

水源状況と3か月気象予報（1月から3月まで）

1. 水源状況表（平成23年12月31日現在）

水源	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	平年貯水 率 (%)	摘要
木曽川水系				
牧尾ダム	49,617	72.9	66.9	平年より多い
味噌川ダム	30,566	98.6	93.3	平年よりやや多い
阿木川ダム	20,742	94.2	83.4	平年より多い
岩屋ダム	61,532	99.4	93.0	平年よりやや多い
豊川水系				
宇蓮ダム	23,955	84.2	59.5	平年より多い
豊川用水全体	44,981	86.8	69.0	平年より多い
矢作川水系				
矢作ダム	20,500	31.5	48.1	平年より少ない
羽布ダム	11,484	62.2	69.5	平年よりやや少ない

2. 3か月気象予報（東海地方）

平成23年12月22日
名古屋地方気象台発表

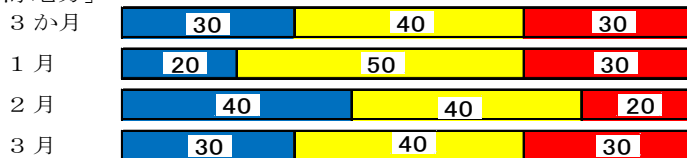
(1) 予想される向こう3か月の天候

- | | | |
|----|-----|--------------------|
| 1月 | 天気 | 平年と同様に晴れの日が多い |
| | 気温 | 平年並みの確率50% |
| | 降水量 | 平年並みの確率40% |
| 2月 | 天気 | 平年に比べ晴れの日が多い |
| | 気温 | 平年並みまたは低い確率ともに40% |
| | 降水量 | 平年並みまたは少ない確率ともに40% |
| 3月 | 天気 | 平年に比べ晴れの日が多い |
| | 気温 | 平年並みの確率40% |
| | 降水量 | 平年並みの確率40% |

(2) 気温、降水量の各階級の確率 (%)

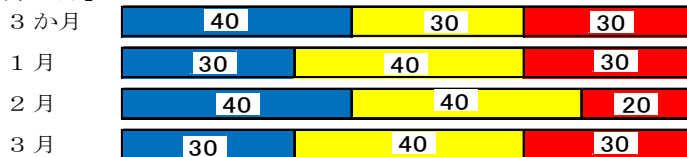
【気温】

[東海地方]



【降水量】

[東海地方]



凡例： 低い(少ない) 平年並 高い(多い)

3 総括

(1) 水源

木曾川水系、豊川水系のダム貯水量は平年と比べて多い。
矢作川水系のダム貯水量は平年と比べて少ない。

(2) 3か月気象予報

2月の降水量は、平年よりやや少なく、気温も低いと予想されている。
1月、3月は、ともに平年並みと予想されている。