

お知らせ

記者発表資料

令和4年9月1日

■同時発表先

合同庁舎記者クラブ、鳥取県政記者会、島根県政記者会、岡山県政記者クラブ、広島県政記者クラブ、山口県政記者会、山口県政記者クラブ、山口県政滝町記者クラブ、中国地方建設記者クラブ

9月1日（木）12時に

「中国地方整備局渇水対策本部」を解散

～8月の降雨によりダム貯水量が平年並みに～

中国地方整備局では、6月24日に「中国地方整備局渇水対策本部」を設置し渇水対策を進めてまいりましたが、8月の降雨により多くのダムで貯水量が平年並みとなり広域にわたる渇水の影響はなくなったものと判断し、9月1日12時に本部を解散しました。

- 5月から6月にかけての少雨の影響により、ダムの貯水量が低下したことから、6月24日に「中国地方整備局渇水対策本部」を設置し、日野川水系、斐伊川水系、佐波川水系、旭川水系の渇水対策を進めてまいりました。
- 日野川水系では、8月の降雨により流況が改善し、菅沢ダムの貯水量も平年並みとなったことから、9月1日に取水制限を解除するとともに日野川河川事務所の渇水対策支部を解散しました。
これを受け、中国地方整備局渇水対策本部を解散しました。
節水にご協力いただきありがとうございます。
- なお、斐伊川水系では7月13日に、佐波川水系では8月22日に取水制限等を解除し、出雲河川事務所、山口河川国道事務所の渇水対策支部を解散しています。
- 旭川水系では、7月22日から取水制限を一時解除していますが、旭川水系のダム貯水量が平年と比べ少ないことから、岡山河川事務所の渇水対策支部を継続しています。

<問い合わせ先>

中国地方整備局 河川部 河川環境課

082-221-9231（代表）：（平日・昼間）

【担当】河川部 河川環境課長

はまだ けんいち
浜田 健一（内線3651）

河川部 河川環境課長補佐 豊田 清光（内線3652）

渇水対応の実施状況

◇取水制限等

中国地方整備局管内の一級河川における取水制限等の状況は下記のとおりです。

水系・河川・ダム名	制限開始日時	取水制限率			備考
		水道用水	工業用水	農業用水	
日野川水系日野川 【菅沢ダム】	5月26日 9:00～	5%	5%	5%	第一次取水制限
	6月4日 9:00～	10%	10%	10%	第二次取水制限
	6月7日 9:00～	5%	5%	5%	第一次取水制限
	7月2日 9:00～	10%	10%	10%	第二次取水制限
	7月4日 9:00～	15%	15%	15%	第三次取水制限
	7月8日 9:00～	20%	20%	20%	第四次取水制限
	7月10日 9:00～	15%	15%	15%	第三次取水制限
	7月12日 12:00～	一時解除			
	8月5日 9:00～	10%	10%	10%	第二次取水制限
	8月6日 9:00～	15%	15%	15%	第三次取水制限
	8月8日 9:00～	10%	10%	10%	第二次取水制限
	8月17日 12:00～	一時解除			
	9月1日 12:00	解除			
水系・河川・ダム名	制限開始日時	調整状況			備考
斐伊川水系斐伊川 【尾原ダム】	6月24日 10:00～	出雲市上島地点の確保流量を10.6m ³ /s (正常流量の約70%)			第一次渇水調整
	7月5日 10:00～	出雲市上島地点の確保流量を9.1m ³ /s (正常流量の約60%)			第二次渇水調整
	7月13日 13:00	解除			
水系・河川・ダム名	制限開始日時	取水制限率			備考
佐波川水系佐波川 【島地川ダム】	7月1日 9:00～	10%	10%	10%	第一次取水制限
	7月16日 9:00～	20%	20%	20%	第二次取水制限
	7月22日 9:00～	10%	10%	10%	第一次取水制限
	8月22日 18:00	解除			
水系・河川・ダム名	制限開始日時	取水制限率			備考
旭川水系旭川	7月4日 9:00～	10%	10%	30%	第一次取水制限
	7月12日 9:00～	岡山市水道 20% 真庭市水道 10% 美咲町水道 10%	30%	50%	第二次取水制限
	7月22日 9:00～	一時解除 (継続中)			

◇ 濁水対策支部の設置状況

中国地方整備局管内の事務所における濁水対策支部設置状況は下記のとおりです。

○日野川河川事務所濁水対策支部 (日野川)	設置 令和 4 年 5 月 26 日 解散 令和 4 年 9 月 1 日	99日間
○出雲河川事務所濁水対策支部 (斐伊川)	設置 令和 4 年 6 月 24 日 解散 令和 4 年 7 月 13 日	20日間
○山口河川国道事務所濁水対策支部 (佐波川)	設置 令和 4 年 7 月 1 日 解散 令和 4 年 8 月 22 日	53日間
○岡山河川事務所濁水対策支部 (旭川)	設置 令和 4 年 7 月 4 日 継 続 中	
●中国地方整備局濁水対策本部	設置 令和 4 年 6 月 24 日 解散 令和 4 年 9 月 1 日	70日間

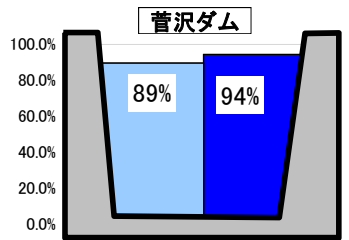
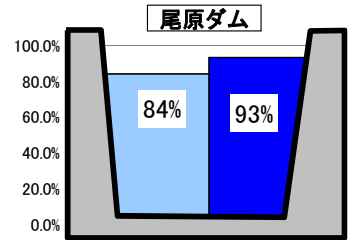
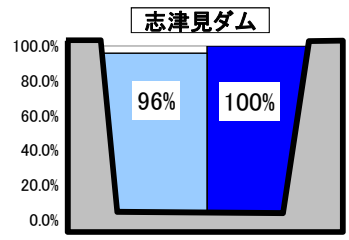
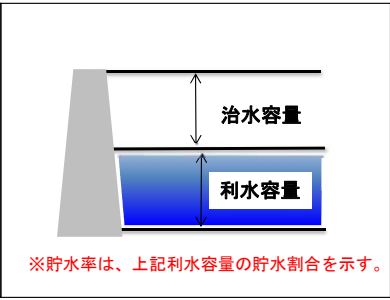
中国地方の直轄ダム貯水量状況（利水容量） （令和4年9月1日 0:00時点）

凡例

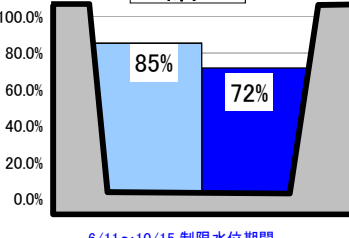
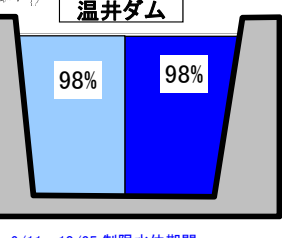
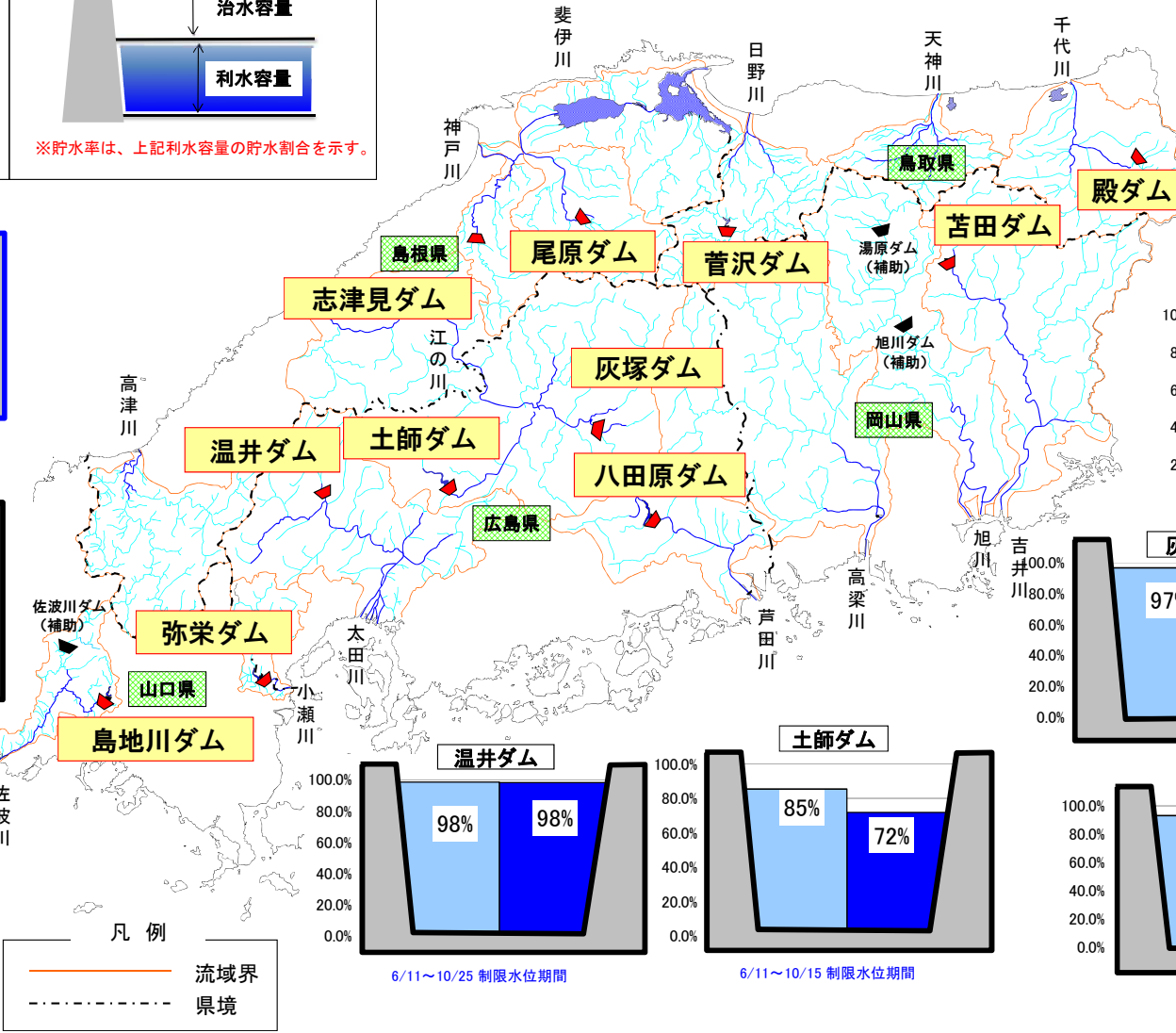
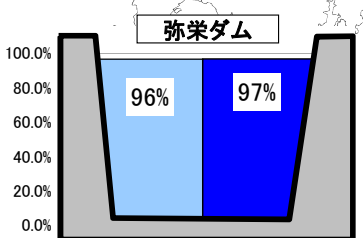
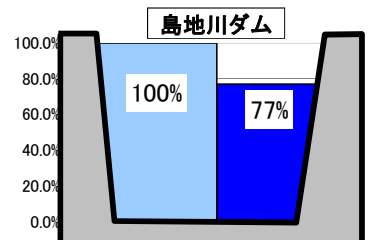
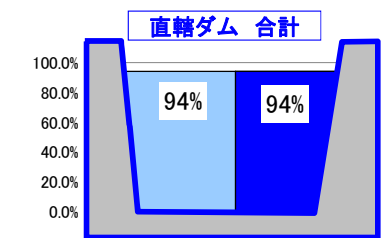
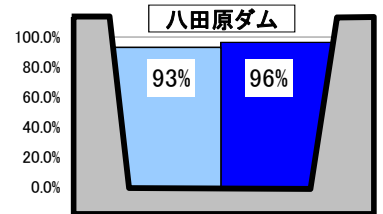
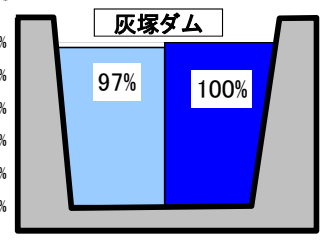
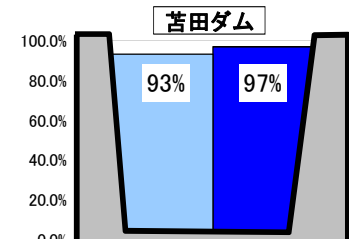
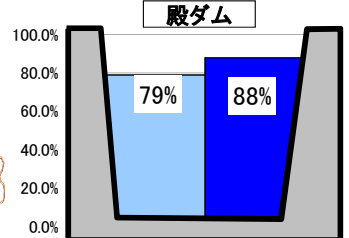
〇〇ダム
取水制限、湧水調整中のダム

平年貯水率	現在貯水率
-------	-------

*尾原ダム、殿ダム、H25～R3の貯水量との比
*その他のダム、H24～R3の平均貯水量との比



9/1～9/30 制限水位期間



6/11～10/25 制限水位期間

6/11～10/15 制限水位期間

凡例

流域界

県境

向こう1か月の天候の見通し
中国地方（08/27～09/26）

予報のポイント

- 暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の気温は高いでしょう。
- 気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすいため、向こう1か月の降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ないでしょう。

中国地方では、8月23日発表の3か月予報での9月の予報に比べ、気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすい見通しに変わったため、多雨傾向の予想となりました。

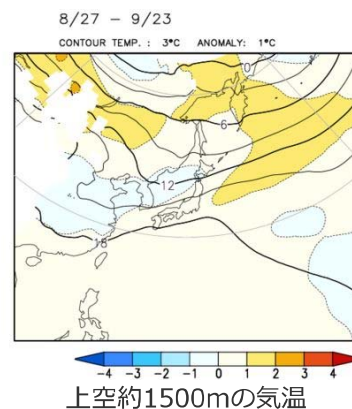
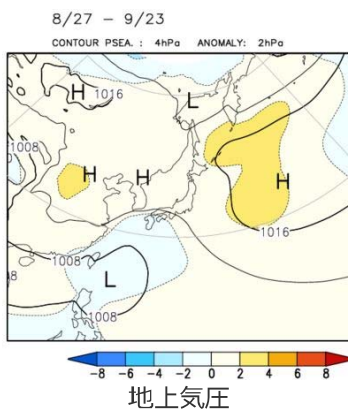
1か月の平均気温・降水量・日照時間

		平均気温（1か月）	降水量（1か月）	日照時間（1か月）
中国地方	山陰	低20 並30 高50% 高い見込み	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み
	山陽		少20 並40 多40% 平年並か多い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み
数値は予想される出現確率（%）です				

数値予報モデルによる予測結果

1か月平均の地上気圧（左図）は、日本の東海上で平年より高く、沖縄・奄美付近を中心に平年より低い見込みです。このため中国地方では、気圧の谷や南からの湿った空気の影響を受けやすい時期がある見込みです。

上空約1500mの気温（右図）は、日本付近は平年より高い見込みです。



季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のパラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

	平均気温（1週目） 08/27~09/02	平均気温（2週目） 09/03~09/09	平均気温（3~4週目） 09/10~09/23
週別の天候	期間のはじめは高気圧に覆われて晴れる日もありますが、気圧の谷や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、雨の降る日があるでしょう。	天気は数日の周期で変わりますが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすいため、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。	天気は数日の周期で変わるでしょう。
中国地方	低20 並40 高40% 平年並か高い 見込み	低20 並50 高30% 平年並 の見込み	低20 並30 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（1週目）</p> <p>低い確率(%) 50 40 40 50 高い確率(%) 以上 平年並も40% 以上</p>	<p>平均気温（2週目）</p> <p>低い確率(%) 50 40 40 50 高い確率(%) 以上 平年並も40% 以上</p>	<p>平均気温（3~4週目）</p> <p>低い確率(%) 50 40 40 50 高い確率(%) 以上 平年並も40% 以上</p>

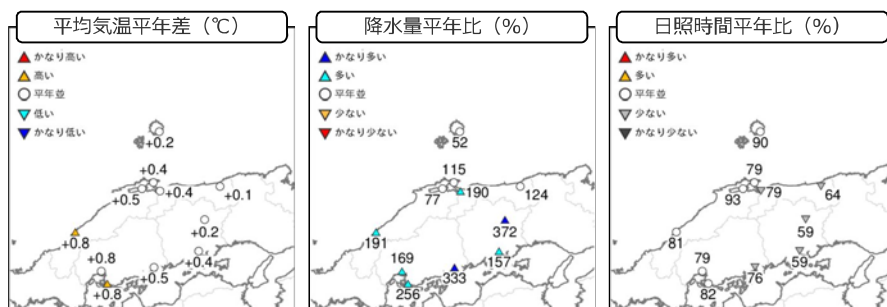
明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報 (<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>) を参照してください。

季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。

「平年並」がどの程度の値になるのかについては、参考資料 (<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/chugoku1.html>) をご覧ください。

文章による解説については、確率の大きさに応じた言葉で表現しています。詳しくは本資料末尾の「参考（確率予報の解説）」をご覧ください。

最近1週間の天候経過



(実況) 08/18~08/24	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
中国地方	+0.5℃ (平年並)	185% (多い)	76% (少ない)
山陰	+0.4℃ (平年並)	125% (多い)	81% (平年並)
山陽	+0.5℃ (平年並)	257% (かなり多い)	71% (少ない)

参考

確率予報の解説（ここでは確率予報を次のような言葉で解説しています）

出現確率（低い（少ない）：平年並：高い（多い））	解説
高い（多い） 確率が50%以上	高い（多い）見込み
(20 : 40 : 40)	平年並か高い（多い）見込み
平年並の確率が50%以上	平年並の見込み
(40 : 30 : 30) (30 : 40 : 30) (30 : 30 : 40)	ほぼ平年並の見込み
(40 : 40 : 20)	平年並か低い（少ない）見込み
低い（少ない） 確率が50%以上	低い（少ない）見込み