

# 令和6年度 県管理河川”水防情報” (蟹江町)

## 【蟹江町 施設内訳】

水防倉庫(県)	1箇所
重要水防箇所(重要度A)	2箇所
重要水防箇所(重要度B)	5箇所
重要水防箇所(重要度C)	1箇所
排水調整対象ポンプ場	19箇所
水位・潮位観測局	5箇所
水防警報発令河川	日光川 蟹江川
水防警報発令海岸	なし

### <特記事項>

#### 【善太川水位観測局(善太)】

蟹江町大字新千秋後東  
堤防高 : TP-2.30m  
氾濫危険水位 : TP-2.45m

#### 【蟹江川水位観測局(須成)】

蟹江町大字須成字井ノ篠  
堤防高 : TP2.30m  
氾濫危険水位 : TP0.80m

#### 【蟹江川水位観測局(蟹江)】

蟹江町大字蟹江本町字栄花野  
堤防高 : TP3.70m  
氾濫危険水位 : TP0.20m

#### 【蟹江川水位観測局(木田)】

あま市金岩  
堤防高 : TP2.25m  
氾濫危険水位 : TP1.55m  
避難判断水位 : TP1.30m  
出動水位 : TP1.20m  
氾濫注意水位 : TP0.90m

#### 【日光川水防警報基準観測局(古瀬)】

愛西市古瀬町  
堤防高 : TP3.20m (左岸)  
TP3.04m (右岸)  
氾濫危険水位 : TP2.00m  
避難判断水位 : TP1.80m  
出動水位 : TP1.50m  
氾濫注意水位 : TP1.30m

#### 【排水調整基準】

(日光川上流域:古瀬水位観測局)  
排水調整準備水位 : TP1.50m  
排水調整停止水位 : TP1.80m  
排水調整再開水位 : TP1.65m

(日光川下流域:日光川内水位観測局)

排水調整準備水位 : TP1.05m  
排水調整停止水位 : TP1.35m  
排水調整再開水位 : TP1.25m

※TPは、東京湾中等潮位を表します。

### 【凡例】

水防倉庫(県)	
水防倉庫(水防管理団体)	
重要水防箇所(重要度A)	
重要水防箇所(重要度B)	
重要水防箇所(重要度C)	
排水調整対象ポンプ場	
水位・潮位観測局	
水防警報発令河川・海岸	

### 【記載事項】

[建設事務所名:表番号(河川名)]  
位置<河川距離標>(選定理由)

施設名称(施設管理者)



鹿伏兎排水機場(十三沖永悪水土地改良区)

蟹江(西之森)(海部地区水防事務組合)

[海部:5(日光川)]  
3K342(疎通能力不足)

[海部:3(日光川)]  
3K355~3K380(漏水のおそれ)

[海部:4(日光川)]

観音寺排水機場(蟹江大濰悪水土地改良区)

蟹江(旭)(海部地区水防事務組合)

大膳排水機場(日光川西悪水土地改良区)

[海部:2(日光川)]  
2K43(疎通能力不足)

善太第2排水機場(日光川西悪水土地改良区)

善太(新)排水機場(日光川西悪水土地改良区)

蟹江(希望の丘)(海部地区水防事務組合)

善太水位観測局

善太第3排水機場(日光川西悪水土地改良区)

大海用排水機場(蟹江大濰悪水土地改良区)

蟹江大濰排水機場(蟹江大濰悪水土地改良区)

蟹江大濰第3排水機場(蟹江大濰悪水土地改良区)

鍋蓋新田(県)

蟹宝排水機場(小切戸湛水防除事業協議会)

蟹宝第二排水機場(小切戸湛水防除事業協議会)

蟹江(今)(海部地区水防事務組合)

今排水機場(蟹江町土地改良区)

出合橋危機管理型水位計(県)

三明橋危機管理型水位計(県)

[海部:8(福田川)]  
2K785(疎通能力不足)

防災倉庫(蟹江町)

[海部:7(福田川)]  
2K740~2K800(堤防断面不足、法面不良)

[海部:6(福田川)]  
2K600~2K950(堤防断面不足、法面不良)

本町(海部地区水防事務組合)

宝排水機場(蟹江町土地改良区)

本町舟入(四)排水機場(蟹江町土地改良区)

本町舟入(五)排水機場(蟹江町)

舟入排水機場(蟹江町土地改良区)

[海部:1(日光川)]  
1K170~1K590(漏水のおそれ)

蟹江川水位観測局(県)

蟹江川排水機場(県)

鍋蓋新田排水機場(二)(鍋蓋水利組合)

鍋蓋新田排水機場(鍋蓋地区湛水防除協議会)