

## 2. 渇水被害状況

### 琵琶湖・淀川流域における渇水被害の実績(1)

発生期間	被害市町村※	取水制限等の状況
S48.7.31 ～ S48.11.5	大阪府:31市5町 兵庫県:5市	取水制限:上水最大20%・工水最大25% (98日間) ・淀川下流各種企業の洗浄水、冷却水、雑用水の節減により、一部企業で減産、操業短縮となった。
S52.8.26 ～ S53.1.6	大阪府:31市5町 兵庫県:5市	取水制限:上水10%・工水15% (133日間) ・市民プール、学校プールなどが閉鎖された。
S53.9.1 ～ S54.2.8	大阪府:31市5町 兵庫県:5市	取水制限:上水10%・工水15% (161日間) ・プール閉鎖、公衆浴場の営業短縮などの影響があった。
S59.10.8 ～ S60.3.12	大阪府:32市7町1村 兵庫県:5市	取水制限:上水最大20%・工水最大22% (156日間) ・一時的に断水・赤水・にごりの影響が出た地域があった。 ・塩水遡上により、臨海工水の取水に影響があり、一部企業で減産。
S61.10.17 ～ S62.2.10	大阪府:32市7町1村 兵庫県:5市	取水制限:上水最大20%・工水最大22% (117日間) ・塩水遡上により、臨海工水の取水に影響あり、一部企業で水道用水への切り替えを行った。

## 2. 渇水被害状況

### 琵琶湖・淀川流域における渇水被害の実績(2)

発生期間	被害市町村※	取水制限等の状況
H6.8.22 ～ H6.10.4	大阪府:32市7町1村 兵庫県:5市	取水制限:上水最大20%・工水最大20% (42日間) ・時間断水などの大きな被害はなかったものの、一部地域で減圧給水、プールの閉鎖が実施された。 ・琵琶湖水位は史上最低の-1.23mを記録した。 * 滋賀県でも初めての取水制限を実施した。 * 木津川流域の三重県、奈良県でも取水制限を実施。
H12.9.9 ～ H12.9.11	大阪府:33市8町1村 兵庫県:5市	取水制限:上水10%・工水10% (3日間) ・特に大きな被害はなかった。 * 滋賀県では上記半分の5%の取水制限を実施した。

※ 被害市町村については、三川合流点下流にてとりまとめました。

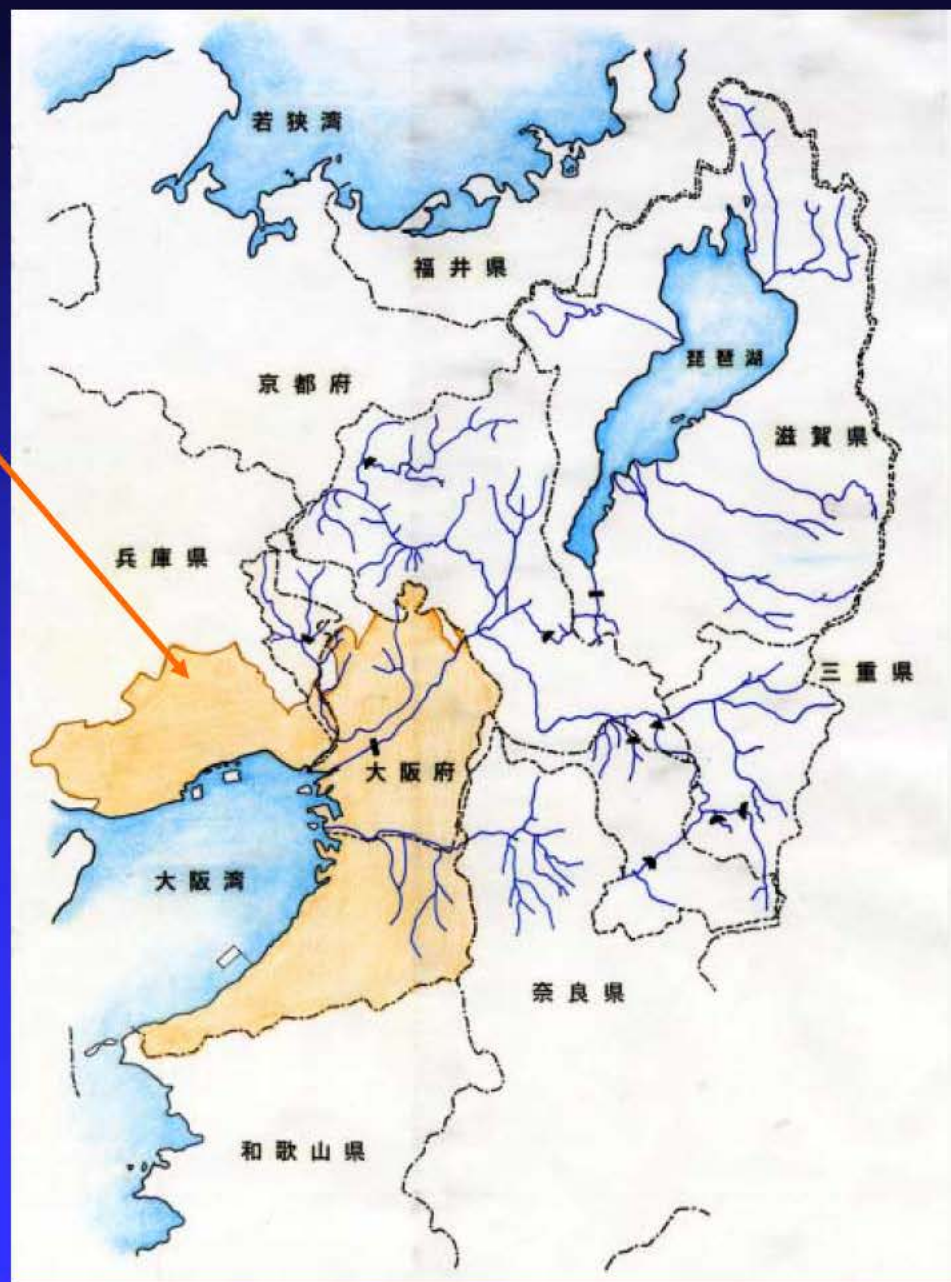
## 2. 渇水被害状況

平成6年渇水における被害区域  
(三川合流点下流を対象)

被害区域

大阪府:33市8町1村

兵庫県:5市



## 2. 渴水被害状況

琵琶湖	H6渴水時
場所	浮御堂
撮影日	H6.9.15
水位	琵琶湖水位 -1.23 m

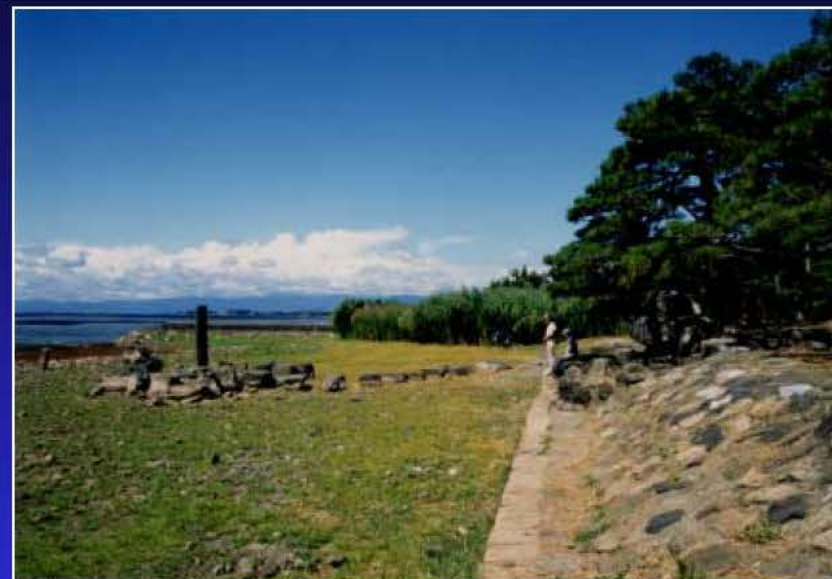


琵琶湖	水位回復時
場所	浮御堂
撮影日	H7.4.26
水位	琵琶湖水位 0.25 m



## 2. 渴水被害状況

琵琶湖	H6渴水時
場所	太閤井跡
撮影日	H6.9.15
水位	琵琶湖水位 -1.23 m



琵琶湖	水位回復時
場所	太閤井跡
撮影日	H7.4.27
水位	琵琶湖水位 0.25 m



## 2. 渇水被害状況

室生ダム	渇水時
場 所	貯水池中流部
撮影日	H2.9.11
貯水位	EL. 274.54 m
貯水率	—



日吉ダム	渇水時
場 所	ダムサイト付近
撮影日	H12.9.5
貯水位	EL. 165.68 m
貯水率	6.35 %



## 2. 渇水被害状況

瀬田川洗堰下流の状況



H13.3.26現在



平成6年渇水時

## 2. 渇水被害状況

塔の島の状況



H13.3.26現在

平成6年渇水時

