

## ハッ場ダム貯水池における水質環境基準の類型指定について

ハッ場ダム貯水池（ハッ場あがつま湖）について、次のとおり水質環境基準の類型指定をしました。

区分	水域類型	達成期間
一般項目（COD等）	湖沼A （pHは当分の間適用しない）	直ちに達成
全窒素・全燐	湖沼II （全窒素は当分の間適用しない）	直ちに達成
水生生物保全（全亜鉛等）	湖沼生物A	直ちに達成

### （1）概要

ハッ場ダム貯水池は、湖沼の類型指定要件を満たし、管理開始から5年以上が経過して水質も安定したと考えられることから、湖沼としての水質環境基準の類型を指定しました。（令和8年3月31日群馬県告示94号）

類型指定とは、河川、湖沼等の水域における水質に関し、利用目的や水生生物の生息状況に応じた環境基準を設定するものです。この基準を目標として、行政が水質汚濁防止対策を実施することで、貴重な水環境の保全につながることを期待されます。

### （2）水質環境基準

類型指定により適用される各項目の基準値は、以下のとおりです。

水域類型	湖沼A				湖沼II	湖沼生物A		
	化学的酸素要求量	浮遊物質	溶存酸素量	大腸菌数	全燐	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS
基準値	3mg/L以下	5mg/L以下	7.5mg/L以上	300CFU/100mL以下	0.01mg/L以下	0.03mg/L以下	0.001mg/L以下	0.03mg/L以下

※pH及び全窒素については当分の間適用しない。

※LAS：直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩