

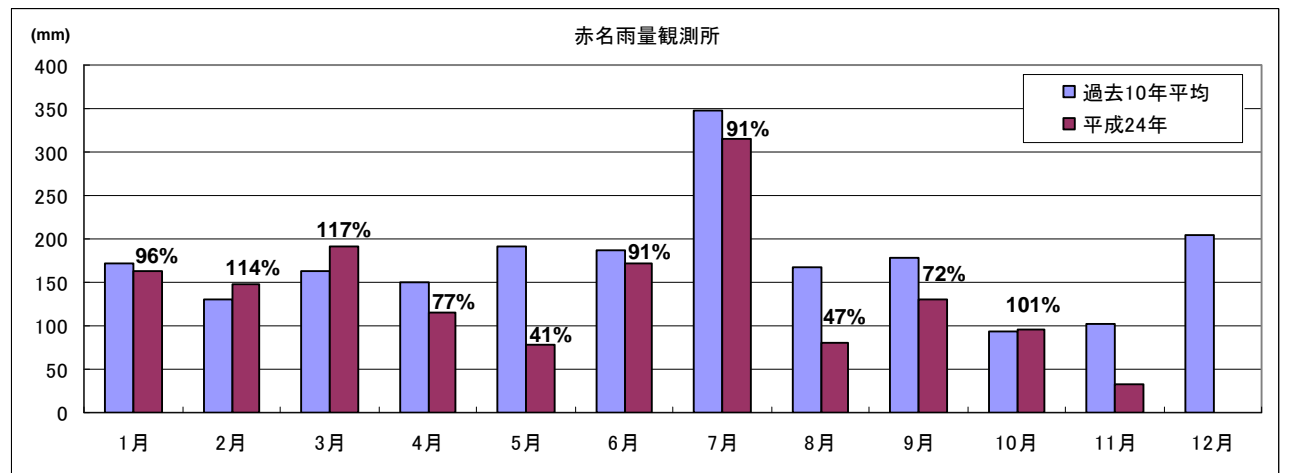
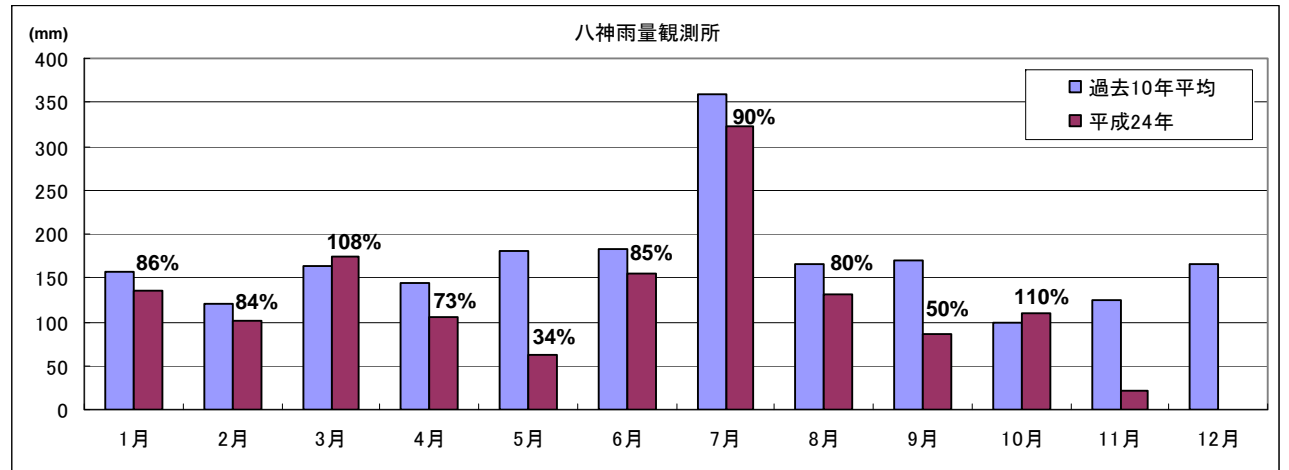
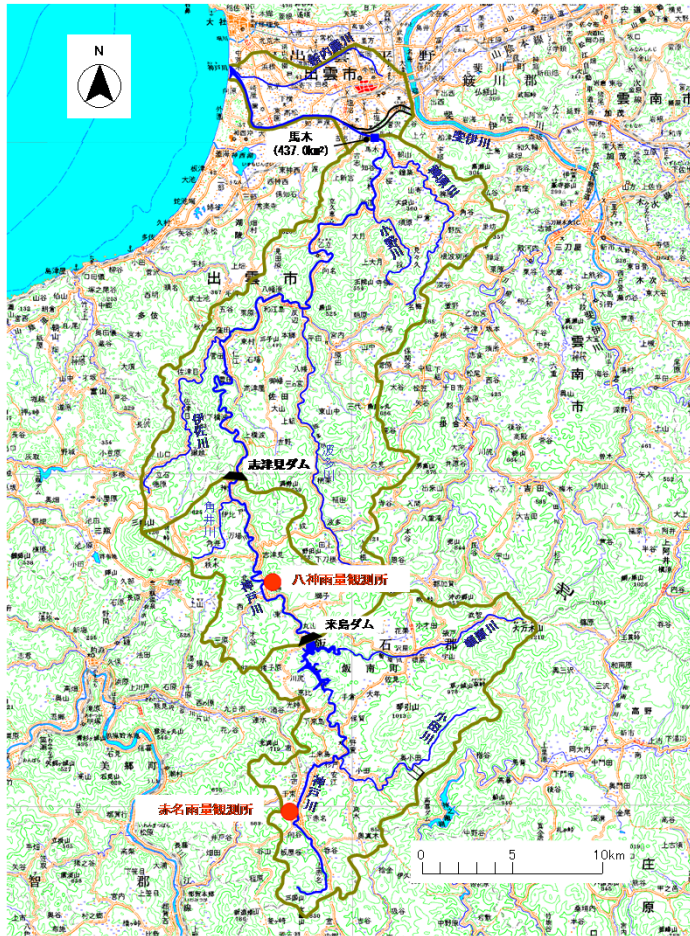
2-3. 馬木地点の渇水時の状況

- 平成24年渇水の状況
- 馬木地点の状況(S58~H18)

〔国土交通省 出雲河川事務所〕

平成24年渇水の状況(降雨状況)

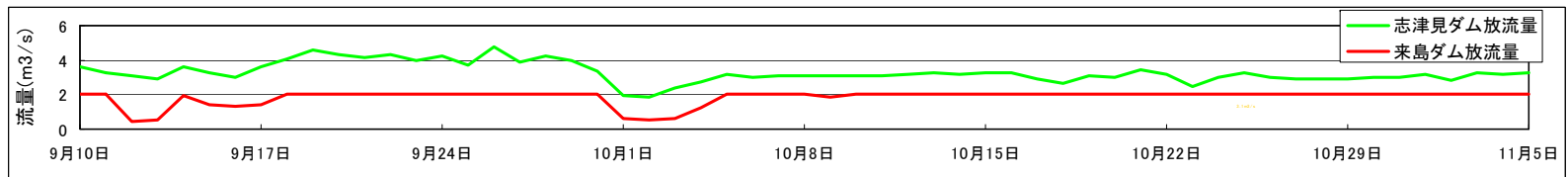
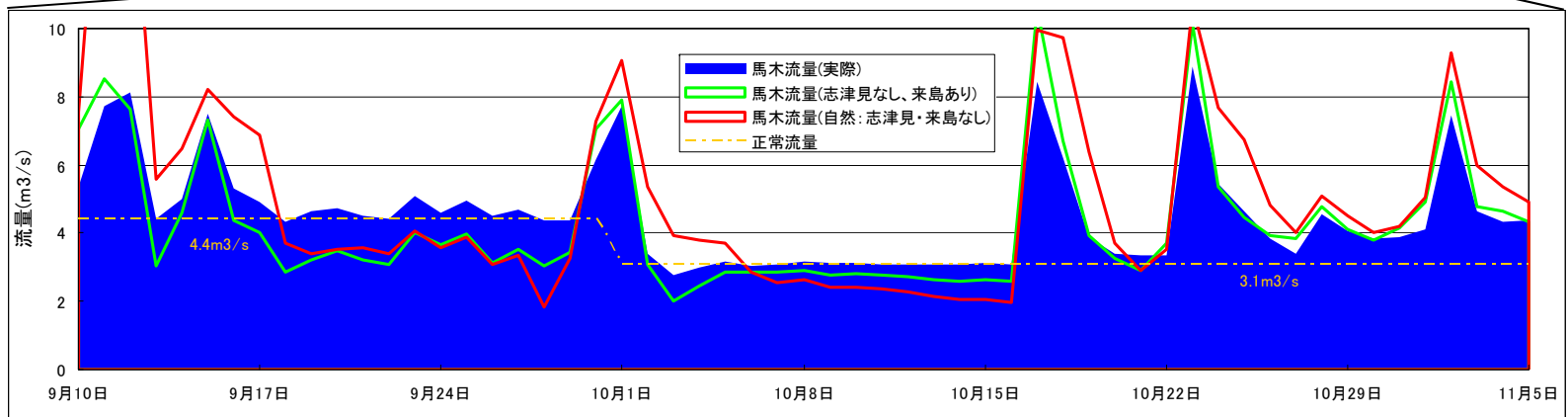
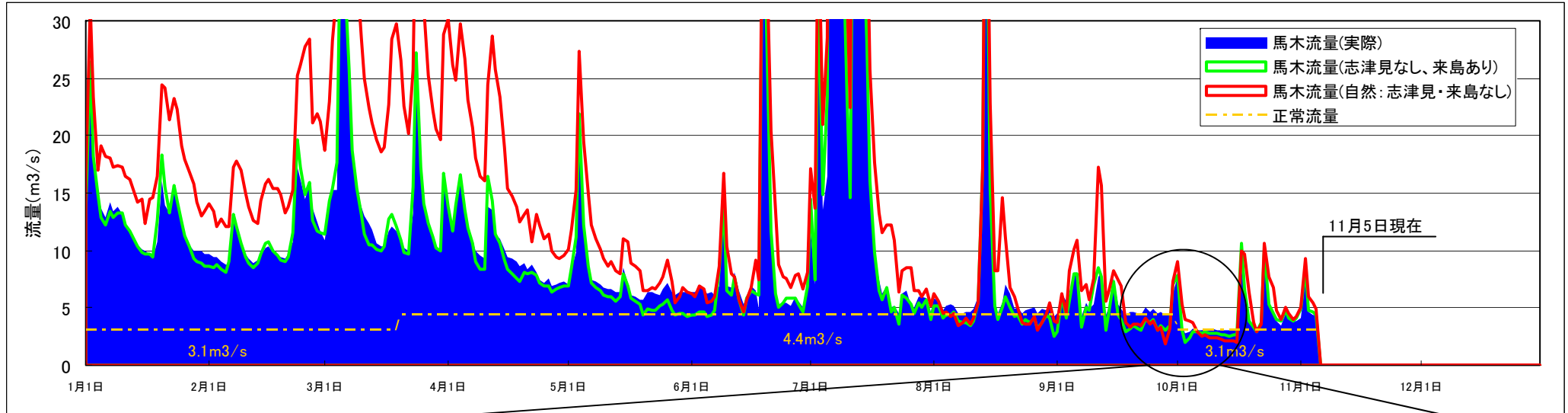
雨量観測所の状況(神戸川上流)



平成24年11月5日現在

平成24年渇水の状況(馬木地点)

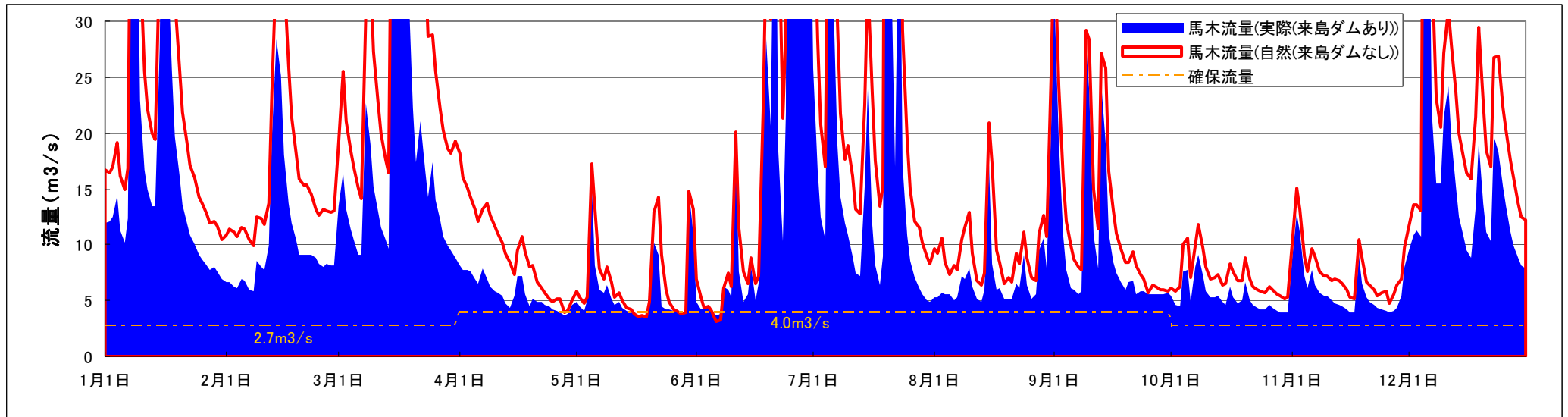
平成24年9月10日以降の状況(馬木地点)



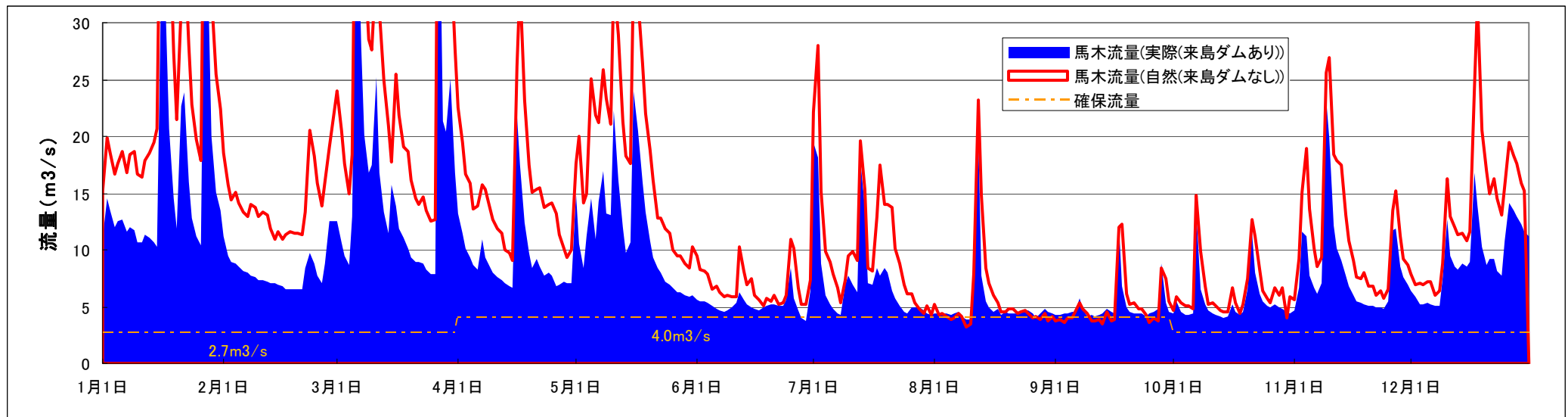
- 馬木観測所流量(運用値)
- 馬木観測所流量に志津見ダムの補給量・貯留量の影響を増減した計算値
- 馬木観測所流量に志津見及び来島ダムの補給量・貯留量の影響を増減し、来島ダムの利用水量(分水量)を加えた計算値

馬木地点の状況(平均的な年、渇水傾向の年)

平成8年流況(平均的な年の例)



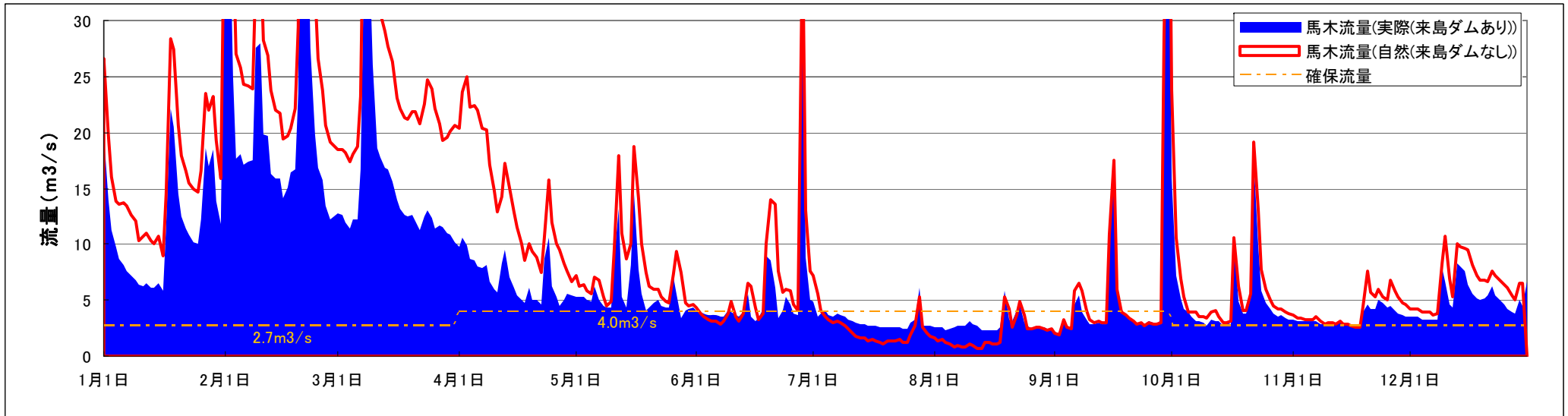
平成14年流況(渇水傾向の年の例)



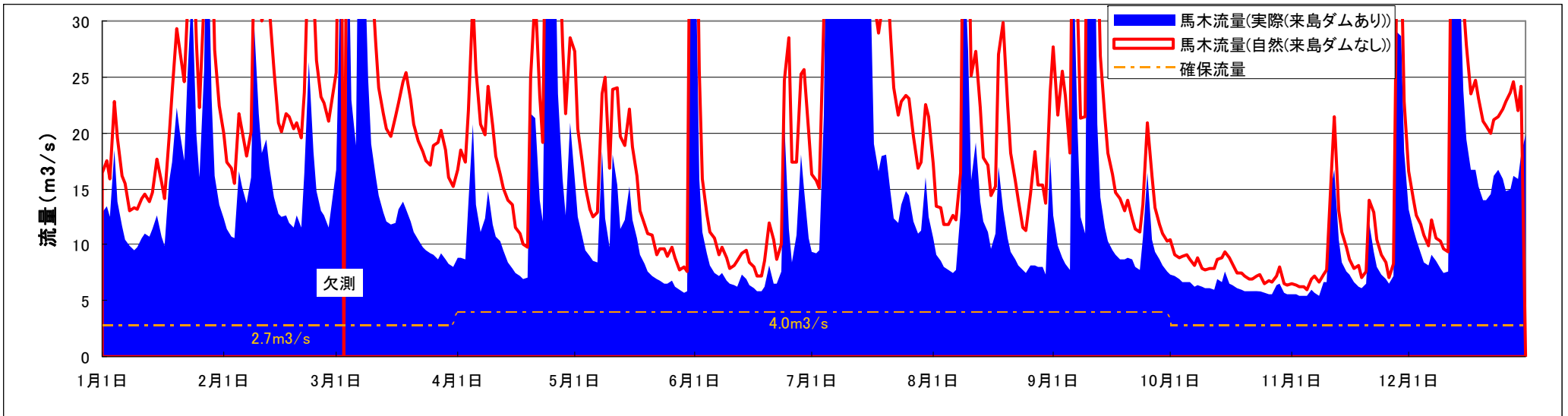
- 馬木観測所流量(確定値)
- 馬木観測所流量に志津見及び来島ダムの補給量・貯留量の影響を増減し、来島ダムの利用水量(分水量)を加えた計算値

馬木地点の状況(渇水年、豊水年)

平成6年流況(渇水年の例)



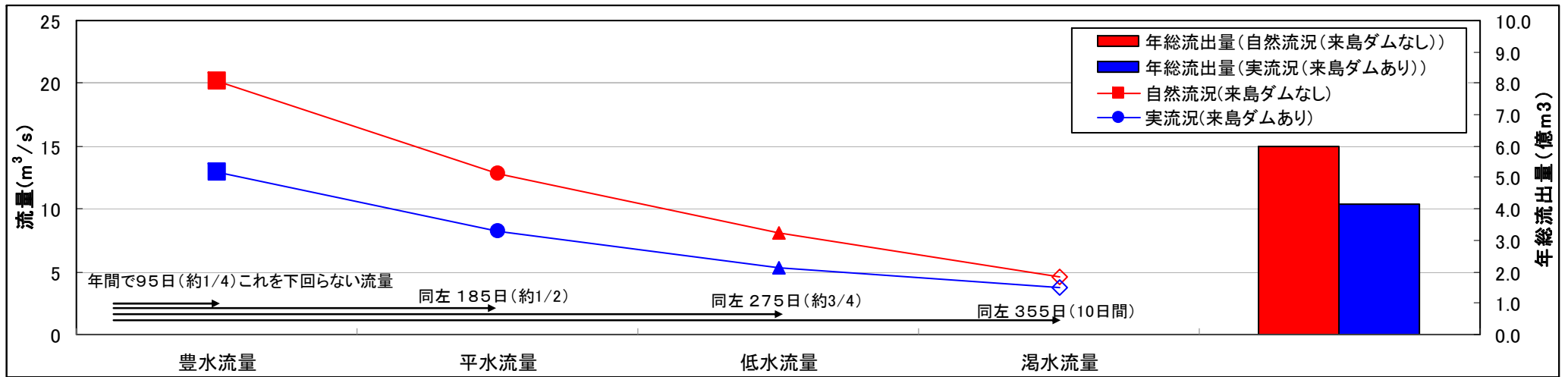
平成15年流況(豊水年の例)



- 馬木観測所流量(確定値)
- 馬木観測所流量に志津見及び来島ダムの補給量・貯留量の影響を増減し、来島ダムの利用水量(分水量)を加えた計算値

馬木地点の状況

平均値 (S58~H18 24年間)



経年変化 (S58~H18 24年間)

