

令和5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)	6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條
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。



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)]
3K355~3K380(漏水のおそれ)

観音寺排水機場(蟹江大濤悪水土地改良区)

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)]
2K043(疎通能力不足)

善太第2排水機場(日光川西悪水土地改良)

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(県)

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(蟹江大濤悪水土地改良区)

蟹江大濤排水機場(蟹江大濤悪水土地改良区)

蟹江大濤第3排水機場(蟹江大濤悪水土地改良区)

鍋蓋新田(県)

蟹宝排水機場(小切戸湛水防除事業協議会)

須成排水機場(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:9(福田川)]
2K785(疎通能力不足)

防災倉庫(蟹江町)

[海部:8(福田川)]
2K740~2K800(堤防断面不足、法面不良)

[海部:7(福田川)]
2K600~2K950(堤防断面不足、法面不良)

[海部:6(福田川)]
2K460~2K500(堤防断面不足)

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)

【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)