

水源の状況と天候の見通し

(2月～4月)

| | | |
|---|----------------------------|---|
| 1 | 東海地方の天候（1月） | 1 |
| 2 | ダム地点の降水量（1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（2月～4月） | 4 |

平成29年2月6日

(公財) 愛知・豊川用水振興協会

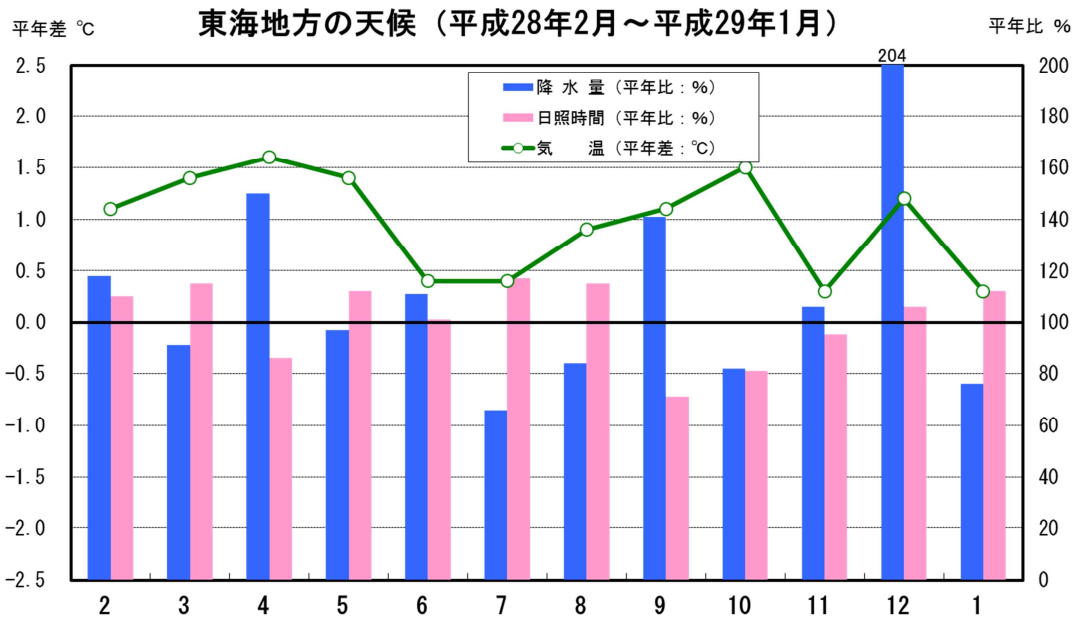
<http://www.aitoyo.or.jp/>

1 東海地方の天候(1月)

東海地方では冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多く、月間日照時間は多くなりました。上旬と下旬の後半は冬型の気圧配置が緩み、寒気の影響を受けにくかったため気温は高くなりました。一方で、中旬と下旬の前半は冬型の気圧配置の日が多かったため気温は低く、月を通して気温の変動が大きくなりました。また、13日から16日には日本付近で冬型の気圧配置が強まり、東海地方では広い範囲で雪が降って平地でも大雪となった所がありました。

月平均気温は「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。

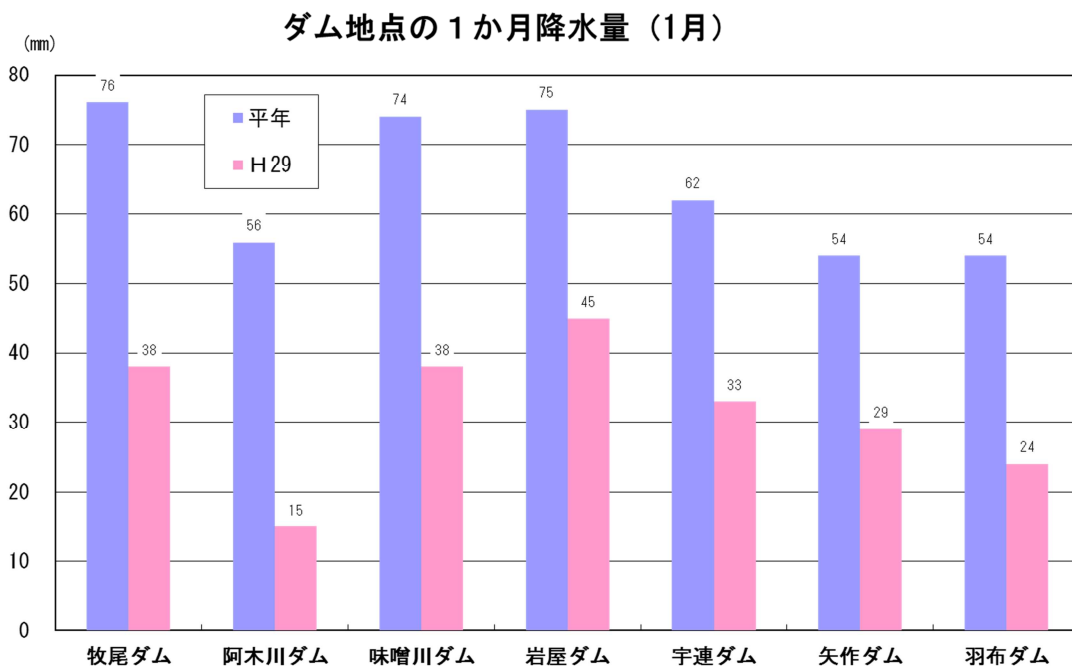
(名古屋地方気象台 平成29年2月1日発表資料を基に作成)



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(1月)

ダム地点の1月の降水量は、7地点の平均で平年比49%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29年1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いますので、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

H29.1.31

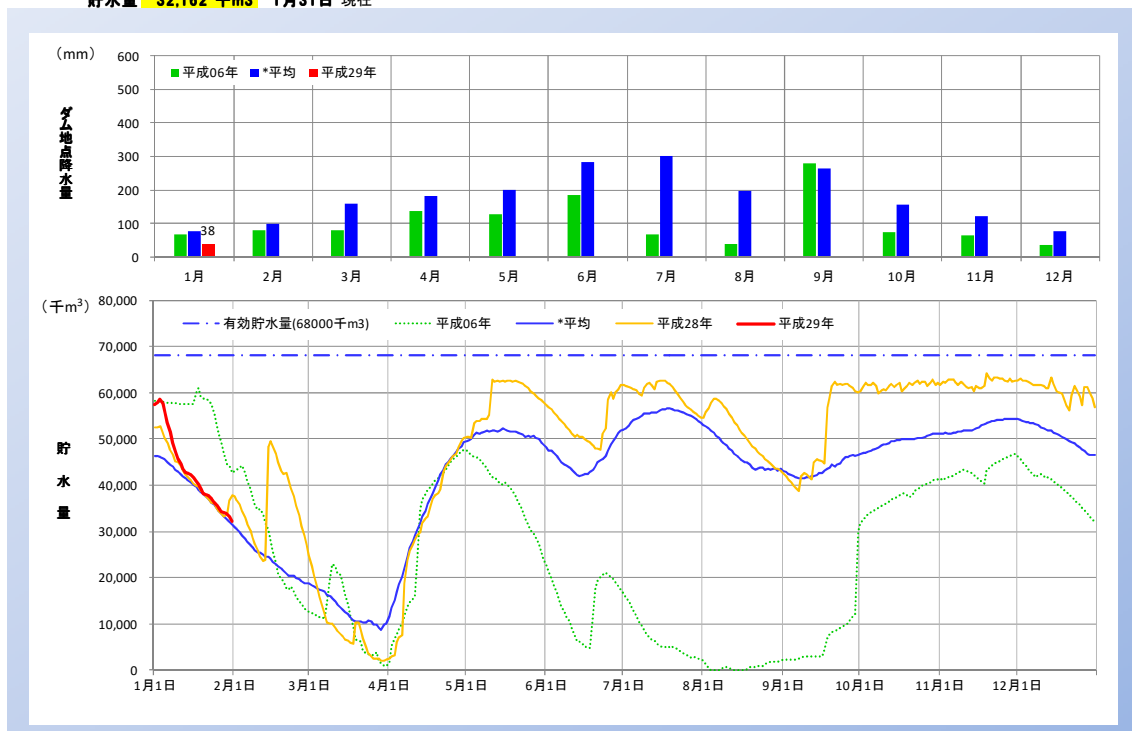
| 水 源 | 利水容量 (千m3) | 貯 水 量 (千m3) | 貯水率 (%) | 平年貯水率 (%) | 平年との差 (%) |
|--------------|---------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 木曾川水系 | | | | | |
| 牧尾ダム | 68,000 | 32,162 | 47.3 | 46.0 | + 1.3 |
| 阿木川ダム | 22,000 | 22,000 | 100.0 | 81.7 | + 18.3 |
| 味噌川ダム | 31,000 | 31,000 | 100.0 | 92.3 | + 7.7 |
| 岩屋ダム | 61,900 | 61,900 | 100.0 | 92.4 | + 7.6 |
| 豊川水系 | | | | | |
| 宇連ダム | 28,420 | 25,663 | 90.3 | 52.4 | + 37.9 |
| 豊川用水全体 | 51,820 | 46,084 | 88.9 | 67.2 | + 21.8 |
| 矢作川水系 | | | | | |
| 矢作ダム | 65,000 | 22,400 | 34.5 | 45.2 | △ 10.8 |
| 羽布ダム | 18,461 | 14,215 | 77.0 | 69.7 | + 7.3 |

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、ホームページに掲載

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

牧尾ダムの貯水量曲線

貯水量 **32,162 千m3** 1月31日 現在

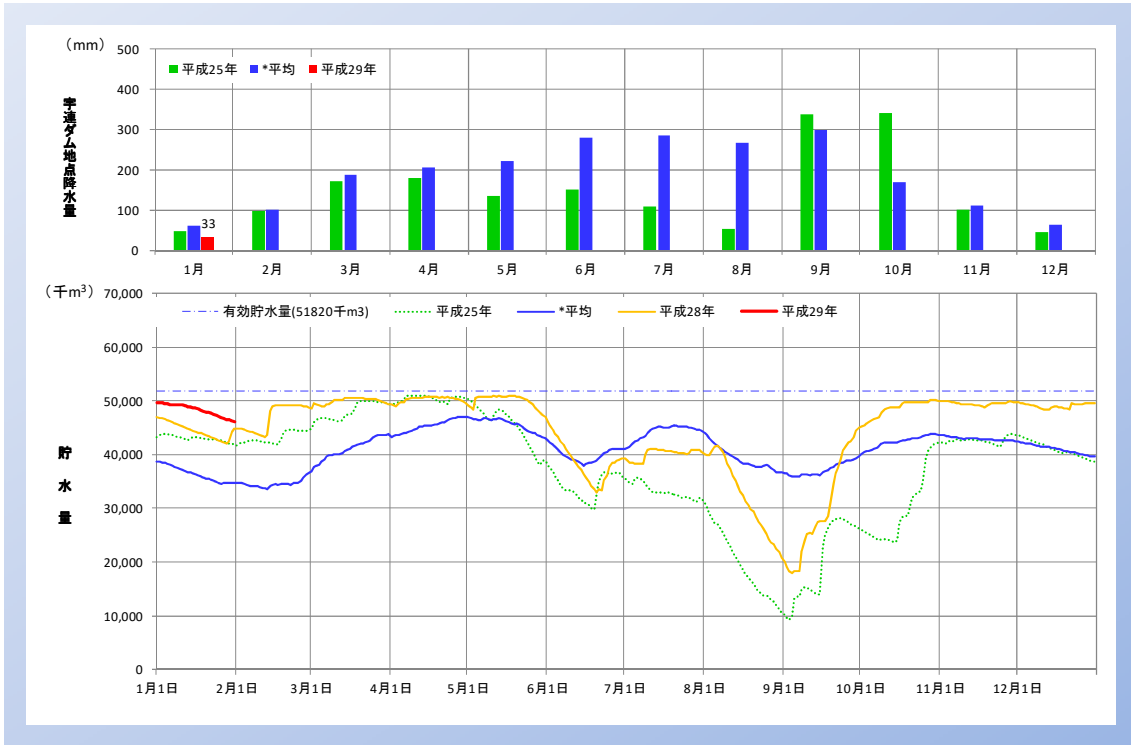


*平均: 昭和37年1月から平成28年12月

(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

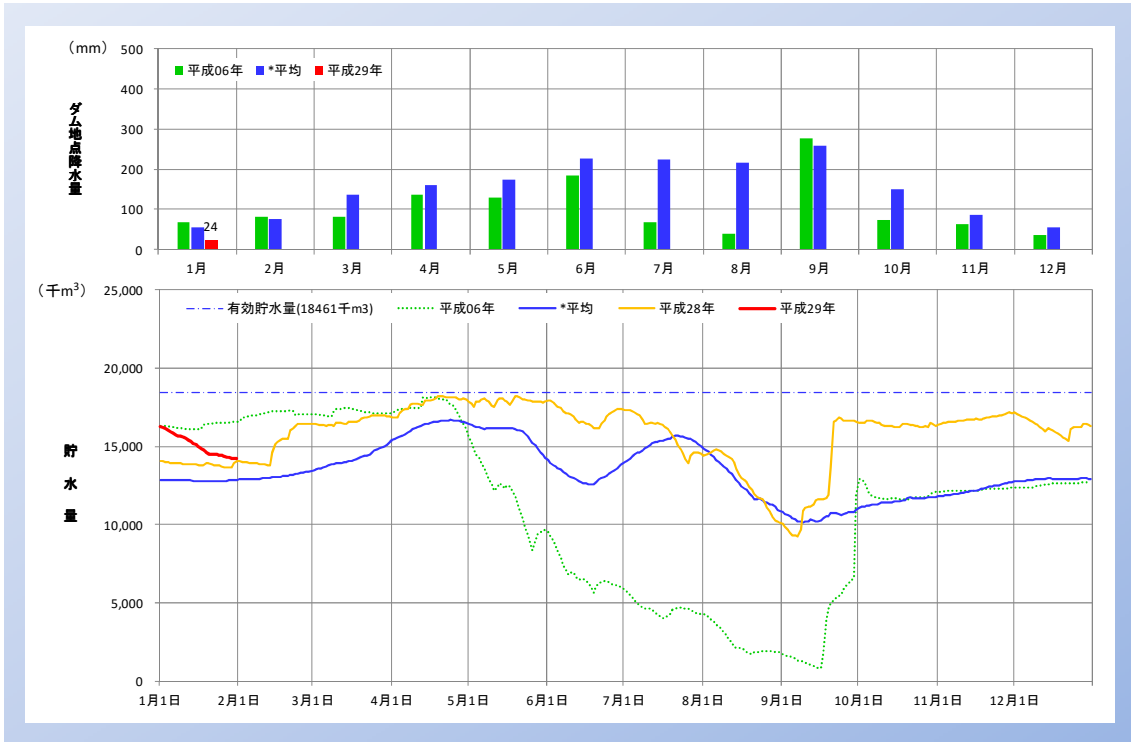
貯水量 **46,084 千m3** 1月31日 現在



*平均: 平成14年4月から平成28年12月 (雨量は昭和43年4月から平成28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 **14,215 千m3** 1月31日 現在



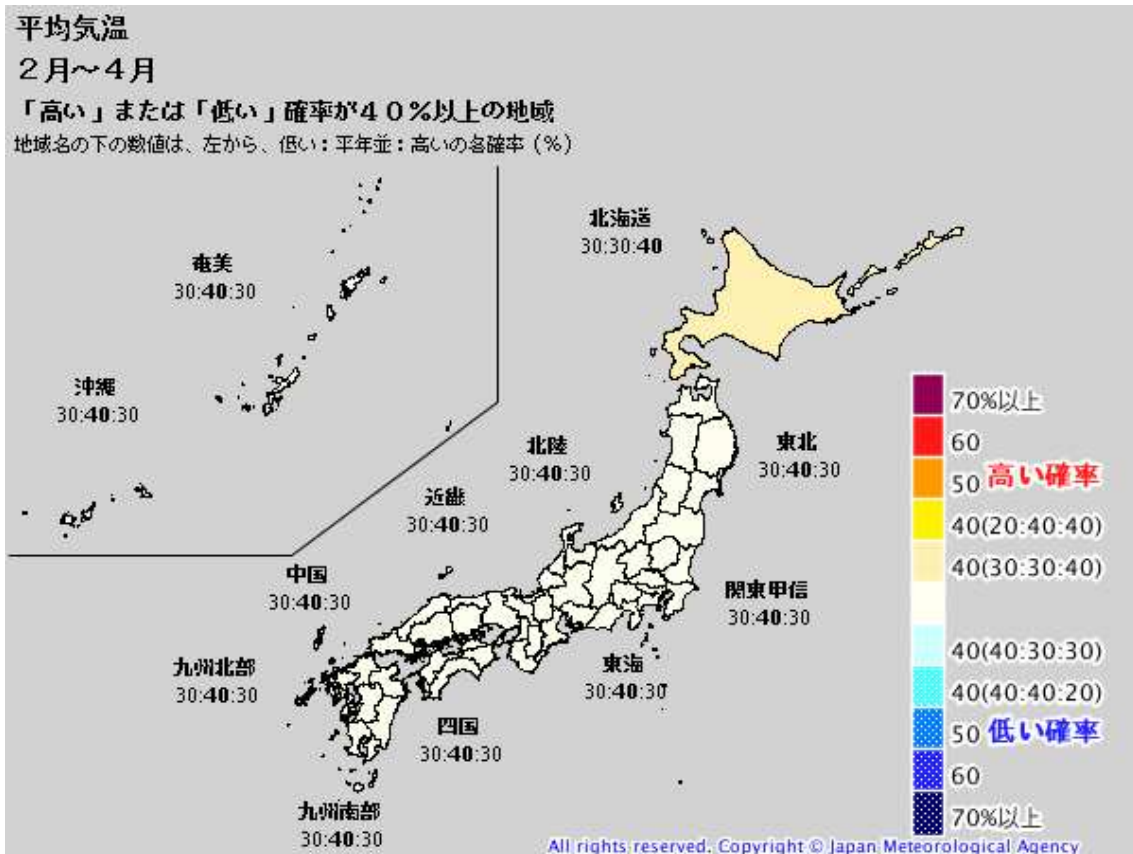
*平均: 昭和39年1月から平成28年12月
 (データ提供: 愛知県西三河農林水産事務所用水管理課)

(2)東海地方の3か月予報(2月~4月)

(名古屋地方気象台 平成29年1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(2月~4月)の平均気温は、下図のように、低い確率が30%、平年並が40%、高い確率が30%の予報となっています。

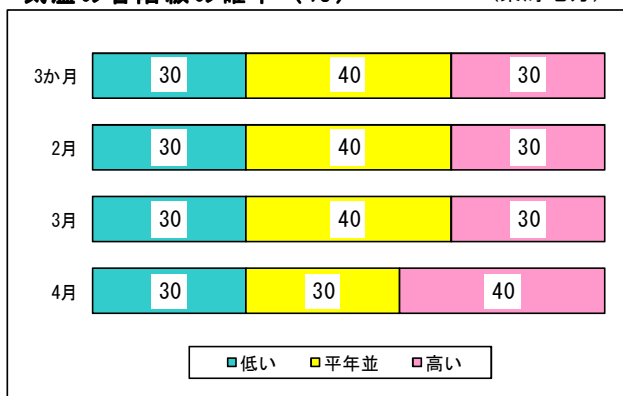


同様に、2月から4月までの月別予報は、下図左のとおりです。

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[0]、2月と3月は[0]、4月は[+1]となります。

気温の各階級の確率(%) (東海地方)

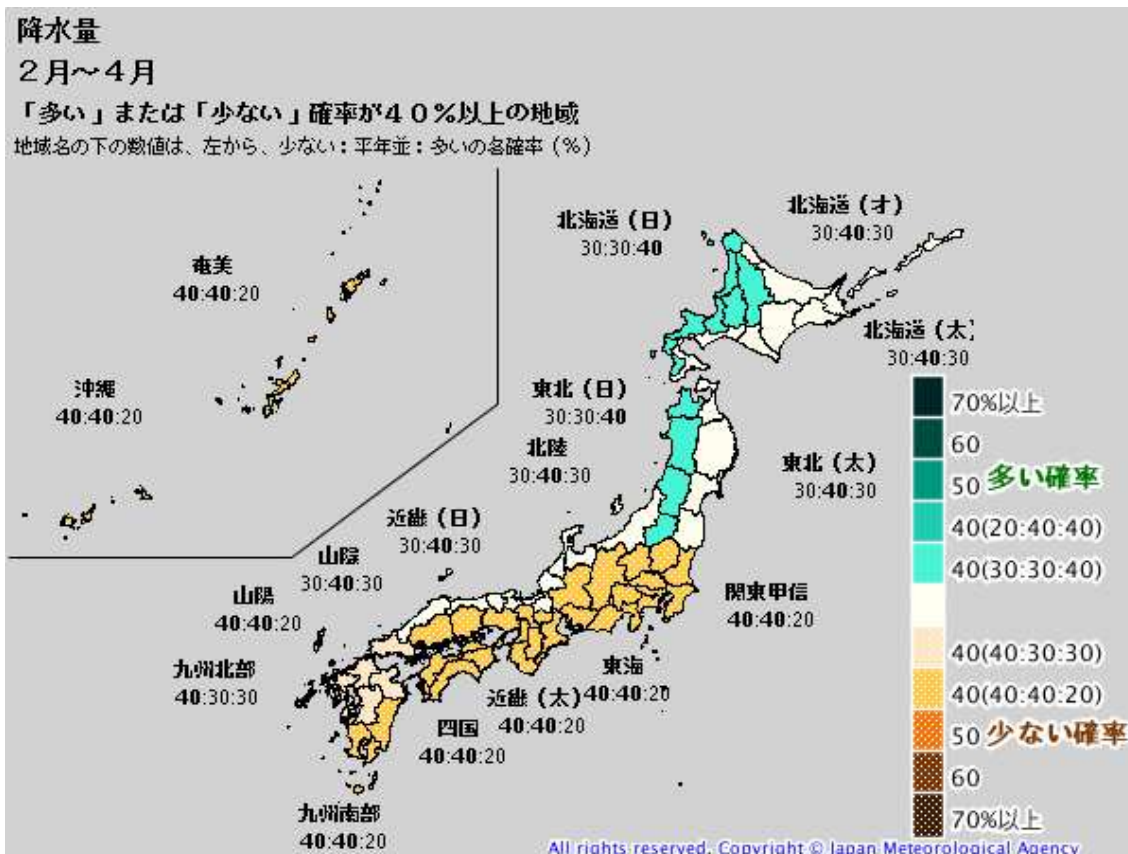


各階級の確率と等級 (東海地方)

| 気温 | 等級 | 予報確率 | 3か月 | 2月 | 3月 | 4月 |
|----|----|----------|-----|----|----|----|
| 高い | +5 | : :70 | | | | |
| | +4 | : :60 | | | | |
| | +3 | : :50 | | | | |
| | +2 | 20:40:40 | | | | |
| | +1 | 30:30:40 | | | | ● |
| 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（2月～4月）の降水量は、下図のように、少ない確率が40%、平年並が40%、多い確率が20%の予報となっています。

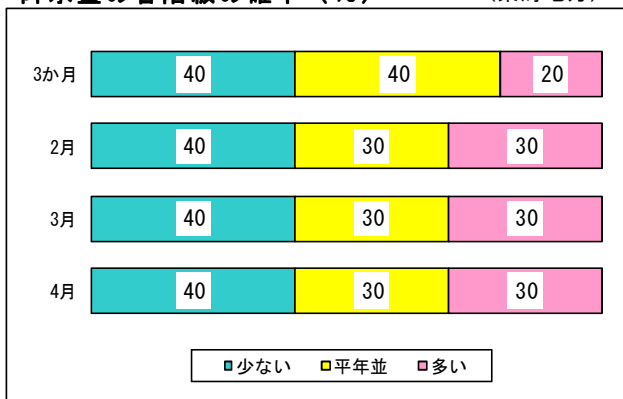


同様に、2月から4月までの月別予報は、下図左のとおりです。

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、降水量は、3か月全般で[-2]、2月、3月、4月とも[-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 | 2月 | 3月 | 4月 |
|-----|-------|----------|-----|----|----|----|
| 多い | +5 | : :70 | | | | |
| | +4 | : :60 | | | | |
| | +3 | : :50 | | | | |
| | +2 | 20:40:40 | | | | |
| | +1 | 30:30:40 | | | | |
| 少ない | 0 | | | | | |
| | -1 | 40:30:30 | | ● | ● | ● |
| | -2 | 40:40:20 | ● | | | |
| | -3 | 50: : | | | | |
| | -4 | 60: : | | | | |
| -5 | 70: : | | | | | |