

□ 県内公共用水域の環境基準あてはめ状況

水 域 名	告 示 年 月 日	類 型		環 境 基 準 の 達 成 期 間	基 準 値						
					pH	BOD (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	DO (mg/ℓ)	大腸菌群数 (MPN/100 mg)	油 分
千代川上流(有富川との合流点から上流)	S46.9.14	河川	AA	直ちに達成する。	6.5~8.5	1 以下	—	25 以下	7.5 以上	50 以下	—
天神川上流(小鴨川との合流点から上流)											
日野川上流(日野橋から上流)											
千代川下流(有富川との合流点から下流)	S46.9.14	河川	A	直ちに達成する。	6.5~8.5	2 以下	—	25 以下	7.5 以上	1,000 以下	
天神川下流(小鴨川との合流点から下流)											
日野川下流(日野橋から下流)											
湖山池全域	S46.9.14	湖沼	A	5年以内で可及的速やかに達成する。	6.5~8.5	—	3 以下	5 以下	7.5 以上	1,000 以下	
東郷池全域											
斐伊川水系の中海及び境水道	S47.10.31										
美保湾(計画港湾施設内の海域)	S48.3.20	海域	B	直ちに達成する。	7.8~8.3	—	3 以下	—	5 以上	—	検出されないこと。
美保湾(その他の海域)	S48.3.20	海域	A	5年以内で可及的速やかに達成する。	7.8~8.3	—	2 以下	—	7.5 以上	1,000 以下	検出されないこと。
鳥取県地先海域(美保湾を除く)	S48.3.30			直ちに達成する。							

水 域 名	告 示 年 月 日	類 型		環 境 基 準 の 達 成 期 間	基 準 値	
					暫定目標値	
					全窒素 (mg/ℓ)	全磷 (mg/ℓ)
斐伊川水系の中海及び境水道	S61.4.1	湖沼	Ⅲ	段階的に暫定目標を達成しつつ環境基準の可能的速やかな達成に努める。	0.4 以下	0.03 以下
					0.46 (25 年度) 〔第五期湖沼水質保全計画目標値〕	0.046(25 年度) 〔第五期湖沼水質保全計画目標値〕
千代川水系の湖山池	H8.4.19	湖沼	Ⅲ	段階的に暫定目標を達成しつつ環境基準の可能的速やかな達成に努める。	0.4 以下	0.03 以下
					0.30(22 年度) 〔第二期湖山池水質管理計画目標値〕	0.033(22 年度) 〔第二期湖山池水質管理計画目標値〕

# 環境基準類型指定概要図

凡例

水域名	告示年月日	類型
-----	-------	----

日本海

