

令和6年度 県管理河川”水防情報”（名古屋市〈西区〉）

【名古屋市（西区） 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 | 5箇所 |
| 水位・潮位観測局 | 0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（春日）】

| | |
|---------|-------------|
| 清須市春日振形 | |
| 堤防高 | ； TP 7. 20m |
| 氾濫危険水位 | ； TP 5. 55m |
| 避難判断水位 | ； TP 5. 05m |
| 出動水位 | ； TP 4. 60m |
| 氾濫注意水位 | ； TP 3. 90m |

【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）

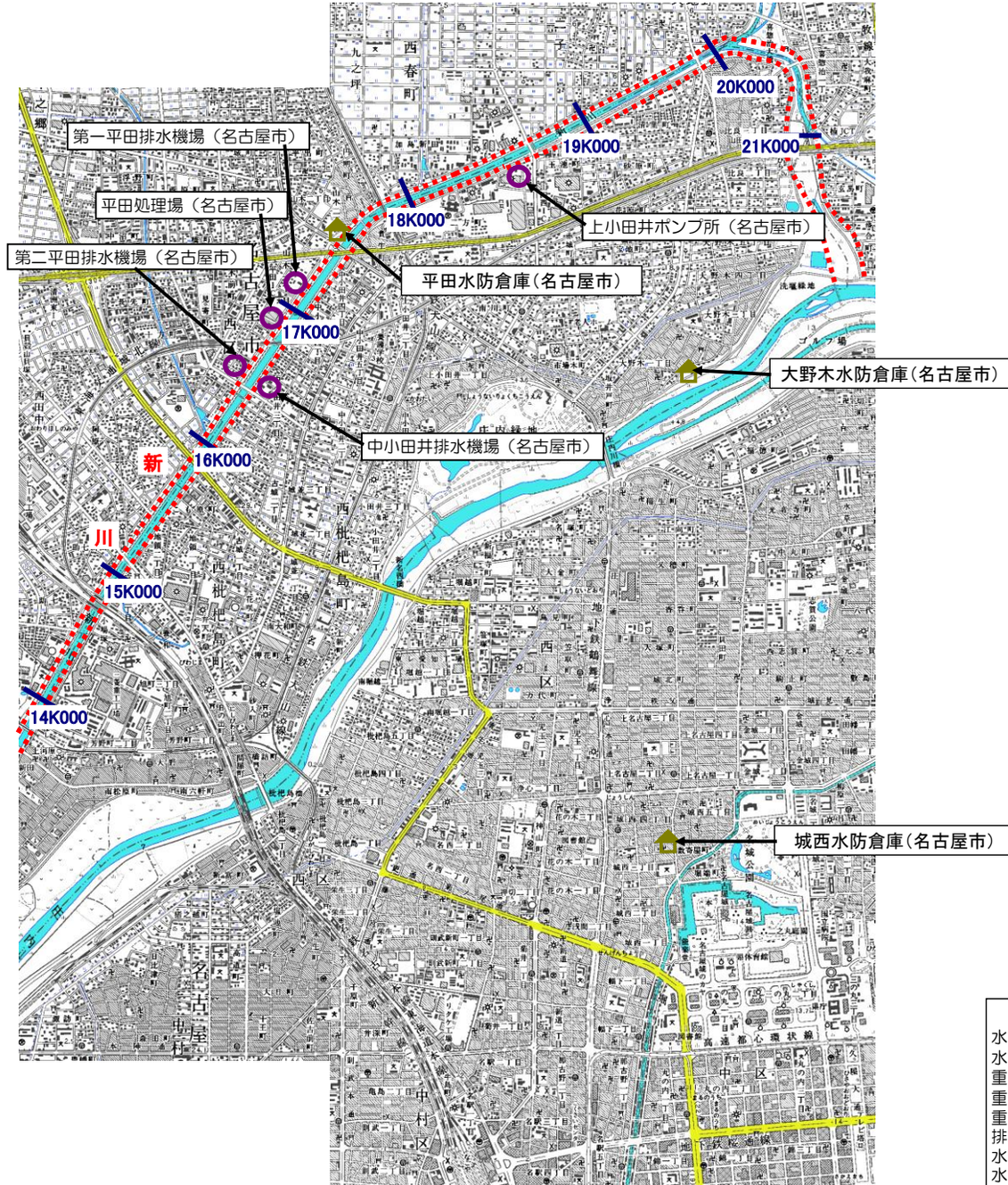
| | |
|----------|-------------|
| 排水調整準備水位 | ； TP 4. 60m |
| 排水調整停止水位 | ； TP 5. 55m |
| 排水調整再開水位 | ； TP 5. 35m |

※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”（名古屋市〈千種区〉）

【名古屋市（千種区） 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 | 0箇所 |
| 水位・潮位観測局 | 0箇所 |
| 水防警報発令河川 | なし |
| 水防警報発令海岸 | なし |

<特記事項>

【香流川水位観測局（猪子石）】

名東区猪高町大字猪子石字神ノ木
堤防高 ; 4.10m
氾濫危険水位 ; 2.10m
避難判断水位 ; 1.85m
出動水位 ; 1.50m
氾濫注意水位 ; 1.10m
(零点高 ; TP. 25. 86m)

【矢田川水位観測局（平子）】

尾張旭市庄内中町字南島
堤防高 ; 5.00m
氾濫危険水位 ; 2.65m
避難判断水位 ; 2.35m
出動水位 ; 2.35m
氾濫注意水位 ; 2.20m
(零点高 ; TP40. 36m)

【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”（名古屋市〈中区〉）

【名古屋市（中区） 施設内訳】

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

【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”(名古屋市<中川区>)

【名古屋市(中川区) 施設内訳】

| | |
|--------------|------|
| 水防倉庫(県) | 0箇所 |
| 重要水防箇所(重要度A) | 12箇所 |
| 重要水防箇所(重要度B) | 8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 | 7箇所 |
| 水位・潮位観測局 | 1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(新川下之一色)】

中川区下之一色町三角

| | |
|--------|------------|
| 堤防高 | : TP 5.00m |
| 氾濫危険水位 | : TP 3.60m |
| 出動水位 | : TP 2.20m |
| 氾濫注意水位 | : TP 1.80m |

【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 |

【蟹江川水位観測局(木田)】

あま市金岩

| | |
|--------|------------|
| 堤防高 | : TP 2.25m |
| 氾濫危険水位 | : TP 1.55m |
| 避難判断水位 | : TP 1.30m |
| 出動水位 | : TP 1.20m |
| 氾濫注意水位 | : TP 0.90m |

【排水調整基準】

(新川下流域: 下之一色水位観測局)

| | |
|----------|------------|
| 排水調整準備水位 | : TP 2.20m |
| 排水調整停止水位 | : TP 3.00m |
| 排水調整再開水位 | : TP 2.80m |

【記載事項】

【建設事務名: 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 | |

