

水 質 検 査 票

2024年6月3日

天候 くもり

22 ℃

		支川都川				試薬	(参考値) 高滝ダム加茂橋下流部 2018年度最小値~最大値
		1	2				
1	時刻	9:26	10:04				
2	水温	℃	19.0	19.0			4.8~26.5
3	透視度	mm	500<	500<			300~300<
4	pH					スティック	
5	pH		7.3	7.3		共立バック テスト	7.6~8.2
6	アンモニウム態窒素	mg/L	1.0	0.1		共立バック テスト	0.05~0.33
7	亜硝酸態窒素	mg/L	0.05	0.03		共立バック テスト	0.03~0.04
8	硝酸態窒素(測定)	mg/L	2.0	2.0		共立バック テスト	
9	硝酸態窒素(補正)	mg/L	1.96	1.98		共立バック テスト	0.72~1.20
10	COD	mg/L	8	6		共立バック テスト	2.9~7.7
測定者: 石原光子、堀中春枝、吉田英子、中村王子、(吉田勇)							
備考 測定場所1 緑区辺田町2-12地先 測定場所2 緑区鎌取町地先(地番不明:君津住宅団地下)							
亜硝酸が共存している場合の硝酸態窒素の補正法: 硝酸態窒素濃度-硝酸態窒素の測定値-亜硝酸態窒素の測定値×0.8							
測定場所1							
COD 15.6,8.8							

水 質 検 査 票

2024年5月6日

天候 くもり

26 ℃

		支川都川				試薬	(参考値) 高滝ダム加茂橋下流部 2018年度最小値~最大値
		1	2				
1	時刻	9:30	11:12				
2	水温	℃	18.0	19.0			4.8~26.5
3	透視度	mm	500<	500<			300~300<
4	pH					スティック	
5	pH		7.5	7.5		共立バック テスト	7.6~8.2
6	アンモニウム態窒素	mg/L	1.0	0.6		共立バック テスト	0.05~0.33
7	亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.10		共立バック テスト	0.03~0.04
8	硝酸態窒素(測定)	mg/L	5.0	6.0		共立バック テスト	
9	硝酸態窒素(補正)	mg/L	4.76	5.92		共立バック テスト	0.72~1.20
10	COD	mg/L	14	5		共立バック テスト	2.9~7.7
測定者: 石原光子、堀中春枝、吉田英子、(吉田勇)							
備考 測定場所1 緑区辺田町2-12地先 測定場所2 緑区鎌取町地先(地番不明:君津住宅団地下)							
亜硝酸が共存している場合の硝酸態窒素の補正法: 硝酸態窒素濃度-硝酸態窒素の測定値-亜硝酸態窒素の測定値×0.8							
測定場所1							
硝酸態窒素 5, 5, 5							
COD 18, 14, 6							

水 質 検 査 票

2024年4月8日

天候 くもり

21 ℃

		支川都川				試薬	(参考値) 高滝ダム加茂橋下流部 2018年度最小値~最大値
		1	2				
1	時刻	9:29	9:55				
2	水温	℃	15.0	16.0			4.8~26.5
3	透視度	mm	500<	500<			300~300<
4	pH					スティック	
5	pH		7.3	7.4		共立バック テスト	7.6~8.2
6	アンモニウム態窒素	mg/L	0.4	0.4		共立バック テスト	0.05~0.33
7	亜硝酸態窒素	mg/L	0.02	0.02		共立バック テスト	0.03~0.04
8	硝酸態窒素(測定)	mg/L	0.5	0.6		共立バック テスト	
9	硝酸態窒素(補正)	mg/L	0.48	0.58		共立バック テスト	0.72~1.20
10	COD	mg/L	7	17		共立バック テスト	2.9~7.7
測定者: 石原光子、堀中春枝、吉田英子、(吉田勇)							
備考 測定場所1 緑区辺田町2-12地先 測定場所2 緑区鎌取町地先(地番不明:君津住宅団地下)							
亜硝酸が共存している場合の硝酸態窒素の補正法: 硝酸態窒素濃度-硝酸態窒素の測定値-亜硝酸態窒素の測定値×0.8							
アンモニウム態窒素 測定場所1 (1.0,4.0,4)							
COD 測定場所2 (17.20,11)							