

令和6年度 県管理河川”水防情報”（北名古屋市〈旧師勝町〉）

【北名古屋市（東地区） 施設内訳】

水防倉庫（県）	0箇所
重要水防箇所（重要度A）	0箇所
重要水防箇所（重要度B）	1箇所
重要水防箇所（重要度C）	0箇所
排水調整対象ポンプ場	4箇所
水位・潮位観測局	4箇所
水防警報発令河川	新川
水防警報発令海岸	なし

<特記事項>

【新川水位観測局（久地野）】

北名古屋市久地野南権現

堤防高	: TP 7.80m
氾濫危険水位	: TP 6.57m
出動水位	: TP 5.40m
氾濫注意水位	: TP 4.50m

【新川水防警報基準観測局（水場川外水位）】

清須市阿原

堤防高	: TP 6.24m (左岸) TP 6.28m (右岸)
氾濫危険水位	: TP 5.20m
出動水位	: TP 3.90m
氾濫注意水位	: TP 3.00m

【五条川水位観測局（曾野）】

岩倉市曾野町隅田

堤防高	: TP 5.20m
氾濫危険水位	: TP 4.05m
避難判断水位	: TP 3.65m
出動水位	: TP 3.15m
氾濫注意水位	: TP 2.60m

【排水調整基準】

（新川上流域：水場川外水位観測局）

排水調整準備水位	: TP 3.90m
排水調整停止水位	: TP 5.20m
排水調整再開水位	: TP 5.00m

（五条川流域：春日水位観測局）

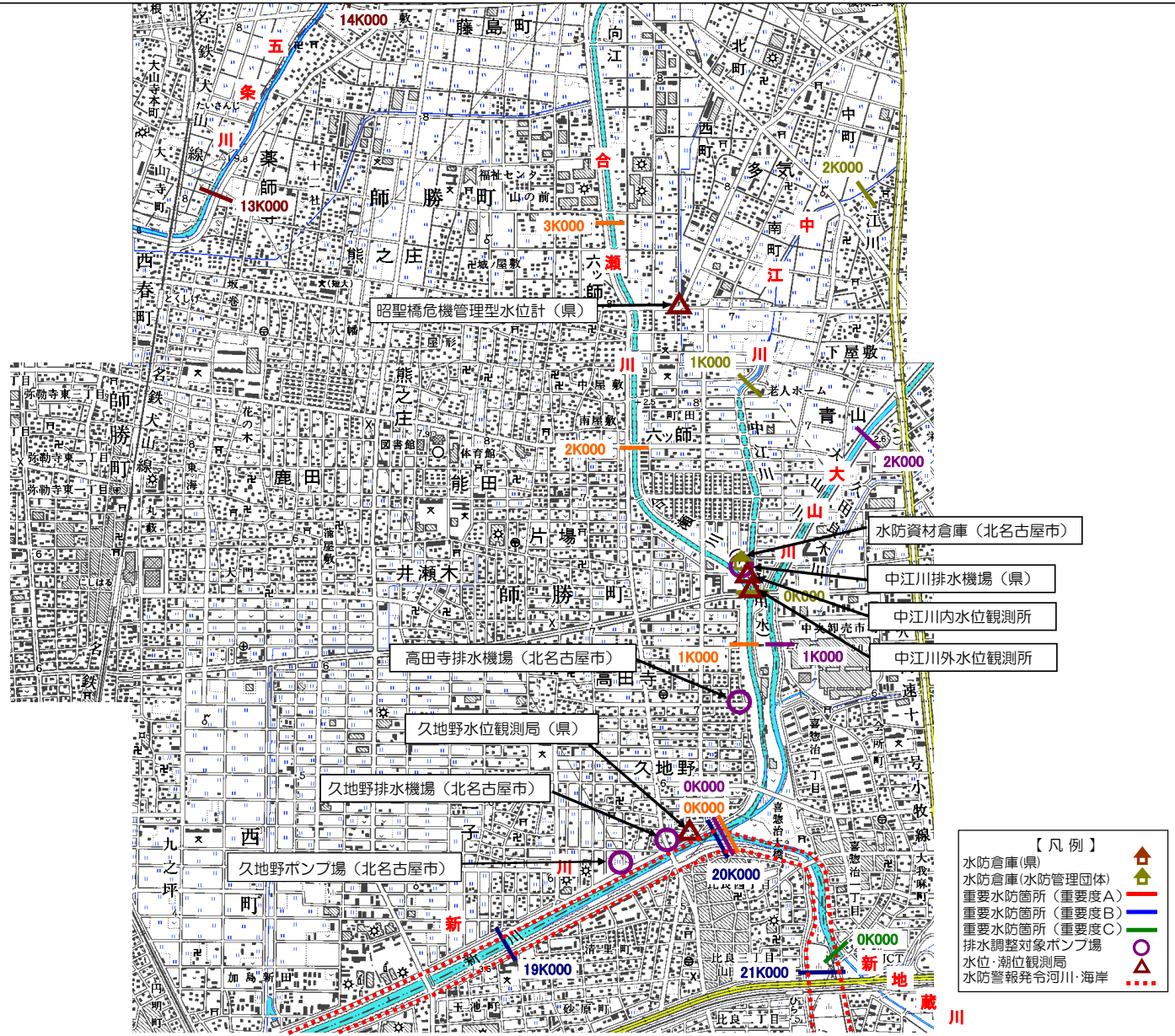
排水調整準備水位	: TP 4.60m
排水調整停止水位	: TP 5.55m
排水調整再開水位	: TP 5.35m

※ TPは、東京湾中等潮位を表します。

【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）



【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	---

令和6年度 県管理河川”水防情報”（北名古屋市<旧西春町>）

【北名古屋市(西地区) 施設内訳】

水防倉庫(県)	0箇所
重要水防箇所(重要度A)	0箇所
重要水防箇所(重要度B)	0箇所
重要水防箇所(重要度C)	0箇所
排水調整対象ポンプ場	4箇所
水位・潮位観測局	3箇所
水防警報発令河川	新川
水防警報発令海岸	なし

<特記事項>

【新川水防警報基準観測局(水場川外水位)】

清須市阿原	
堤防高	: TP 6.24m (左岸) TP 6.28m (右岸)
氾濫危険水位	: TP 5.20m
出動水位	: TP 3.90m
氾濫注意水位	: TP 3.00m

【五条川水位観測局(曾野)】

岩倉市曾野町隅田地先	
堤防高	: TP 5.20m
氾濫危険水位	: TP 4.05m
避難判断水位	: TP 3.65m
出動水位	: TP 3.15m
氾濫注意水位	: TP 2.60m

【排水調整基準】

(新川上流域: 水場川外水位観測局)	
排水調整準備水位	: TP 3.90m
排水調整停止水位	: TP 5.20m
排水調整再開水位	: TP 5.00m

(五条川流域: 春日水位観測局)

排水調整準備水位	: TP 4.60m
排水調整停止水位	: TP 5.55m
排水調整再開水位	: TP 5.35m

【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)

【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	

