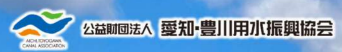
水源の状況と天候の見通し (10月~12月)

1	東海地方の天候(9月)	. 1
2	ダム地点の降水量(9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(10月~12月)	. 4

令和7年10月3日

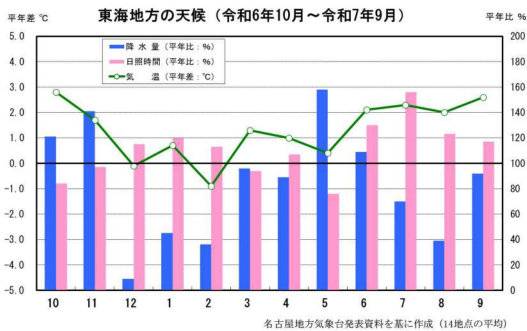


(https://www.aitoyo.or.ip/)

1 東海地方の天候(9月)

天気は数日の周期で変化しましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、 月間日照時間は多くなりました。月降水量は平年並でしたが、上旬や中旬には台風や湿った空気 の影響で大雨となった日がありました。また、暖かい空気に覆われやすかったため月平均気温は かなり高くなりました。

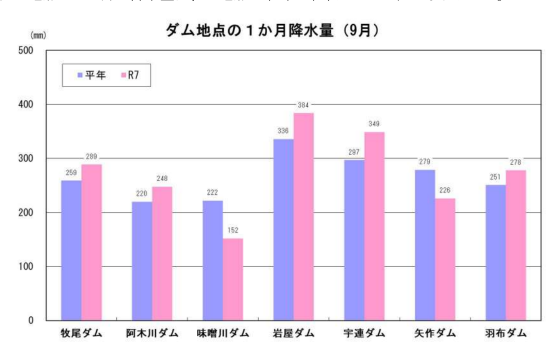
月平均気温は「かなり高い」、月降水量は「平年並」、月間日照時間は「多い」となりました。



(名古屋地方気象台 令和7年10月3日発表資料を基に作成)

2 ダム地点の降水量(9月)

ダム地点の1か月の降水量は、7地点の平均で平年比103%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9月30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. 9. 30

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	60, 580	89. 1	69. 4	+ 19.7
阿木川ダム	22,000	21, 470	97. 6	91.8	+ 5.8
味噌川ダム	31, 000	31, 000	100. 0	95.8	+ 4.2
岩屋ダム	61, 900	61, 900	100. 0	90. 7	+ 9.3
豊川水系					
宇連ダム	28, 420	11, 230	39. 5	72.0	△ 32.5
豊川用水全体	51,820	27, 558	53. 2	79. 0	△ 25.8
矢作川水系					
矢作ダム	50,000	28, 400	56. 8	60. 1	△ 3.3
羽布ダム	18, 461	10, 342	56. 0	60.7	△ 4.7

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



*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 27,558 千m3 9月30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 10,342 千m3 9月30日 現在 (mm) 800 ■平成6年 ■*平均 ■令和7年 600 400 278 256 183 200 131 91 24 16 0 11月 12月 1月 2月 3月 4月 6月 7月 9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 - 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)東海协方の3か月予報(10月~12月)

(名古屋地方気象台 令和7年9月22日発表資料を基に作成)

① 気温

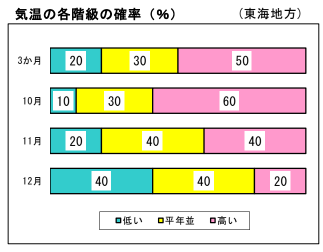
東海地方の3か月全般(10月~12月)の平均気温は、下図のように、低い確率が20%、 平年並が30%、高い確率が50%の予報となっています。



同様に、10月から12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。

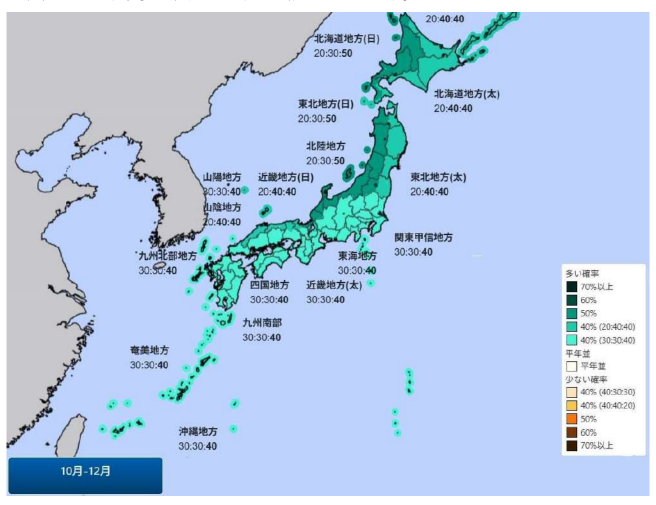
この結果、気温は、3か月全般で[+3]、10月は[+4]、11月は[+2]、12月は[-2]となります。



各階級の確率と等級							(東海地方)	
気	温	等	級	予報確率	3か月	10月	11月	12月
		+5		: :70				
		+4		: :60				
高	٧١	+3		: :50				
		+2		20:40:40				
		+1		30:30:40				
平年	三並	0						
		-1		40:30:30				
		-2		40:40:20				
低	V	-3		50: :				
		-4		60: :				
		-5		70: :				

② 降水量

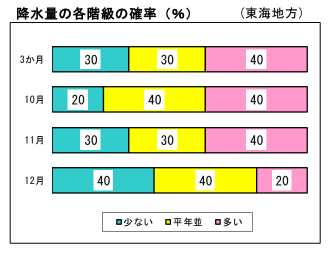
東海地方の3か月全般(10月~12月)の降水量は、下図のように、少ない確率が30%、平年並が30%、多い確率が40%の予報となっています。



同様に、10月から12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]、10月は[+2]、11月は[+1]、12月は[-2]となります。



各階級	(東海	地方)					
降水量	等	級	予報確率	3か月	10月	11月	12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: :				