

①谷地川（下田橋下）

採取年月日		水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO) [mg/l]	生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/l]	浮遊物質量 (SS) [mg/l]
令和7年	4月8日	8.4	10	0.6	1
	5月8日	8.2	9.6	<0.5	2
	6月5日	8.3	9.6	1.0	4
令和8年					
環境基準		6.5以上8.5以下	7.5以上	2以下	25以下

②浅川（中央道北浅川橋）

採取年月日		水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO) [mg/l]	生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/l]	浮遊物質量 (SS) [mg/l]
令和7年	4月8日	7.7	10	0.7	41
	5月8日	7.8	9.8	<0.5	8
	6月5日	7.8	9.6	0.7	3
令和8年					
環境基準		6.5以上8.5以下	7.5以上	2以下	25以下

③浅川（長沼橋下）

採取年月日		水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO) [mg/l]	生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/l]	浮遊物質量 (SS) [mg/l]
令和7年	4月8日	8.5	12	0.6	2
	5月8日	7.9	9.9	<0.5	1
	6月5日	8.0	9.8	0.6	2
令和8年					
環境基準		6.5以上8.5以下	7.5以上	2以下	25以下

④城山川（五反田橋）

採取年月日		水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO) [mg/l]	生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/l]	浮遊物質量 (SS) [mg/l]
令和7年	4月8日	8.2	12	0.6	2
	5月8日	7.8	9.9	<0.5	<1
	6月5日	7.9	9.6	0.6	1
令和8年					
環境基準		6.5以上8.5以下	7.5以上	2以下	25以下

⑤南浅川（横川橋）

採取年月日		水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO) [mg/l]	生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/l]	浮遊物質量 (SS) [mg/l]
令和7年	4月8日	7.9	11	<0.5	1
	5月8日	7.6	9.7	<0.5	3
	6月5日	7.8	9.9	0.5	1
令和8年					
環境基準		6.5以上8.5以下	7.5以上	2以下	25以下

⑥案内川（御室橋）

採取年月日		水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO) [mg/l]	生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/l]	浮遊物質量 (SS) [mg/l]
令和7年	4月8日	7.6	10	0.5	<1
	5月8日	7.7	10	<0.5	<1
	6月5日	7.7	9.9	<0.5	1
令和8年					
環境基準		6.5以上8.5以下	7.5以上	2以下	25以下

