

水源の状況と天候の見通し

(4月～6月)

1	東海地方の天候(3月)	1
2	ダム地点の降水量(3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(4月～6月)	4

平成28年4月8日

(公財) 愛知・豊川用水振興協会

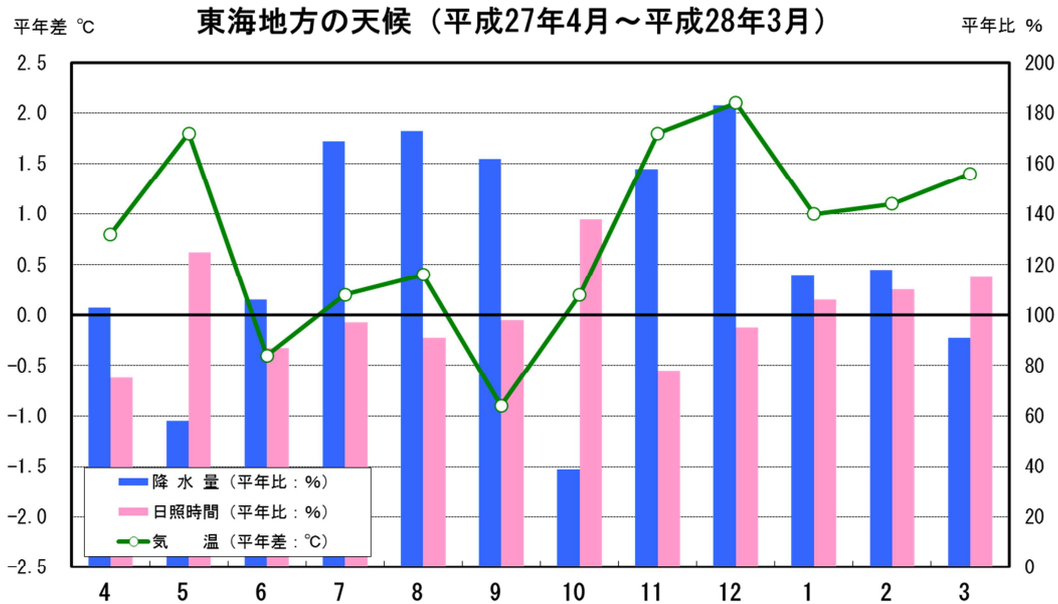
<http://www.aitoyo.or.jp/>

1 東海地方の天候（3月）

東海地方では、寒気の影響で低温となった時期がありましたが、南からの暖かい気流の影響を受けた時期が多く顕著な高温となりました。また、本州付近は高気圧の影響を受けやすく晴れた日が多くなりました。このため、日照時間は多くなりました。

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。

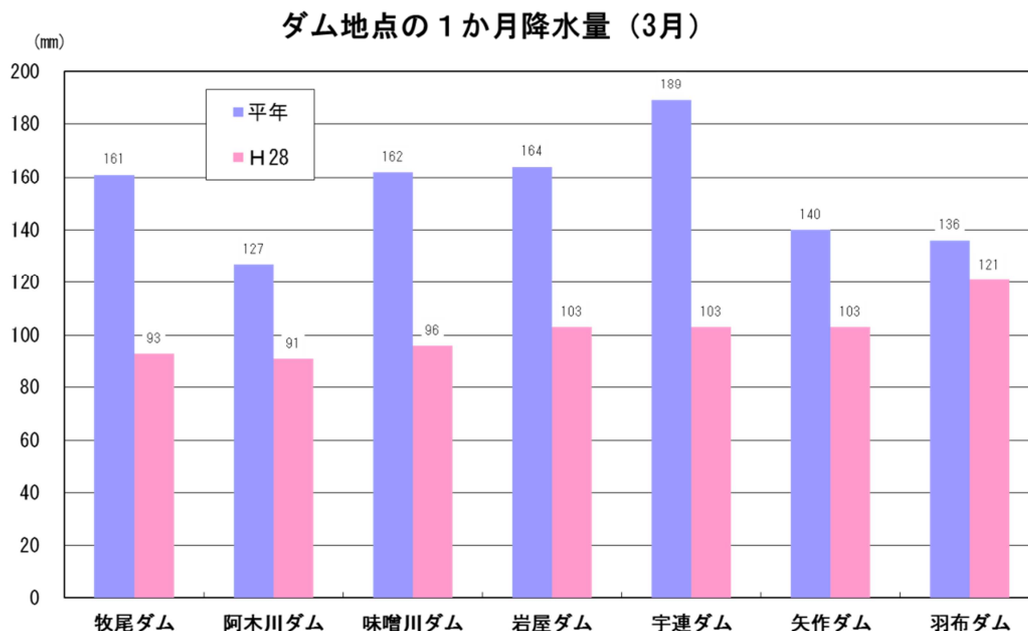
(名古屋地方気象台 平成28年4月1日発表資料を基に作成)



名古屋地方気象台発表資料を基に作成 (14地点の平均)

2 ダム地点の降水量（3月）

ダム地点の1月の降水量は、7地点の平均で平年比66%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

平成 28 年 3 月 31 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
ますので、ご覧下さい。

「あいとよネット」で検索
(<http://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]

木曾川、豊川、矢作川水系のダム貯水率

H28. 3. 31

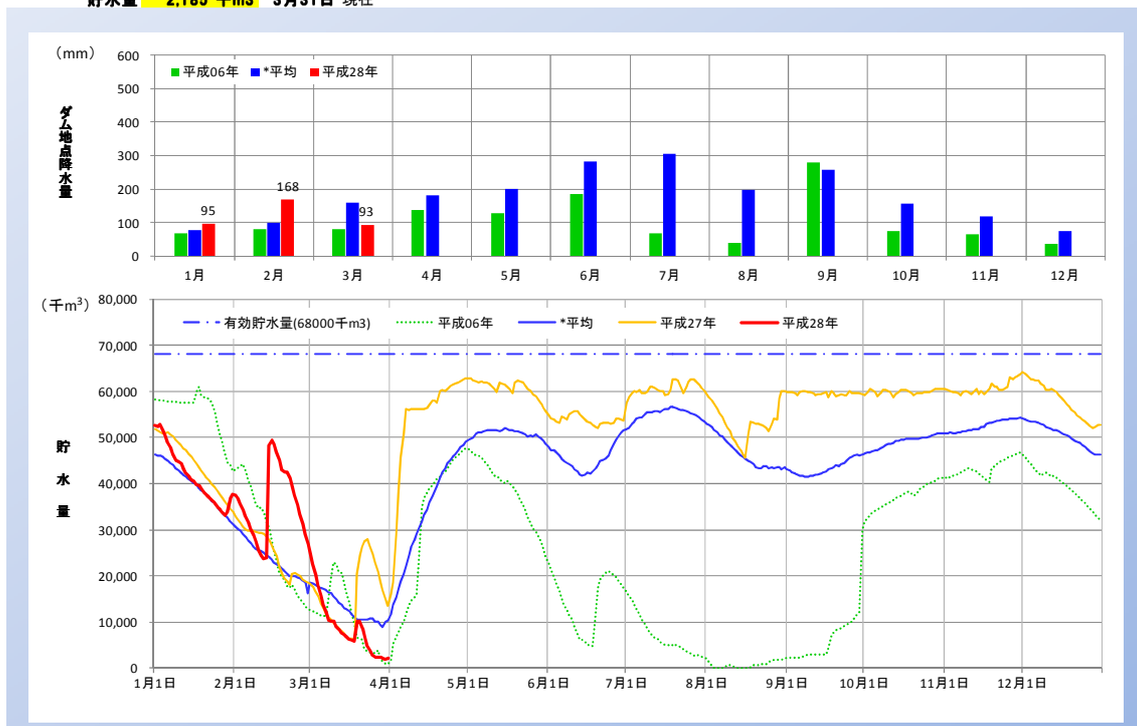
水 源	利水容量 (千m3)	貯 水 量 (千m3)	貯水率 (%)	平年貯水率 (%)	平年との差 (%)
木曾川水系					
牧尾ダム	68,000	2,185	3.2	15.0	△ 11.8
阿木川ダム	22,000	22,000	100.0	85.2	+ 14.8
味噌川ダム	31,000	31,000	100.0	95.6	+ 4.4
岩屋ダム	61,900	15,101	24.4	25.3	△ 0.9
豊川水系					
宇連ダム	28,420	27,639	97.3	68.4	+ 28.9
豊川用水全体	51,820	49,383	95.3	83.6	+ 11.7
矢作川水系					
矢作ダム	65,000	41,400	63.7	60.8	+ 2.9
羽布ダム	18,461	16,905	91.6	82.7	+ 8.9

注) 貯水率は、当日の24時(木曾川・豊川)または9時(矢作川)の値
貯水量曲線は、ホームページに別途掲載
閏年のため、平年貯水率は参考数値

<http://www.aitoyo.or.jp/tyosui.html>

牧尾ダムの貯水量曲線

貯水量 2,185 千m3 3月31日 現在

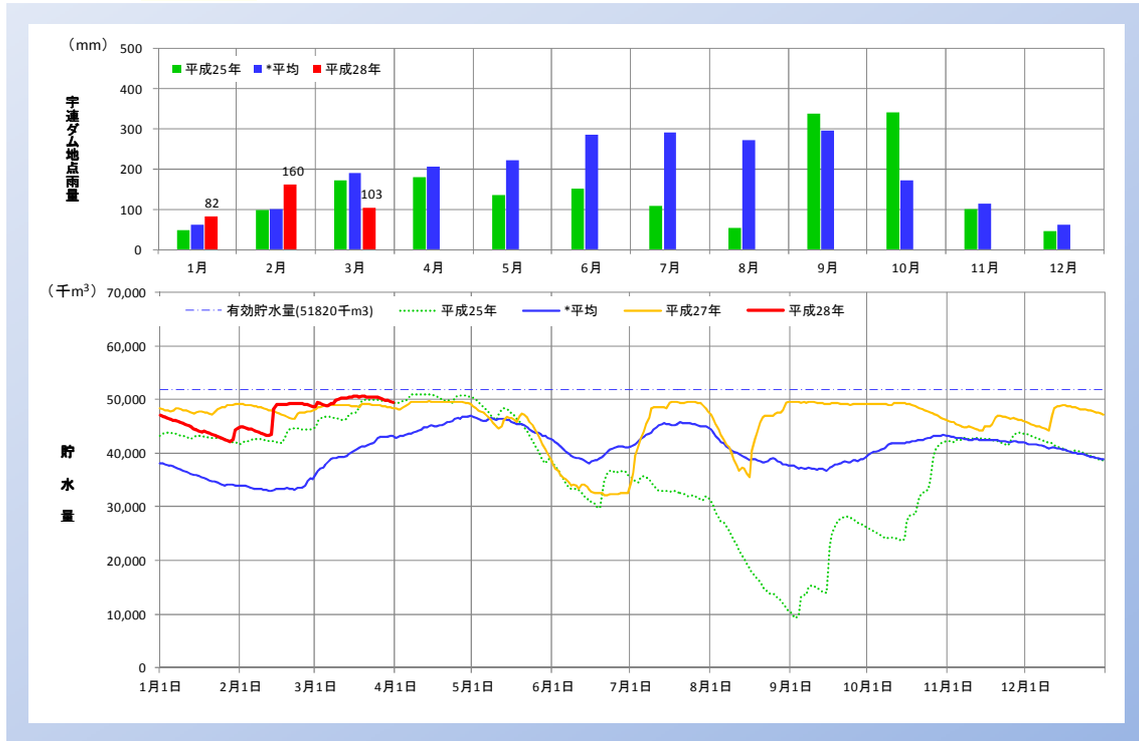


*平均: 昭和37年1月から平成27年12月

(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 <http://www.water.go.jp/chubu/aityosui/>)

豊川用水全体の貯水量曲線

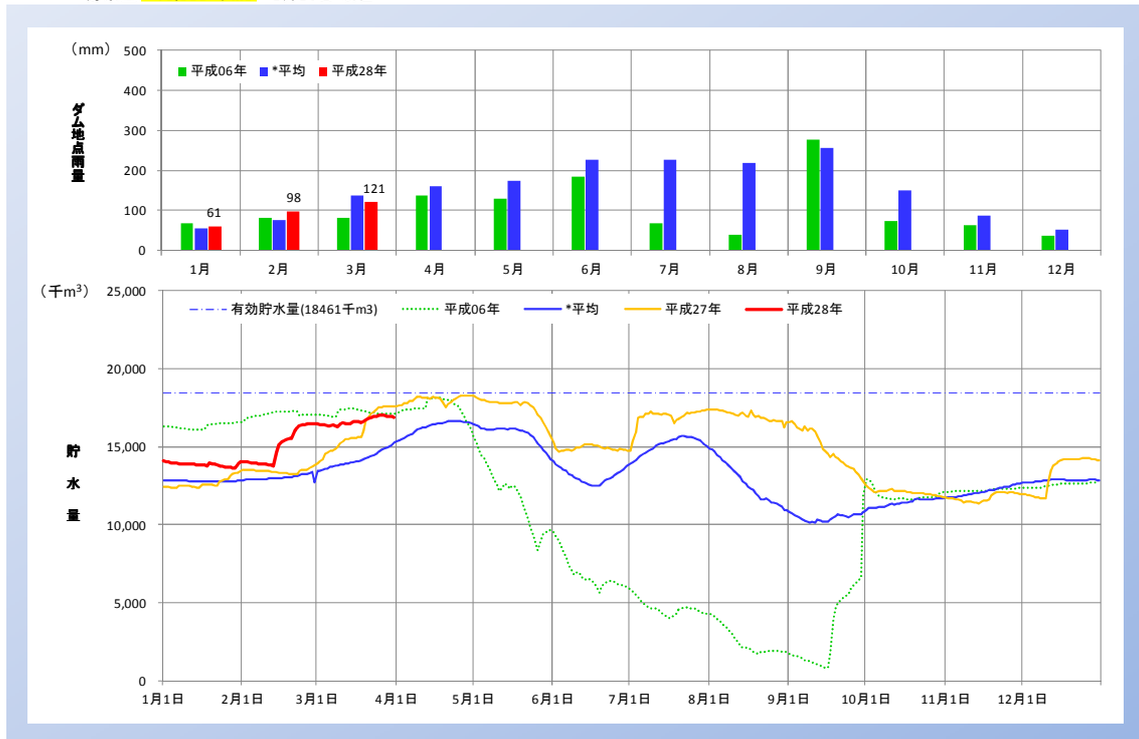
貯水量 **49,383 千m³** 3月31日 現在



*平均: 平成14年4月から平成27年12月(雨量は昭和43年4月から平成27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 <http://www.water.go.jp/chubu/toyokawa/>)

羽布ダムの貯水量曲線

貯水量 **16,905 千m³** 3月31日 現在



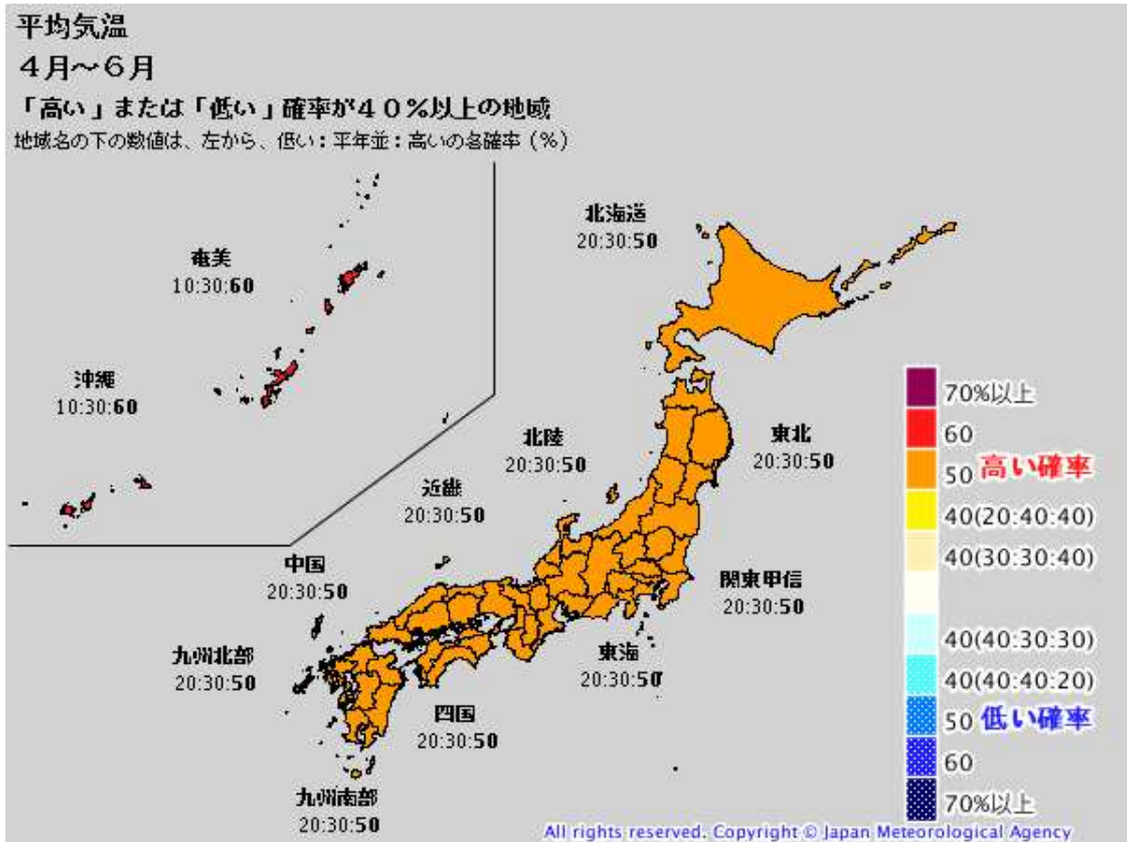
*平均: 昭和39年1月から平成27年12月
 (データ提供: 愛知県西三河農林水産事務所用水管理課)

(2) 東海地方の3か月予報（4月～6月）

(名古屋地方気象台 平成 28 年 3 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（4月～6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。

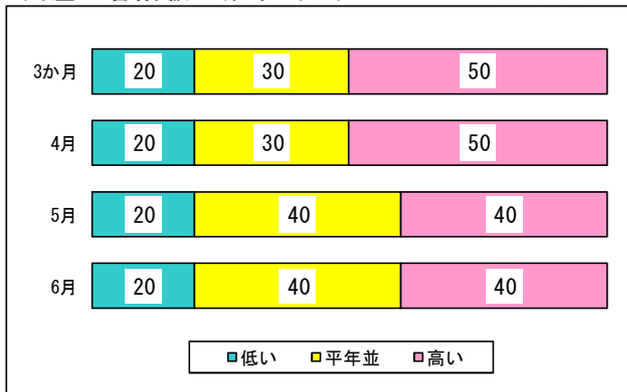


同様に、4月から6月までの月別予報は、下図左のとおりです。

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]、4月は [+3]、5月から6月は[+2]となります。

気温の各階級の確率 (%) (東海地方)

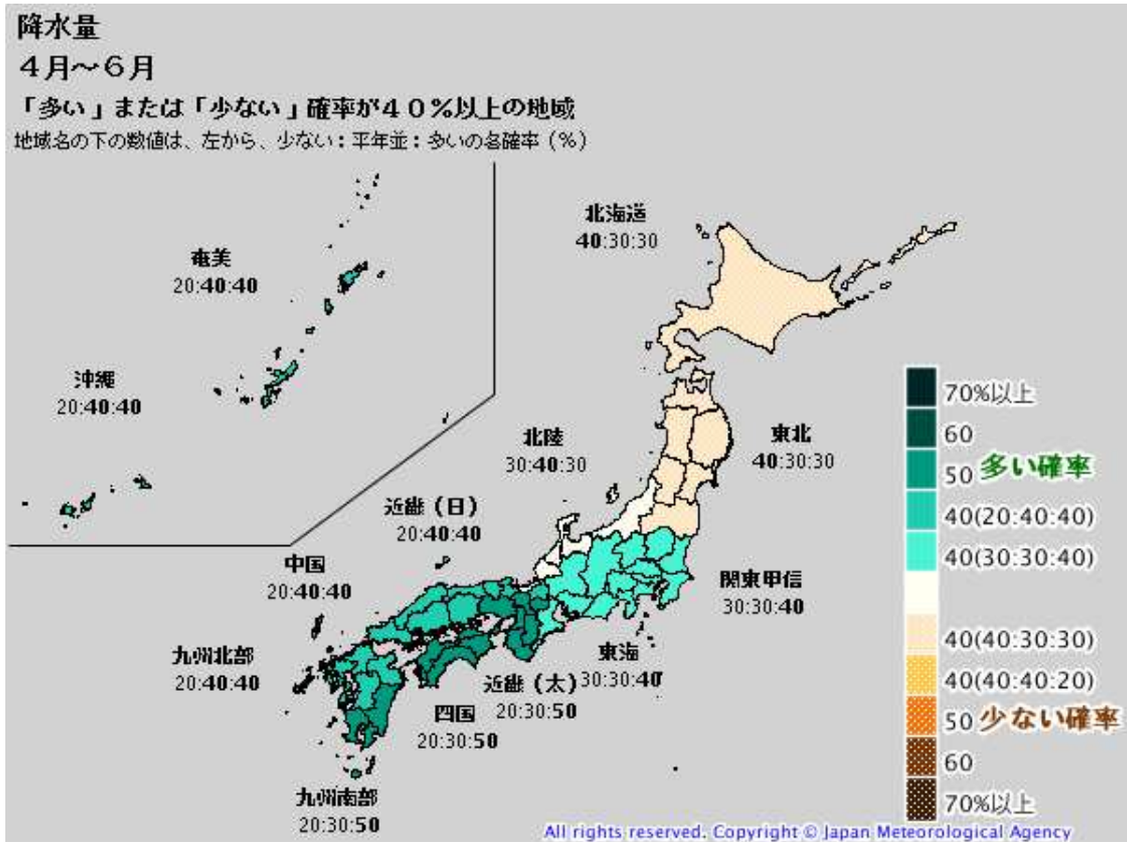


各階級の確率と等級 (東海地方)

気温	等級	予報確率	3か月	4月	5月	6月
高い	+5	: :70				
	+4	: :60				
	+3	: :50	●	●		
	+2	20:40:40			●	●
	+1	30:30:40				
平年並	0					
低い	-1	40:30:30				
	-2	40:40:20				
	-3	50: :				
	-4	60: :				
	-5	70: :				

② 降水量

東海地方の3か月全般（4月～6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。

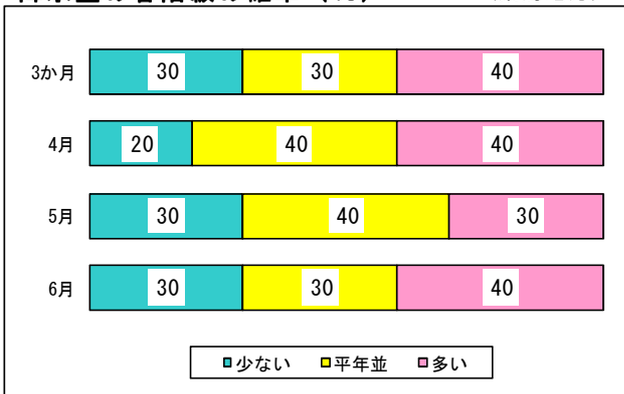


同様に、4月から6月までの月別予報は、下図左のとおりです。

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]、4月は[+2]、5月は[0]、6月は[+1]となります。

降水量の各階級の確率（%）（東海地方）



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	4月	5月	6月
多い	+5	: :70				
	+4	: :60				
	+3	: :50				
	+2	20:40:40		●		
	+1	30:30:40	●			●
平年並	0			●		
少ない	-1	40:30:30				
	-2	40:40:20				
	-3	50: :				
	-4	60: :				
	-5	70: :				