



# 高温・少雨等に係る 鳥取県情報連絡会議

**【日 時】**令和7年7月17日(木)午後3時30分～

**【場 所】**災害対策本部室（県庁第2庁舎3階）

**【参加者】**知事、危機管理部、福祉保健部、生活環境部、  
農林水産部、県土整備部、企業局  
鳥取地方気象台、日野川河川事務所（リモート参加）

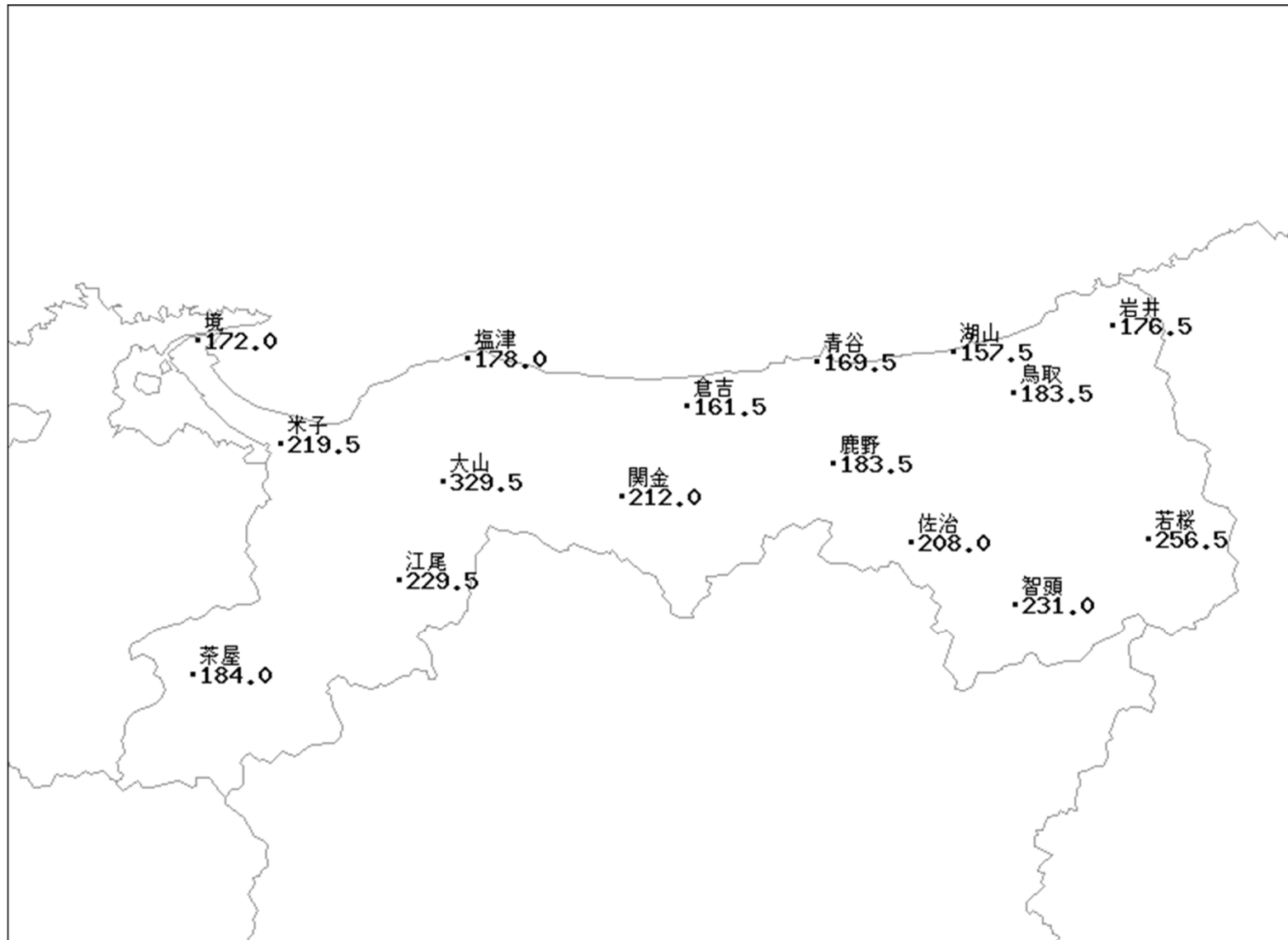
（配信）鳥取河川国道事務所、倉吉河川国道事務所  
各総合事務所、市町村、消防局、陸上自衛隊

## **【次 第】**

- （1）気象状況と今後の見込み**
- （2）高温等の影響の状況と今後の対応**

# 6月1日から7月15日の気象状況

## アメダス期間降水量(6月1日~7月15日)



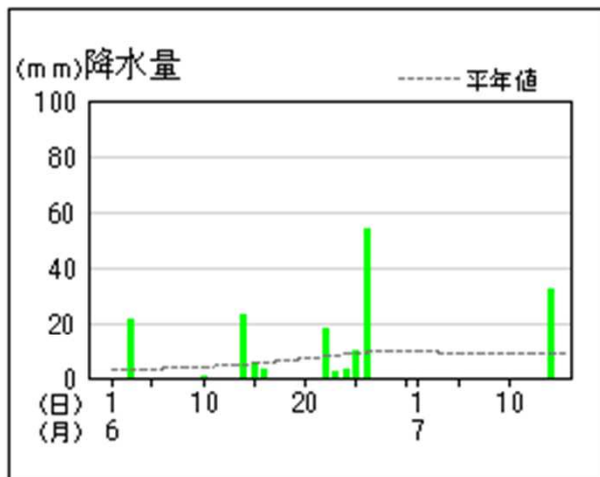
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
茶屋	184.0	351.9	52
鹿野	183.5	340.7	54
境	172.0	306.2	56
倉吉	161.5	268.1	60
塩津	178.0	292.8	61
青谷	169.5	279.6	61
岩井	176.5	284.6	62
湖山	157.5	238.4	66
佐治	208.0	316.0	66
米子	219.5	315.4	70
鳥取	183.5	262.9	70
関金	212.0	293.2	72
大山	329.5	444.1	74
智頭	231.0	311.9	74
江尾	229.5	306.3	75
若桜	256.5	299.2	86

単位:mm

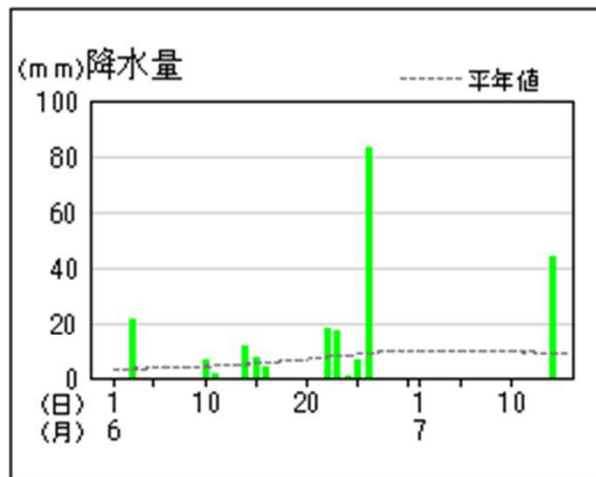
# 6月1日から7月15日の気象状況

## 降水の状況 6月1日～7月15日

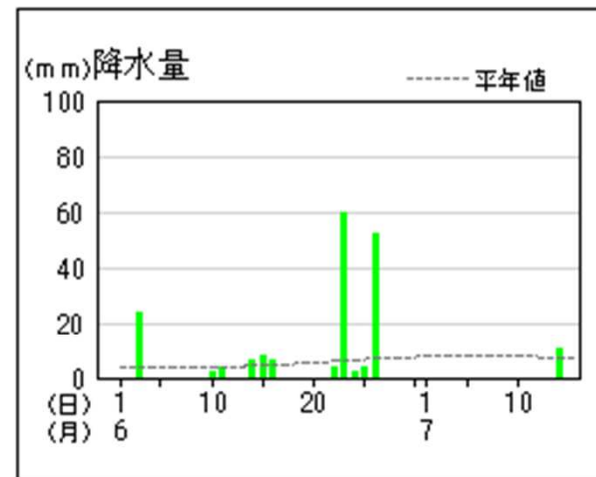
境



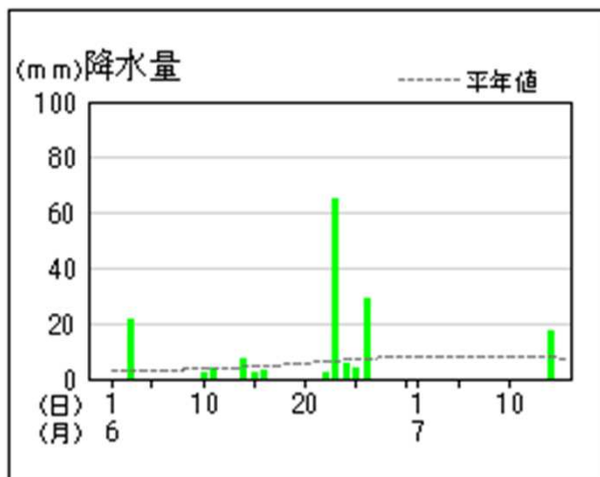
米子



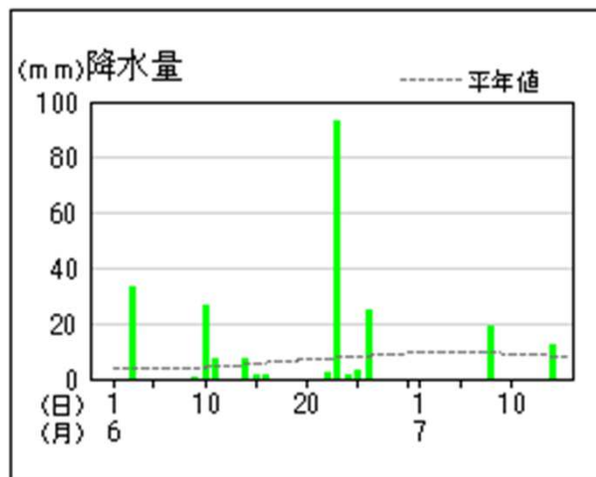
鳥取



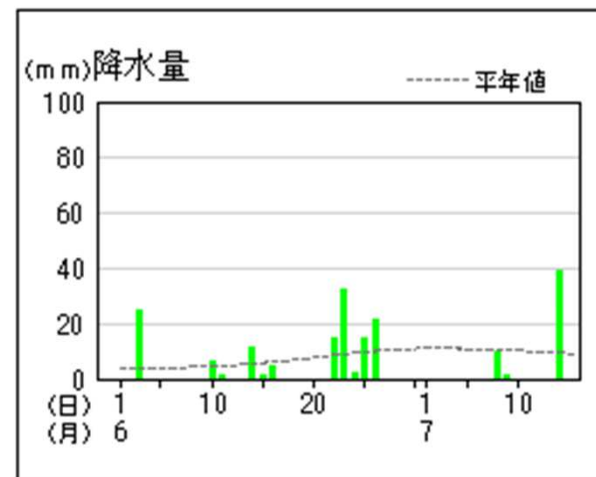
倉吉



智頭



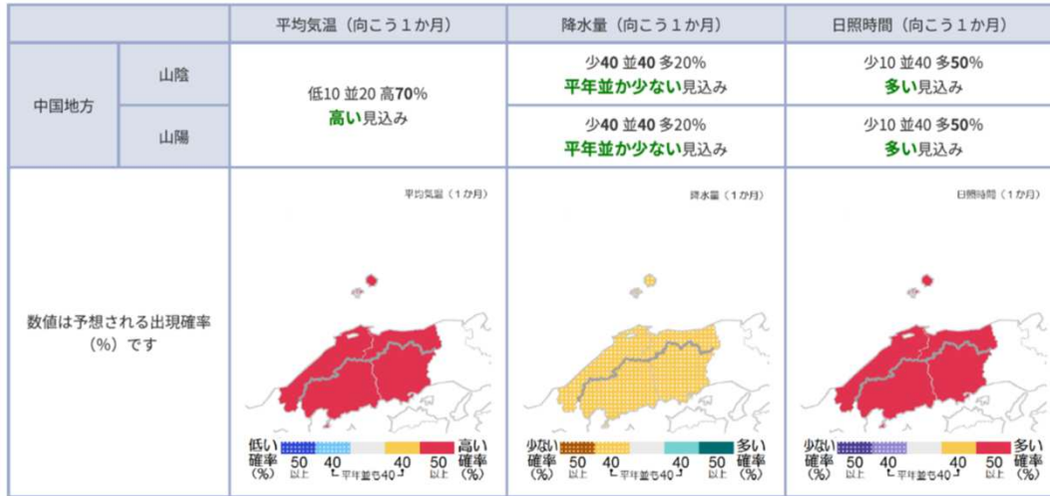
茶屋



鳥取県内では、6月22日から26日にかけて、まとまった雨が降りましたが、それ以降は7月14日に多いところで40mm程度の雨を観測したくらいとなっています。

# 2週間気温予報・1か月予報

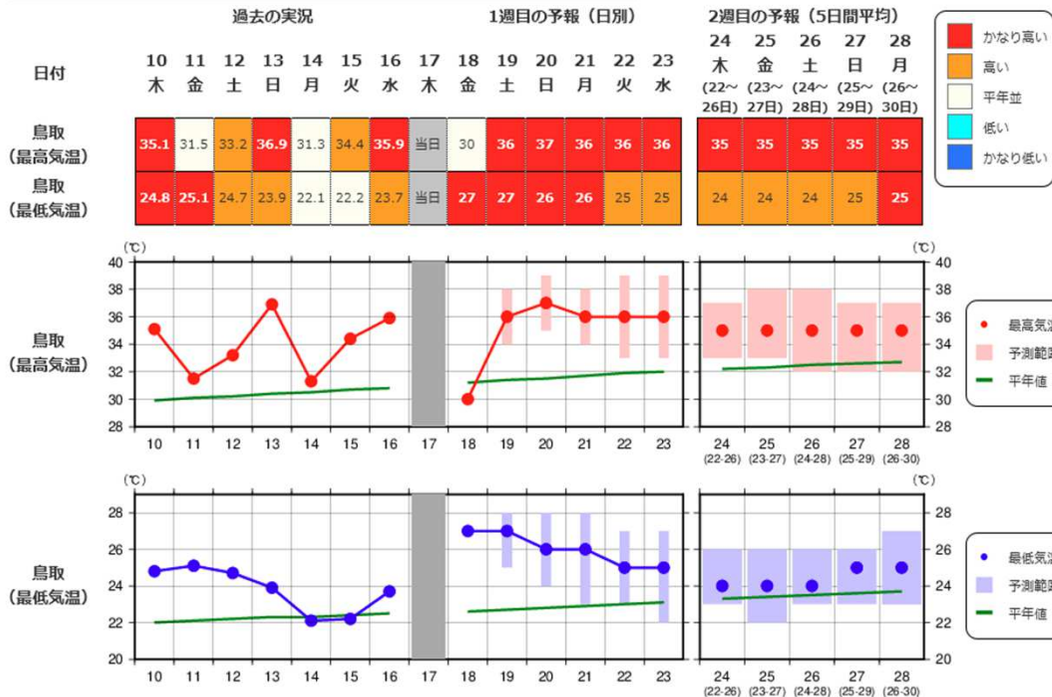
## 1か月予報 7月19日~8月18日(7月17日発表)



## 週間天気予報(7月17日発表)

鳥取県の天気予報 (7日先まで)									
2025年07月17日11時 鳥取地方気象台 発表									
日付	今日 17日(木)	明日 18日(金)	明後日 19日(土)	20日(日)	21日(月)	22日(火)	23日(水)	24日(木)	
鳥取県	曇	曇時々雨	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	曇時々晴	
降水確率(%)	-/-/30/30	50/50/50/30	20	20	20	20	20	30	
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	B	
鳥取 気温 (°C)	最高	35	30	35 (34~38)	36 (35~39)	36 (34~38)	36 (33~38)	36 (33~38)	34 (31~37)
	最低	-	27	26 (24~29)	25 (23~27)	26 (24~28)	25 (23~27)	25 (22~27)	25 (23~27)
				向こう一週間 (明日から7日先まで) の平年値					
				降水量の7日間合計 平年並 9 - 38mm		最低気温 22.9°C		最高気温 31.7°C	

## 2週間気温予報(7月16日発表)



中国地方では、最近1週間以上、気温の高い状態が続いています。

向こう2週間の気温も、暖かい空気に覆われやすいため、かなり高い見込みです。

鳥取県内では7月に入り熱中症警戒アラートが計12日発表されており、今後も気温が高い状態が続くため、高温にも注意してください。

# 熱中症の予防、対策について

○熱中症による救急搬送件数は220件(7/13現在)⇒昨年同期(194件)より26件増  
重症事例は9件⇒昨年同期(4件)より5件増

○現在「熱中症特別警戒期間」発表中(7/18まで)⇒熱中症予防・対策を徹底

※熱中症特別警戒期間:向こう1週間概ね猛暑日(35度以上)が3日以上続く場合に県が発表

## ・室内を涼しく、こまめな水分摂取、休憩

暑い日は活発に動いていなくても知らずに汗をかいています。喉が渴いていなくてもこまめな水分補給が必要です。喉の渴きに気づきにくい高齢者などは定期的な水分摂取が必要です。

## ・天気予報を確認！家族や地域で声かけを！

毎日の天気予報や暑さ指数などの情報を確認し、家族や周囲の大人が高齢の方、小さなお子さんへ積極的に声をかけるなどして、みんなで熱中症を防ぎましょう。

### 【主な取組み状況】

#### ●高齢者

・地域包括支援センター、民生児童委員、中山間見守り事業者、高齢者施設事業者等の協力による独居高齢者や高齢者のみ世帯への注意喚起(戸別訪問、啓発物の配布)

#### ●事業者

・鳥取労働局が関係団体に対し就労・作業される方への注意喚起→改正労働衛生安全規則(6/1施行)

事業者は、熱中症の疑いのある者の早期発見、事業所内連絡網の作成、医療機関搬送手順フロー作成等、重篤化を防ぐための整備が必要(義務)

・県において商工3団体(商工会議所連合会、商工会連合会、中小企業団体中央会)に対する対策強化を周知

・農協等における農作業従事者への注意喚起

#### ●学校 学校関係者等による児童・生徒への注意喚起や研修会の実施

#### ●その他 県政CMをリニューアル(好ましい行動に着目した注意喚起) など

【参考】熱中症による救急搬送状況(7/13現在) 今年度の熱中症による救急搬送件数は220件(前年同期194件)

<傷病程度別>死亡0件、重症9件、中等症94件、軽症117件 <年齢区分別>高齢者135人、成人50人、少年34人、乳幼児1人

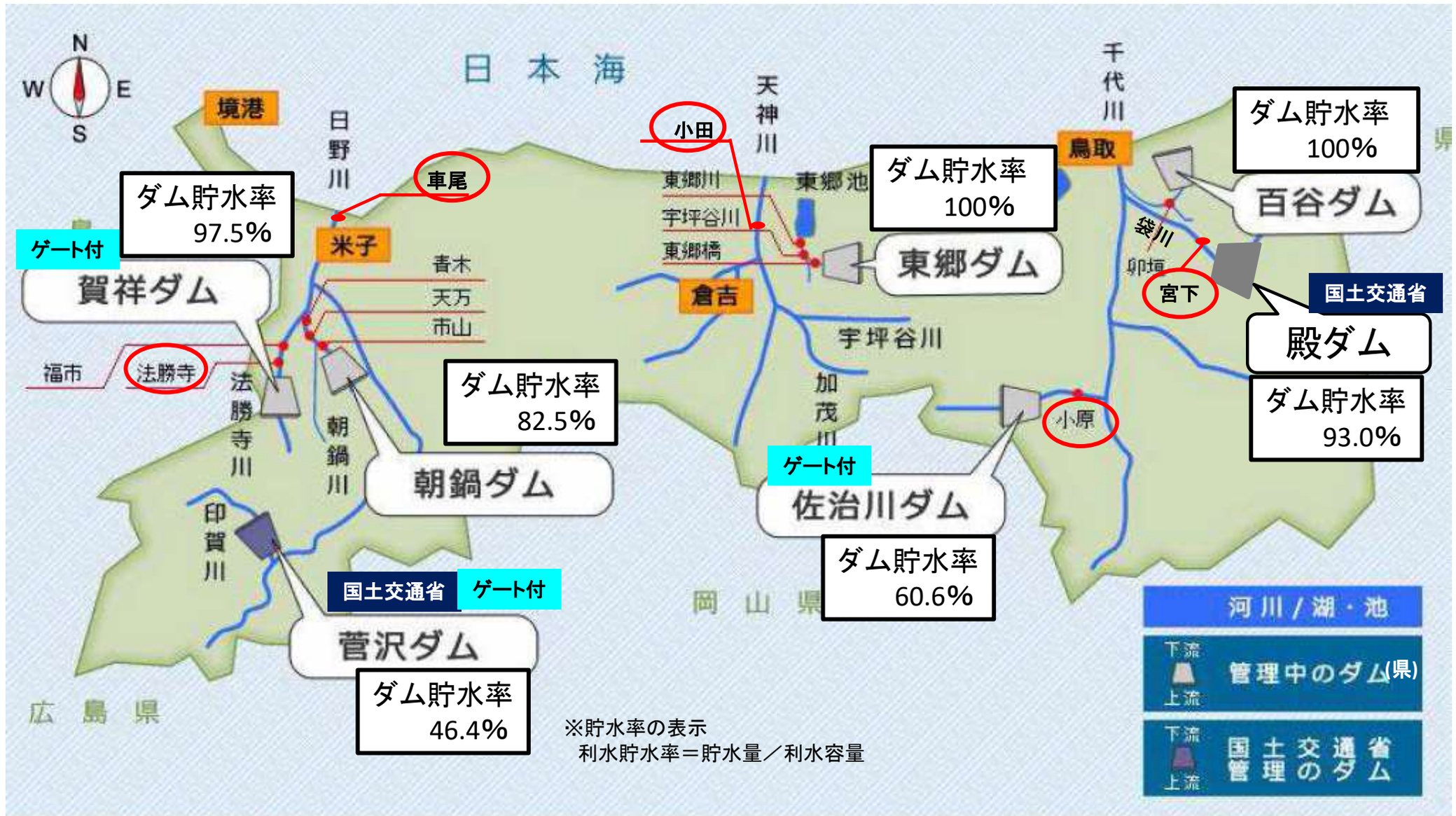
# 主な河川の状況

令和7年7月16日現在

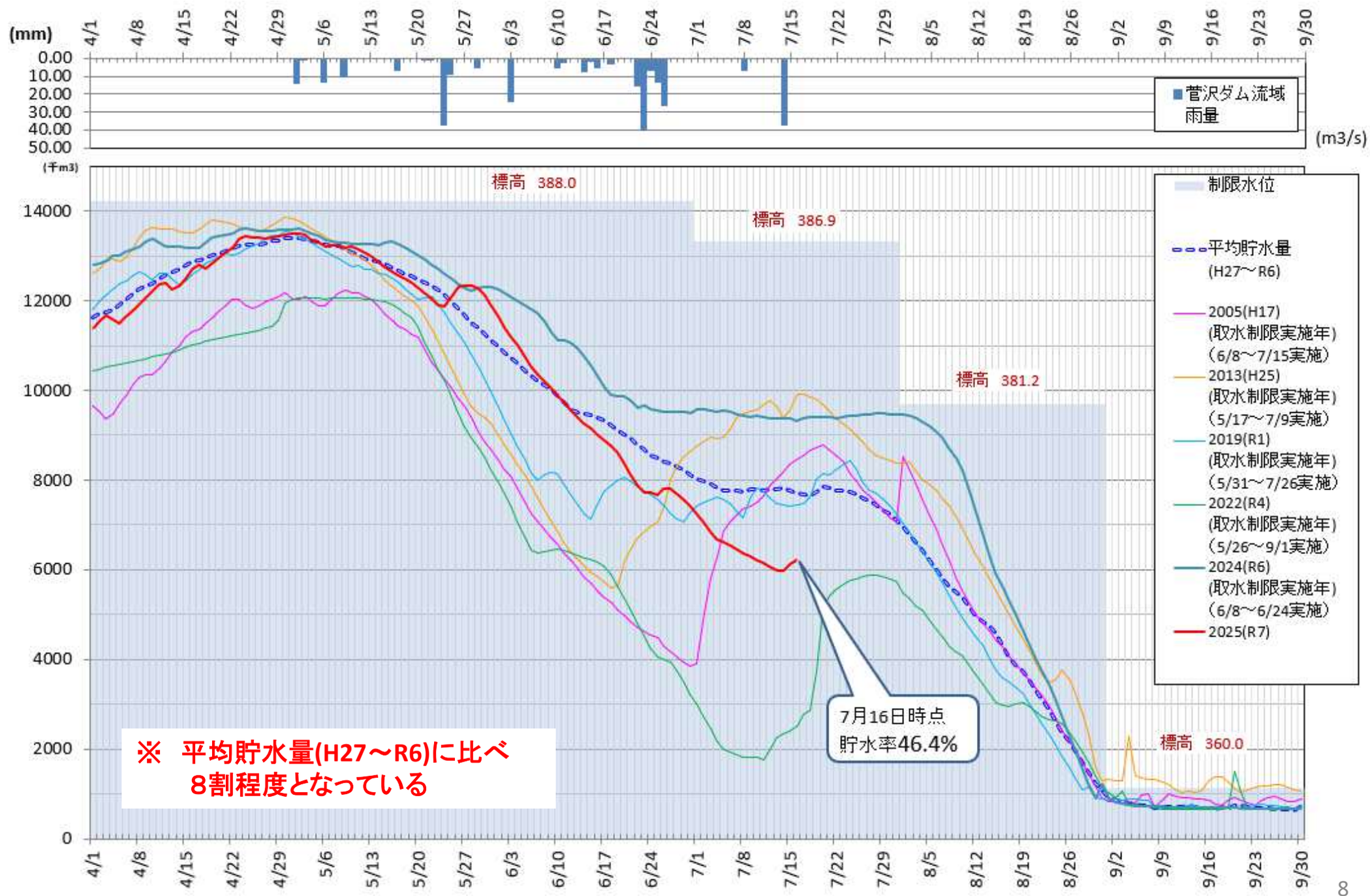
河川管理者		河川名	基準地点	各河川の流量(m <sup>3</sup> /s)		取水制限等状況
				正常流量 基準値	現在	
国土交通省	千代川水系	袋川 (殿ダム)	宮の下	1.02	1.60	<u>取水制限なし</u>
鳥取県	千代川水系	佐治川 (佐治川ダム)	小原	0.16	0.58	<u>取水制限なし</u>
国土交通省	天神川水系	(天神川)	小田	2.0	5.32	<u>取水制限なし</u>
国土交通省	日野川水系	日野川 (菅沢ダム)	車尾	概ね6.0	3.28	<u>取水制限中</u> 前日の日平均流量が1m <sup>3</sup> /sを下回った場合に取水制限を実施 ・7/14 取水制限開始（一律10%） (日野川流域水利用協議会で協議し、取水制限の開始を決定した。)
鳥取県	日野川水系	法勝寺川 (賀祥ダム)	法勝寺 福市	1.418 2.419	1.43 2.00	<u>取水制限中</u>

# 県内の治水ダムの貯水率

令和7年7月16日現在



# 菅沢ダム貯水率の推移



# 農林水産業への対応

## 1 農業関係

○「高温、少雨に対する農業技術対策(6/26、7/8)」を市町村、農協、農林局等を通じて生産者へ周知。

[連絡内容] ・各作物ごとに農作物等の高温・少雨の影響と技術対策について ※熱中症に関する注意喚起も実施  
[農作物等の状況と現場の対応]

水稻	田植えは終了しており、現状、渇水・少雨の影響はでていない。出穂期(7月下旬～8月末)に向け用水の必要度が増すため、生育段階に応じて最低必要量を使用する「節水栽培」に取り組み、用水の有効利用を呼びかける。													
	生育ステージ	活着期	分けつ期			幼穂発育期				登熟期				
			前期	盛期	後期	幼穂形成期	減数分裂期	穂ばらみ期	出穂期	乳熟期	穂熟期	黄熟期	成熟期	
水管理の例	活着まで 深水	浅水で 生育促進			中干し			同断灌漑		湛水管理(花水)			同断灌漑	清切り 落水
主な作業	移植	除草	病害虫 防除			穂肥	病害虫 防除	穂肥	病害虫 防除			収穫		

梨

梅雨明け後の高温・干ばつの影響を受け、「二十世紀」の果実肥大は平年より3日程度遅れている。山草等マルチ等による土壤乾燥の防止、適切なかん水を呼びかける。

スイカ

計画の約90%が出荷終了し、糖度も高く、少雨の影響はないが、高温による品質低下や日焼け防止のため、適切なかん水や施設への遮光等の対策を呼びかける。

白ネギ

夏ネギの約3割が出荷終了している。現在、渇水による生育遅れ等は見られていないが、苗の定植直後はスムーズに根が活着するよう適切なかん水を呼びかける。

○令和7年度鳥取県農業温暖化対策研究会(7/16)において、農協、大学等の関係機関と高温・渇水対策の情報共有と生産者等への周知を確認。

【鳥取県農業温暖化対策研究会】

(趣旨)鳥取県の農業生産における温暖化の影響や対策等を有識者から専門的見地に基づく意見を聴取することを目的に開催

(参集範囲)鳥取大学農学部、鳥取地方气象台、JA、県

# 農林水産業への対応

## 2 土地改良区・農業ダム関係

○農業用水の取水調整や節水について、日野川流域では7月14日10時から10%の取水制限が開始された。

○県内の農業用ダム貯水率は平年の86～97%であるが、現時点、営農に大きな支障は出ていない状況。

【ダム貯水率】西高尾85%(平年88%)、小田股66%(74%)、船上山83%(96%)、下蚊屋74%(81%) ※貯水率(平年)は過去10年の平均値

## 3 林業関係

○苗木の管理について、生産者団体を通じて生産者に適切なかん水等を指導し、現時点で概ね生育は順調。

## 4 水産関係

○日野川水系漁協などの河川漁協には、魚道の水位低下や瀬切れによるアユへの影響等の監視を呼びかける。

○養殖業においては巡回指導の中で、高水温への対応など適切な飼育管理を呼びかけ。

# 日野川工業用水道の渇水対応

## ◆日野川工業用水道 10%取水制限 (7/14 10:00～)

7月17日 9時時点

### <取水状況>

○取水制限開始後の取水量(7/14～)

取水実績 < 10%取水制限基準値 :現時点で工水ユーザーへの影響はない。

	7/14(月)	7/15(火)	7/16(水)
取水制限基準値(10%) A	0.318m <sup>3</sup> /s (27,450m <sup>3</sup> /日)		
取水量実績 B	0.238m <sup>3</sup> /s (20,560m <sup>3</sup> /日)	0.273m <sup>3</sup> /s (23,610m <sup>3</sup> /日)	0.288m <sup>3</sup> /s (24,910m <sup>3</sup> /日)
取水率 B/A	74.9%	86.0%	90.7%

※日野川工業用水道の取水制限の基準値(過去5年間の最大取水量平均値)

7月 0.353m<sup>3</sup>/s (30,500m<sup>3</sup>/日) 、8月 0.313m<sup>3</sup>/s (27,000m<sup>3</sup>/日)

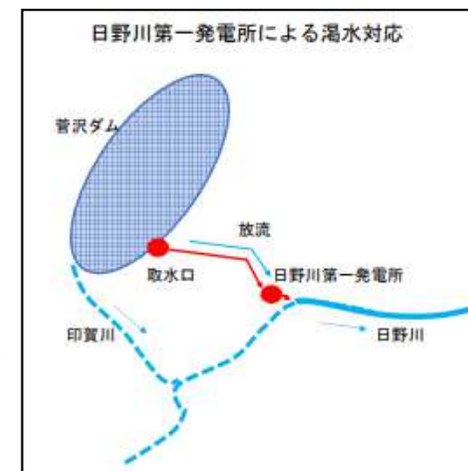
### <渇水対応>

- ユーザーに対して、取水制限に伴う節水を依頼(7/14)
- 企業局HPによる10%取水制限の開始の周知と節水への協力依頼(7/14)
- 今後、取水制限が拡大し、取水制限基準値を日取水量が上回るおそれがある場合、大口ユーザーを中心に節水の協力依頼を行う。

## ◆その他

○日野川の河川流量を維持するために行う、日野川第一発電所を經由した菅沢ダム  
の放流については、河川管理者(日野川河川事務所)と調整しながら、実施します。

※7/17 日野川第一発電所 発電放流なし(ダム貯留を優先)



# 水道施設への影響

- 上水道、簡易水道ともに、現在のところ、影響なし  
※井戸水位の低下等はない
- 井戸水位や河川流量等を注視し、給水に支障が生じる影響がある場合は、利用者への節水の呼びかけ等、早めに準備する。

## 県内企業の状況

- 地下水を使用する製造企業や、商工団体を通して情報収集しているが、現在のところ影響は生じていない。
- 引き続き、企業への影響を注視する。

# 林野火災への対応

## ■ 消防水利について

- 森林、林野付近の消防水利について、渇水等の状況も含め、日頃から確認するよう各消防局、各市町村(消防団)に呼びかけ
- 影響等ある場合は、別の消防水利確保について検討  
→現在、森林、林野付近の消防水利の点検中(7/18✕)

## ■ 林野火災の注意喚起

- 消防庁の「林野火災注意報(仮称)」新設の動き等も踏まえ、早めの注意喚起を実施

### < 林野火災注意報・警報の基準案 >

名称(仮称)		
林野火災注意報(新設)	前日までの3日間の降水量が1ミリ以下 + 前日までの30日間の降水量が30ミリ以下、もしくは気象庁が乾燥注意報を発表	罰則なし、注意喚起が狙い
林野火災警報	林野火災注意報の基準に加え、気象庁が強風注意報を発表	違反した住民に罰則