

# 雲出川管内図

1:25,000

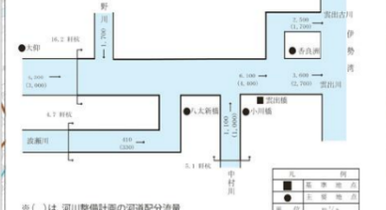
## 雲出川水系河川整備基本方針概要

|        |                                                                                                                                       |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 水源地及標高 | 三郷水源地(標高1,235m)                                                                                                                       |
| 流域面積   | 500km <sup>2</sup> (流域473km <sup>2</sup> 平均54km <sup>2</sup> 河川区域13km <sup>2</sup> )                                                  |
| 流路延長   | 本川50km 雲出古川3km 中村川29km 波瀬川13km                                                                                                        |
| 大臣管理区間 | 本川16.2km 雲出古川1.5km 中村川15.1km 波瀬川4.7km                                                                                                 |
| 計画高水流量 | 本川・大野4,300m <sup>3</sup> /s 雲出橋6,100m <sup>3</sup> /s<br>雲出古川2,500m <sup>3</sup> /s 中村川1,100m <sup>3</sup> /s 波瀬川410m <sup>3</sup> /s |
| 既往著名出水 | 昭和34年9月26日(伊勢湾台風) 平成16年9月29日(台風21号)<br>昭和49年7月25日(低気圧) 平成21年10月9日(台風18号)<br>昭和57年8月2日(台風19号) 平成26年8月9日(台風11号)<br>平成5年9月9日(台風14号)      |

**凡例**

- 堤防
- 止水・固定堤
- 可動堤
- 橋・排水樋管
- 橋・排水樋管
- サイフォン
- 大臣管理区間
- 法河川
- 水路その他
- 河川区域
- 河川調整区
- 出流調整所
- 水位観測所(普通、自記)
- 流量観測所(自記)
- 水質観測地点(一般、基準)
- 無線、テレビカメラ
- 距離

### 計画高水流量図



令和6年度 重要水防箇所図 (工作物)

**凡例**

- 重要度A (Red line)
- 重要度B (Blue line)