

第2回愛媛県渇水対策庁内連絡会議

次 第

日時:令和6年1月30日(火)16時～17時

場所:本館4階 ドーム会議室

1 開会

2 会長(河川港湾局長)あいさつ

3 議事

○気象状況

○渇水状況

○今後の渇水対応

4 閉会

2023年11月以降の降水状況について

2024年1月30日
松山地方気象台

11月以降の降水および今後の降水予想について

天気概況

- 11月 高気圧に覆われる日が多かったが、低気圧や前線等の影響で雨となった日もあった。降水量は、平年並みか少ない所が多かった。大三島では平年の17%で降水量はかなり少なくなった。
- 12月 高気圧に覆われる日が多かったが、低気圧や寒気などの影響で雨となった日があった。降水量は、南予は概ね平年並み、中予・東予はほとんどの所で平年より少なくなった。
- 1月 周期的に天気は変わった。降水量は平年より少ない所が多くなっている。

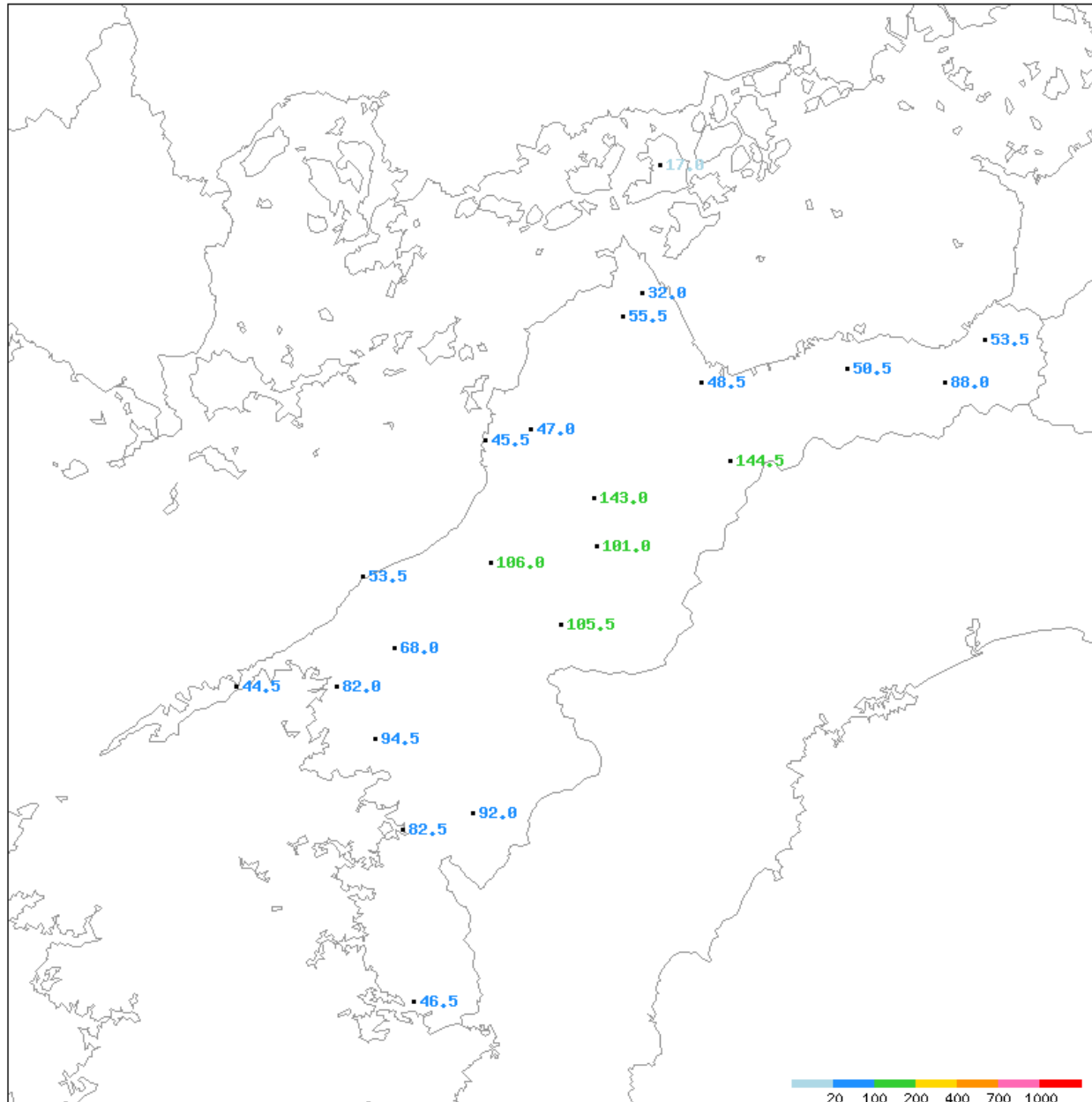
今後の予想

最新の3か月予報では、四国地方の降水量は2月、3月は平年並みか多い、4月は概ね平年並みとなっています。

(松山の月降水量平年値：2月65.7ミリ、3月105.1ミリ、4月107.3ミリ)

2023年11月の降水量

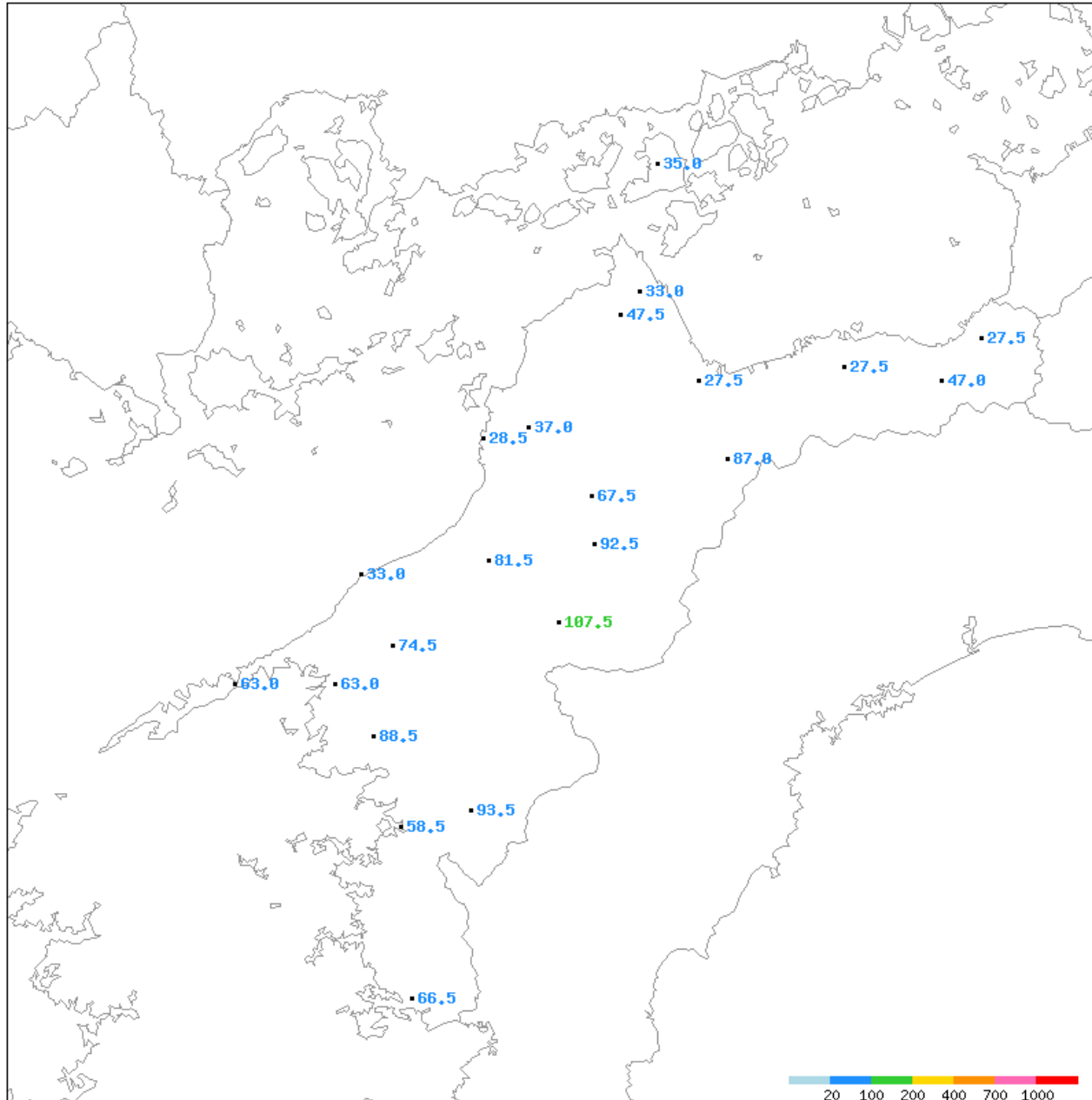
アメダス月別値 2023年11月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大三島	17.0	66.0	26
玉川	55.5	80.3	69
今治	32.0	69.6	46
西条	48.5	70.5	69
新居浜	50.5	//	//
四国中央	53.5	69.5	77
富郷	88.0	96.5	91
松山	47.0	71.3	66
松山南吉田	45.5	66.4	69
上林	143.0	93.1	154
成就社	144.5	128.9	112
長浜	53.5	71.1	75
中山	106.0	97.3	109
久万	101.0	97.8	103
大洲	68.0	94.5	72
獅子越峠	105.5	109.7	96
瀬戸	44.5	85.8	52
八幡浜	82.0	86.7	95
宇和	94.5	101.5	93
宇和島	82.5	86.4	95
近永	92.0	96.6	95
御荘	46.5	104.4	45

2023年12月の降水量

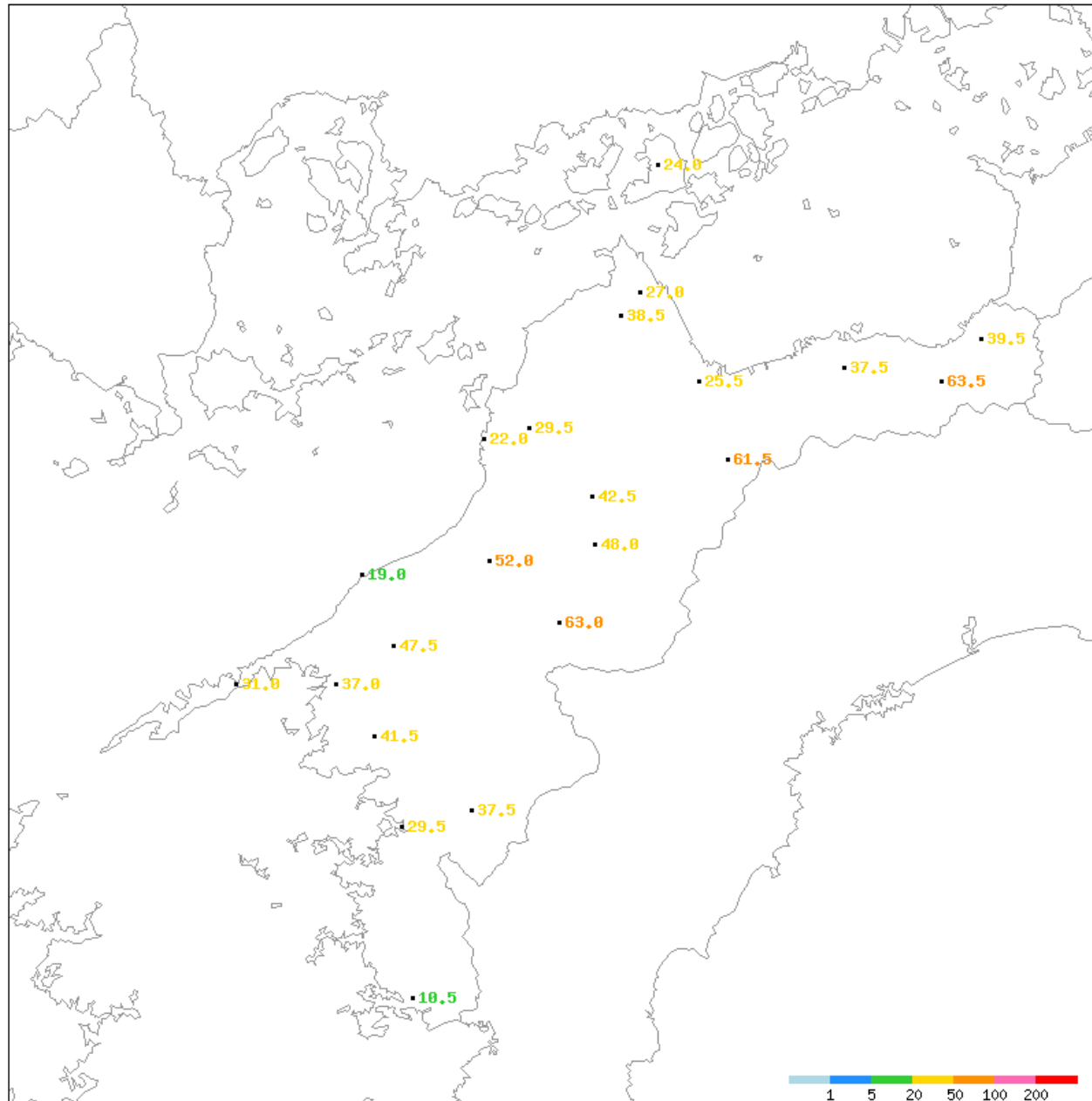
アメダス月別値 2023年12月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大三島	35.0	50.1	70
玉川	47.5	69.7	68
今治	33.0	59.4	56
西条	27.5	59.3	46
新居浜	27.5	//	//
四国中央	27.5	64.5	43
富郷	47.0	96.9	49
松山	37.0	61.8	60
松山南吉田	28.5	61.9	46
上林	67.5	86.8	78
成就社	87.0	125.7	69
長浜	33.0	59.9	55
中山	81.5	97.0	84
久万	92.5	105.0	88
大洲	74.5	94.9	79
獅子越峠	107.5	101.2	106
瀬戸	63.0	74.4	85
八幡浜	63.0	75.9	83
宇和	88.5	91.0	97
宇和島	58.5	70.2	83
近永	93.5	84.8	110
御荘	66.5	80.8	82

2024年1月1日～28日の降水量

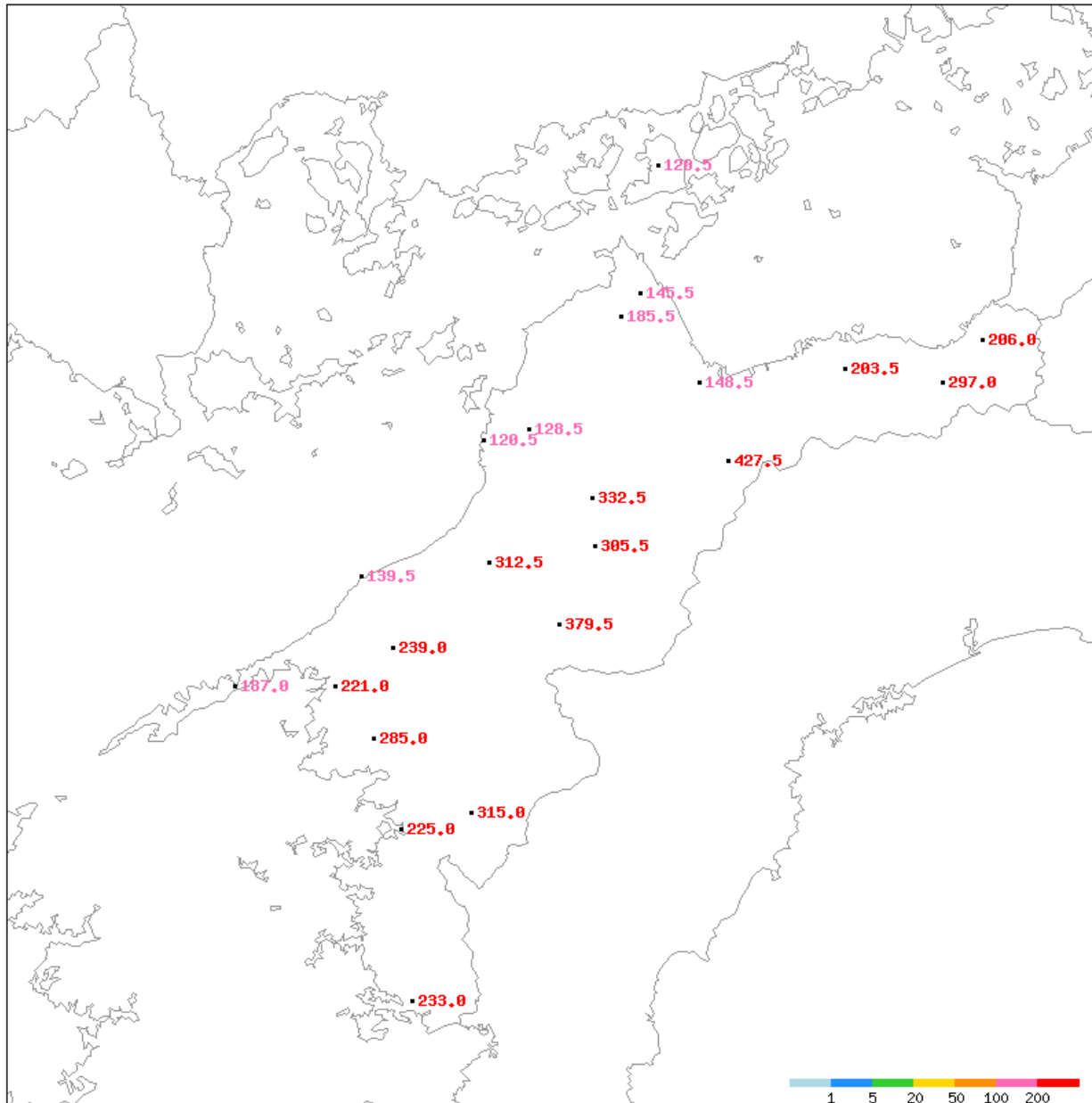
アメダス日別値 2024年1月1日～2024年1月28日 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大三島	24.0	38.0	63
玉川	38.5	53.6	72
今治	27.0	45.3	60
西条	25.5	49.4	52
新居浜	37.5	//	//
四国中央	39.5	42.0	94
富郷	63.5	63.8	100
松山	29.5	47.3	62
松山南吉田	22.0	37.2	59
上林	42.5	61.4	69
成就社	61.5	99.3	62
長浜	19.0	41.6	46
中山	52.0	71.9	72
久万	48.0	83.7	57
大洲	47.5	70.1	68
獅子越峠	63.0	77.5	81
瀬戸	31.0	59.1	52
八幡浜	37.0	55.8	66
宇和	41.5	70.1	59
宇和島	29.5	55.9	53
近永	37.5	67.6	55
御荘	10.5	62.6	17

2023年9月1日～2024年1月28日の降水量

アメダス日別値 2023年9月1日～2024年1月28日 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大島	120.5	380.1	32
玉川	185.5	570.2	33
今治	145.5	458.5	32
西条	148.5	555.5	27
新居浜	203.5	//	//
四国中央	206.0	544.4	38
富郷	297.0	799.9	37
松山	128.5	438.8	29
松山南吉田	120.5	419.6	29
上林	332.5	595.2	56
成就社	427.5	1019.9	42
長浜	139.5	415.7	34
中山	312.5	571.3	55
久万	305.5	665.8	46
大洲	239.0	557.9	43
獅子越峠	379.5	734.1	52
瀬戸	187.0	548.7	34
八幡浜	221.0	509.5	43
宇和	285.0	580.5	49
宇和島	225.0	555.2	41
近永	315.0	694.3	45
御荘	233.0	623.5	37

今後の予想

○ 週間予報（1月29日～2月5日）

愛媛県の天気予報（7日先まで）									
2024年01月29日11時 松山地方气象台 発表									
日付	今日 29日(月)	明日 30日(火)	明後日 31日(水)	01日(木)	02日(金)	03日(土)	04日(日)	05日(月)	
愛媛県	晴 	晴後曇 	曇一時雨 	曇一時雨 	曇時々晴 	曇 	曇一時雨 	曇一時雨 	
降水確率(%)	-/-/0/0	0/0/0/0	60	70	30	40	60	60	
信頼度	-	-	-	B	B	B	B	C	
松山 気温 (°C)	最高	12	13	16 (14~18)	13 (12~16)	11 (8~13)	10 (9~13)	12 (10~18)	15 (13~20)
	最低	-	2	5 (4~7)	5 (4~7)	3 (1~5)	3 (1~5)	5 (2~7)	8 (4~11)
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				最低気温		最高気温			
松山 平年並 2 - 15mm				2.1℃		9.9℃			

○ 3か月予報（1月23日発表）

気温、降水量の各階級の確率 (%)			
気温	四国地方	02月~04月	20 (Blue) 30 (Yellow) 50 (Red)
		02月	20 (Blue) 30 (Yellow) 50 (Red)
		03月	20 (Blue) 30 (Yellow) 50 (Red)
		04月	20 (Blue) 40 (Yellow) 40 (Red)
降水量	四国地方	02月~04月	20 (Blue) 40 (Yellow) 40 (Red)
		02月	20 (Blue) 40 (Yellow) 40 (Red)
		03月	20 (Blue) 40 (Yellow) 40 (Red)
		04月	30 (Blue) 30 (Yellow) 40 (Red)

■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

（松山の月降水量平年値：2月65.7ミリ、3月105.1ミリ、4月107.3ミリ）

(参考) 天候の状況

気象庁ホームページでアメダスの気温・降水量・日照時間の前日までの「10日」「20日」「30日」「45日」「60日」「90日」「120日」の観測結果を見ることができます。

気象庁HP

《トップページ》⇒《各種データ・資料》⇒《最新の気象データ》⇒《天候の状況》

<https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkou.html>

[気温](#) [降水量](#) [日照時間](#) [降雪量](#) [ページ先頭へ](#)

期間合計降水量		2024年1月28日まで													
都道府県	地点	前10日間合計		前20日間合計		前30日間合計		前45日間合計		前60日間合計		前90日間合計		前120日間合計	
		降水量 (mm)	(平年比) (%)	降水量 (mm)	(平年比) (%)	降水量 (mm)	(平年比) (%)	降水量 (mm)	(平年比) (%)	降水量 (mm)	(平年比) (%)	降水量 (mm)	(平年比) (%)	降水量 (mm)	(平年比) (%)
愛媛県	大三島	16.0	(108)	23.5	(82)	24.0	(60)	28.5	(47)	59.0	(67)	76.0	(50)	105.0	(41)
愛媛県	玉川	14.0	(70)	35.5	(89)	43.5	(76)	53.0	(61)	86.0	(70)	141.5	(69)	161.0	(44)
愛媛県	今治	9.0	(53)	25.0	(74)	29.0	(60)	34.5	(47)	60.0	(57)	92.0	(53)	130.0	(43)
愛媛県	西条	13.5	(70)	25.0	(67)	27.0	(51)	30.5	(39)	53.0	(49)	101.5	(56)	112.0	(33)
愛媛県	新居浜	17.5	(//)	35.5	(//)	39.0	(//)	41.5	(//)	65.0	(//)	115.5	(//)	138.5	(//)
愛媛県	四国中央	17.5	(105)	36.5	(113)	40.5	(90)	44.0	(61)	67.0	(63)	120.5	(68)	161.0	(49)
愛媛県	富郷	25.0	(103)	59.5	(124)	65.5	(96)	72.0	(66)	112.0	(70)	198.5	(77)	236.0	(52)
愛媛県	松山*	11.0	(61)	22.5	(64)	31.5	(63)	41.5	(55)	70.5	(65)	113.5	(63)	121.0	(41)
愛媛県	松山南吉田	9.0	(56)	18.5	(64)	23.5	(59)	28.5	(45)	52.0	(54)	96.0	(57)	106.0	(38)
愛媛県	上林	15.5	(68)	30.0	(68)	45.0	(68)	78.5	(77)	115.0	(78)	253.0	(105)	268.5	(70)
愛媛県	成就社	27.0	(70)	52.0	(71)	71.5	(68)	93.5	(59)	150.0	(67)	293.0	(82)	328.0	(56)
愛媛県	長浜	10.5	(63)	16.5	(53)	22.5	(51)	30.5	(45)	52.5	(52)	105.5	(61)	116.5	(43)
愛媛県	中山	26.5	(99)	37.0	(71)	58.0	(75)	86.5	(73)	137.5	(80)	239.5	(89)	264.5	(66)
愛媛県	久万	22.5	(73)	36.0	(60)	57.0	(64)	96.0	(71)	144.5	(76)	241.5	(84)	264.0	(62)
愛媛県	大洲	33.0	(122)	39.5	(76)	51.5	(69)	77.0	(67)	125.5	(76)	190.0	(73)	211.0	(54)
愛媛県	獅子越峠	39.0	(130)	52.0	(89)	72.0	(87)	116.5	(93)	176.5	(99)	276.0	(95)	308.5	(67)
愛媛県	瀬戸	24.5	(99)	27.5	(59)	33.0	(53)	56.0	(60)	94.0	(70)	138.5	(63)	158.0	(44)
愛媛県	八幡浜	26.0	(118)	31.5	(75)	41.0	(69)	61.5	(67)	101.5	(77)	182.0	(84)	200.5	(59)
愛媛県	宇和	28.0	(102)	36.0	(68)	46.5	(63)	86.5	(78)	132.5	(82)	224.5	(86)	248.0	(63)
愛媛県	宇和島*	21.0	(93)	26.5	(62)	38.0	(64)	57.0	(66)	89.0	(71)	170.5	(80)	186.5	(54)
愛媛県	近永	22.5	(81)	33.0	(63)	52.5	(74)	84.0	(79)	132.5	(87)	223.0	(89)	246.5	(60)
愛媛県	御荘	7.0	(27)	9.5	(19)	15.0	(23)	46.0	(48)	77.0	(54)	123.5	(50)	147.5	(37)

県内ダムの状況及び取水制限の状況

令和6年1月29日 ※1

ダム名 (管理者)	確保 容量 (千m3)	現在の 貯水容量 (千m3)	貯水率 (%)	貯水率の 平年比	【協議会名】 渇水対応状況	
	A	B	B/A	(%) ※2		
東予	柳瀬 (国交省)	49,680	17,431	35.1	42.8	【銅山川渇水調整協議会】 吉野川ダム統合管理事務所、県、四国中央市、水資源機構 川の江地区土地改良区 ・ 5年12月28日から第2次取水制限 [工水30%、上水10%] ・ 5年11月10日から第1次取水制限 [工水25%] ・ 5年10月11日から自主節水 [工水15%]
	新宮 (水機構)					
	富郷 (水機構)					
	鹿森 (県)	856	570	66.8	244.3	【鹿森ダム三者連絡協議会】 県、新居浜市、住友共同電力(株) ・ 6年1月22日から第1次取水制限 [工水30%]
	黒瀬 (県)	27,810	4,313	15.6	26.9	※工事のため貯水位を下けている。(利水者との協議済)
	玉川 (県)	6,853	3,055	44.7	52.6	
	台 (県)	796	200	25.2	35.2	※6年1月16日から自主節水(上水35%)を強化
中予	石手川 (国交省)	6,300	2,515	39.9	48.2	【石手川渇水調整協議会】 松山河川国道事務所、県、松山市、石手川筋分水協議会 石手川北部土地改良区、四国電力(株) ・ 6年1月30日から第2次取水制限 [農水50%、かんがい10%、上水3%] ・ 5年11月16日から第1次取水制限 [農水33.3%、かんがい5%]
	面河 (農水省)	27,459	15,523	56.5	87.6	
南予	鹿野川 (国交省)	29,700	0	0.0	—	※生活用水・農業用水・工業用水の利用なし
	野村 (国交省)	11,900	5,203	42.7	50.2	【野村ダム渇水調整会議】 肱川ダム統合管理事務所、県、南予用排水土地改良連合 南予水道企業団、倉之子堂水利組合 ・ 5年11月22日から第1次取水制限 [農水10%]
	須賀川 (県)	1,430	646	45.2	58.4	
	山財 (県)	1,797	970	54.2	64.0	

※1 ダムの「現在の貯水容量」「貯水率」は同日7時現在の値。

ただし、銅山川ダム群については同日0時現在の値

※2 平年比とは、当日貯水率を下記期間の平年貯水率で除した値

県管理ダム：竣工後～R4（鹿森ダムのみH20～R4）、銅山川3ダム：H13～R4

石手川ダム：S48～R4、鹿野川ダム：S58～R4、野村ダム：S57～R4、面河ダム：竣工後～R4

市町の渇水対応の状況

令和6年1月29日現在

市町名	主な対策内容	対策本部等の開催	
四国中央市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 節水PR（ホームページ、広報車、CATV、懸垂幕等） ・ 公用車の洗車自粛 ・ 公用車に「節水」ステッカー貼付け ・ 市施設での節水の呼びかけ 	12/26	四国中央市 渇水対策本部
新居浜市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 節水PR（ホームページ、SNS、広報誌等） ・ 懸垂幕、広報車（週2回）、庁内放送による節水の呼びかけ ・ 公用車に「節水」ステッカーを貼付け ・ 公用車の洗車自粛 ・ 関係機関・団体へ節水協力を要請 	11/6	新居浜市 水対策情報連絡会議
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 市民への節水目標（1人1日6リットル）を提示 ・ 大口使用者（300m³/月以上使用）に節水協力を要請 ・ 広報車による節水の呼びかけ ※強化（週2回→週3回） ・ 節水PR（防災行政無線） ・ CATVでの節水の呼びかけ ・ 節水チラシの配布 	1/18	
今治市	<p>[大三島、上浦、宮窪、伯方地域]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 防災行政無線等で放送 ・ 大口使用者（2か月で500m³以上使用）に節水を依頼 		
松山市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 市民への節水目標（1人1日10リットル）を提示 ・ 公用車で巡回放送 ・ 公用車に「節水」ステッカー貼付け ・ 市役所庁舎案内板に水源状況の表示 ・ 節水PR（ホームページ、SNS、庁内放送） ・ 公用車の洗車自粛 ・ 減圧給水（25%）の実施 	10/26	松山市公営企業局 渇水対策委員会
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 市民への節水目標（1人1日20リットル）を提示 ※強化 ・ 大口使用者（100m³/月以上使用）に節水を依頼 ・ 節水PR（ストリートビジョン等） ※強化 	11/13	
大洲市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 節水PR（ホームページ等） ・ 鹿野川ダムの堆砂容量内貯留水の活用に係る要望書を国へ提出 	10/24	大洲市 渇水対策本部
八幡浜市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 節水PR（ホームページ、LINE等） 		
西予市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 防災行政無線で放送 		
宇和島市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 節水PR（ホームページ、SNS、防災ラジオ等） ・ 公用車に「節水」ステッカーを貼付け ・ 大口使用者（150m³/月以上）に節水を依頼 		
伊方町	<ul style="list-style-type: none"> ・ 節水PR（ホームページ、防災行政無線） 		
愛南町	<ul style="list-style-type: none"> ・ 節水PR（ホームページ、防災行政無線、CATV等） ・ 大口使用者（100m³/月以上）に節水を依頼 		

愛媛県 渇水対策の流れ

渇水影響

小

■ 各利水者による渇水調整（ダムごと）

設置要件	各河川において、ダムの貯水量や関係利水者の取水量及び気象状況を踏まえて、必要に応じて開催
目的	渇水時における関係利水者間の水利使用の調整や、情報連絡を行うことを目的とする

市町渇水対策本部

〔農業用水の不足等による干ばつ対策本部は、市町、J A等が別途設置〕

■ 愛媛県渇水対策庁内連絡会議

設置要件	県内の複数の市町において、生活用水、工業用水又は農業用水に係る支障等が報告されたとき、又は発生する恐れが生じ、具体的な渇水対策を開始した場合に、気象状況を踏まえて設置
任務	渇水情報の集約・分析、渇水被害の把握、渇水対策の検討
会長	土木部河川港湾局長
委員	総務管理課長、総合政策課長、地域スポーツ課長、県民生活課長、防災危機管理課長、環境・ゼロカーボン推進課長、保健福祉課長、産業政策課長、企業立地課長、農政課長、農地整備課長、農産園芸課長、土木管理課長、水資源・ダム政策監、河川課長、公営企業管理局総務課長、発電工水課長、教育総務課長
設置実績	<ul style="list-style-type: none"> ・平成21年6月9日～平成21年8月5日 ・平成20年8月29日～平成20年10月6日 ・平成19年6月28日～平成19年7月17日 ・平成14年9月2日～平成15年4月10日 ・令和4年7月1日～令和5年5月11日 ・令和5年11月16日～ <p style="text-align: right;">(通算6回)</p>

■ 愛媛県渇水対策本部

設置要件	県内の複数の市町において生活用水の給水制限が実施された場合で、県民生活に重大な影響を及ぼすおそれがあり、被害の規模、社会的影響等を考慮し、県庁一丸となって対策を講じる必要があると知事が認めたときに設置
任務	渇水情報の集約・分析、渇水被害の把握、広域的な用水確保対策の調整・指導、渇水被害を防止・軽減するための応急対策の実施
本部長	知事
副本部長	副知事
本部付	教育長、公営企業管理者
本部員	防災安全統括部長、秘書広報統括監、総務部長、企画振興部長、観光スポーツ文化部長、県民環境部長、保健福祉部長、経済労働部長、農林水産部長、土木部長、公営企業管理局長、副教育長
下部組織	地方対策本部（地方局）、幹事会（本庁関係課長）
設置実績	平成6年7月18日～平成7年7月17日 (通算1回)

渇水影響

大

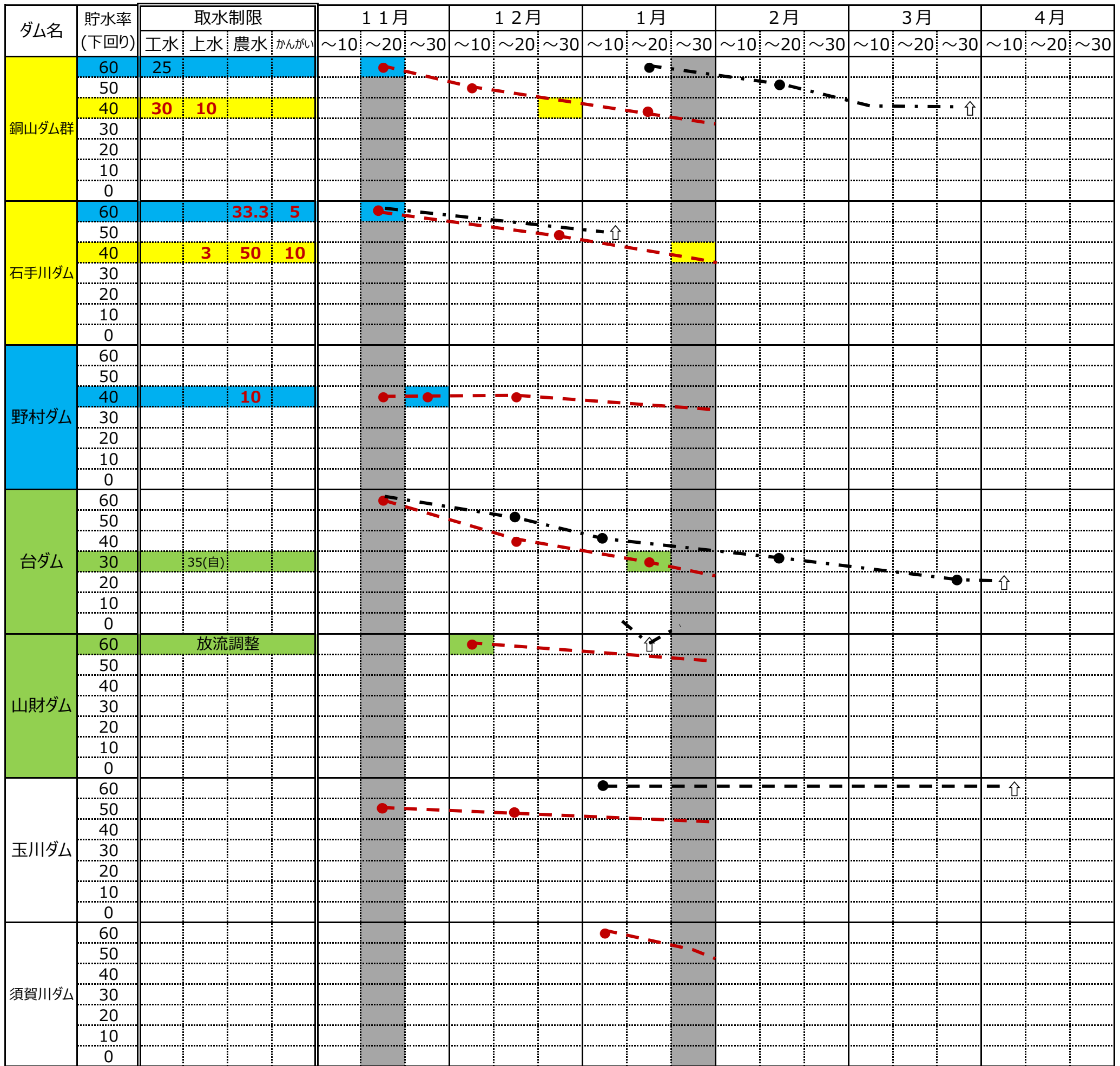
《参考》愛媛県渇水対応マニュアル（抜粋）

渇水レベル	判断基準（時期）	対処内容	体制
平 常 時	渇水が意識されないような日頃から、河川管理者・ダム設置者・各利水者（生活用水・農業用水・工業用水）の関係課は、降水量等の気象やダム貯水率等の水源データを注視し、渇水の予兆の把握に努めるものとする。		
注意体制	1 降水量の少ない状況が続き、各水源の渇水調整協議会等が開催され、又は県内の水源のいずれかで取水制限等が開始された時期	回覧板による庁内関係課間の情報共有を開始	R5/10/26
警戒体制	2 複数の市町において、生活用水、工業用水又は農業用水に係る支障が報告された時期、又は発生する恐れが生じ、具体的な渇水対策が実施された時期	連絡会議の設置 節水PRの開始	R5/11/16
	3 水源からの取水制限や給水制限（初期段階の程度が軽いもの）の措置が複数の市町において発生し、気象状況からある程度長期にわたって継続すると見込まれる場合	対策本部への移行を検討	R6/1/30
非常体制	4 給水制限（時間給水など程度の重いもの）の措置が複数の市町において発生し、県民生活や産業活動等への影響が顕著となる時期	対策本部の設置	
	5 既存の水源の枯渇が迫り、県として県民生活や産業活動等を守るための施策の積極的な実施が求められる時期	生活用水の運搬等代替水源の確保策の検討・実施	

< 渇水の状況 >

自主節水、放流調整等 = 渇水調整会議の時期
 第1次取水制限 = 渇水調整会議の時期
 第2次取水制限 = 渇水調整会議の時期

●、--- : R5年度の貯水率
●、--- : R4年度の貯水率 (貯水率の底打ちまで表示)
 ※野村ダム、須賀川ダムについては、R年度4渇水なし。



< 鹿森ダム > 1月22日~ : 第一次取水制限 (工業用水30%カット)

渇水レベル	↑ 2									↑ 3													
-------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

● 渇水レベル2 (警戒体制) ⇒ R5.11.16 県渇水対策庁内連絡会議
 複数の市町において、生活用水、工業用水又は農業用水に係る支障が報告された時期、又は発生する恐れが生じ、具体的な渇水対策が実施された時期

● 渇水レベル3 (警戒体制) ⇒ R6.1.30 第2回県渇水対策庁内連絡会議
 水源からの取水制限や給水制限 (初期段階の程度が軽いもの) の措置が複数の市町において発生し、気象状況からある程度長期にわたって継続すると見込まれる場合

○ 渇水レベル4 (非常体制) ⇒ 県渇水対策本部
 給水制限 (時間給水など程度の重いもの) の措置が複数の市町において発生し、県民生活や産業活動等への影響が顕著となる時期

第2回愛媛県渇水対策庁内連絡会議

申し合わせ（案）

現在の県内の渇水状況に鑑み、渇水対応にあたる市町とともに、県として適切に対応することにより、県民生活の安全・安心を確保するため、以下を申し合わせる。

① 渇水情報の収集・共有化を図り、渇水の深刻化を注視し、次期対応に備える。（継続）

- ・市町や関係団体との連絡を密にし、渇水に関する情報を収集し、事務局（河川課）に報告する。事務局で情報を集約し共有化を図る。

② 県庁舎及び県有施設では、節水の強化を図る。（強化）

- ・渇水対応にあたる市町にある県庁舎及び県有施設において、職員の節水を徹底するとともに、利用者への節水の呼びかけを実施する。
- ・県有施設での給水減圧、水の再利用の促進等の節水対応の強化

③ 県民等への情報提供・節水の意識啓発を実施する。（強化）

- ・県HPやSNS等により、県民に渇水の状況や節水の呼びかけを実施する。（渇水情報の発信頻度を高める。）
- ・各部局が所管する団体・企業等に対し、節水の徹底や節水の啓発活動への協力等を依頼する。

④ 渇水の深刻化に対する備えを進める。（新規）

- ・関係機関との情報共有を図るなど、連携を深める。
- ・渇水が深刻化した場合の備えを確認する。

令和6年1月30日

愛媛県渇水対策庁内連絡会議

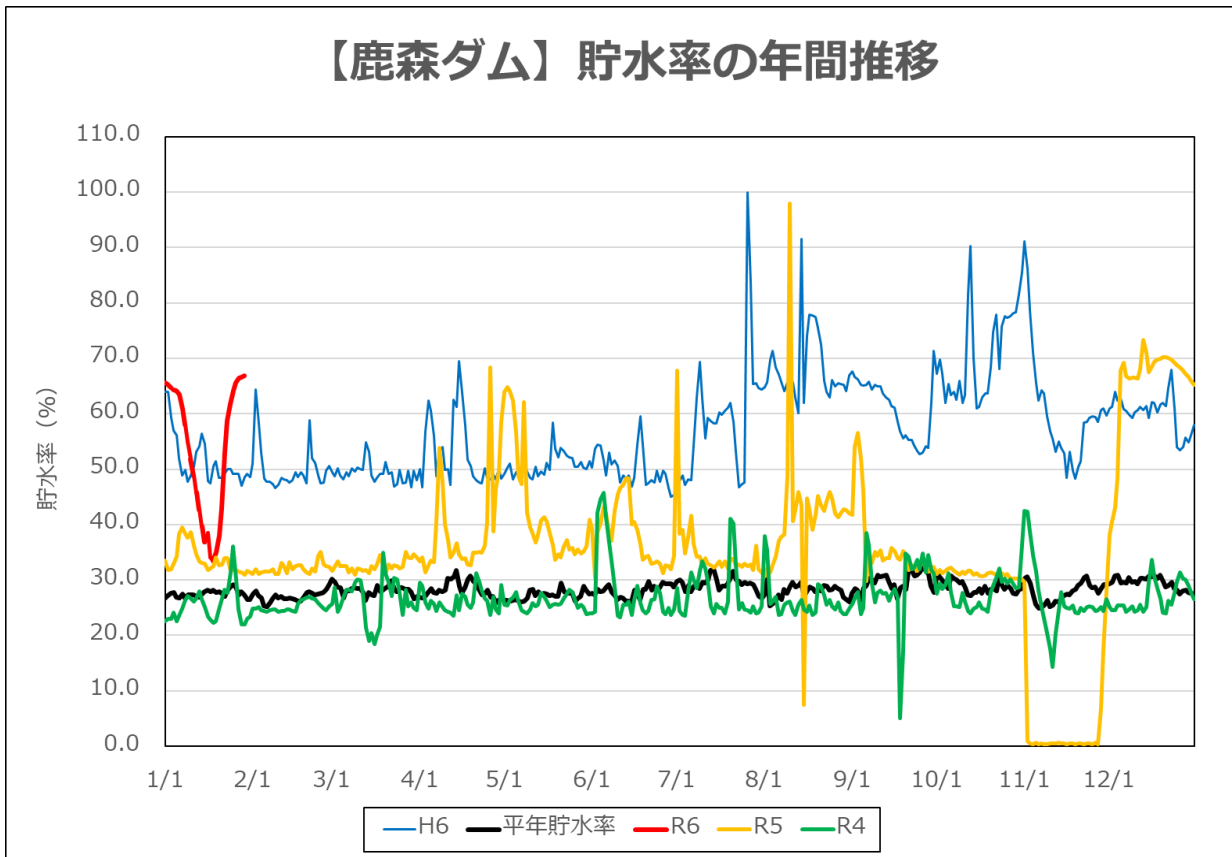
今後の庁内漏水対策の取り組み（R6.1.30）

部局	内 容
総務部	<p>各市町総務担当課に対し、庁内連絡会議での決定事項及び会議資料を共有</p> <p>本庁舎及び地方局庁舎の維持管理事業者、所管する施設入居団体等に対し、漏水対策への協力依頼文書を送付</p> <p>本庁舎において節水を啓発する放送を実施</p> <p>職員に対し、節水を随時啓発（全庁掲示板）</p> <p>関係団体に対し、漏水対策への協力依頼文書を送付</p>
企画振興部	<p>漏水に係る情報の収集及び共有</p> <p>関係団体に対して、各会員等への漏水に関する周知を依頼</p>
観光スポーツ文化部	<p>県武道館では、デジタルサイネージによる節水の呼びかけを実施。</p> <p>植栽への散水について、中水（散水の一部に利用中）から下水浄化センターの処理水への切替え</p> <p>所管県有施設等において、トイレ等に節水呼びかけの貼り紙</p> <p>所管県有施設等において、利用に支障が出ない最低レベルでの給水減圧</p> <p>所管の関係団体等に対して、漏水対応に関する文書を送付</p> <p>県国際交流協会ホームページ等において、在県外国人へ情報提供や節水の意識啓発を実施</p>
県民環境部	<p>管理委託している自然公園の公衆便所について、節水呼びかけの張り紙を設置するよう依頼</p> <p>県内水道事業者（20市町・2事業団）の状況を随時確認し、関係課で共有</p> <p>自衛隊への災害派遣要請（給水支援）に備え、現状や会議資料について情報共有</p> <p>職員及び委託業者等に対して節水の意識啓発を図る</p> <p>所管の関係団体等に対して、節水と啓発活動への協力を呼びかけ</p> <p>愛媛ボランティアネットを活用して、NPO法人等に対する周知を実施</p> <p>消火訓練等においては、雨水を貯留した防火水槽を利用している</p>
保健福祉部	<p>各地方局地域福祉課に対し、情報収集を依頼</p> <p>所管県有施設の指定管理者等に対し、一層の節水に努めるよう依頼</p> <p>市の関係課等に対して節水呼びかけを依頼するとともに、県所管施設等へ節水への協力依頼をした旨を周知</p> <p>所管の関係団体等に対して、節水と啓発活動への協力を呼びかけ</p> <p>飲料水の委託検査実績（4～11月）を、検査機関（衛研・西条・宇和島）に確認</p> <p>各医療機関（関係団体・災害医療コーディネータにも共有）に対し、漏水時の業務継続計画（BCP）の再点検を依頼</p> <p>広域災害救急医療情報システム（EMIS）へ参加している134病院にライフライン（貯水槽）状況の再点検を依頼</p> <p>診療に大量の水を必要とする透析医療機関について、愛媛人工透析研究会に情報共有体制の構築について協力依頼</p>
経済労働部	<p>施設利用者、職員等への呼びかけ。</p> <p>トイレ、洗面等の節水依頼の掲示（全般）</p> <p>関係 団体・企業へ漏水対策への協力依頼を送付</p>
農林水産部	<p>漏水に係る情報の収集・共有</p> <p>部内各課室に漏水対策の実施を呼びかけ</p> <p>庁舎等のトイレ、洗面等に節水啓発チラシを掲示</p> <p>市町の農林水産部局宛てに漏水対策の強化について文書で依頼</p> <p>所管の関係団体等に対して、節水と啓発活動への協力を呼びかけ</p>

部局	内 容
土木部	<p>【とべ動物園】中水道（再処理水）の利用、大型プールの水替えの間隔をあける、各プールの水量減など</p> <p>【総合運動公園】利用者への節水呼びかけの掲示、手洗い場、トイレ等の水圧調整</p> <p>【道後公園・南レク】HPや掲示物による節水の呼びかけ</p> <p>【松山観光港、三津浜港、高浜港、中島港】（<u>渇水対策が必要な港</u>）節水の徹底や周知を呼びかける掲示</p> <p>【県営住宅（森松団地）】団地内の回覧板、放送で節水を呼びかけ</p> <p>道路情報板による節水の呼びかけ</p> <p>HP、SNS、展示物等を通じて、渇水情報を発信</p> <p>職員への節水意識の徹底</p> <p><u>発注工事・業務の現場における節水対策の周知・徹底</u></p> <p><u>所管の関係団体等に対して、節水と啓発活動への協力を呼びかける</u></p> <p><u>国土交通省への散水車（給水装置付き）の貸与に備え、情報共有</u></p>
公営企業管理局	<p>県立病院等に対する渇水情報の提供・情報収集及び連絡調整</p> <p>職員等に対し、張り紙により節水を呼びかけ</p> <p><u>トイレ等に節水の掲示を行うほか、ポスター掲示等により周知</u></p>
教育委員会	<p>渇水に係る情報の収集・共有</p> <p>（渇水地域）所在の県立学校及び県教育委員会所管の施設での節水対策を実施</p> <p><u>（渇水地域の）教育委員会に、所管の学校・公民館等関係施設での節水対策を要請</u></p> <p><u>教育関係団体に節水対策を要請</u></p>

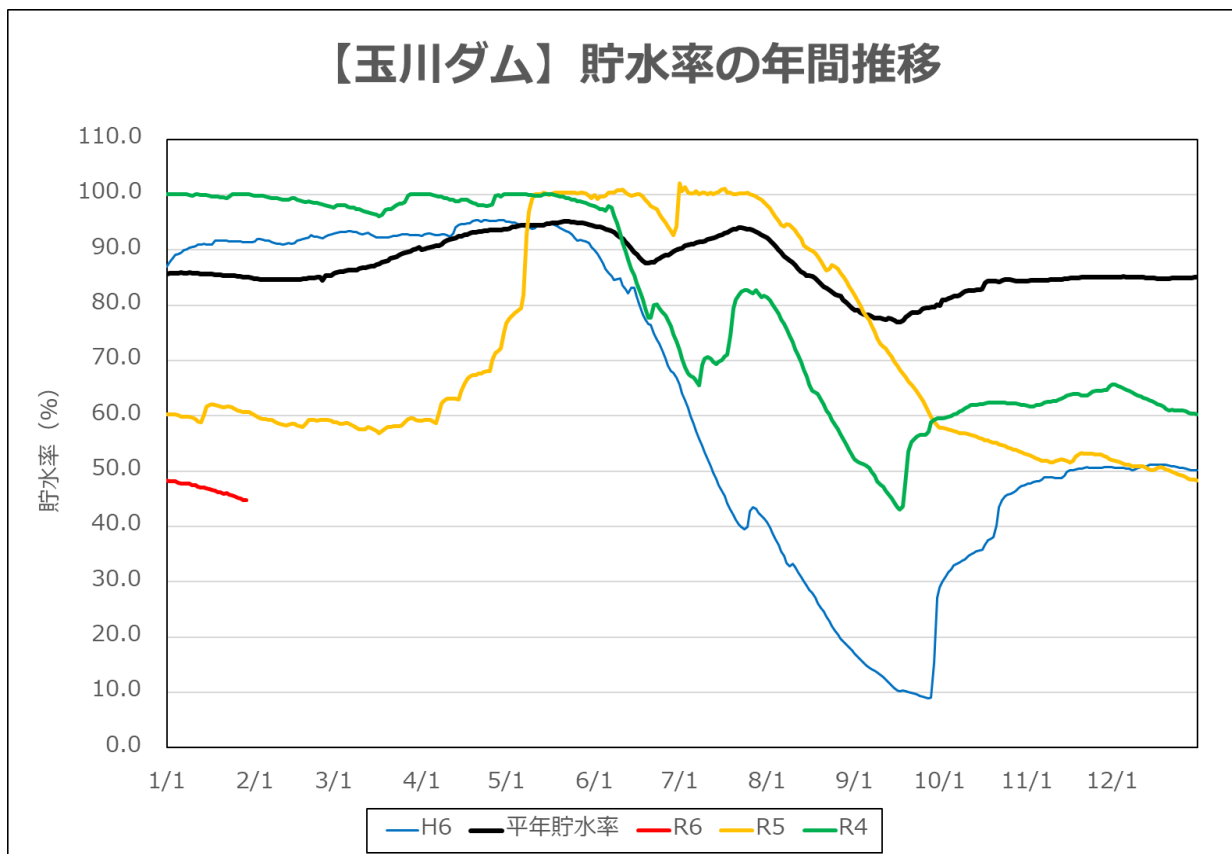
○各ダムの貯水率の年間推移

令和6年1月29日現在



※平年貯水率はH20～R4の平均値

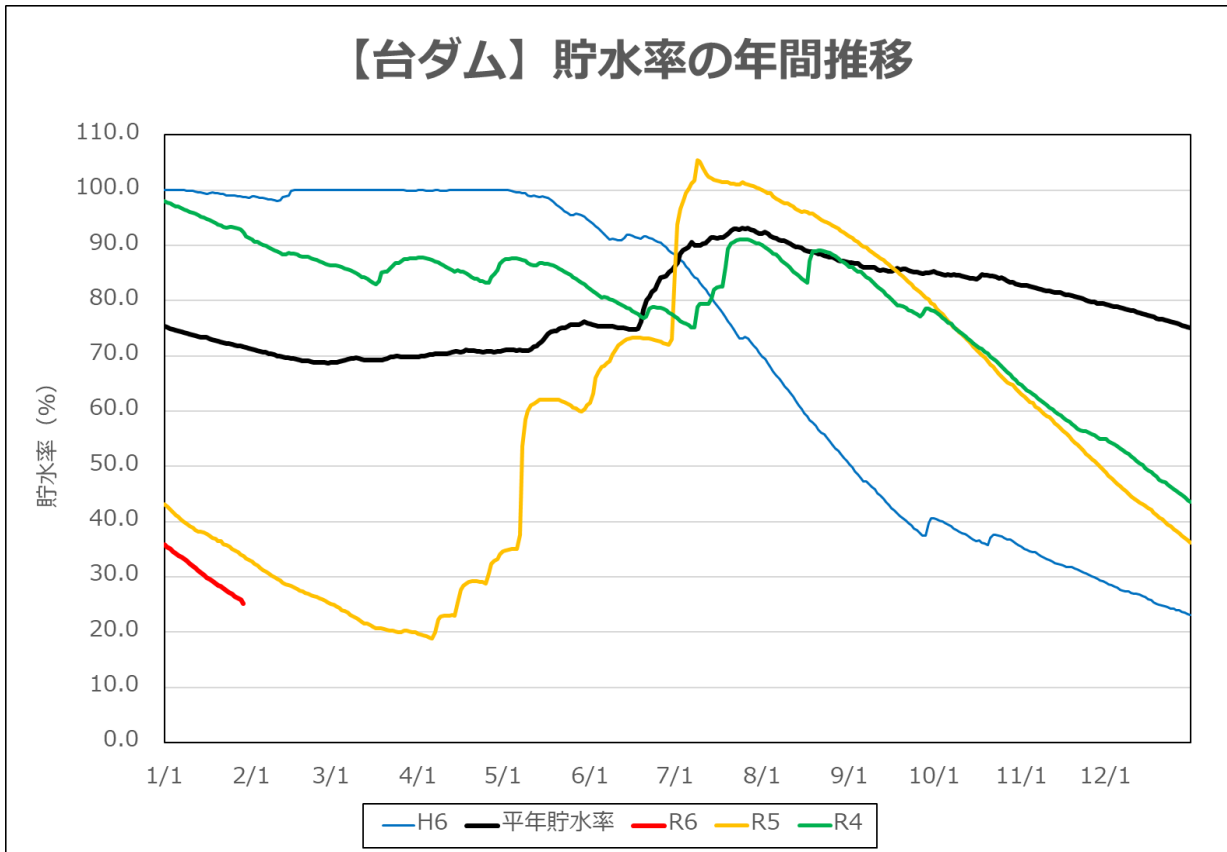
(洪水時を除く平常時において、鹿森ダムはその上流に位置する別子ダム（発電専用）と一体的に運用されている)



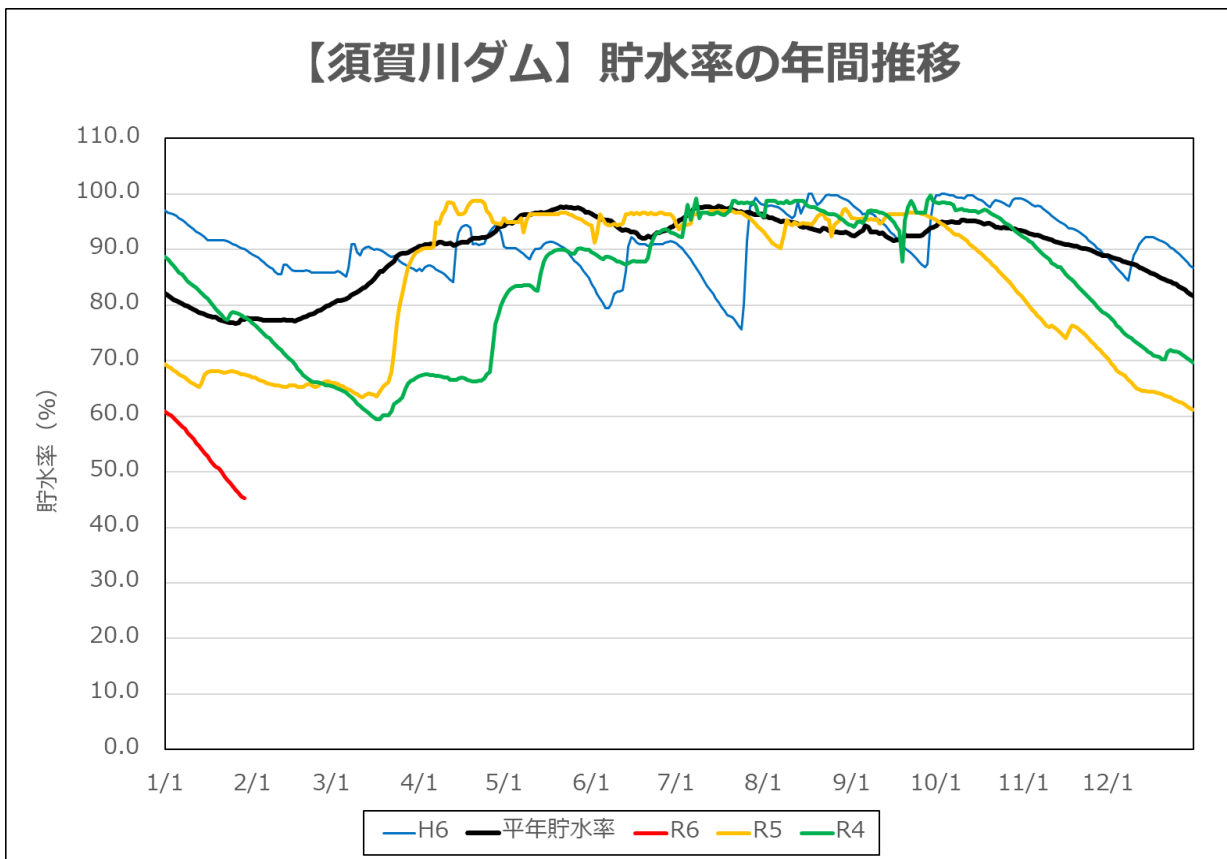
※平年貯水率は管理開始（S46）～R4の平均値

○各ダムの貯水率の年間推移

令和6年1月29日現在



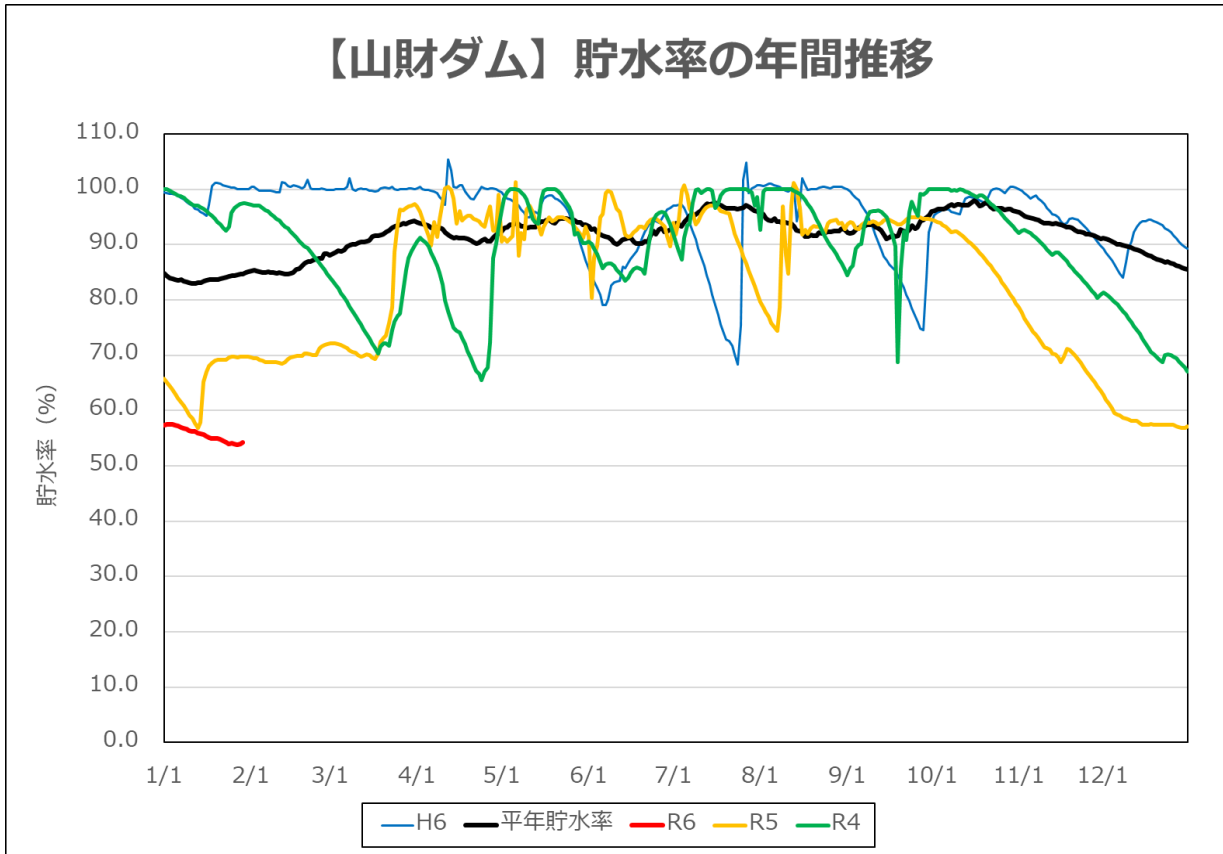
※平年貯水率は管理開始 (H4) ~R4の平均値



※平年貯水率は管理開始 (S51) ~R4の平均値

○各ダムの貯水率の年間推移

令和6年1月29日現在



※平年貯水率は管理開始 (S56) ~R4の平均値