

# 第1回 渇水対策庁内緊急連絡会議次第

日時:令和4年6月 29 日(水) 15 時～

場所:本館4階 ドーム会議室

## 1 開会

## 2 議題

### (1) 気象概況について

### (2) 県内の渇水状況について

県内ダムの貯水率一覧及び取水制限の状況

市町の対策本部等設置状況

### (3) 知事からの指示事項

## 3 閉会

第1回 湯水対策庁内緊急連絡会議  
出席者名簿

職名	氏名
知事	中村 時広
防災安全統括部長	井上 敬之
秘書広報統括監	居村 大作
総務部長	東野 政隆
企画振興部長	河瀬 利文
観光スポーツ文化部長	高岡 哲也
県民環境部長	目見田 貴彦
保健福祉部長	菅 規行
経済労働部長	松田 雄彦
農林水産部長	末永 洋一
土木部長	葛原 健二
公営企業管理局長	佐伯 隆
副教育長	仙波 純子

# 各ダム地点における月別雨量

令和4年6月29日現在

ダム名		1月	2月	3月	4月	5月	6月	
東予	銅山3ダム	平年値	77	87	142	144	177	264
		4年	27	53	136	120	86	102
		平年比	35.2%	61.3%	96.1%	83.2%	48.6%	38.7%
	鹿森	平年値	80	78	126	121	103	242
		4年	37	46	174	137	76	121
		平年比	46.3%	59.0%	138.1%	113.2%	73.8%	50.0%
	黒瀬	平年値	83	93	137	129	124	284
		4年	39	31	132	125	72	108
		平年比	47.0%	33.3%	96.4%	96.9%	58.1%	38.0%
	玉川	平年値	71	81	124	137	127	276
		4年	47	25	109	132	53	158
		平年比	66.2%	30.9%	87.9%	96.4%	41.7%	57.2%
	台	平年値	48	52	94	99	81	206
		4年	24	39	100	97	34	90
		平年比	50.0%	75.0%	106.4%	98.0%	42.0%	43.7%
	東予平均	平年値	72	78	125	126	122	254
		4年	35	39	130	122	64	116
		平年比	48.5%	49.7%	104.6%	96.9%	52.5%	45.5%
中予	石手川	平年値	58	72	114	123	150	242
		4年	47	27	130	145	60	126
		平年比	81.0%	37.5%	114.0%	117.9%	40.0%	52.1%
	面河	平年値	136	163	298	316	313	327
		4年	7	3	66	130	80	161
		平年比	5.2%	1.8%	22.1%	41.1%	25.5%	49.2%
中予平均	平年値	97	117	206	220	232	285	
	4年	27	15	98	138	70	144	
	平年比	27.9%	12.8%	47.6%	62.6%	30.2%	50.4%	
南予	野村	平年値	81	110	138	152	179	338
		4年	47	18	147	176	94	142
		平年比	58.0%	16.4%	106.5%	115.8%	52.5%	42.0%
	須賀川	平年値	73	83	124	122	136	298
		4年	44	19	101	113	91	95
		平年比	60.3%	22.9%	81.5%	92.6%	66.9%	31.9%
	山財	平年値	74	97	133	128	159	327
		4年	55	18	104	124	99	96
		平年比	74.3%	18.6%	78.2%	96.9%	62.3%	29.4%
	南予平均	平年値	76	97	132	134	158	321
		4年	49	18	117	138	95	111
		平年比	64.0%	19.0%	89.1%	102.7%	59.9%	34.6%
県平均	平年値	78	92	143	147	155	280	
	4年	37	28	120	130	75	120	
	平年比	47.9%	30.5%	83.9%	88.3%	48.1%	42.8%	

※銅山3ダム、鹿森、黒瀬、玉川、石手川、須賀川、山財ダムは流域平均雨量  
 ※台、面河、野村ダムはダム地点平均雨量  
 ※平年値は、県管理ダム、野村ダムは過去10年平均、石手川ダムは過去30年平均、  
 それ以外のダムは管理開始以降の平均

今後の降雨の見通し（気象庁ホームページより）

令和4年6月23日14時30分高松气象台発表











季節予報
愛媛県

全国
愛媛県の季節予報

- 1か月予報
3か月予報
1か月予報解説資料
1か月予報参考資料

四国地方 1か月予報 (06/25~07/24)		
2022年06月23日14時30分 高松地方气象台 発表		
特に注意を要する事項	期間の前半は、気温がかなり高くなる見込みです。	
向こう1か月 06/25~07/24	天候	平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。
	気温	平均気温は、高い確率70%です。
	降水量	降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。
	日照時間	日照時間は、多い確率50%です。
1週目 06/25~07/01	気温	1週目は、高い確率80%です。
2週目 07/02~07/08	気温	2週目は、高い確率50%です。
3~4週目 07/09~07/22	気温	3~4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%)			
気温	四国地方	向こう1か月 06/25~07/24	
		1週目 06/25~07/01	
		2週目 07/02~07/08	
		3~4週目 07/09~07/22	
降水量	四国地方	向こう1か月 06/25~07/24	
日照時間	四国地方	向こう1か月 06/25~07/24	

■ 低い(少ない)
 ■ 平年並
 ■ 高い(多い)

次回発表予定等  
 次回は2022年06月30日(木)14時30分に発表予定

県内ダムの貯水率一覧及び取水制限の状況

(令和4年6月29日現在)

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	貯水率の 前日から の増減	(協議会名) 渇水対応状況	貯水率が 0%となる 見通し	
	A	B	B/A	(%) ※1	(%)		※2	
東 予	柳瀬 (国交省)	62,208	10,822	17.4	22.7	-0.3	(銅山川渇水調整協議会) ・1月28日から第一次取水制限 工水20%カット ・2月10日から第二次取水制限 工水25%カット ・2月28日から第三次取水制限 工水30%、上水5%カット ・6月21日から第四次取水制限 工水35%、上水10%、農水5%カット	7月下旬頃
	新宮 (水機構)							
	富郷 (水機構)							
	鹿森 (県)	856	263	30.7	103.5	-1.0		
	黒瀬 (県)	27,810	16,379	58.9	80.8	-0.4		
玉川 (県)	6,853	5,153	75.2	83.6	-1.3	(今治市蒼社川水系水利調整協議会) ・6/29開催 貯水率が65%を下回った時点で第一次取水制限開始 上水20%、工水概ね60%未満カット予定	8月中旬頃	
台 (県)	796	620	77.9	87.8	-0.2			
中 予	石手川 (国交省)	6,300	4,116	65.3	72.4	-1.1	(石手川渇水調整協議会) ・6月22日から第一次取水制限 上水3%、農業用水22.2%、かんがい10%カット	8月上旬頃
	面河 (農水省)	27,459	20,967	76.4	85.3	+0.0		
南 予	野村 (国交省)	10,970	9,456	86.2	96.7	-1.3		
	須賀川 (県)	1,430	1,333	93.2	98.9	-0.2		
	山財 (県)	1,797	1,696	94.4	102.2	-1.0		

※1 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～R3（鹿森ダムのみH20～R3）、銅山川3ダム：H13～R3

石手川ダム：S48～R3、野村ダム：S57～R3、面河ダム：H4～R3

※2 貯水率が0%となる見通しは、現在の節水ルールかつ無降雨が続いた場合であり、県独自の試算によるもの

## 市町の対策本部等設置状況

(R4.6.29現在)

市町名	設置日	対策本部等の名称	対策内容
四国中央市	2/28	<b>四国中央市 渇水対策本部</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 節水広報の強化</li> <li>・ 大口需要者への節水呼びかけ強化</li> </ul>
松山市	6/21	松山市公営企業局 渇水対策委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 公用車に「節水」ステッカー貼付け</li> <li>・ 節水PR（ホームページ、SNS等）</li> <li>・ 公用車の洗車自粛</li> <li>・ 市役所庁舎案内板に水源状況の表示</li> <li>・ <b>減圧給水の実施（第1段階0.2Mpa→0.15Mpa）</b></li> <li>・ 国道317号水ヶ峠トンネルの湧水の送水を開始</li> </ul>
今治市	6/29	今治市蒼社川水系 水利調整協議会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 渇水に関する啓発活動等を行う予定</li> </ul>