

令和5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	新河岸川上流 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 ³ /年	235,046,140	49,691,272	183,331,800	12,559,713	157,924,502	14,564,387	
水質	SS （浮遊物質）	流入水	mg/L	130	100	320	110	130	83
		放流水	mg/L	3.0	1.9	0.8	1.8	1.7	1.6
	BOD （生物化学的酸素要求量）	流入水	mg/L	140	120	290	150	170	110
		放流水	mg/L	3.4	3.6	1.2	2.8	2.5	3.2
	COD （化学的酸素要求量）	流入水	mg/L	94	80	170	76	110	67
		放流水	mg/L	13	9.9	8.2	8.3	11	8.8
	窒素	流入水	mg/L	31	28	33	27	35	34
		放流水	mg/L	15	11	10	7.2	13	12
	リン	流入水	mg/L	3.3	3.0	4.2	3.2	3.7	3.4
		放流水	mg/L	0.8	1.2	0.7	0.1	0.5	0.9

※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）。