

項目	吉野川
流路延長 (km)	194
流域面積 (km <sup>2</sup> )	3,750
流域都道府県	徳島県・香川県・高知県 愛媛県
類型指定告示年月日	昭和46年5月25日
国指定ダム・湖沼	早明浦ダム

水質環境基準の類型	
河川	湖沼COD
AA	AA
A	A
B	B
C	C
D	*湖沼NPIについては テキストのみ
E	
環境基準点	
補助点	

吉野川【水質汚濁に係る環境基準の類型指定状況】

## 【近年の水質状況】

### 河川

水系名	類型	環境基準点	年度	BOD(mg/l)				pH		
				最小	最大	平均	75%値	基準値	最小	最大
吉野川上流	AA	大川橋	H15	0.5 ~ 1.1	0.6	0.5	1	6.6 ~ 7.6	6.5 ~ 8.5	
			H14	0.5 ~ 1.1	0.6	0.7		6.7 ~ 7.7		
			H13	0.5 ~ 1.4	0.8	1.0		6.7 ~ 8.4		
吉野川下流	A	高瀬橋	H15	0.5 ~ 1.1	0.8	1.0	2	7.3 ~ 7.9	6.5 ~ 8.5	
			H14	0.5 ~ 1.0	0.7	0.7		7.2 ~ 7.5		
			H13	0.5 ~ 1.4	0.8	1.0		7.4 ~ 7.7		

環境基準点	年度	DO(mg/l)			SS(mg/l)			大腸菌群数 (MPN/100ml)			
		最小	最大	平均	基準値	最小	最大	平均	基準値	最小	最大
大川橋	H15	8.0 ~ 12	10	7.5	1 ~ 1	1	25	70 ~ 2,400	720	50	
	H14	8.4 ~ 13	10		1 ~ 2	1		33 ~ 13,000	1,800		
	H13	8.3 ~ 12	10		1 ~ 70	7		49 ~ 7,900	1,900		
高瀬橋	H15	7.9 ~ 13	9.6	7.5	1 ~ 4	2	25	330 ~ 13,000	3,800	1,000	
	H14	7.2 ~ 11	9.3		1 ~ 6	2		94 ~ 49,000	4,900		
	H13	7.6 ~ 11	9.5		1 ~ 5	2		460 ~ 17,000	3,500		

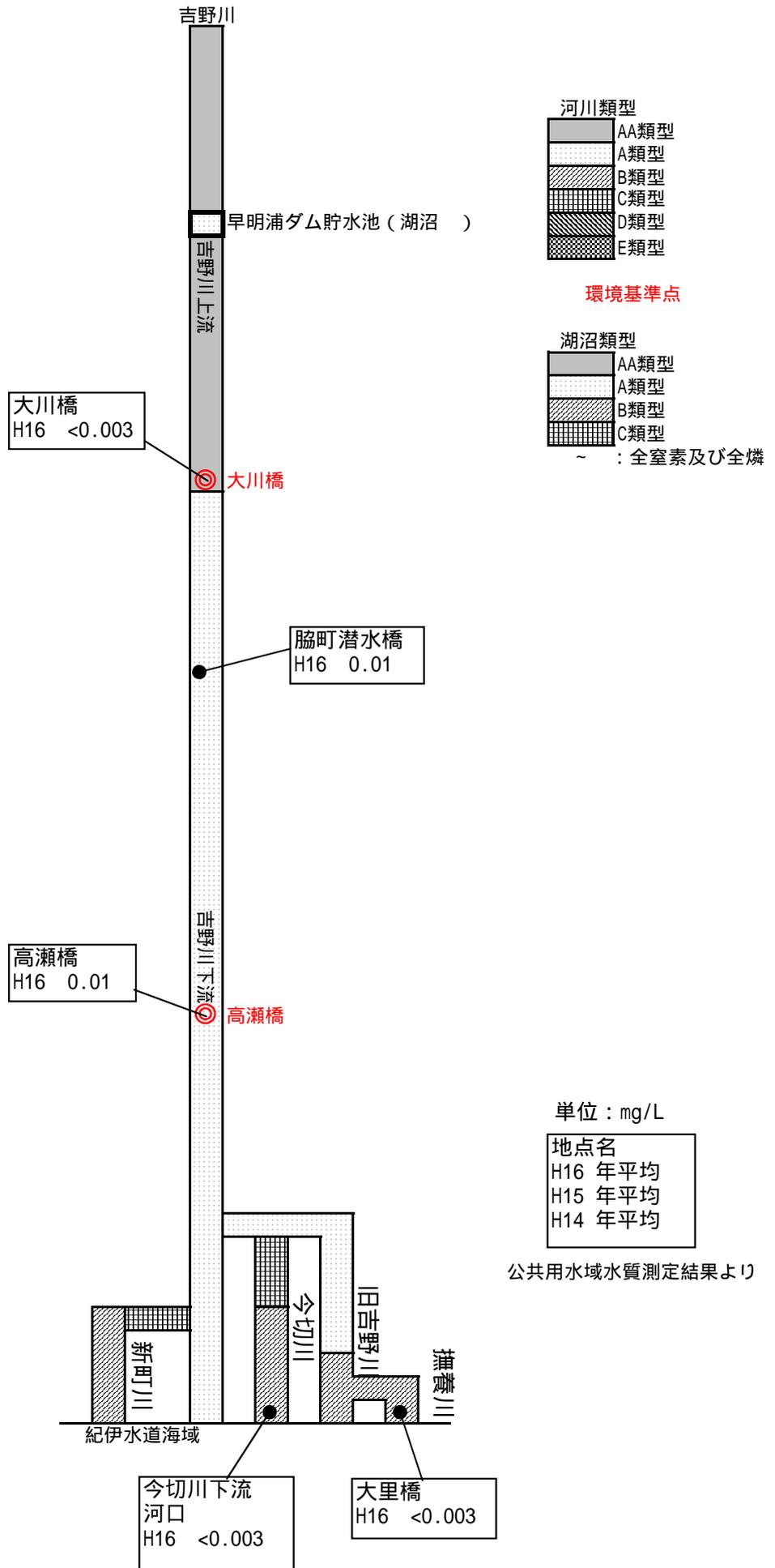
### 湖沼

水系名	類型	測定地点	年度	COD(mg/l)				pH	
				最小	最大	平均	75%値	基準値	最小
早明浦ダム	A	上吉野川橋	H15	1.0 ~ 2.0	1.5	0.5	3	7.6 ~ 8.7	6.6 ~ 8.5

測定地点	年度	DO(mg/l)			SS(mg/l)			大腸菌群数 (MPN/100ml)			
		最小	最大	平均	基準値	最小	最大	平均	基準値	最小	最大
上吉野川橋	H15	8.8 ~ 12	10	7.5	1 ~ 2	2	5	1,700 ~ 1,700	1,700	1,000	

水系名	類型	測定地点	年度	全窒素(mg/l)			全磷(mg/l)		
				最小	最大	平均	基準値	最小	最大
早明浦ダム	A	上吉野川橋	H15	0.15 ~ 0.28	0.21	0.2	0.003 ~ 0.006	0.005	0.01

(出典: 公共用水域の水質測定結果)



吉野川亜鉛検出状況

吉野川 水質縦断分布 (公共用水域水質測定結果より)

