4.2 流量目標の達成状況

荒川浄化導水の連続的な通水を開始した平成17年以降、降水量や稼働状況等により、流量が増加傾向にある。

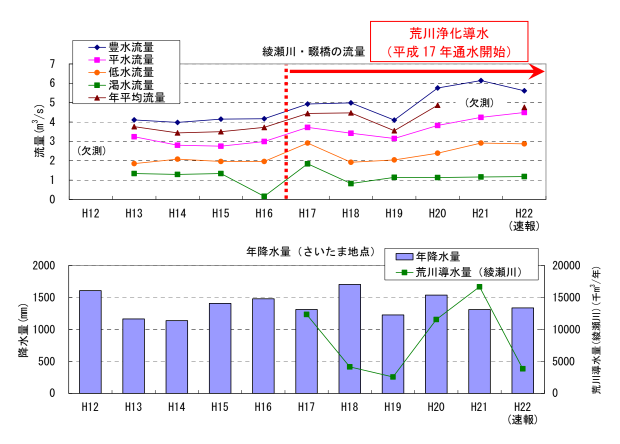


図 4.42 清流ルネッサンス Ⅱ期間中の綾瀬川 (畷橋) 流況と降水量の経年変化

年降水量 豊水流量 平水流量 低水流量 渴水流量 |年平均流量 備考(荒川導水量(綾瀬川)) (m^3/s) (m^3/s) (m^3/s) (m^3/s) (m^3/s) (mm/年) 【年間総導水量: 千m³/年】 H12 欠測 欠測 欠測 欠測 欠測 1,608 1.85 1,164 H13 4.11 3.24 1.34 3.76 2.80 H14 3.98 2.08 1.29 3.44 1,138 導水運用前 H15 4.15 2.75 1.96 1.34 3.50 1,703 2.99 H16 4.17 1.96 0.16 3.72 1,479 3.72 2.91 1.84 4.44 1.312 12,343 H17 4.93 H18 4.99 3.42 1.92 0.82 4.47 1,703 4,162 2,571 4.10 2.04 1.14 1,227 H19 3.15 3.55 H20 5.76 3.82 2.39 1.13 4.87 1,538 11,546 H21 4.24 2.91 1.16 1,311 6.14 16,659 4.75 H22(速報) 5.61 4.49 2.87 1.18 1,337 3,846

表 4.17 綾瀬川(畷橋)の流況表