# 上倉ダム

上倉ダムは、国営上場農業水利事業の一環として建設された5ダム(打上、後川内、 上倉、赤坂、藤ノ平)のうちの1つであり、昭和59年度から平成6年度にかけて田野新 田川(二級河川)の佐賀県唐津市肥前町新木場字川原田地内に、農林水産省が農業用 ダムとして建設した均一型フィルダム。



## 【ダムの諸元】

位 置	<b>E</b>	佐賀県唐津市肥前町新木場字川原田地内					
河川名	河 川 名 二級河川田野新田川水系田野新田川						
ダム型式		均一型フィルダム(前面遮水型)			目 的	農業用水	
堤		19.6 m	総貯水量	804 ∓m³			
堤 县	ĬĮ	196.8 m	有効貯水量	793 千m³			
堤 頂 幅	田	6.0 m	流域面積	$0.44 \text{ km}^2$			
堤体積	責	90 <b>∓</b> m³	満水面積	0.15 km <sup>2</sup>			

## 警報 設備

## 上倉ダム警報局及び警報用掲示板位置図



#### 警報用掲示板

## 現在修繕中

河川利用者にダムからの 放流警報を知らせるため の警報看板で、ダム下流 の河川沿いに1箇所設置 しています。

### 警 報 車



ダムからの放流による 増水を、川を利用して いる人たちへ警報車に より避難の呼びかけを 行います。