施した。

○新宮川水系熊野川では、台風7号において、これまでの河道整備と利水ダムの事前放流等の運用により、日足地区の日足観測所で河川水位を3.1m低減し、氾濫危険水位7.1mを超過したものの水位上昇を10.67mに留め、家屋浸水を回避した。



※数値等は速報値ですので、今後の精査等により変更する場合があります。

兵庫県における『既存ダムの治水活用』の取り組み

県管理ダムの事前放流【ゲート3ダム、ゲートレス15ダム】

● 兵庫県での事前放流取り組み状況

①ゲート3ダム【青野・生野・引原ダム】

- ・ H21年度から青野ダム、平成25年度から生野・引原ダムで開始
- ・ 降雨量予測に加え、**ダム操作支援**を行う**県独自システムを活用**
- ・ 降雨量予測は、**合成レーダー（実績雨量）・降水ナウキャスト・速報版降水短時間予報・MSM**を組み合わせた**県独自の予測システムを構築**
- ・ 実施基準は、開始当時 [H21(H25)] の利水者協議により、**基準降雨量+回復可能水位テーブル方式を採用**
- ・ また現在、流入量予測にRRIモデル・AIモデルを併用したモデルを構築し、R6.6～運用開始予定

②ゲートレス15ダム【但東・大路ダム等】

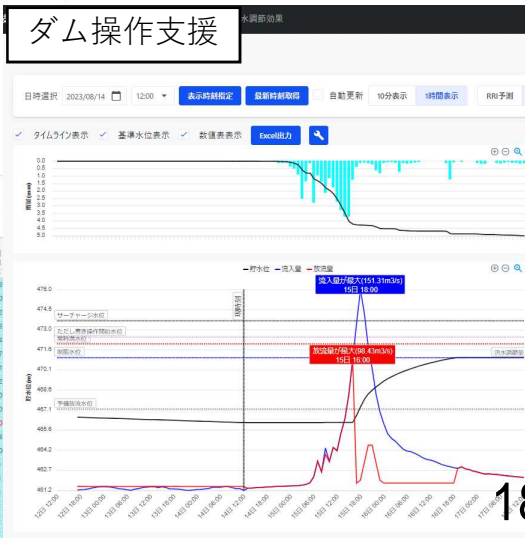
- ・ R5年度から、ゲートレス15ダムで試行開始
- ・ 降雨量予測に加え、**ダム操作支援**を行う**県独自システムを活用**
- ・ 降雨量予測は、**GSM・MSM**を組み合わせ使用
- ・ 実施基準は、利水者協議により、**基準降雨量+回復可能水位テーブル方式を採用**

ゲートダム システムイメージ

降雨量予測



ダム操作支援



令和5年度事前放流及び洪水調節の実施状況

凡例

- 事前放流及び洪水調節実施ダム (Red triangle)
- 一級水系 (Green line)
- 二級水系 (Blue line)

洪水調節実施ダム

- ・天王ダム(新湊川水系天王谷川)
- ・石井ダム(新湊川水系烏原川)
- ・生野ダム(市川水系市川)
- ・引原ダム(揖保川水系引原川)
- ・与布土ダム(円山川水系与布土川)
- ・諭鶴羽ダム(三原川水系諭鶴羽川)
- ・大日ダム(三原川水系大日川)
- ・牛内ダム(三原川水系牛内川)

事前放流実施ダム

- ・青野ダム(武庫川水系青野川)
- ・但東ダム(円山川水系横谷川)
- ・大路ダム(円山川水系大路川)
- ・与布土ダム※(円山川水系与布土川)
- ・みくまりダム※(加古川水系三熊川)

※基準超過時に既に目標貯水位まで低下していたダム



円山川水系但東ダムの事前放流実施状況について

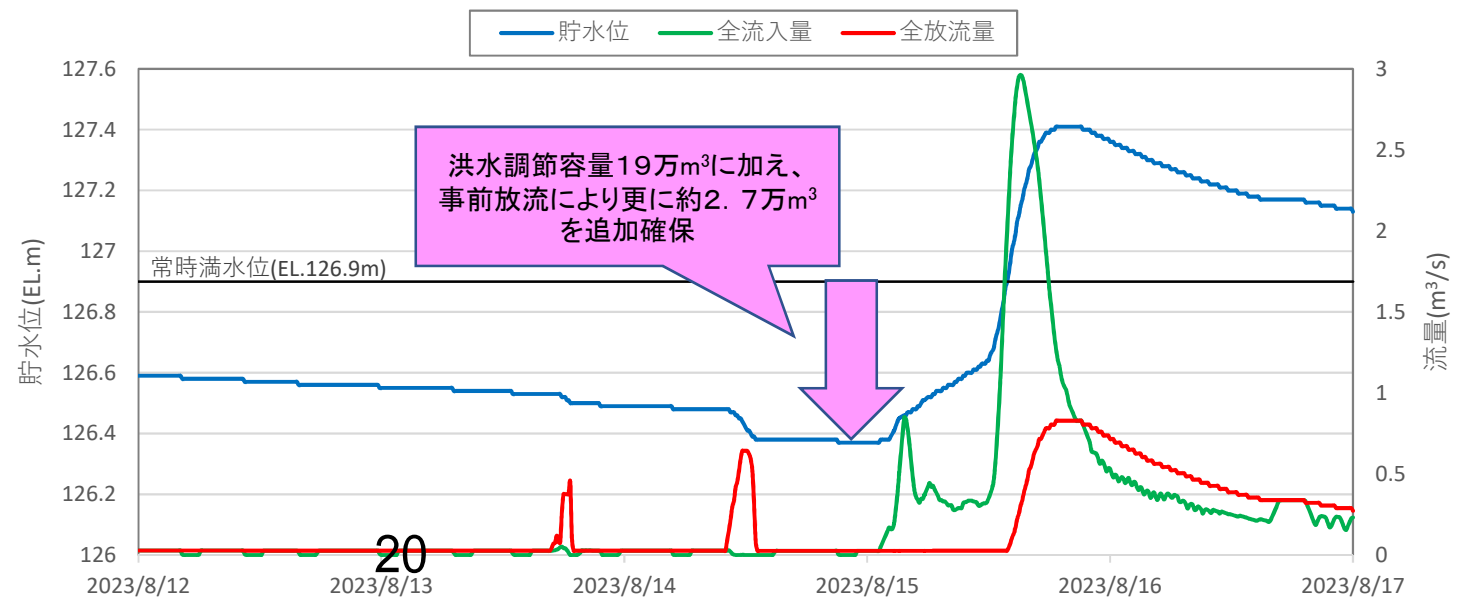
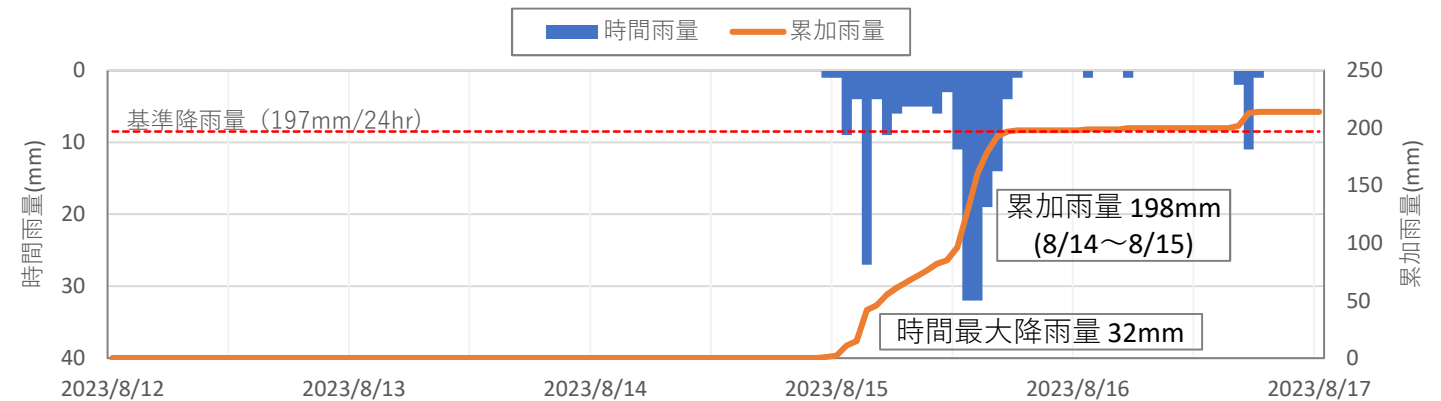
03

○但東ダム流域では、台風第7号による大雨により、最大予測降雨量は 202.3mm/24hr(GSM-G)、実績累加雨量は 198mmでした。
(基準降雨量 197mm/24hr)

○通常の洪水調節容量19万 m^3 に加え、事前放流により更に約2.7万 m^3 を追加確保しました。

○最大流入量は2.963 m^3/s を観測しましたが、洪水量(6 m^3/s)には至りませんでした。

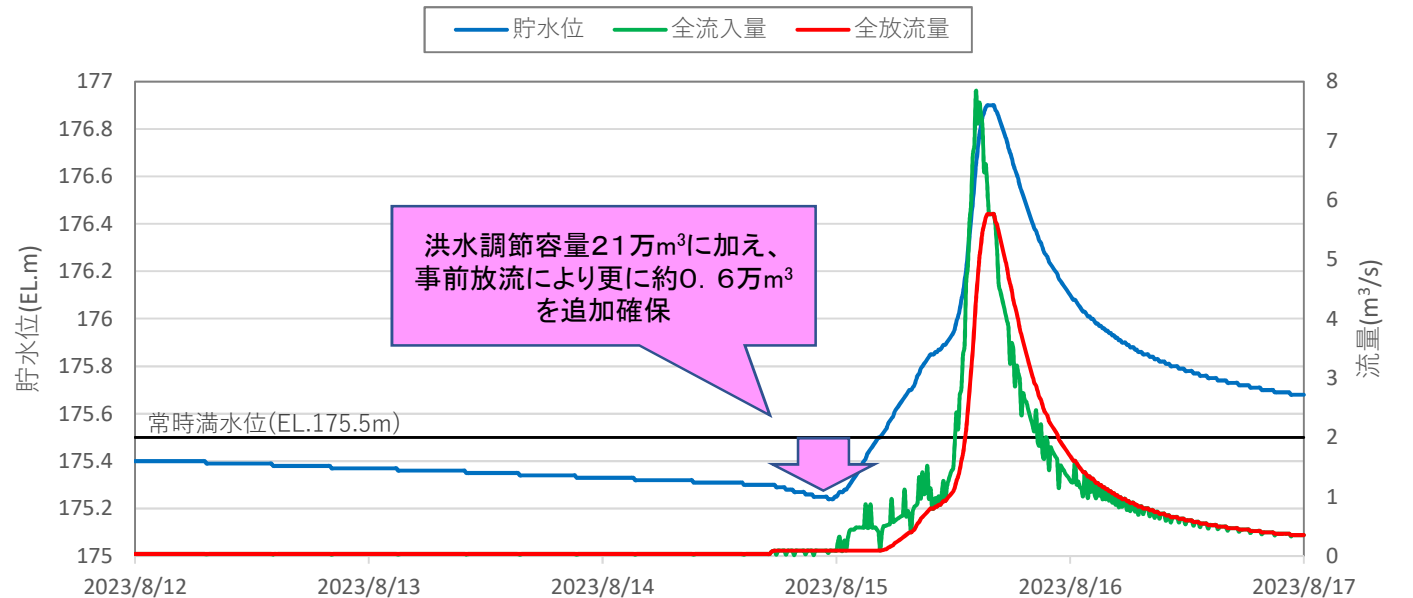
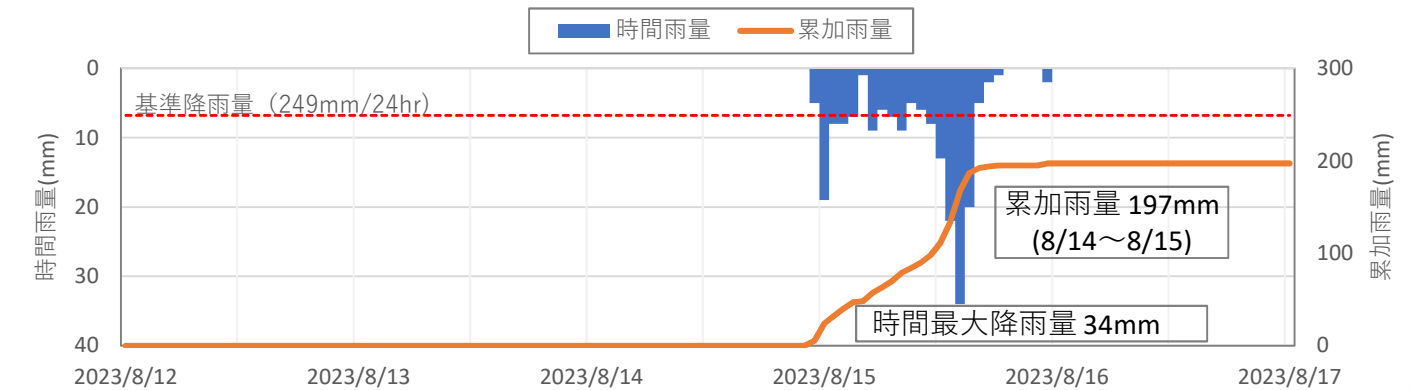
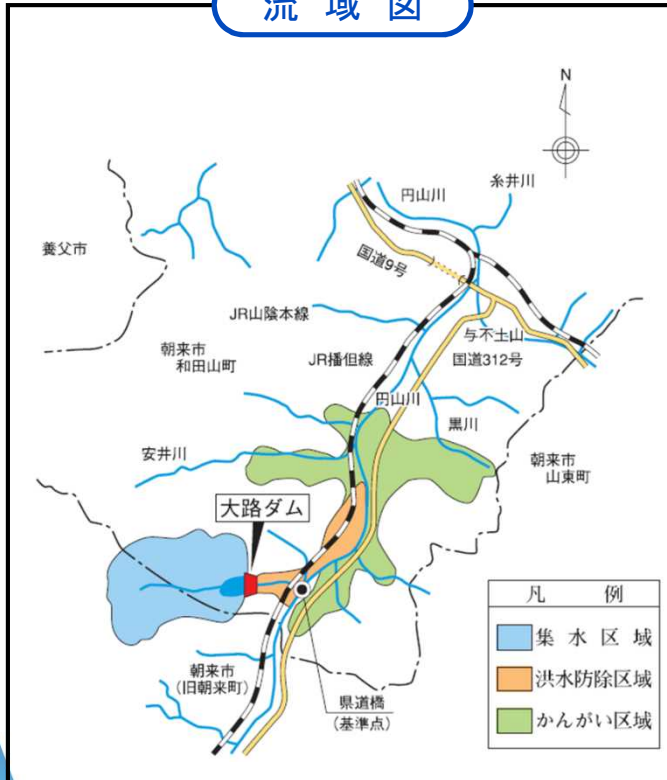
流域図



円山川水系大路ダムの事前放流実施状況について

- 大路ダム流域では、台風第7号による大雨により、最大予測降雨量は 272.3mm/24hr(MSM-G)、実績累加雨量は 197mmでした。
(基準降雨量: 249mm/24hr)
- 通常の洪水調節容量21万 m^3 に加え、事前放流により更に約0.6万 m^3 を追加確保しました。
- 最大流入量は7.842 m^3/s を観測しましたが、洪水量(10 m^3/s)には至りませんでした。

流域図



利水ダム治水機能施設整備費補助

令和6年度 募集要領

(令和7年度実施分)

■応募受付期間

令和6年4月10日(水) ～ 令和5年6月28日(金)
午後5時必着

■問い合わせ先

国土交通省 水管理・国土保全局 治水課 森田、生駒
〒100-8918 東京都千代田区霞が関 2-1-3 合同庁舎3号館 1F
連絡先 Tel. 03-5253-8111 (内線 35-662、35-574)
03-5253-8453 (直通)

< 目次 >

I. 事業の概要

1. 背景・目的	1
2. 事業内容	
2. 1 補助対象事業	1
2. 2 補助対象ダム	1
2. 3 補助対象事業者	1
2. 4 補助対象経費	1
2. 5 補助金額	1

II. 事業の実施

1. 事業の公募について	
1. 1 公募手続き	2
1. 2 事業の評価・審査	2
1. 3 事業の採択	3
1. 4 複数年度にまたがる事業の取り扱い	3
1. 5 事業の変更	3
2. 補助金の交付について	
2. 1 交付申請	3
2. 2 交付における留意事項	4
3. 事業中及び事業完了後の留意事項	
3. 1 実績報告	4
3. 2 会計検査に伴う資料請求及び現地検査等	4
3. 3 事業の効果等に係る報告	4
3. 4 アンケート・ヒアリングへの協力	4
3. 5 情報の取り扱い等	4

【別添資料】

利水ダム治水機能施設整備費補助（変更）申請書	別添 1
事業計画書	別添 1 別紙
利水ダム治水機能施設整備費補助実施フロー	別添 2

I 事業の概要

1. 背景・目的

ダムは、下流の河川改修を待つことなく上流で洪水を貯留し、下流全域の長い区間にわたって効果を発揮することができる、効果の大きな施設です。また、ダムは、施設の改良や運用の変更によって、短い期間で洪水調節機能を向上させることが可能であり、近年、水害が頻発化・激甚化する中、既設ダムを有効活用することの重要性が高まっています。

令和元年12月には、ダムによる洪水調節機能の早期強化に向け、関係行政機関の緊密な連携の下、「既存ダムの洪水調節機能の強化に向けた基本方針」を策定しました。この基本方針に基づき、全ての既存ダムで事前放流の実施方針等を定めた治水協定の締結等を行い、新たな運用を開始しているところです。

対象となった既存ダムの中には、治水機能を有していない利水ダムもありますが、予測降雨情報等により洪水の発生が予測された場合には、事前に貯水位を低下させ、利水容量の一部を洪水調節の目的に一時的に利用する事前放流によって、水災害の被害を軽減することとしています。

しかし、利水ダムは、発電等の目的のために高い貯水位で運用しており、事前放流に使用する放流管も小規模であることから、洪水調節のための十分な空き容量が確保できないダムもあります。

こうした状況を踏まえ、事前放流の強化を図り洪水調節機能を向上させることを目的に、利水ダム設置者が事前放流を行うために必要となる放流施設の整備等を行う場合に、当該整備に対して支援を行う補助事業を実施します。

2. 事業内容

2. 1 補助対象事業

利水ダム設置者が実施する放流施設の整備等（放流管の増設、洪水吐ゲートの改良等）であって、事前放流の強化による一定の治水効果が見込まれる事業を対象とします。

2. 2 補助対象ダム

一級河川又は二級河川に設置された利水ダムを対象とします。

2. 3 補助対象事業者

利水ダム設置者（民間事業者、地方公共団体、公営企業局等）を対象とします。

2. 4 補助対象経費

補助金交付の対象経費は、放流施設の整備等に関する経費（本工事費、測量設計費、用地費及び補償費）のうち、国土交通省が認める費用とします。

2. 5 補助金額

補助対象経費の1/2以内とします。ただし、都道府県知事が管理する区間に設置された利水

ダムの場合、当該区間を管理する都道府県知事が費用の一部を負担するものとします。

(予算の範囲内での補助となります)

II 事業の実施

1. 事業の公募について

1. 1 公募手続き

以下のとおり、補助対象事業を公募いたします。

■令和6年度応募受付期間

・令和7年度実施分

令和6年4月10日(水)～令和6年6月28日(金)午後5時必着

■応募書類

別添1の申請書に必要事項を記入するとともに、関係書類を一式揃えて提出して下さい。

■応募書類の提出先

〒100-8918 東京都千代田区霞が関 2-1-3 合同庁舎3号館1F

国土交通省水管理・国土保全局 治水課 生駒

電話：03-5253-8111 (内線 35-574)

03-5253-8453 (直通)

■応募書類の提出方法

応募書類は、電子メールにて提出をお願いします。なお送付先アドレスは上記提出先まであらかじめお問い合わせください。紙または電子媒体(CD-R等)での持参、郵送(書留郵便に限る。)による提出を妨げるものではありません。

持参の場合、令和6年4月10日(水)～令和6年6月28日(金)まで午前9時30分から午後0時まで及び午後1時から午後6時15分まで(土曜日、日曜日、祝日を除く)

■特記事項

1級河川のうち都道府県知事が管理する区間又は2級河川に設置された利水ダムを対象とする場合、当該利水ダムが設置された区間を管理する都道府県と事前に調整した上で応募してください。

1. 2 事業の評価・審査

募集期間中に応募のあった事業については、以下の観点から評価・審査します。評価・審査の過程で、内容等に不明確な部分がある場合等は、申請者に対して、必要に応じ、追加の資料請求やヒアリング等を行う場合があります。

また、応募書類に虚偽の記載をした場合には、当該応募を無効とすることがあります。

<評価・審査の観点>

- ① 整備内容、事業工期、概算事業費等が妥当であること
- ② 事前放流の強化による一定の治水効果が見込めるものとして、事前放流開始後48時間以内に事前放流による洪水調節可能容量を約50万m³以上増加させるものであること
- ③ 事業完了後、ダムの操作が適切に実施される見込みがあること（事業完了後の事前放流の実施について、操作規程に反映する予定であること等）
- ④ 住民避難等に資するためのダム情報の連絡体制が妥当であること
- ⑤ 河川管理者との「既存ダムの洪水調節機能強化に向けた基本方針」に基づく治水協定を締結している、または締結する予定であること。
- ⑥ その他必要と認められる事項

1. 3 事業の採択

事業内容の評価・審査を行い、事業採択の可否を決定し、事業主体に対し書面により通知します。その際、補助金額の予定額（当年度執行限度額）を通知します。

事業採択の通知後、補助金の活用を辞退することは出来ませんのでご注意ください。

1. 4 複数年度にまたがる事業の取り扱い

複数年度にまたがる事業の取り扱いは、次のとおりとなります。

- ・応募時にあらかじめ各年度の計画を提出していただきます。
- ・事業が採択された場合、次年度以降については、改めて応募いただく必要はありませんが、毎年度補助金交付申請を行っていただく必要があります。
- ・各年度計画の補助対象部分の出来高に応じて、各年度に補助が行われます。ただし、次年度以降の工事分については、次年度以降の予算の状況によるため、確定することはできませんが、予算の範囲内で優先的に補助金を交付することになります。
- ・従って、事業採択をもって次年度以降の補助金交付を約束するものではないことにご留意下さい。
- ・年度計画を途中で変更する場合（補助対象施設の変更を含む）は、速やかに協議を行っていただく必要があります。

1. 5 事業の変更

やむを得ず事業の内容等を変更する必要がある場合には、別添1の変更申請書に必要事項を記入するとともに、関係書類を一式揃えて提出して下さい。

2. 補助金の交付について

2. 1 交付申請

補助金の交付申請の手続き等については、利水ダム治水機能施設整備費補助交付要綱によるものとし、事業採択の決定通知時にお知らせします。

なお、申請に要する費用は申請者の負担とします。

2. 2 交付における留意事項

消費税及び地方消費税（「消費税等」といいます。）については、消費税等相当額から消費税仕入控除税額を減額した額を補助対象とします。

事業採択後であっても、国は交付決定するまでは本事業に関する補助金交付債務を負うものではありません。

なお、交付決定後に、応募書類に虚偽の記載をしたことが判明した場合、交付決定を取り消すことがあります。

3. 事業中及び事業完了後の留意事項

3. 1 実績報告

事業の完了後、実績報告書の提出が必要となります。

また、工事が交付申請の内容に沿って実施されたことを確認するため、工事監理を実施した土木施工管理技士等の証明書の提出を求めることがあります。なお、当該証明書に係る費用が発生した場合であっても、当該費用は補助金としての申請ができませんのでご注意ください。

3. 2 会計検査に伴う資料請求及び現地検査等

事業の完了後、実績報告書の提出を受け、必要に応じて関係資料の提出依頼及び現地検査を行う場合があります。また、本事業は会計検査院による検査対象となります。補助金の適正な執行及び補助事業に関する書類（経理処理関係書類を含む。）の整理・保存に十分ご注意ください。

3. 3 事業の効果等に係る報告

補助事業者に対し、事業完了後、原則3年間（3年間で事前放流を実施しなかった場合等、特別な事情のある場合は、個別に定めるまでの期間）、補助を受けた放流施設等による事前放流量等に係る報告を求めるとします。なお、必要に応じデータの提供等についてご相談させていただくことがあります。

3. 4 アンケート・ヒアリングへの協力

本事業に関する調査・評価のため、事業完了後にアンケートやヒアリングにご協力いただくことがあります。

3. 5 情報の取り扱い等

利水ダム治水機能施設整備について広く一般に紹介するため、国土交通省のウェブサイト、パンフレット等に事業内容等に関する情報を使用することがあります。

この場合、応募書類に記載された内容等について、補助事業者等の財産上の利益、競争上の地位等を不当に害するおそれのある部分については、当該事業者が申し出た場合は原則公開しません。

別添1

番 号
令和 年 月 日

水管理・国土保全局 治水課長 殿

申請者（利水ダム設置者）
（押印省略）

〇〇川水系〇〇川〇〇ダム
利水ダム治水機能施設整備費補助の（変更）申請について

標記について、別紙のとおり申請します。

河川名	〇〇水系〇〇川	ダム名	〇〇ダム	都道府県	〇〇県
<p>1. ダム及び流域の概要</p> <p>ダム及び流域の概要として以下の事項について記載するものとする。</p> <p>なお、流域の概要については対象となる河川の河川管理者に確認のうえ作成ください。</p> <p>1) ダムの概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ダム名 ・位置図（1級河川に設置されたダムは、設置された場所が直轄管理区間または都道府県管理区間の別が分かること） ・ダム諸元 等 <p>2) 流域の概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主な洪水被害の概要 					

河川名	〇〇水系〇〇川	ダム名	〇〇ダム	都道府県	〇〇県
-----	---------	-----	------	------	-----

2. 放流施設の整備等の概要

(注1) 工事計画概要図を添付してください。

河川名	〇〇水系〇〇川	ダム名	〇〇ダム	都道府県	〇〇県
-----	---------	-----	------	------	-----

3. 事業工期

項目	工 程												
	令和〇年度				令和〇年度				令和〇年度				

(注1) 詳細の事業工程表を別に添付してください。

(注2) 詳細の事業工程表には、利水ダム治水機能施設整備費補助交付要綱第7条第1項第2号に規定する操作規程の変更について、河川管理者の承認を受ける時期を記載してください。

(注3) 申請者において当該事業と関連して行う事業（設備更新等）がある場合には関連事業の工程も記載してください。

4. 全体事業費

(単位：千円)

全体事業費	補助対象事業費 (※1)	補助対象事業費の内訳			補助対象外事業費 (※1)
		国負担 (※2)	申請者負担 (※3)	都道府県負担 (※4)	
A=B+C	B=a+b+c	a	b	c	C

(※1) 全体事業費を補助対象と補助対象外に区分する必要がある場合には、区分した算出根拠を記載すること。

(※2) 国負担の事業費は補助対象事業費 (B) の 1/2 以内 (千円以下切り捨て) を記載すること。

(※3) 補助対象事業費 (B) の 1/2 (千円以下切り上げ) を記載すること。

(※4) 都道府県管理区間に設置されたダムで事業を行う場合のみ、都道府県の負担額を記載すること。

(注1) 事業計画上の事業費を記載するものであり、上記負担額は確定したものではない。

※他の補助事業の適用がある場合の事業名称等	()
-----------------------	-----

河川名	〇〇水系〇〇川	ダム名	〇〇ダム	都道府県	〇〇県
-----	---------	-----	------	------	-----

5. 補助対象事業費の内訳

区分	施設名	補助対象事業費 (千円)	数量	令和〇 年度	令和〇 年度	令和〇 年度
〇〇事業						
合 計						

(注1) 補助対象事業費は、本工事費、測量設計費、用地費及補償費毎に記載願います。

(注2) 消費税の額を含んだ額で記載してください。

(注3) 事業年度が複数年にわたる場合は、各年度について記載して下さい。

河川名	〇〇水系〇〇川	ダム名	〇〇ダム	都道府県	〇〇県
<p>6. 事前放流の強化による治水効果</p> <p>※以下の内容を記載すること。</p> <p>1) 現在の事前放流による洪水調節可能容量 48 時間：〇〇〇万 m³ (水位：〇m) 72 時間：〇〇〇万 m³ (水位：〇m)</p> <p>2) 放流施設の整備等実施後の事前放流による洪水調節可能容量 48 時間：〇〇〇万 m³ (水位：〇m) 72 時間：〇〇〇万 m³ (水位：〇m)</p> <p>3) 上記 1) 及び 2) の算出根拠</p>					

河川名	〇〇水系〇〇川	ダム名	〇〇ダム	都道府県	〇〇県
-----	---------	-----	------	------	-----

7. 事業完了後のダムの操作

※事業完了後の事前放流の実施方法について記載すること

※操作規程の反映（変更）の見込みについて記載すること

河川名	〇〇水系〇〇川	ダム名	〇〇ダム	都道府県	〇〇県
-----	---------	-----	------	------	-----

8. 住民避難等に資するためのダム情報提供のための連絡体制

※操作規程等で定められている放流の際の関係機関に対する通知等の連絡体制及び締結した治水協定の4. 情報共有のあり方の内容を記載、または写しを添付すること

河川名	〇〇水系〇〇川	ダム名	〇〇ダム	都道府県	〇〇県
-----	---------	-----	------	------	-----

9. 河川管理者との「既存ダムの洪水調節機能強化に向けた基本方針」に基づく治水協定の締結状況

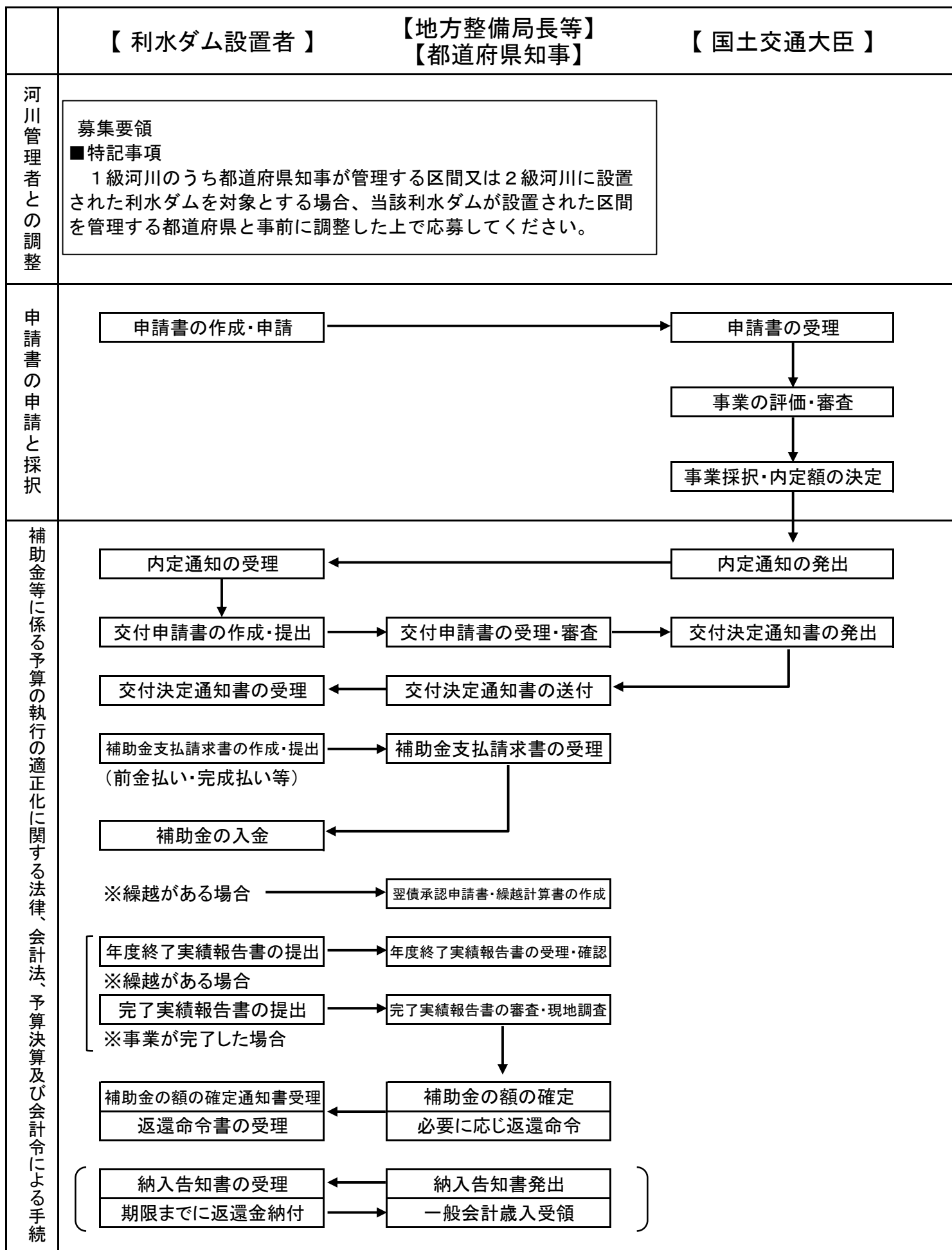
※締結状況を記載すること

※未締結の場合には、締結に向けた調整状況及び締結予定時期を記載すること

10. その他必要と認められる事項

河川名	〇〇水系〇〇川	ダム名	〇〇ダム	都道府県	〇〇県
<p>1 1. 補助金にかかわる予算の執行の適正化に関する法律第22条に適する各省庁の承認を受けたことを証する書面</p>					

利水ダム治水機能施設整備費補助 実施フロー



・利水ダム治水機能施設補助交付要綱に関わる提出様式の提出先は、国管理区間に設置された利水ダムの場合は地方整備局等、都道府県管理区間に設置された利水ダム場合は、都道府県となります。事業採択時に国土交通本省よりご案内します。

- 利水ダムの事前放流を推進するため、利水ダム管理者による事前放流強化に資する放流施設の整備等を支援する補助事業を実施。
- 相模川水系相模川に設置された相模ダム（神奈川県企業庁管理）において、既設放流設備の改造等を支援し事前放流の強化を図る。

事業内容



ダム名	相模ダム
河川名	(一級)相模川水系相模川
目的	水道用水、工業用水、発電
形式	重力式コンクリート
堤高	58.4m
竣工	1947年(昭和22年)
管理者	神奈川県企業庁

事業内容

老朽化した既存設備の改造のうち、事前放流の強化に係る放流設備の改造等



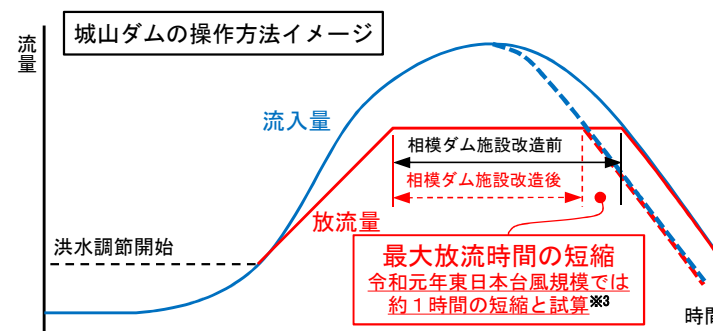
相模ダム



効果

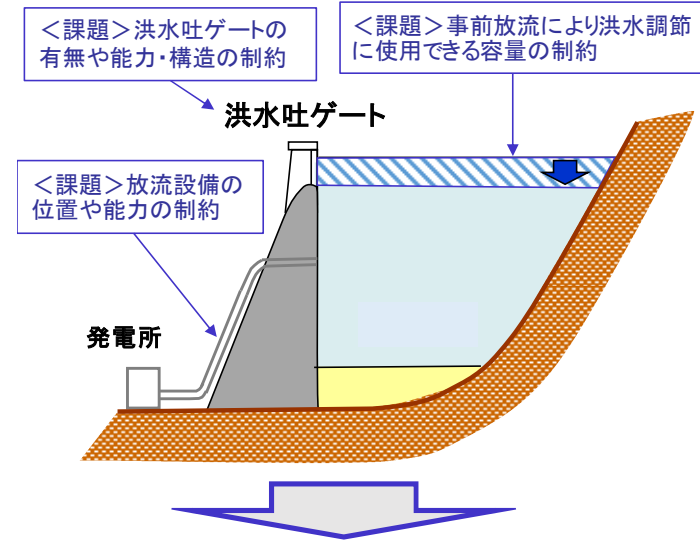
	施設改造前	施設改造後
放流設備		
放流能力 (常時満水位)	3,240 m ³ /s	4,000 m ³ /s ※1 (+760 m ³ /s)
事前放流(72h)による 洪水調節可能容量	2,799 万m ³	3,103 万m ³ ※1 (+304 万m ³)

相模ダムにおける事前放流の強化により新たに生み出される洪水調節可能容量を活用することで、下流に位置する城山ダムにおける**最大放流量の継続時間を短縮し下流リスクを低減**※2。

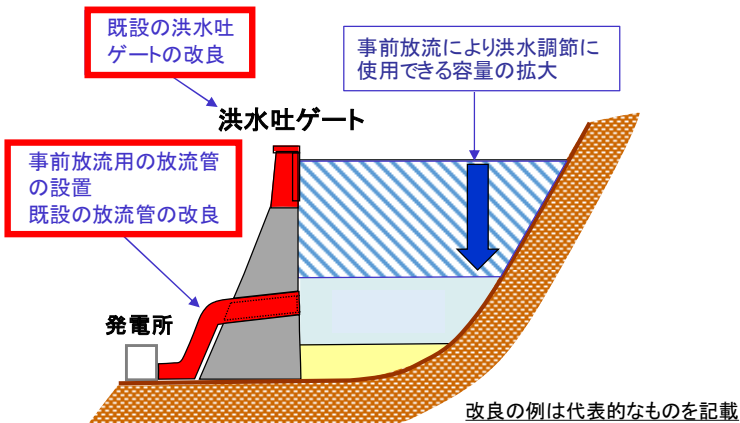


※1 現在執行中の実施設計により変更となる可能性あり。
 ※2 城山ダムでは、令和元年東日本台風により異常洪水時防災操作へ移行したことを機に同規模の洪水に対して特例操作を行うことで緊急放流を回避するよう、ダム操作方法を見直し済み。
 ※3 他の洪水及び今後予定している操作規程の改訂内容においては効果が異なる可能性あり。

国土交通省では、利水ダムが事前放流を行うにあたり、放流施設の整備等（放流管の増設、洪水吐ゲートの改良等）が必要となる場合において、その費用の一部を補助します。



既存施設の改良等に要する費用の一部を補助



改良の例は代表的なものを記載

【対象事業】

一級河川又は二級河川の利水ダムであって、利水ダム設置者が放流施設の整備等を行うことで、事前放流の強化による一定の治水効果が見込まれる事業を対象とします。

※ただし、一定の治水効果の見込みや、事業完了後のダムの操作が適切に実施される見込みであること等について、評価・審査を行います。

【補助対象事業者】

利水ダム設置者※（民間事業者、地方公共団体、公営企業局等）を対象とします。

※利水ダム設置者とは、河川法第二十六条第一項の許可を受けてダムを築造した者で、河川法第三十三条の規定によりその地位を継承した者も含む。

【補助対象経費】

放流施設等の整備のための本工事費並びに測量設計費、用地費及補償費のうち、国土交通省が認める費用とします。

【補助率】

補助対象経費の1/2以内とします。

ただし、都道府県知事が管理する区間に設置された利水ダムの場合、当該区間を管理する都道府県知事が費用の一部を負担するものとします。

【事業採択手続き】

事業内容の評価・審査を行い、事業採択の可否を決定し事業主体に対し書面により通知します。複数年にわたる事業は、各年度の計画を作成することで応募可能です。

※予算の範囲内での事業採択となります

ダム

[水管理・国土保全トップ](#) [河川](#) [ダム](#) [砂防](#) [海岸](#) [水資源](#) [下水道](#) [防災](#) [環境](#) [利用](#) [国際](#) [情報・技術](#)

[ホーム](#) > [政策・仕事](#) > [水管理・国土保全](#) > [ダム](#) > 利水ダム治水機能施設整備費補助

利水ダム治水機能施設整備費補助

ダムは、下流の河川改修を待つことなく上流で洪水を貯留し、下流全域の長い区間にわたって効果を発揮することができる、効果の大きな施設です。また、ダムは、施設の改良や運用の変更によって、短い期間で洪水調節機能を向上させることが可能であり、近年、水害が頻発化・激甚化する中、既設ダムを有効活用することの重要性が高まっています。

こうした中、事前放流の強化を図り洪水調節機能を向上させることを目的に、利水ダム設置者が事前放流を行うために必要となる放流施設の整備等を行う場合に、当該整備に対して支援を行う補助事業を令和2年度に創設したところです。

令和6年度 利水ダム治水機能施設整備費補助の募集について（令和7年度実施分）

【応募受付期間】

令和6年4月10日（水）～令和6年6月28日（金）午後5時必着

[＜参考＞制度概要](#)（PDF形式：92.4KB）

募集要領、申請書・事業計画書様式、交付要綱、補助金交付申請様式

[募集要領、申請書・事業計画書様式](#)（PDF形式：334KB）

[申請書・事業計画書様式](#)（Word形式：34KB）

[交付要綱、補助金交付申請様式集](#)（PDF形式：422KB）

[補助金交付申請様式集](#)（Word形式：91KB）

実施事例

[令和4年度](#)（PDF形式：1.14MB）

問い合わせ先

国土交通省水管理・国土保全局治水課 森田、生駒

TEL: 03-5253-8111（内線35-662、35-574）

直通03-5253-8453 FAX: 03-5253-1604

[ページの先頭に戻る](#)

国土交通省（法人番号2000012100001） [[アクセス情報・地図](#)]

〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3（代表電話）03-5253-8111

[プライバシーポリシー](#) [リンク・著作権・免責事項について](#)

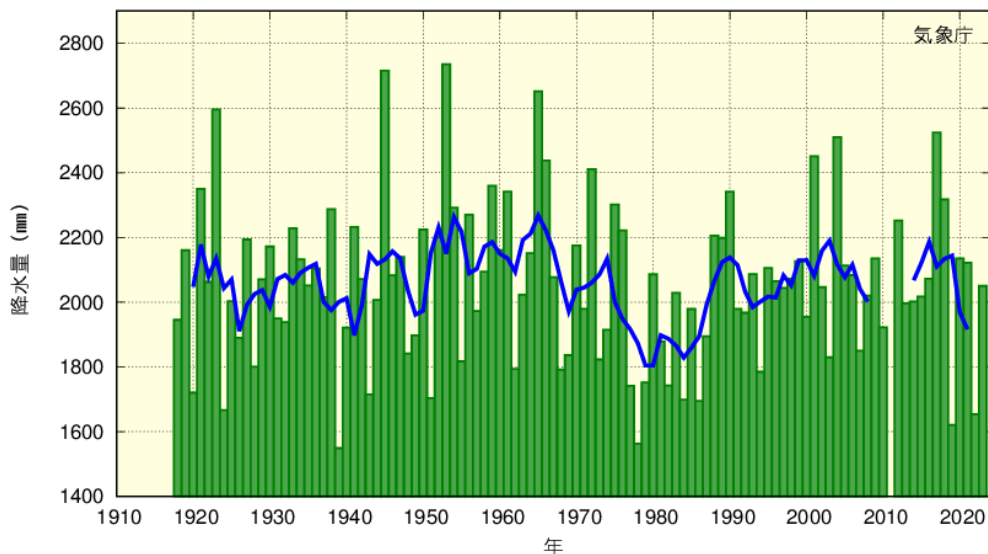
[関連リンク集](#) [国土交通省](#) [ソーシャルメディア関連リンク集](#)

[ソーシャルメディア利用方針](#)

兵庫県北部の気候の変化と 今後の予報等について

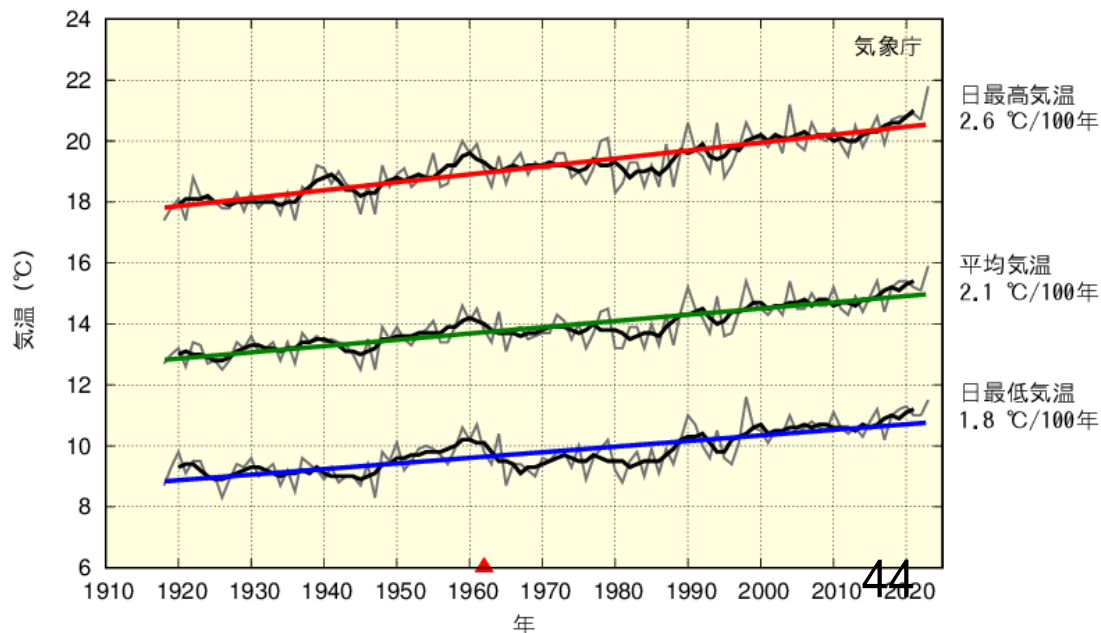
豊岡における気候の変化

豊岡の年降水量



(統計期間：1918年～2023年)

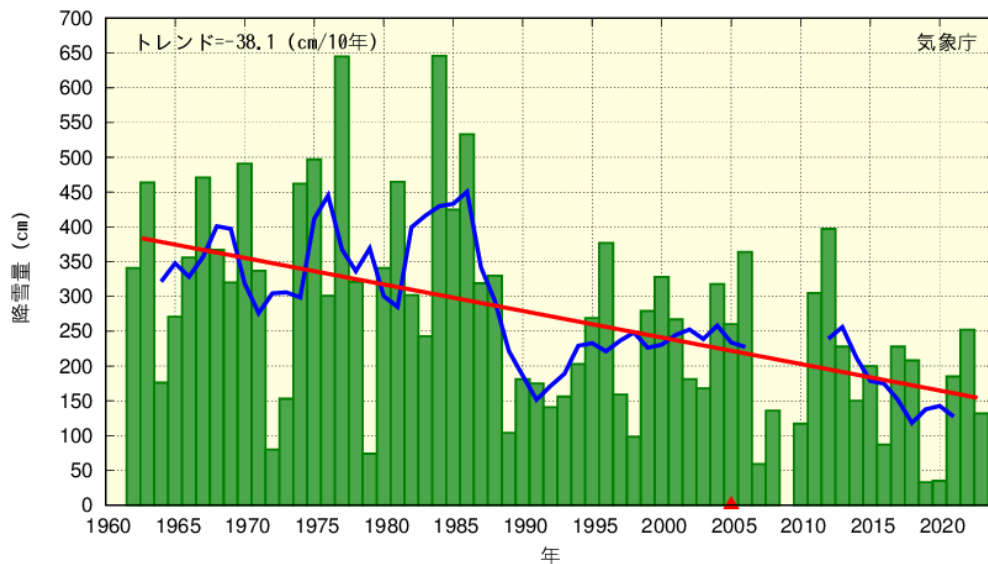
豊岡の年気温3要素



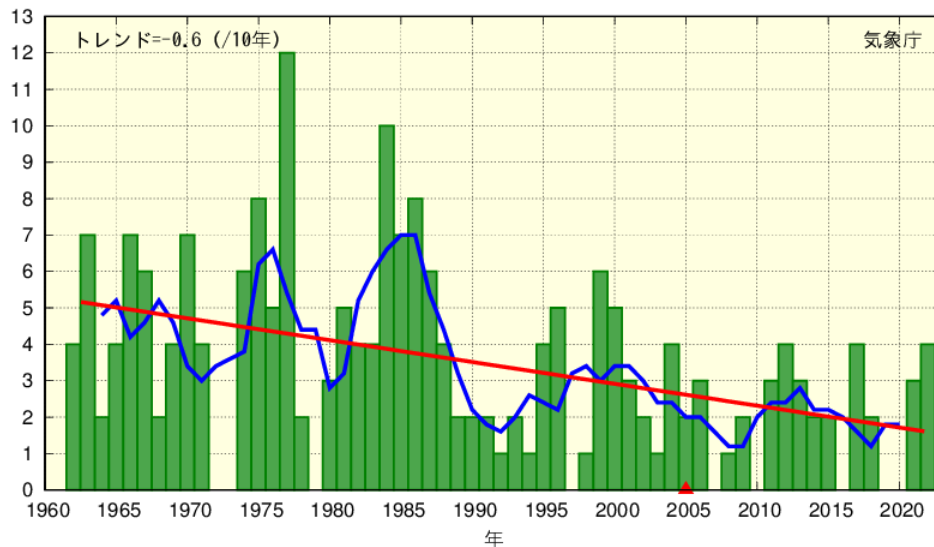
図中の細い折れ線グラフは毎年の値、
太い黒線の折れ線グラフは5年移動平均値、
赤・緑・青の直線は統計的に有意な長期的な
変化傾向、▲は観測所の移転を示しています。

豊岡における気候の変化

豊岡の寒候年降雪量



豊岡の寒候年降雪の深さ日合計>=20cm日数

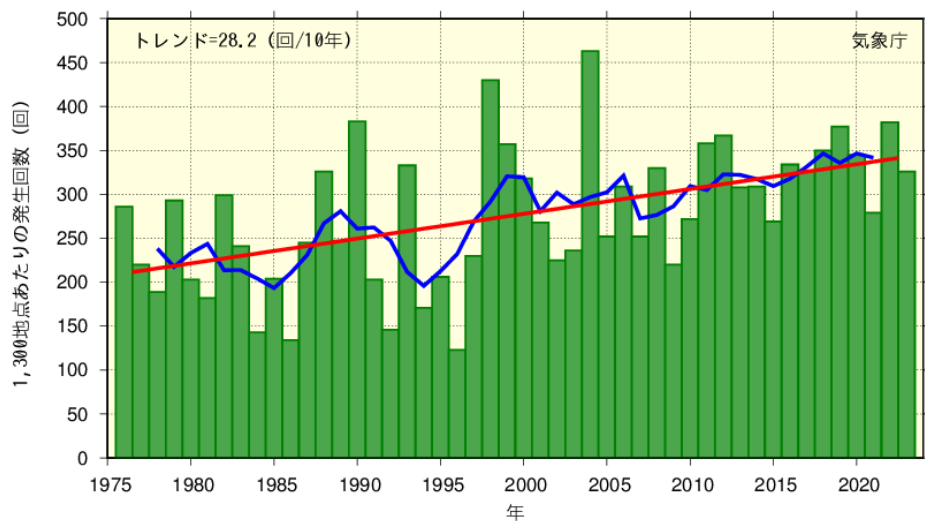


統計期間：1961/62年冬～2022/23年冬

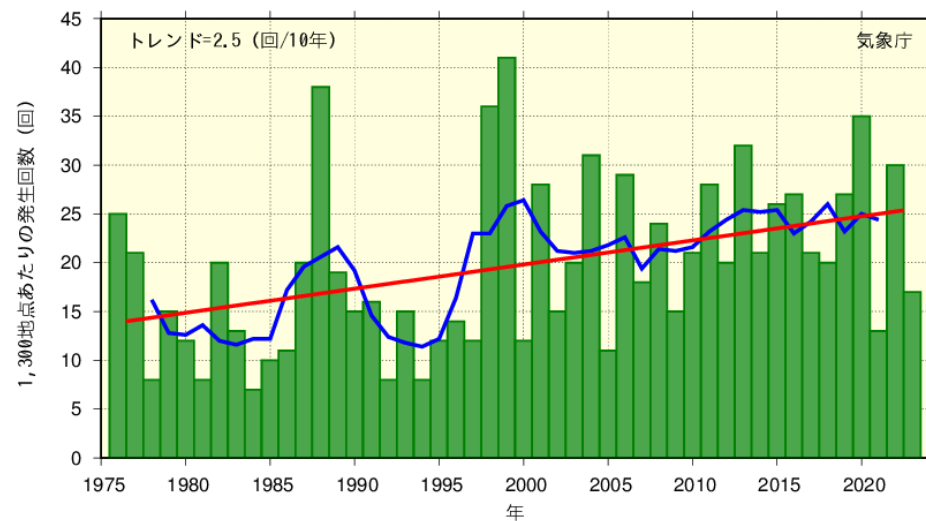
全国で見ると・・・

全国の大雨・短時間強雨の年間発生頻度は、長期的に増加している。

[全国アメダス] 1時間降水量50mm以上の年間発生回数



[全国アメダス] 1時間降水量80mm以上の年間発生回数

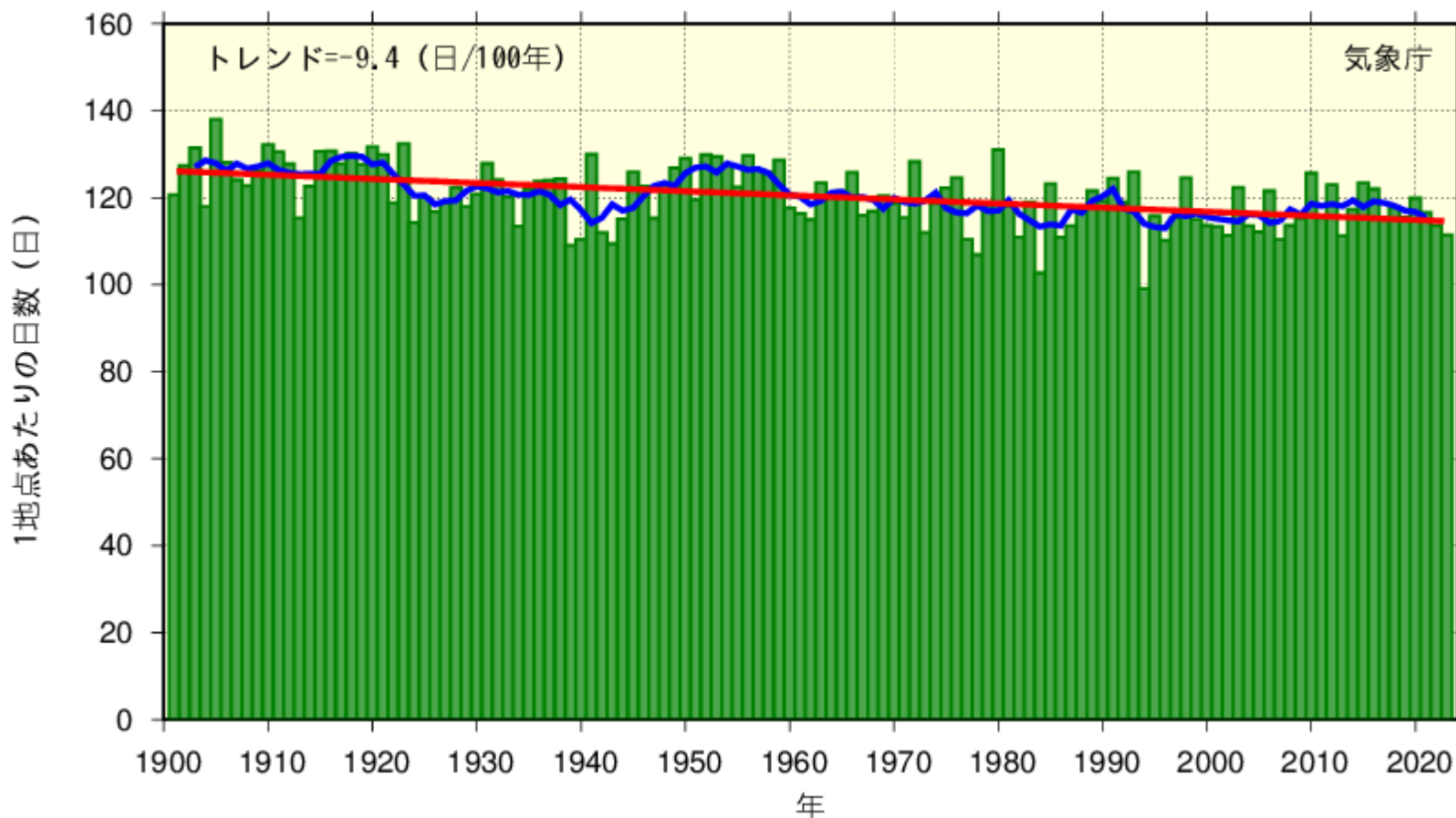


(統計期間：1976年～2023年)

一方で・・・

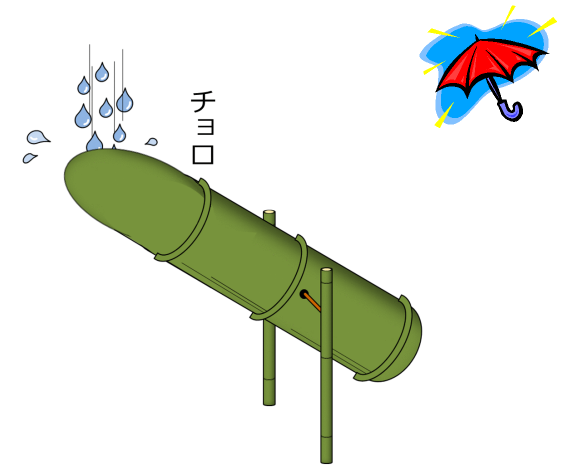
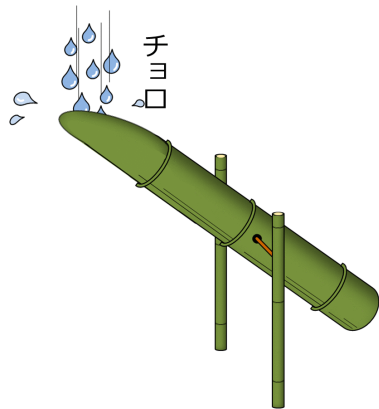
しかし、日降水量1.0mm以上の雨は減ってきている . . .

[全国51地点平均] 日降水量1.0mm以上の年間日数



統計期間：1970年1月～2023年

- 気温が高いほど飽和水蒸気量（鹿威しの太さ）は大きくなる。
- 一方、蒸発量（鹿威しに注ぎ込む水量）の増加は飽和水蒸気量と比べて小さい。
- 温暖化に伴って大気を含むことができる水蒸気が増えるので、雨として降るまでに時間がかかる一方、一度に降る量は増えることになる。



傾くまでに時間がかかる → 雨の降る日の減少
傾いたときにこぼれる水の量が増える → 大雨・短時間強雨の増加

将来予測まとめ



21世紀末の日本は、20世紀末と比べ...

※ 黄色は2°C上昇シナリオ (RCP2.6)、
紫色は4°C上昇シナリオ (RCP8.5) による予測

年平均気温が約1.4°C/約4.5°C上昇

海面水温が約1.14°C/約3.58°C上昇



猛暑日や熱帯夜はますます増加し、
冬日は減少する。



温まりやすい陸地に近いことや暖流の影響で、
予測される上昇量は世界平均よりも大きい。

降雪・積雪は減少

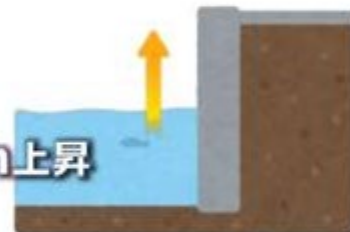
雪ではなく雨が降る。
ただし大雪のリスクが
低下するとは限らない。



激しい雨が増える

日降水量の年最大値は
約12% (約15 mm) / 約27% (約33 mm) 増加
50 mm/日以上の雨の頻度は 約1.6倍/約2.3倍に増加

沿岸の海面水位が
約0.39 m/約0.71 m上昇



3月のオホーツク海海氷面積は
約28%/約70%減少



【参考】4°C上昇シナリオ (RCP8.5) では、
21世紀半ばには夏季に北極海の海氷が
ほとんど融解すると予測されている。



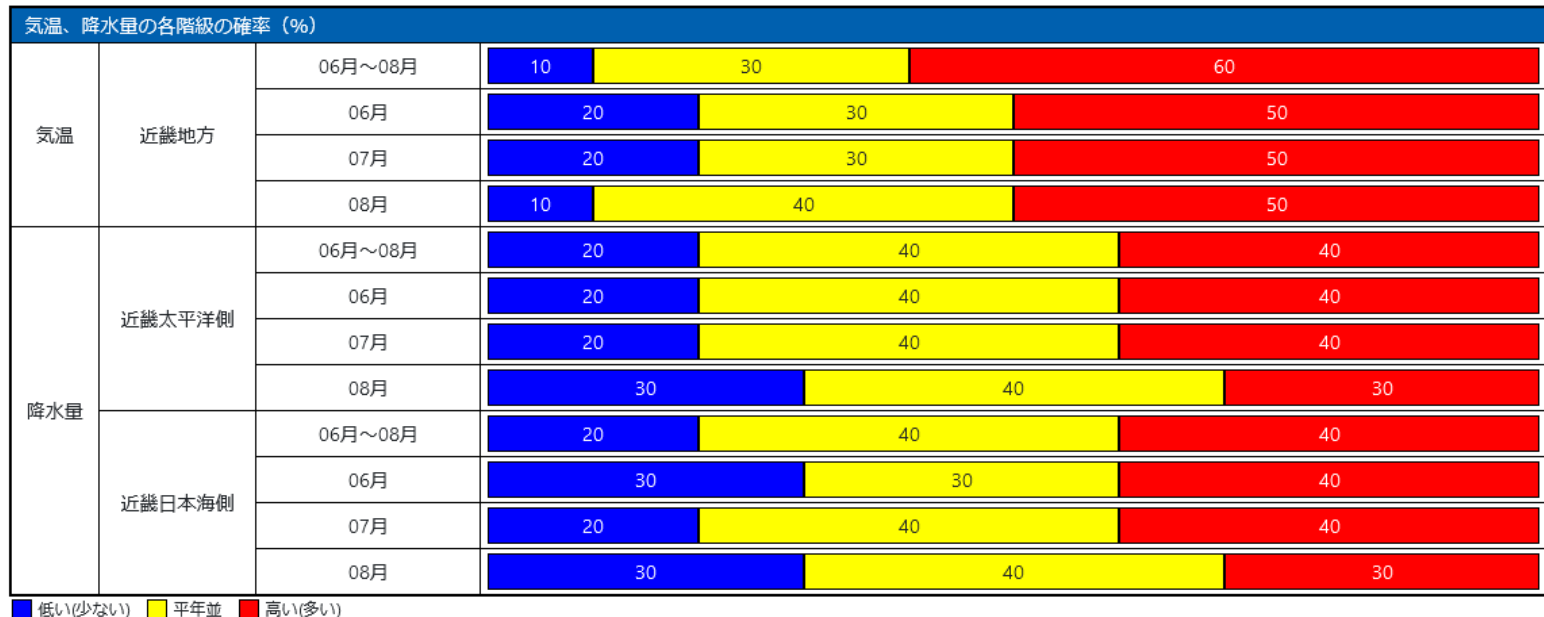
強い台風の割合が増加
台風に伴う雨と風は強まる

日本南方や沖縄周辺においても
世界平均と同程度の速度で
海洋酸性化が進行



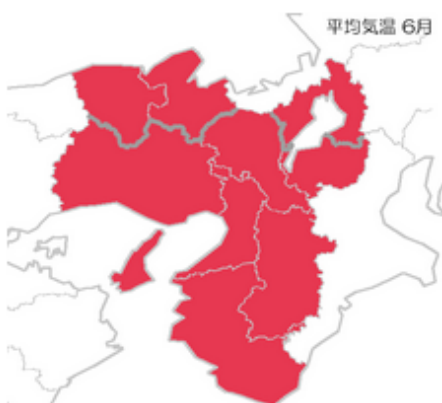
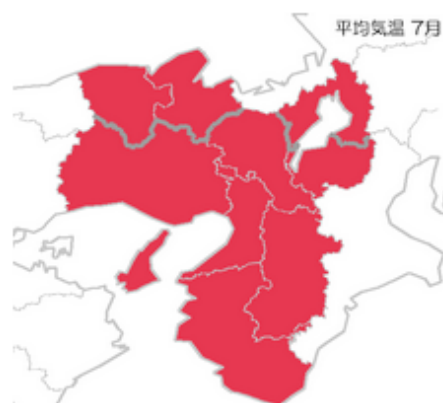
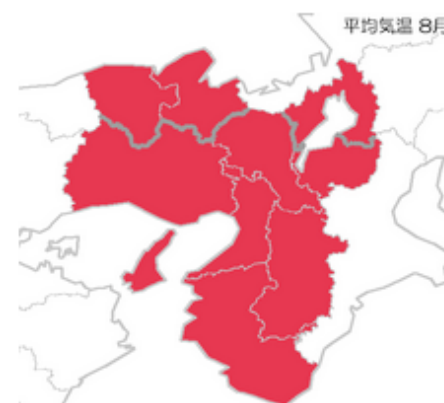
※ この資料において「将来予測」は、特段の説明がない限り、日本全国について、21世紀末時点の予測を20世紀末と現在と比較したものである。

近畿地方 3か月予報 (06月~08月)		
2024年05月21日14時00分 大阪管区気象台 発表		
06月~08月	気温	平均気温は、高い確率60%です。
	降水量	降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。
06月	天候	近畿日本海側では、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。近畿太平洋側では、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。
	気温	気温は、高い確率50%です。
	降水量	降水量は、近畿太平洋側で平年並または多い確率ともに40%です。
07月	天候	期間の前半は、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。期間の後半は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
	気温	気温は、高い確率50%です。
	降水量	降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。
08月	天候	平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
	気温	気温は、高い確率50%です。



近畿地方の平年の梅雨入りは6月6日ごろ、梅雨明けは7月19日ごろ
 昨年(令和5年)の梅雨入りは5月29日ごろ、梅雨明けは7月16日ごろ

月別の平均気温

	平均気温 06月	平均気温 07月	平均気温 08月
近畿地方	低20 並30 高50% 高い見込み	低20 並30 高50% 高い見込み	低10 並40 高50% 高い見込み
数値は予想される出現確率 (%) です	 <p>平均気温 6月</p> <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) [平年並も40]</p>	 <p>平均気温 7月</p> <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) [平年並も40]</p>	 <p>平均気温 8月</p> <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) [平年並も40]</p>

月別の降水量

		降水量 06月	降水量 07月	降水量 08月
近畿	日本海側	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
数値は予想される出現確率 (%) です				

雨雲が発達する仕組み

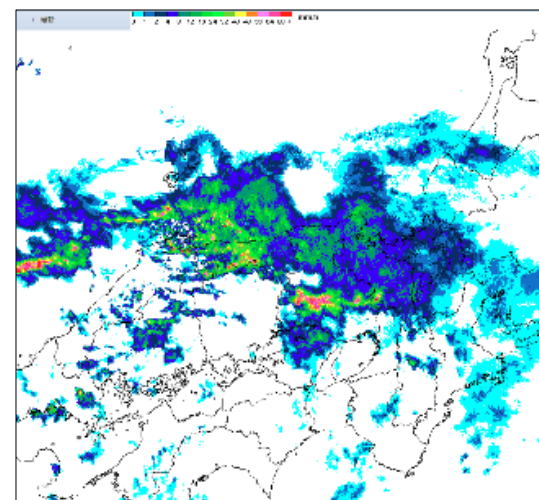
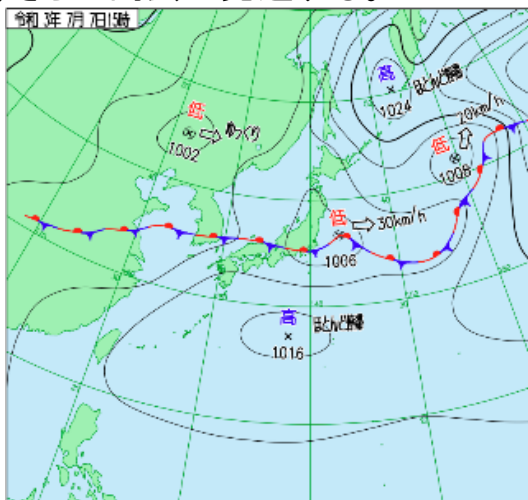
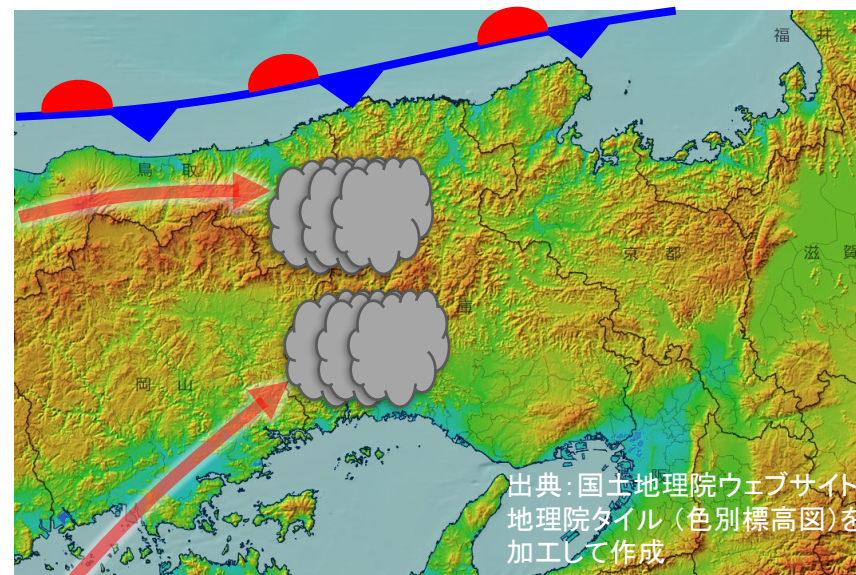
日本海に停滞する前線に沿って南側で吹く西寄りの風と、前線に向かう南西風による暖湿気流が合流して、雨雲が発達し、大雨となることがある。

影響地域

- ・但馬北部、但馬南部、播磨北西部、播磨南西部
- ・積乱雲が発達した状態を維持したまま東進する場合は、淡路島を除くすべての地域で大雨になるおそれがある。

発生しやすい気圧配置

梅雨などにおいて前線が日本海沿岸に停滞する場合。前線上を低気圧が進むと、低気圧に向かう暖湿気流が強化され、さらに雨雲が発達する。



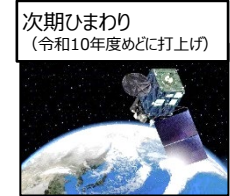
防災気象情報の改善に係る取り組みについて

線状降水帯の予測精度向上等に向けた取組

線状降水帯の予測精度向上を前倒して推進し、予測精度向上を踏まえた情報の提供を早期に実現するため、水蒸気観測等の強化、気象庁スーパーコンピュータの強化や「富岳」を活用した予測技術の開発等を早急に進める。

観測の強化

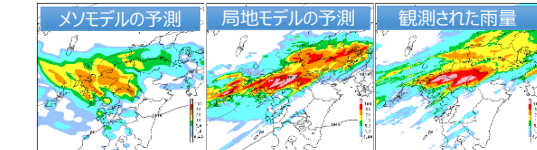
- ・ 陸上観測の強化
- ・ 気象衛星観測の強化
- ・ 局地的大雨の監視の強化
- ・ 洋上観測の強化



水蒸気量等の観測データ

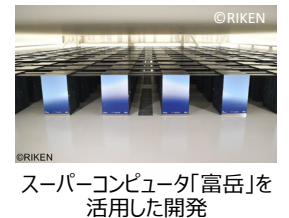
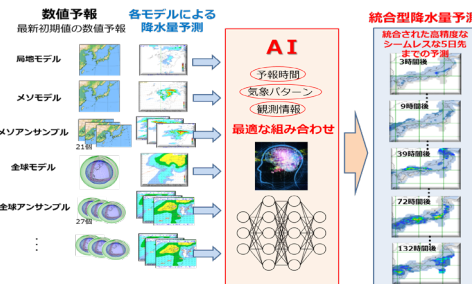
予測の強化

次世代スーパーコンピュータの整備や数値予報モデルの高度化等



数値予報モデルの改良 (半日前からの予測の改善)

先端のAI技術の気象観測・予測への活用に向けた共同研究



情報の改善

線状降水帯による大雨の可能性をお伝え

令和4(2022)年～

広域で半日前から予測

令和6(2024)年
5月27日～

県単位で半日前から予測

兵庫県では、△日未明から明け方にかけて線状降水帯が発生し、大雨となるおそれがあります。 (イメージ)

令和11(2029)年～

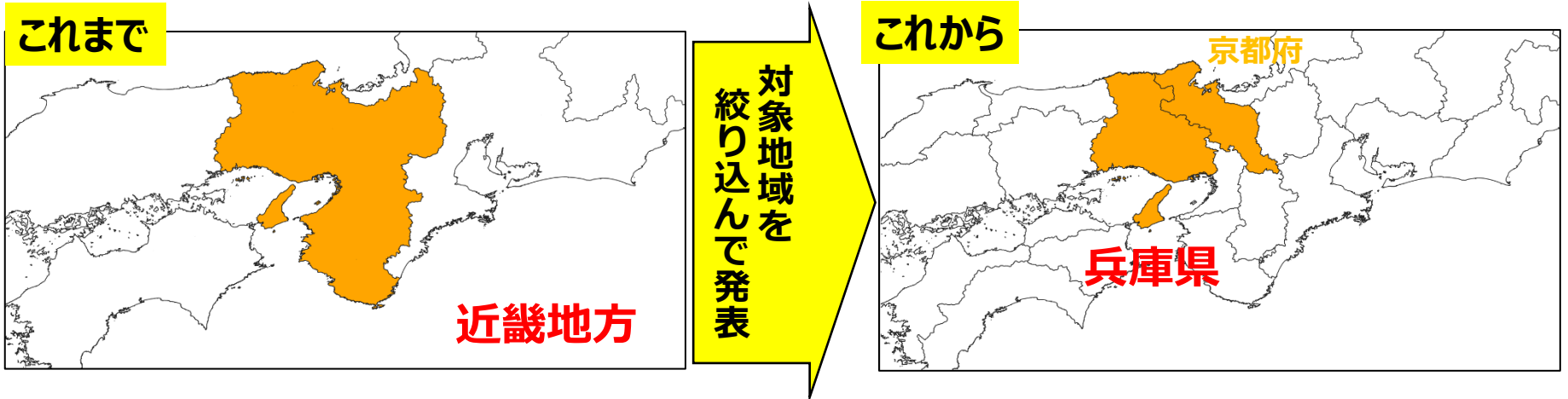
市町村単位で危険度の把握が可能な危険度分布形式の情報を半日前から提供

「明るいうちから早めの避難」・・・段階的に対象地域を狭めていく

線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけ

大雨による災害発生の危険度が急激に高まっている中で、線状の降水帯により非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている状況を「線状降水帯」というキーワードを使って兵庫県気象情報で解説します。

令和6年5月27日からは、令和4年度から開始した半日程度前からの呼びかけを府県単位で実施します。



兵庫県気象情報

※呼びかけ対象地域のイメージ

大雨に関する**兵庫県**気象情報 第〇号
 〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 神戸地方気象台発表
 <見出し>
近畿地方では、 〇日午前中から夜にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性があります。
 <本文>
 … (中略) …

大雨に関する**兵庫県**気象情報 第〇号
 〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 神戸地方気象台発表
 <見出し>
兵庫県では、 〇日午前中から夜にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性があります。
 <本文>
 … (中略) …

令和元年から実施していた内容

24時間以上先（72時間先まで）の 降水量 降雪量

明後日の 風速 波高

誤差を考慮して
幅を持たせた表現

- 幅を持たせた量的予想は、予報の不確実性を伝えることができる一方で、わかりにくさがありました。
- 運用から5年が経過し検証したところ、24時間先までの予想と、24時間以上先の予想の精度が同等でした。

令和6年出水期から

降水量や降雪量、風速、波高の幅のない表現に変更

令和5年 台風第7号に関する**兵庫県気象情報** 第2号
令和5年8月13日05時35分 神戸地方気象台発表

<抜粋>

明後日

[波の予想]

兵庫県では、15日は、うねりを伴いしける見込みです。

14日に予想される波の高さ

南部 2.5メートル

15日に予想される波の高さ

南部 2.5から3メートル

15日に予想される波の高さ

南部 3メートル

明後日

[風の予想]

兵庫県では、14日から15日にかけて暴風となるおそれがあります。

14日に予想される最大風速（最大瞬間風速）

南部陸上 15メートル（30メートル）

南部海上 20メートル（30メートル）

15日に予想される最大風速（最大瞬間風速）

南部陸上 20から24メートル（30から40メートル）

南部海上 25から29メートル（35から45メートル）

15日に予想される最大風速
（最大瞬間風速）

南部陸上 23メートル

（35メートル）

南部海上 28メートル

（40メートル）

24時間
以上先

[雨の予想]

兵庫県では、15日から16日頃にかけて警報級の大雨となるおそれがあります。

14日6時から15日6時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、

南部 50から100ミリ

15日6時から16日6時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、

南部 100から200ミリ

14日6時から15日6時までに予想さ
れる24時間降水量は、多い所で、

南部 80ミリ

15日6時から16日6時までに予想さ
れる24時間降水量は、多い所で、

南部 200ミリ

（注）24時間降水量の「多い所」が複数日にわたって地域内の同一場所とは限らないため、単純に足し合わせると過大になります。そのような使い方はしないでください。