

## 2-4-3 主な渇水被害

年	地域		給水制限		備考
	都市名	主要河川	期間	日数	
1964	東京都	多摩川	7.10~10.1	84日間	東京五輪渇水
1967	北九州市	遠賀川	6.19~10.26	130日間	
	筑紫野市	筑後川	9.5~9.26	22日間	
1973	長崎市		9.25~12.5	72日間	長崎渇水
	松江市	斐伊川	6.20~11.1	135日間	
	大竹市	小瀬川	7.27~9.13	49日間	
	高松市		7.13~9.8	58日間	高松砂漠
1977	那覇市他		11.21~翌9.24	239日間	
	淀川沿川都市	淀川	8.26~翌1.6	134日間	
1978	那覇市他		4.27~翌4.7	176日間	
	淀川沿川都市	淀川	9.1~翌2.8	161日間	
	北九州市	遠賀川	6.8~12.11	173日間	
1981	福岡市	筑後川	5.20~翌3.24	287日間	福岡渇水
	那覇市他		7.10~翌6.6	326日間	
1984	蒲郡市他 (豊川用水地域)	豊川	10.12~翌3.13	154日間	
	東海市他 (愛知用水地域)	木曾川	8.13~翌3.13	213日間	
	淀川沿川都市	淀川	10.8~翌3.12	156日間	
1986	蒲郡市他 (豊川用水地域)	豊川	8.28~翌1.26	152日間	
	東海市他 (愛知用水地域)	木曾川	9.3~翌1.26	146日間	
	淀川沿川都市	淀川	10.17~翌2.10	117日間	
1987	東京都他	利根川・荒川	6.16~8.25	71日間	首都圏渇水
	蒲郡市他 (豊川用水地域)	豊川	8.24~翌5.23	274日間	
	東海市他 (愛知用水地域)	木曾川	9.12~翌3.17	188日間	
1989	那覇市他		2.27~4.26	59日間	
	東京都他	利根川・荒川	7.23~8.9	18日間	
1990	奈良県	木津川	9.1~9.16	16日間	
	高松市他	吉野川	8.2~8.24	23日間	
1991	那覇市他		6.10~7.27 9.6~9.24 (除く9/12,17,18)	64日間	
1993	石垣島		7.19~翌3.3	219日間	

年	地域		給水制限		備考
	都市名	主要河川	期間	日数	
1994	高松市	吉野川	7.11~9.30	67日間	列島渇水
	松山市	重信川	7.26~11.25	123日間	
	福岡市	筑後川	8.4~翌5.31	295日間	
	佐世保市		8.1~翌3.5	213日間	
1995	高知市	鏡川	12.13~翌3.18	97日間	
1996	東京都他	利根川・荒川	8.16~9.26	42日間	
	神奈川県	相模川・酒匂川	2.26~4.24 7.5~7.22	77日間	
1997	高知市	鏡川	1.20~3.17	57日間	
1998	高松市他	吉野川	9.7~9.24	18日間	
	高知市	鏡川	12.22~翌3.15	84日間	
2000	姫路市	市川水系	7.24~10.2	71日間	
	今治市他	蒼社川	8.3~9.22	51日間	
2005	豊橋市	豊川	6.15~8.25	72日間	
	大和郡山市	紀ノ川	6.27~8.26	61日間	
	高松市他	吉野川	6.22~9.7	78日間	
2007	阿南市他	那賀川	4.26~7.12 8.3~9.4	77日間 33日間	
	高松市他	吉野川	5.24~7.14	52日間	
2008	佐世保市他		11.23~翌4.30	159日間	
	高松市他	吉野川	7.25~11.25	124日間	
2009	松山市	重信川	8.4~10.6	64日間	
	高松市他	吉野川	6.3~8.10 9.12~11.18	69日間 68日間	
2013	蒲郡市他 (豊川用水地域)	豊川	5.22~7.2	42日間	
2016	高松市他	吉野川	8.2~9.4	34日間	
	東京都他	利根川	6.16~8.24	70日間	
2017	高松市他	吉野川	8.9~9.21	44日間	
	東京都他	荒川	3.17~4.4	19日間	
	高松市他	吉野川	6.17~7.5 7.29~8.8 9.2~9.7 9.8~9.18	47日間	
2018	米沢市	最上川	7.27~8.29	34日間	
	勝山市	九頭竜川	1.29~2.26	29日間	
2019	行橋市他	今川	6.6~9.30	117日間	

(注) 1. 国土交通省水資源部調べ  
2. 2019年度までの主な渇水について記述