

## 令和4年度維持管理状況

流域名			荒川左岸南部	荒川左岸北部	荒川右岸	中川	古利根川	
処理場名			荒川 水循環センター	元荒川 水循環センター	新河岸川 水循環センター	中川 水循環センター	古利根川 水循環センター	
年間流入量（送水）		m <sup>3</sup> /年	240,383,390	53,234,507	189,368,030	160,291,927	15,181,411	
水質	SS (浮遊物質)	流入水	mg/L	120	100	310	140	100
		放流水	mg/L	3.5	1.8	1.2	1.8	1.6
	BOD (生物化学的酸素要求量)	流入水	mg/L	140	120	310	180	120
		放流水	mg/L	3.3	1.8	1.7	1.9	1.8
	COD (化学的酸素要求量)	流入水	mg/L	89	79	170	110	63
		放流水	mg/L	14	8.6	8.7	12	7.7
	窒素	流入水	mg/L	31	28	33	41	34
		放流水	mg/L	14	12	11	15	12
	リン	流入水	mg/L	3.3	2.9	4.6	3.9	3.4
		放流水	mg/L	0.8	1.5	0.7	0.5	1.2

※SS等水質の各数値は年平均値。ただし、放流水BODは各月のBODに水量の重みをつけた年平均値（加重平均値）。