# 水源の状況と天候の見通し (3月~5月)

1	東海地方の天候(2月)	. 1
2	ダム地点の降水量(2月)	. 1
3	水源の状況と天候の見通し	. 2
	(1)水源の状況	. 2
	(2) 東海地方の3か月予報 (3月~5月)	. 4

令和7年3月5日

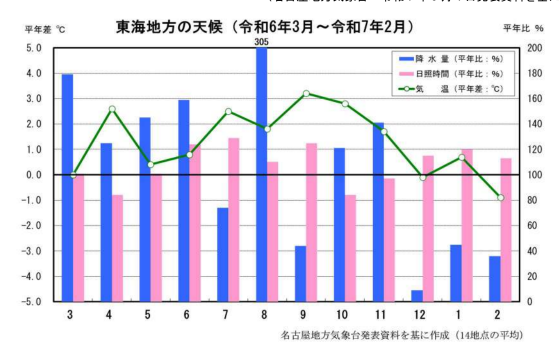


(https://www.aitovo.or.in/)

## 1 東海地方の天候(2月)

上旬と中旬終りから下旬前半にかけて、強い冬型の気圧配置となり岐阜県山間部を中心に雪の日が多く大雪となった所もありました。それ以外は低気圧が通過し雨が降った日もありますが、高気圧に覆われた日が多くなりました。このため月降水量はかなり少なく、月間日照時間はかなり多くなりました。また、強い寒気の影響で月平均気温は低くなりました。

月平均気温は「低い」、月降水量は「かなり少ない」、月間日照時間は「かなり多い」となりました。



(名古屋地方気象台 令和7年3月4日発表資料を基に作成)

## 2 ダム加点の降水量(2月)

ダム地点の1か月の降水量は、7地点の平均で平年比44%となりました。



## 3 水源の状況と天候の見通し

## (1)水源の状況

令和7年2月28日現在のダム貯水率は、次表のとおりです。

当協会のホームページにおいて、以下の情報を掲載して いますので、ご覧下さい。

「あいとよネット」で検索 (https://www.aitoyo.or.jp/

#### ★ダム貯水量曲線

★水源の状況と天候の見通し(3か月予報) [月1回更新]

## 木曽川、豊川、矢作川水系のダム貯水率

R7. 2. 28

水源	利水容量 (千m3)	貯水量 (千m3)	貯水率 (%)	平年貯水率 (%)	平年との差 (%)
木曽川水系					
牧尾ダム	68,000	13, 103	19.3	27.5	△ 8.3
阿木川ダム	22,000	13, 798	62. 7	79.8	△ 17.1
味噌川ダム	31,000	28, 511	92. 0	92.7	△ 0.8
岩屋ダム	61, 900	51, 077	82. 5	79. 1	+ 3.4
豊川水系					
宇連ダム	28, 420	10, 929	38. 5	53.3	△ 14.8
豊川用水全体	51,820	29, 063	56. 1	69. 3	△ 13.2
矢作川水系					
矢作ダム	65,000	21, 700	33. 4	39.9	△ 6.5
羽布ダム	18, 461	16, 658	90. 2	72. 5	+ 17.8

注)貯水率は、当日の24時(木曽川・豊川)または9時(矢作川)の値 貯水量曲線は、ホームページ「ダム貯水率」及び、「ダム貯水量曲線」に掲載

#### 牧尾ダムの貯水量曲線

貯水量 13,103 千m3 2月28日 現在 (mm) 800 ■平成6年 ■\*平均 ■令和7年 600 400 200 37 6 3月 6月 7月 10月 11月 12月  $(\pm m^3)$ 80,000 --\*平均 一令和6年 一令和7年 70,000 60,000 50,000 40,000 30,000 20.000 10,000 1月1日 2月1日 3月1日 4月1日 5月1日 6月1日 7月1日 8月1日 9月1日 10月1日 11月1日 12月1日

\*平均:昭和37年1月から令和6年12月 (データ提供:独立行政法人水資源機構愛知用水総合管理所URL https://www.water.go.jp/chubu/aityosui/)

## 豊川用水全体の貯水量曲線

貯水量 29,063 千m3 2月28日 現在



\*平均:平成14年4月から令和6年12月(雨量は昭和43年4月から令和6年12月) (データ提供:独立行政法人水資源機構豊川用水総合事業部URL https://www.water.go.jp/chubu/toyokawa/)

#### 羽布ダムの貯水量曲線

貯水量 16,658 千m3 2月28日 現在 (mm) 800 ■平成6年 ■\*平均 ■令和7年 600 ダム地点降水量 400 200 24 16 0 11月 12月 1月 2月 3月 4月 6月 7月 10月  $(\pm m^3)$  25,000 - \*平均 -·-有効貯水量(18,461千m3) …… 平成6年 -- 令和6年 -一 令和7年 20,000 15,000 10,000 5,000 1月1日 2月1日 3月1日 4月1日 5月1日 6月1日 7月1日 8月1日 9月1日 10月1日 11月1日 12月1日

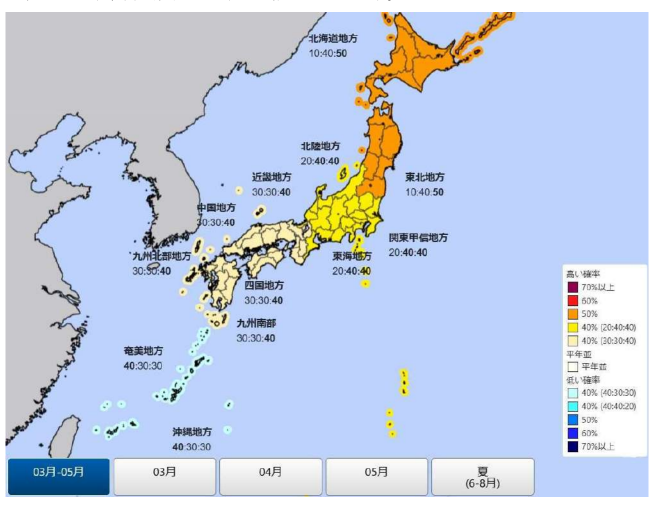
> \*平均:昭和39年1月から令和6年12月 (データ提供:愛知県西三河農林水産事務所用水管理課)

## (2)東海地方の3か月予報(3月~5月)

(名古屋地方気象台 令和7年2月25日発表資料を基に作成)

## ① 気温

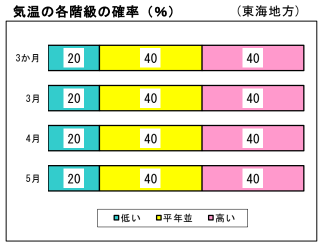
東海地方の3か月全般(3月~5月)の平均気温は、下図のように、低い確率が20%、平年並が40%、高い確率が40%の予報となっています。



同様に、3月から5月までの月別予報は、下図左のとおりです。

ここでは、気温の各階級の確率に応じて、それぞれの予報を下図右のように±5 段階の等級に区分することとします。

この結果、気温は、3か月全般で[+2]、3月、4月、5月において[+2]となります。



各階級の確率と等級							(東海地方)	
気	温	等	級	予報確率	3か月	3月	4月	5月
		+5		: :70				
		+4		: :60				
高	٧V	+3		: :50				
		+2		20:40:40				
		+1		30:30:40				
平年	三並	0						
		-1		40:30:30				
		-2		40:40:20				
低	٧V	-3		50: :				
		-4		60: :				
		-5		70: :				

#### ② 降水量

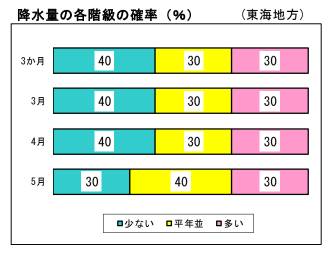
東海地方の3か月全般(3月~5月)の降水量は、下図のように、少ない確率が40%、平年並が30%、多い確率が30%の予報となっています。



同様に、3月から5月までの月別予報は、下図左のとおりです。

ここでは、降水量の各階級の確率に応じて、それぞれの予報を下図右のように±5 段階の 等級に区分することとします。

この結果、降水量は、3か月全般で[-1]、3月、4月は[-1]、5月は[0]となります。



各階級の確率と等級							(東海地方)	
降水量	等	級	予報確率	3か月	3月	4月	5月	
	+5		: :70					
	+4		: :60					
多い	+3		: :50					
	+2		20:40:40					
	+1		30:30:40					
平年並	0						•	
	-1		40:30:30	•	•			
	-2		40:40:20					
少ない	-3		50: :					
	-4		60: :					
	-5		70: :					