

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。

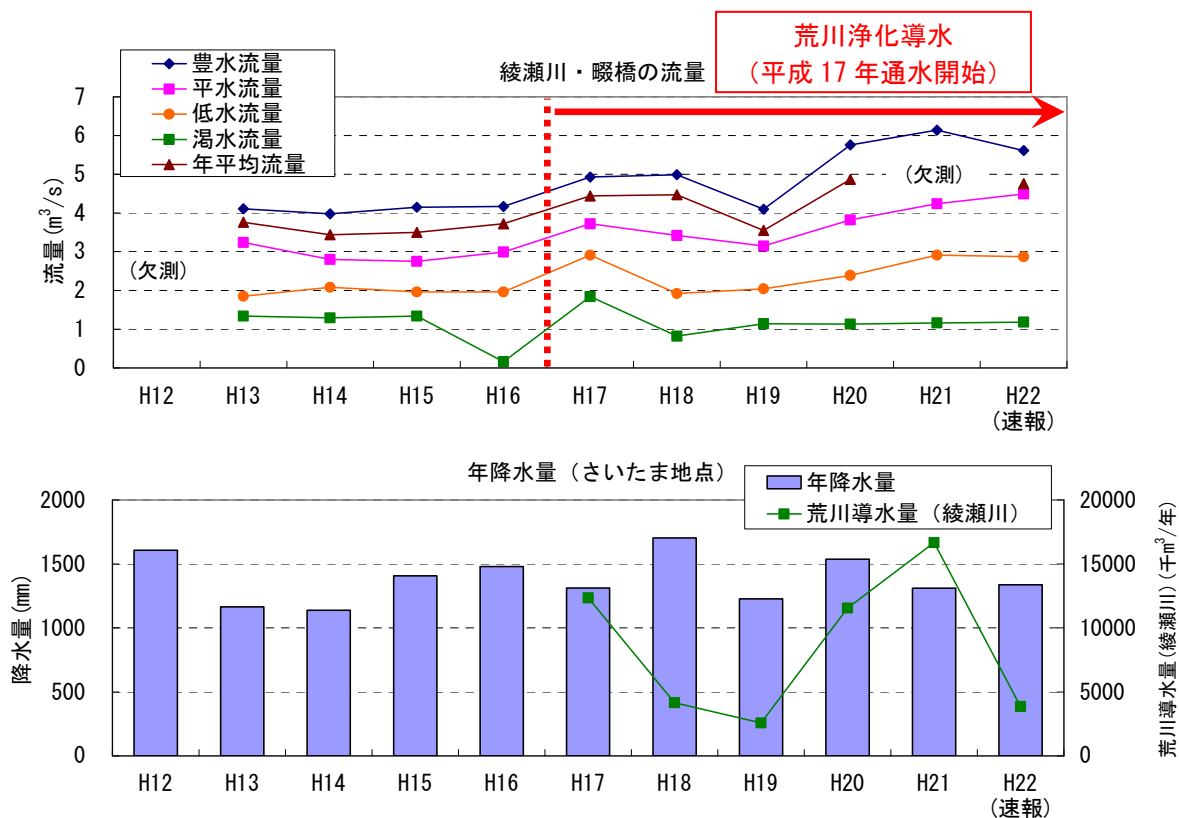


図 4.42 清流ルネッサンスⅡ期間中の綾瀬川（躰橋）流況と降水量の経年変化

表 4.17 綾瀬川（躰橋）の流況表

	豊水流量 (m^3/s)	平水流量 (m^3/s)	低水流量 (m^3/s)	渇水流量 (m^3/s)	年平均流量 (m^3/s)	年降水量 (mm/年)	備考(荒川導水量(綾瀬川)) 【年間総導水量: $km^3/年$ 】	
H12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	1,608	導水運用前	
H13	4.11	3.24	1.85	1.34	3.76	1,164		
H14	3.98	2.80	2.08	1.29	3.44	1,138		
H15	4.15	2.75	1.96	1.34	3.50	1,703		
H16	4.17	2.99	1.96	0.16	3.72	1,479		
H17	4.93	3.72	2.91	1.84	4.44	1,312		12,343
H18	4.99	3.42	1.92	0.82	4.47	1,703		4,162
H19	4.10	3.15	2.04	1.14	3.55	1,227		2,571
H20	5.76	3.82	2.39	1.13	4.87	1,538		11,546
H21	6.14	4.24	2.91	1.16	欠測	1,311		16,659
H22(速報)	5.61	4.49	2.87	1.18	4.75	1,337	3,846	