参考4 渇水の状況

愛知県では、水の安定供給を図るためダム等の水資源開発に努めています。

ダム等の水源施設は、経済性を考慮しつつ、概ね 10 年に 1 回程度発生する渇水に 対応できるよう計画されていますが、近年は少雨の年と多雨の年の降水量の差が次第 に大きくなるとともに、集中豪雨が頻発する一方で、梅雨時でも雨が降らないなど、 1 年の中でも雨の降り方にばらつきが発生していることから、渇水発生の危険性が高まっています。

ここ数年、県内で節水は実施されていないものの、異常気象により、いつ大渇水が 起こるとも限りません。水は生命の源であり、産業活動を支える重要な資源です。こ の大切な水もけっして豊富でなく、いまや限りある貴重な資源となっていることを十 分認識する必要があります。

〈愛知県における近年の節水の状況〉

年			令和元年		令和 2 年		令和3年		令和4年		令和5年			
水系	ダム	用途	節水期間	最 大 節水率	節水期間	最 大 節水率	節水期間	最 大 節水率		最 大節水率	節水		最 大 節水率	
	牧尾ダム	生活用水工業用水 農業用水	4.5 ~7.1	10 20 20										
	岩屋ダム	生活用水 工業用水 農業用水			節		節		節				節	
	阿木川ダム 味噌川ダム	生活用水工業用水			水 お		水 お		水 な			水な		
矢 作 川	矢作ダム	生活用水工業用水農業用水				,	L					U	,	
豊川	宇連ダム大島ダム	生活用水 工業用水 農業用水	4.12 ~6.18	15 15 15										

資料:県建設局