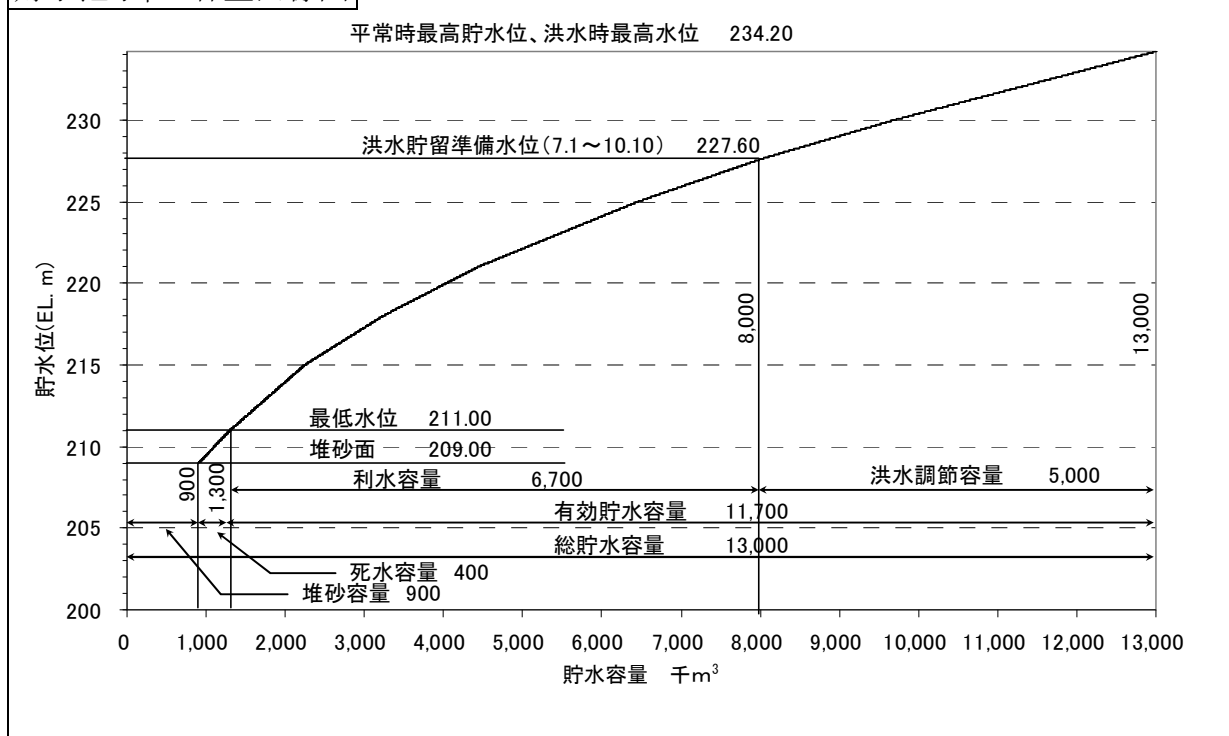


しん ぐう
新 宮 ダ ム

1. 施設諸元

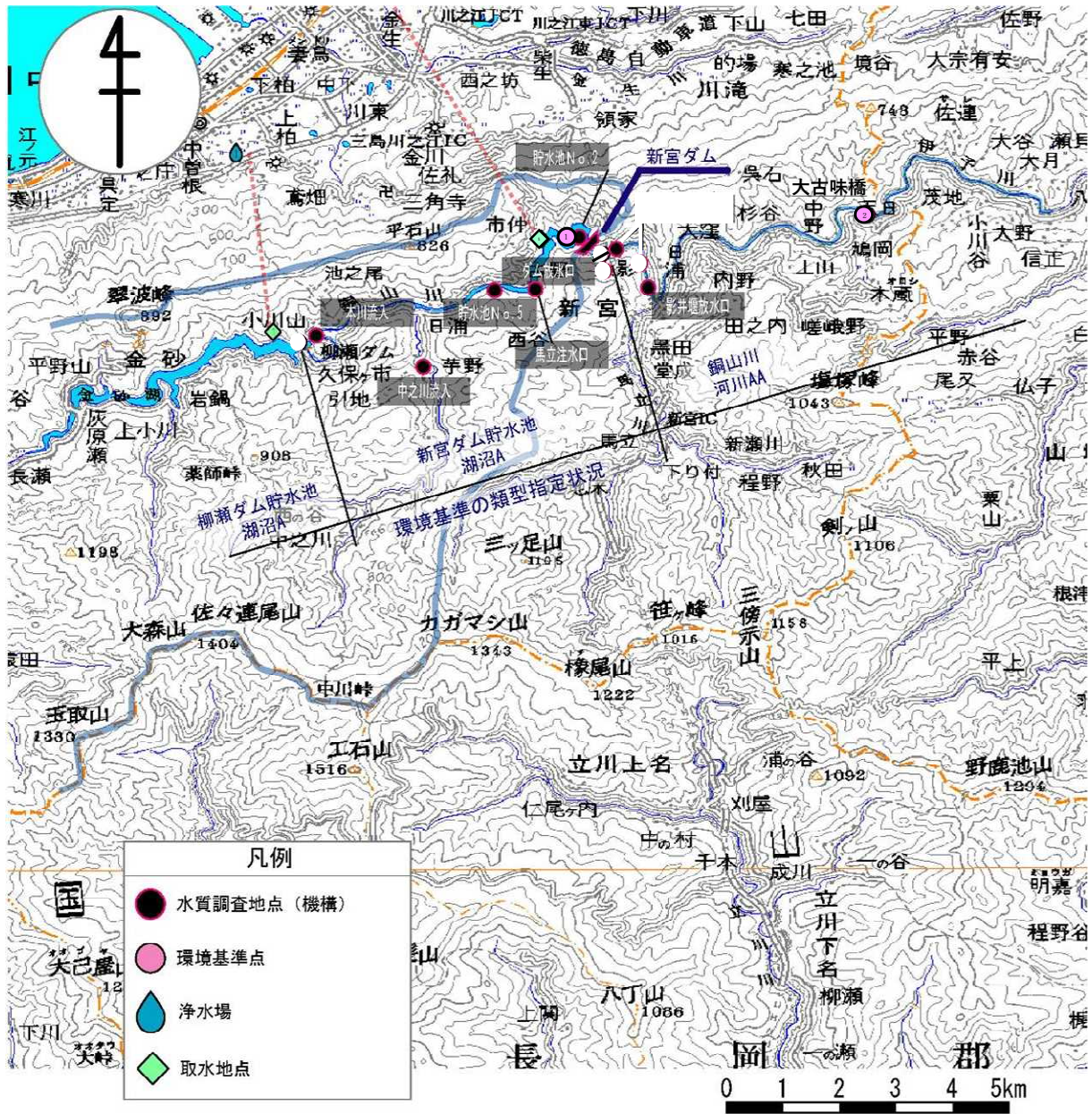
新宮ダム		吉野川水系 銅山川	
		管理開始：1975年11月1日	
目 的			
<p>洪水調節 ダム地点における計画高水流量 1,600m³/s のうち、400m³/s の洪水調節を行い、下流部の高水流量を低減させるものである。</p> <p>新規利水 川之江地区の水田等に対しかんがい用水を供給すると共に、早明浦ダム・富郷ダム・柳瀬ダムと相まって新宮ダムから三島及び川之江地区に工業用水を供給するものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> 工業用水 3.28 m³/s 農業用水 かんがい期 0.142 m³/s 非かんがい期 0.0025 m³/s <p>発 電 三島、川之江地区への分水を利用して最大使用水量 8.0m³/s、最大出力 11,700kW の発電を行うものである。(愛媛県)</p>			
諸 元			
河川名	吉野川水系 銅山川	流域面積	254.3 km ² (間接 39.4 km ² を含む)
位置	左岸 愛媛県四国中央市新宮町馬立 右岸 同 上	湛水面積	0.9 km ²
型式	重力式コンクリートダム	湛水延長	約 8.0 km
堤頂長	138.0 m	平常時最高貯水位	EL. 234.20 m
堤高	42.0 m	洪水時最高水位	EL. 234.20 m
堤体積	約 80,000 m ³	洪水貯留準備水位	EL. 227.60 m
		最低水位	EL. 211.00 m
		総貯水量	13,000,000 m ³
		有効貯水量	11,700,000 m ³

貯水池水位-容量曲線図



2. 水質基本情報

(1) 水質基本情報図



(2) 主な取水状況

取水地点	浄水場地点	取水者情報		取水地点	使用用途
1		銅山川用水		銅山川左岸（四国中央市）	農業用水
1		四国中央市水道局	銅山川工業用水	銅山川左岸（四国中央市）	工業用水

* 四国中央市水道局は新宮ダム利水者

(3) 環境基準点

環境基準点	水域	地点名称	該当類型	機構測定地点
1	新宮ダム貯水池	新宮ダム貯水池	湖沼A	貯水池内基準地点 (貯水池 No. 2)
2	銅山川	大古味橋	河川AA	

(4) 環境基準類型指定

新宮ダム湖全域は、湖沼A類型に指定されている。

また、新宮ダム下流の銅山川水域は、河川AA類型に指定されている。

なお、水生生物についてはいずれも未指定である。

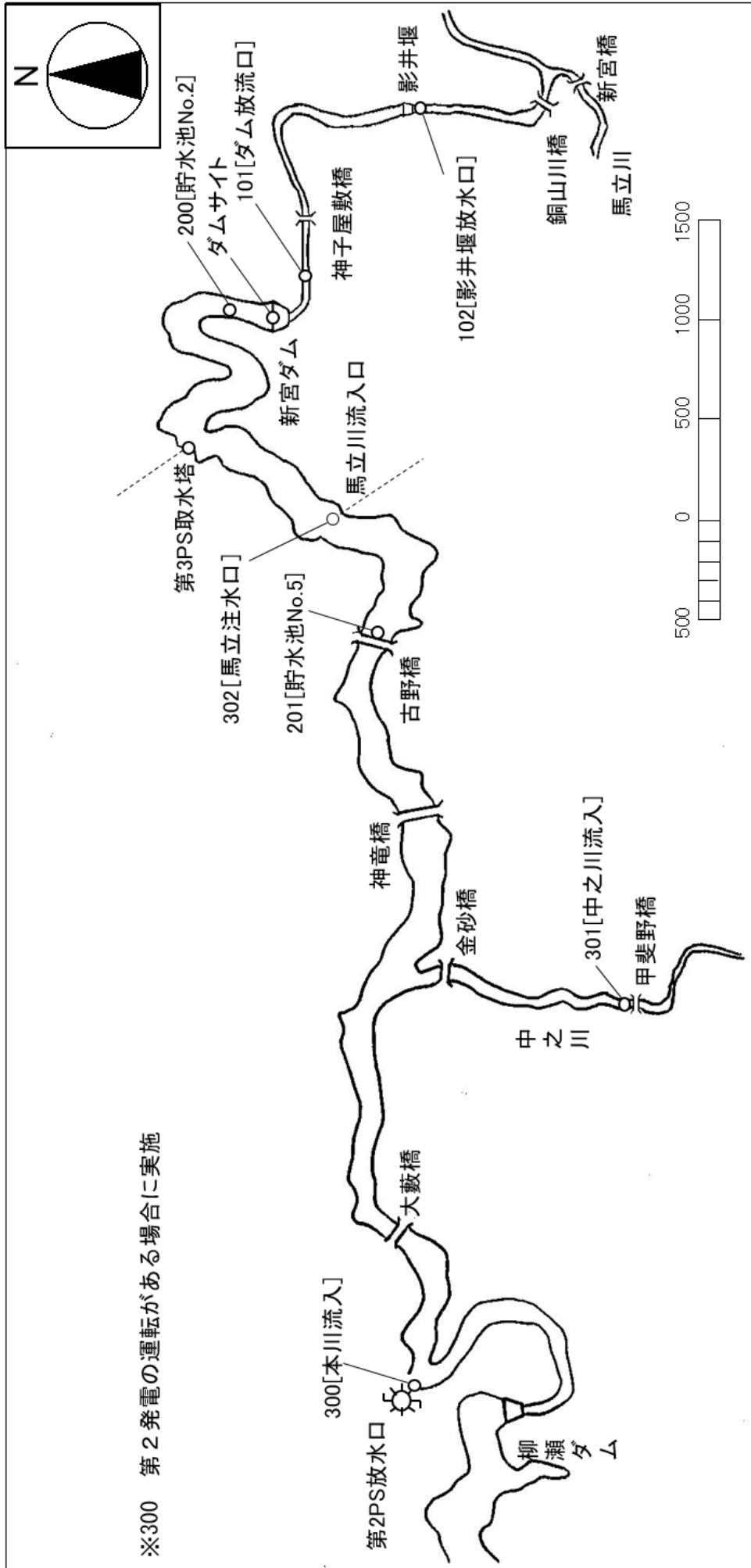
1) 新宮ダム湖全域

環境基準 類型区分	類型指定年	項目及び基準値				
		pH	COD	SS	DO	大腸菌数
湖沼A	昭和52年	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	5mg/L以下	7.5mg/L以上	300CFU /100mL以下

2) 銅山川水域

環境基準 類型区分	類型指定年	項目及び基準値				
		pH	BOD	SS	DO	大腸菌数
河川AA	昭和52年	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	20CFU /100mL以下

3. 水質調査の実施状況
 (1) 水質調査地点位置図



- 下流河川：100番台 (代表地点を100番とし、補助地点を101とする。)
- 貯水池内：200番台 (代表地点を200番とし、補助地点を201とする。)
- 流入河川：300番台 (代表地点を300番とし、補助地点を301とする。)

(2)2023年 調査実施状況(項目、測定地点、測定回数) (年測定回数:回)

	調査項目	流入河川			貯水池内		下流河川(放流)		
		300 本川流入	301 中之川 流入	302 馬立注水 口	200 貯水池 No.2	201 貯水池 No.5	101 ダム 放流口	102 影井堰 放水口	
水質	一般項目	透視度	5 α	12	12				
		透明度				12	6 β		
		水色				12	6 β		
		臭気	5 α	12	12	12*	6 β	12	12
		水温	5 α	12	12	12**	6 β	12	12
		濁度	5 α	12	12	12**	6 β	12	12
		電気伝導度	5 α	12	12	12**	6 β	12	12
	生活環境項目 (環境基準) など 斜字: 関連項目	溶存酸素量(DO)	5 α	12	12	12**	6 β	12	12
		水素イオン濃度(pH)	5 α	12	12	12*	6 β	12	12
		生物化学的酸素要求量(BOD)	5 α	12	12	12*	6 β	12	12
		化学的酸素要求量(COD)	5 α	12	12	12*	6 β	12	12
		浮遊物質(SS)	5 α	12	12	12*	6 β	12	12
		大腸菌数	5 α	12	12	12*	6 β	12	12
		ふん便性大腸菌群数	5 α	12	12	12	6 β	12	12
		全窒素	5 α	12	12	12*	6 β	12	12
		全りん	5 α	12	12	12*	6 β	12	12
		全亜鉛				12*			
	ノニルフェノール				12*				
	直鎖7ルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)				12*				
	富栄養化 関連項目	クロロフィルa	5 α	12	12	12*	6 β	12	12
		フェオフィチンa	5 α	12	12	12*	6 β		
	形態別 栄養塩 項目	アンモニア性窒素	5 α	12	12	12*	6 β		
		亜硝酸性窒素	5 α	12	12	12*	6 β		
		硝酸性窒素	5 α	12	12	12*	6 β		
		オルトリン酸態リン	5 α	12	12	12*	6 β		
		溶解性総リン		12	12	12*			
	水道水源 関連項目	2-MIB				4 γ			
		ジェオスミン				4 γ			
	健康 項目	カドミウム				1 δ			
		全シアン				1 δ			
		鉛				1 δ			
		六価クロム				1 δ			
		砒素				1 δ			
総水銀					1 δ				
アルキル水銀					1 δ				
PCB					1 δ				
ジクロロメタン					1 δ				
四塩化炭素					1 δ				
1,2-ジクロロエタン					1 δ				
1,1-ジクロロエチレン					1 δ				
シス-1,2-ジクロロエチレン					1 δ				
1,1,1-トリクロロエタン					1 δ				
1,1,2-トリクロロエタン					1 δ				
トリクロロエチレン					1 δ				
テトラクロロエチレン					1 δ				
1,3-ジクロロプロペン					1 δ				
チウラム					1 δ				
シマジン					1 δ				
チオベンカルブ					1 δ				
ベンゼン					1 δ				
セレン					1 δ				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					12*				
ふっ素					1 δ				
ほう素					1 δ				
1,4-ジオキサン					1 δ				
特別 項目	鉄				2 ϵ				
	マンガン				2 ϵ				
底質	強熱減量				1 δ				
	化学的酸素要求量(COD)				1 δ				
	全窒素				1 δ				
	全りん				1 δ				
	硫化物				1 δ				
	鉄				1 δ				
	マンガン				1 δ				
	カドミウム				1 δ				
	鉛				1 δ				
	六価クロム				1 δ				
	ヒ素				1 δ				
	総水銀				1 δ				
	アルキル水銀				1 δ				
	チウラム				1 δ				
	シマジン				1 δ				
チオベンカルブ				1 δ					
セレン				1 δ					
粒度組成				1 δ					
備考	注:12→毎月測定、5 α →5回測定(1,2,3,9,10月)、6 β →6回測定(2,4,6,8,10,12月)、4 γ →4回測定(2,5,8,11月)、1 δ →1回測定(8月)、2 ϵ →2回測定(2,8月)、3 ζ →3回測定(5~6,8,10~11月)、1 η →1回測定(10月) *:3水深測定項目(表層、1/2水深、底層) ・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は、形態別栄養塩項目の「硝酸性窒素」と「亜硝酸性窒素」の分析結果にて算出 ※:計器測定項目(多水深測定)								

4. 2023年 水質の概況

(1) 施設全体の水質の概況

2023年の新宮ダムの水質状況は、全ての観測地点で例年と同程度であったが、本川流入地点及びダム放流口地点では大腸菌数の減少傾向がみられた。参考として、2023年の経年変化を10年平均値又は75%値及び90%値で環境基準と比較すると、302馬立注水口（流入河川）で大腸菌数は環境基準値を超過した。その他の観測地点での項目は環境基準値を満足した。貯水池内では6/26～8/25にかけて神竜橋付近で淡水赤潮が発生した。そのため、貯水池巡視頻度の強化を実施した。なお利水に影響を及ぼすまでには至らなかった。

(2) 地点毎の水質の状況

1) 300 本川流入地点（流入河川）

2023年の経月変化を過去5年平均と比較すると、10月の全りんが低い値で推移していた。その他の項目では例年と同程度であった。

2023年の経年変化を10年平均値又は75%値及び90%値と比較すると、大腸菌数について減少傾向がみられ、その他の項目では、概ね横ばい傾向にある。

参考として、環境基準と比較すると、2023年の年平均値又は75%値及び90%値は、いずれの項目も環境基準値を満足した。

2) 301 中之川流入地点（流入河川）

2023年の経月変化を過去5年平均と比較すると、7月、12月の大腸菌数が低い値、6月、11月の大腸菌数が高い値で推移していた。その他の項目では例年と同程度であった。

2023年の経年変化を10年平均値又は75%値及び90%値と比較すると、全ての観測項目で、概ね横ばい傾向にある。

参考として、環境基準と比較すると、6月、9月、11月の大腸菌数は環境基準値を超過し、2023年の年平均値又は75%値及び90%値は、大腸菌数以外の項目は環境基準値を満足した。

3) 302 馬立注水口（流入河川）

2023年の経月変化を過去5年平均と比較すると、6月、10月の大腸菌数が低い値、12月の大腸菌数が高い値で推移していた。その他の項目では例年と同程度であった。

2023年の経年変化を10年平均値又は75%値及び90%値と比較すると、全ての観測項目で、概ね横ばい傾向にある。

参考として、環境基準と比較すると、2月、6月、7月、8月、9月、11月、12月の大腸菌数は環境基準値を超過し、2023年の年平均値又は75%値及び90%値は、大腸菌数を除き環境基準値を満足した。

4) 200 貯水池内基準地点 NO.2（表層）

2023年の経月変化を過去5年平均と比較すると、4月、6月、7月、9月、10月の大腸菌数が低い値、11月、12月の大腸菌数が高い値、6月の全りんが高い値で推移していた。その他の項目では例年と同程度であった。

2023年の経年変化を10年平均値又は75%値及び90%値と比較すると、全ての観測項目で、概ね横ばい傾向にある。

参考として、環境基準と比較すると、8月の水素イオン濃度は環境基準値を超過し、11月の溶存酸素は環境基準値未満で、2023年の年平均値又は75%値及び90%値は、いずれの項目も環境基準値を満足した。

5) 200 貯水池内基準地点 NO.2（全層）

2023年の経月変化を過去5年平均と比較すると、9月、10月の大腸菌数が低い値、11月、12月の大腸菌数が高い値で推移していた。その他の項目では例年と同程度であった。

2023年の経年変化を10年平均値又は75%値及び90%値と比較すると、全ての観測項目で、概ね横ばい傾向にある。

参考として、環境基準と比較すると、6月、7月、8月、9月、10月、11月の溶存酸素は環境基準値未満で、2023年の年平均値又は75%値及び90%値は、いずれの項目も環境基準値を満足した。

6) 101 ダム放流口地点（下流河川）

2023年の経月変化を過去5年平均と比較すると、3月の浮遊懸濁物が高い値、6月、7月、8月、9月、10月の大腸菌数が低い値、1月、2月、3月、4月の全窒素が高い値、3月の全りんが高い値、12月の全りんが低い値、9月のクロロフィルaが低い値で推移していた。その他の項目では例年と同程度であった。

2023年の経年変化を10年平均値又は75%値及び90%値と比較すると、大腸菌数について減少傾向がみられ、その他の項目では、概ね横ばい傾向にある。

参考として、環境基準と比較すると、7月の水素イオン濃度は環境基準値を超過し、2023年の年平均値又は75%値及び90%値は、いずれの項目も環境基準値を満足した。

5. 2023年 水質調査結果

(1) 一般項目、生活環境項目、富栄養化関連項目

測定項目	地点名	基準値	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	最小	最大	平均	評価
水温 (°C)	300本川流入地点(流入河川)	-	8.0	6.6	7.8	-	-	-	-	-	20.1	19.7	-	-	6.6	20.1	12.4	-
	301中之川流入地点(流入河川)	-	3.7	6.5	6.9	11.9	14.8	14.3	20.3	25.0	19.2	17.8	10.1	7.0	3.7	25.0	13.1	-
	302馬立注水口(流入河川)	-	5.1	4.6	6.6	12.3	15.2	14.5	21.4	24.3	19.9	17.8	10.8	6.9	4.6	24.3	13.3	-
	200貯水池内基準地点No.2(表層)	-	7.0	5.7	7.7	13.4	16.8	19.3	22.2	27.9	23.9	23.5	16.6	11.3	5.7	27.9	16.3	-
	200貯水池内基準地点No.2(全層)	-	7.0	5.2	6.7	10.4	12.2	14.2	16.4	19.5	20.4	20.3	16.4	11.3	5.2	20.4	13.3	-
	101ダム放水口地点(放流河川)	-	5.7	6.7	10.7	18.0	17.3	14.5	19.7	25.4	22.0	20.7	12.0	6.4	5.7	25.4	14.9	-
水素イオン濃度(pH)	300本川流入地点(流入河川)	6.5~8.5	7.4	7.5	7.4	-	-	-	-	-	7.3	7.1	-	-	7.1	7.5	7.3	0/5
	301中之川流入地点(流入河川)	6.5~8.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5	7.8	7.4	7.7	7.4	7.4	7.3	7.8	7.5	0/12
	302馬立注水口(流入河川)	6.5~8.5	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	7.6	8.0	7.7	7.6	7.6	8.0	7.7	0/12
	200貯水池内基準地点No.2(表層)	6.5~8.5	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	8.8	7.5	7.3	7.0	7.3	7.0	8.8	7.5	1/12
	200貯水池内基準地点No.2(全層)	6.5~8.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.7	7.2	7.0	7.0	7.3	7.0	7.7	7.3	0/12
	101ダム放水口地点(放流河川)	6.5~8.5	8.2	8.4	7.7	8.4	8.0	7.5	9.2	8.0	7.5	7.6	7.8	7.6	7.5	9.2	8.0	1/12
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	300本川流入地点(流入河川)	1	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	0.5	○
	301中之川流入地点(流入河川)	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	○
	302馬立注水口(流入河川)	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	○
	200貯水池内基準地点No.2(表層)	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.9	0.8	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.6	-
	200貯水池内基準地点No.2(全層)	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	-
	101ダム放水口地点(放流河川)	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	○
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	300本川流入地点(流入河川)	-	1.5	1.3	1.1	-	-	-	-	-	1.3	1.4	-	-	1.1	1.5	1.3	-
	301中之川流入地点(流入河川)	-	0.7	1.1	0.6	0.8	0.6	1.1	0.8	0.8	0.9	0.7	1.2	0.8	0.6	1.2	0.8	-
	302馬立注水口(流入河川)	-	1.2	1.3	0.6	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9	0.6	1.1	0.9	0.6	1.3	0.9	-
	200貯水池内基準地点No.2(表層)	3	1.4	1.2	1.4	1.5	1.8	3.0	2.3	1.8	1.9	1.8	1.5	1.2	1.2	3.0	1.7	○
	200貯水池内基準地点No.2(全層)	3	1.4	1.2	1.3	1.4	1.3	2.4	1.8	1.7	2.1	1.9	1.5	1.3	1.2	2.4	1.6	○
	101ダム放水口地点(放流河川)	-	1.0	1.4	1.1	1.6	1.6	1.5	1.9	1.8	1.5	1.4	1.2	1.2	1.0	1.9	1.4	-
浮遊懸濁物(SS) (mg/L)	300本川流入地点(流入河川)	25	1	<1	<1	-	-	-	-	-	1	<1	-	-	<1	1	1	0/5
	301中之川流入地点(流入河川)	25	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	0/12
	302馬立注水口(流入河川)	25	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	0/12
	200貯水池内基準地点No.2(表層)	5	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	1	1	0/12
	200貯水池内基準地点No.2(全層)	5	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	3	1	0/12
	101ダム放水口地点(放流河川)	25	<1	1	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	6	1	0/12
濁度 (度)	300本川流入地点(流入河川)	-	1	1	<1	-	-	-	-	-	2	<1	-	-	<1	2	1	-
	301中之川流入地点(流入河川)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	-
	302馬立注水口(流入河川)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	-
	200貯水池内基準地点No.2(表層)	-	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	<1	2	1	-
	200貯水池内基準地点No.2(全層)	-	1	1	1	1	1	1	1	3	4	2	2	1	1	4	2	-
	101ダム放水口地点(放流河川)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	-
溶存酸素(DO) (mg/L)	300本川流入地点(流入河川)	7.5	10.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	8.2	7.5	-	-	7.5	11.0	9.5	0/5
	301中之川流入地点(流入河川)	7.5	13.0	12.0	12.0	10.0	10.0	10.0	9.1	8.4	9.2	9.7	11.0	12.0	8.4	13.0	11.0	0/12
	302馬立注水口(流入河川)	7.5	12.0	12.0	12.0	10.0	9.9	10.0	9.1	8.6	8.8	9.9	11.0	11.0	8.6	12.0	10.0	0/12
	200貯水池内基準地点No.2(表層)	7.5	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	9.7	8.1	10.0	8.9	8.1	6.8	9.3	6.8	11.0	9.4	1/12
	200貯水池内基準地点No.2(全層)	7.5	9.8	10.0	10.0	9.2	8.4	7.4	5.5	5.1	5.8	4.0	7.0	9.2	4.0	10.0	7.6	6/12
	101ダム放水口地点(放流河川)	7.5	12.0	12.0	9.9	10.0	11.0	10.0	11.0	9.7	8.8	9.0	11.0	11.0	8.8	12.0	10.0	0/12
大腸菌数 (CFU/100ml)	300本川流入地点(流入河川)	20	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	4	2	-	-	<1	4	2	○
	301中之川流入地点(流入河川)	20	4	2	<1	1	3	28	13	12	24	14	32	12	<1	32	12	×
	302馬立注水口(流入河川)	20	12	42	2	6	8	39	42	24	67	8	24	67	2	67	28	×
	200貯水池内基準地点No.2(表層)	300	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	3	2	32	25	<1	32	6	○
	200貯水池内基準地点No.2(全層)	300	1	1	1	3	2	9	4	1	3	2	29	24	1	29	7	○
	101ダム放水口地点(放流河川)	20	8	<1	<1	2	1	4	3	<1	12	<1	8	2	<1	12	4	○
全窒素(T-N) (mg/L)	300本川流入地点(流入河川)	-	0.40	0.38	0.38	-	-	-	-	-	0.43	0.43	-	-	0.38	0.43	0.40	-
	301中之川流入地点(流入河川)	-	0.51	0.43	0.38	0.44	0.40	0.42	0.42	0.50	0.46	0.48	0.50	0.48	0.38	0.51	0.45	-
	302馬立注水口(流入河川)	-	0.69	0.49	0.44	0.52	0.47	0.52	0.56	0.68	0.59	0.63	0.73	0.55	0.44	0.73	0.57	-
	200貯水池内基準地点No.2(表層)	-	0.50	0.46	0.42	0.46	0.53	0.64	0.58	0.54	0.47	0.47	0.44	0.41	0.41	0.64	0.49	-
	200貯水池内基準地点No.2(全層)	-	0.48	0.47	0.43	0.46	0.49	0.51	0.54	0.51	0.45	0.47	0.48	0.42	0.42	0.54	0.48	-
	101ダム放水口地点(放流河川)	-	1.20	1.40	1.20	1.20	0.56	0.53	0.67	0.50	0.63	0.47	0.76	0.98	0.47	1.40	0.84	-
全りん(T-P) (mg/L)	300本川流入地点(流入河川)	-	0.005	0.004	0.004	-	-	-	-	-	0.010	0.005	-	-	0.004	0.010	0.006	-
	301中之川流入地点(流入河川)	-	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.006	0.004	0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.004	-
	302馬立注水口(流入河川)	-	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.009	0.010	0.012	0.010	0.012	0.009	0.006	0.005	0.012	0.008	-
	200貯水池内基準地点No.2(表層)	-	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.014	0.012	0.012	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.014	0.008	-
	200貯水池内基準地点No.2(全層)	-	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.010	0.010	0.013	0.010	0.007	0.006	0.005	0.005	0.013	0.008	-
	101ダム放水口地点(放流河川)	-	0.011	0.014	0.021	0.006	0.008	0.008	0.011	0.007	0.009	0.006	0.009	0.003	0.003	0.021	0.009	-
クロロフィルa (μg/L)	300本川流入地点(流入河川)	-	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	<1	<1	-	-	<1	<1	1	-
	301中之川流入地点(流入河川)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	-
	302馬立注水口(流入河川)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	-
	200貯水池内基準地点No.2(表層)	-	1	2	3	2	2	6	2	2	<1	2	1	1	<1	6	2	-
	200貯水池内基準地点No.2(全層)	-	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	3	1	-
	101ダム放水口地点(放流河川)	-	<1	<1	1	1	2	<1	<1	<1	1	<1	2	<1	<1	2	1	-
全亜鉛 (mg/L)	200貯水池内基準地点No.2(表層)	-	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	<0.001	0.004	0.002	-
	200貯水池内基準地点No.2(全層)	-	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001								

(2)健康項目

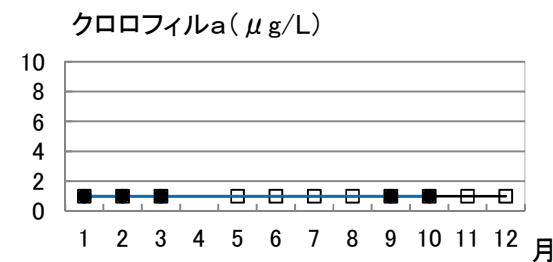
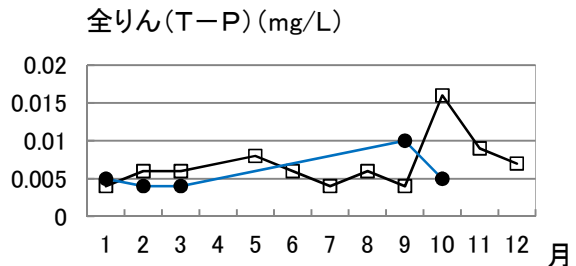
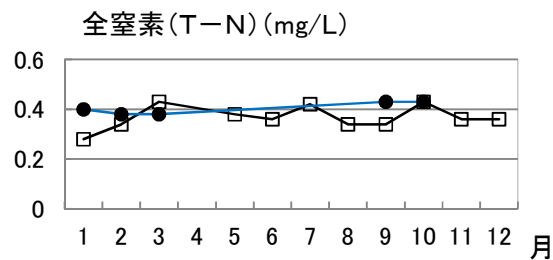
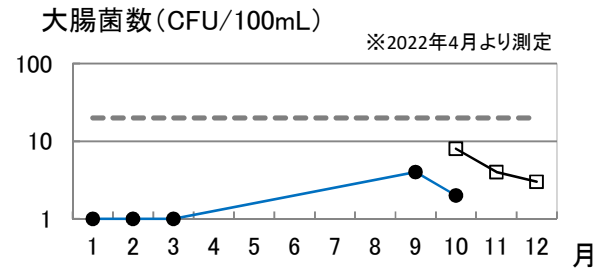
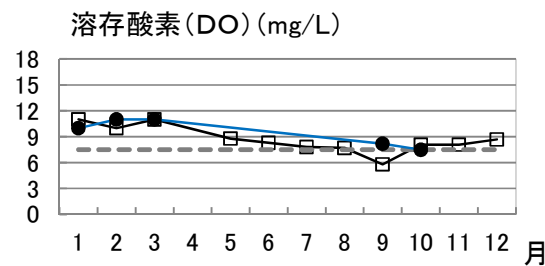
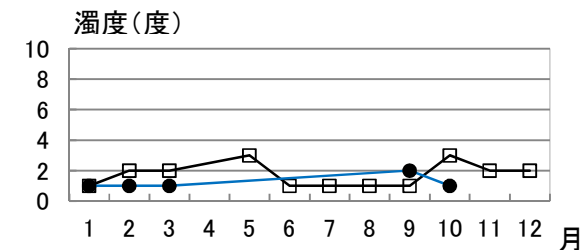
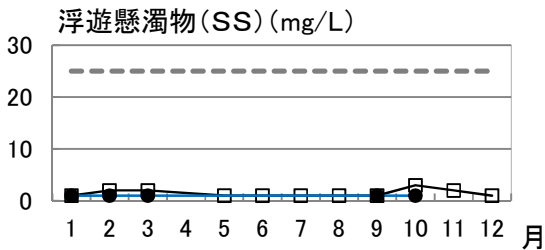
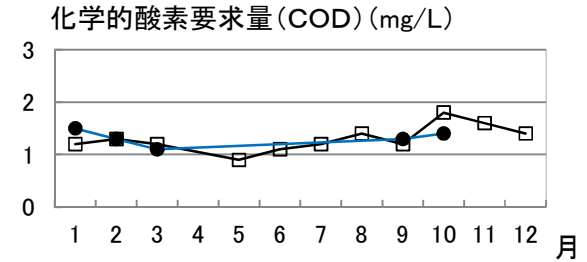
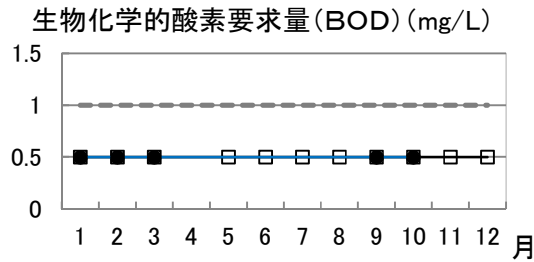
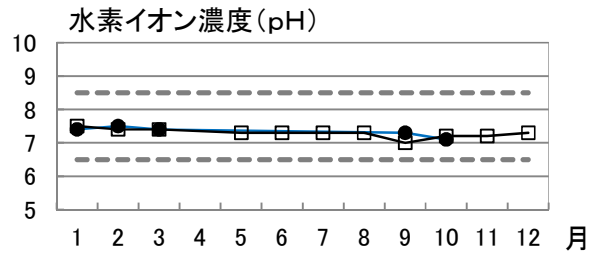
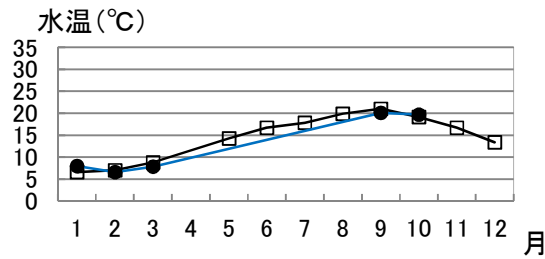
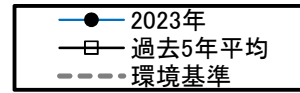
測定項目	環境基準値	地点名	8月
カドミウム (mg/l)	0.003	200貯水池内基準地点	<0.0003
全シアン (mg/l)	検出されないこと	200貯水池内基準地点	<0.1
鉛 (mg/l)	0.01	200貯水池内基準地点	<0.005
六価クロム (mg/l)	0.02	200貯水池内基準地点	<0.01
砒素 (mg/l)	0.01	200貯水池内基準地点	<0.005
総水銀 (mg/l)	0.0005	200貯水池内基準地点	<0.0005
アルキル水銀 (mg/l)	検出されないこと	200貯水池内基準地点	<0.0005
PCB (mg/l)	検出されないこと	200貯水池内基準地点	<0.0005
ジクロロメタン (mg/l)	0.02	200貯水池内基準地点	<0.002
四塩化炭素 (mg/l)	0.002	200貯水池内基準地点	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	0.004	200貯水池内基準地点	<0.0004
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	0.1	200貯水池内基準地点	<0.01
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.04	200貯水池内基準地点	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	1	200貯水池内基準地点	<0.1
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	0.006	200貯水池内基準地点	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/l)	0.01	200貯水池内基準地点	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01	200貯水池内基準地点	<0.001
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	0.002	200貯水池内基準地点	<0.0002
チウラム (mg/l)	0.006	200貯水池内基準地点	<0.0006
シマジン (mg/l)	0.003	200貯水池内基準地点	<0.0003
チオベンカルブ (mg/l)	0.02	200貯水池内基準地点	<0.002
ベンゼン (mg/l)	0.01	200貯水池内基準地点	<0.001
セレン (mg/l)	0.01	200貯水池内基準地点	<0.002
ふっ素 (mg/l)	0.8	200貯水池内基準地点	<0.08
ほう素 (mg/l)	1	200貯水池内基準地点	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/l)	0.05	200貯水池内基準地点	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	10	200貯水池内基準地点	<1

(3)底質項目

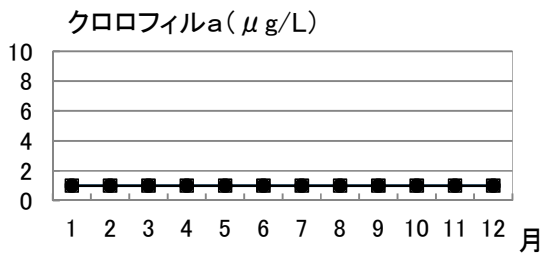
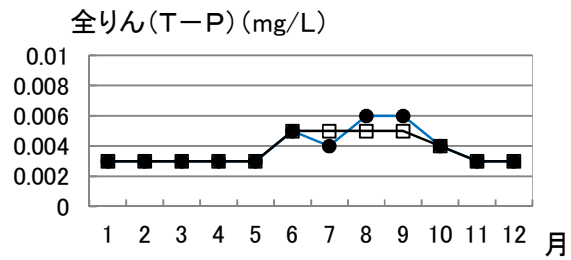
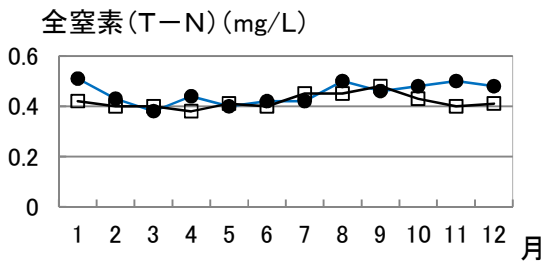
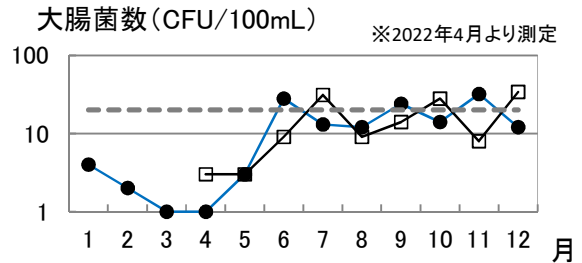
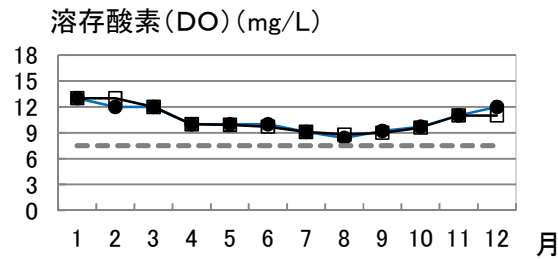
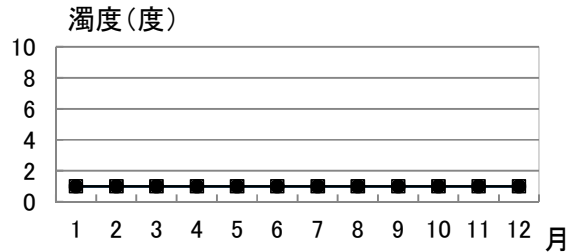
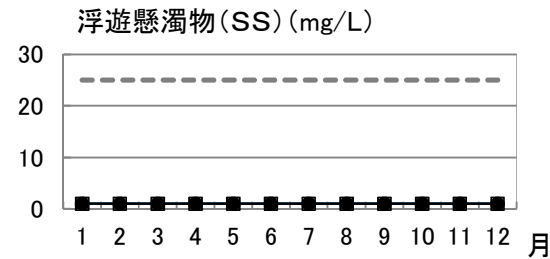
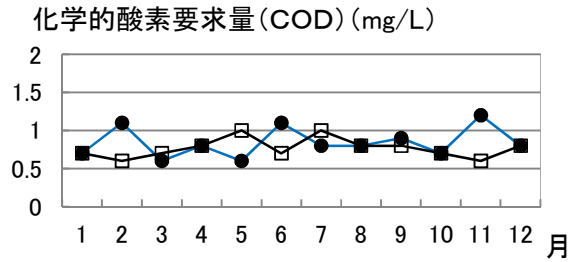
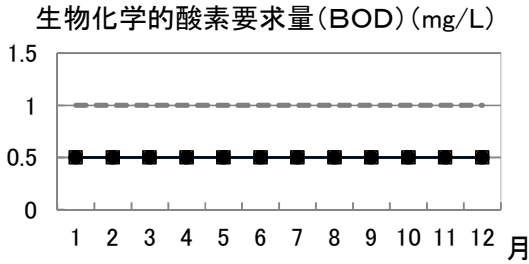
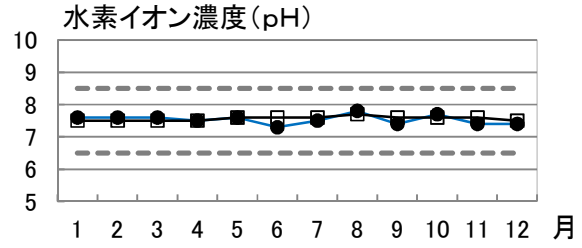
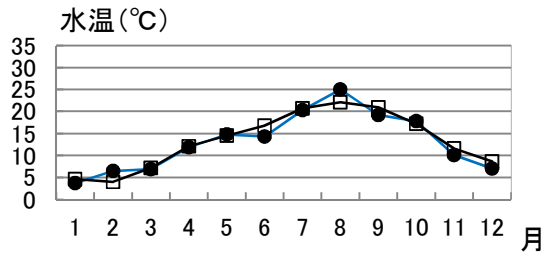
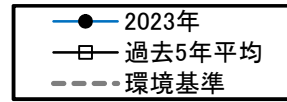
測定項目	地点名	8月
強熱減量 (%)	200貯水池内基準地点	10.8
化学的酸素要求量(COD) (mg/g)	200貯水池内基準地点	45
全窒素(T-N) (mg/g)	200貯水池内基準地点	2.5
全りん(T-P) (mg/g)	200貯水池内基準地点	0.53
硫化物 (mg/g)	200貯水池内基準地点	0.05
鉄 (mg/kg)	200貯水池内基準地点	24,800
マンガン (mg/kg)	200貯水池内基準地点	730
カドミウム (mg/kg)	200貯水池内基準地点	0.27
鉛 (mg/kg)	200貯水池内基準地点	21.3
6価クロム (mg/kg)	200貯水池内基準地点	<0.30
砒素 (mg/kg)	200貯水池内基準地点	7.55
総水銀 (mg/kg)	200貯水池内基準地点	0.250
アルキル水銀 (mg/kg)	200貯水池内基準地点	<0.010
PCB (mg/kg)	200貯水池内基準地点	—
チウラム (mg/kg)	200貯水池内基準地点	<0.001
シマジン (mg/kg)	200貯水池内基準地点	<0.001
チオベンカルブ (mg/kg)	200貯水池内基準地点	<0.001
セレン (mg/kg)	200貯水池内基準地点	0.64
粒度組成(底質)4.75mm以上 (%)	200貯水池内基準地点	0.0
粒度組成(底質)4.75~2mm (%)	200貯水池内基準地点	0.0
粒度組成(底質)2~0.425mm (%)	200貯水池内基準地点	0.0
粒度組成(底質)0.425~0.075mm (%)	200貯水池内基準地点	35.0
粒度組成(底質)0.075~0.005mm (%)	200貯水池内基準地点	58.2
粒度組成(底質)0.005mm以下の粘土分 (%)	200貯水池内基準地点	6.8

6. 2023年 水質の経月変化

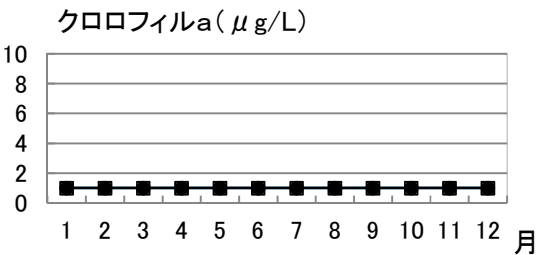
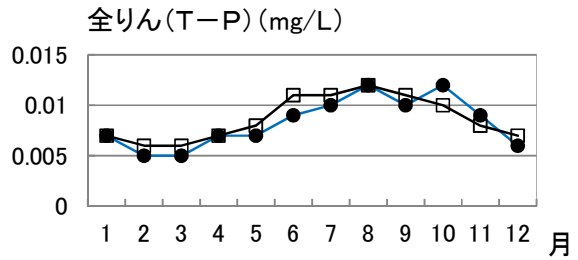
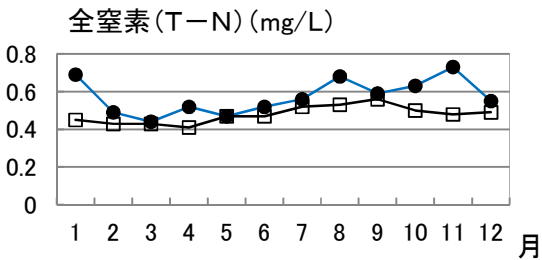
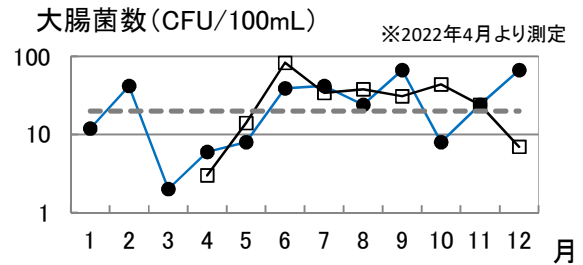
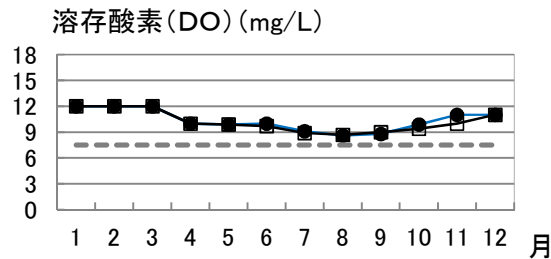
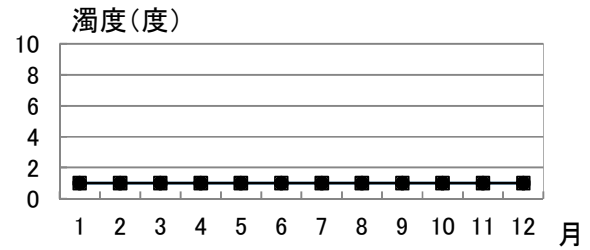
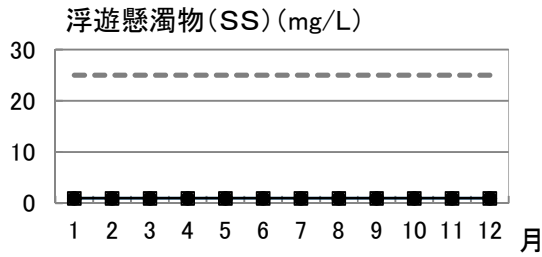
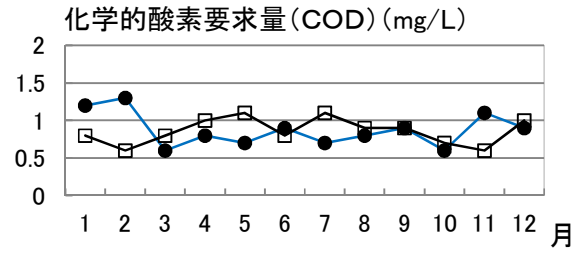
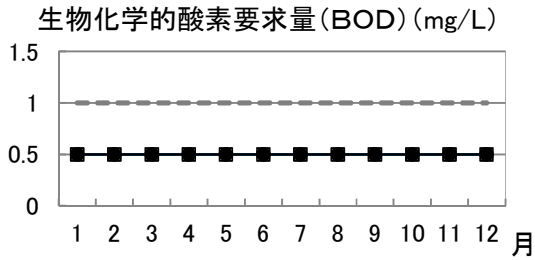
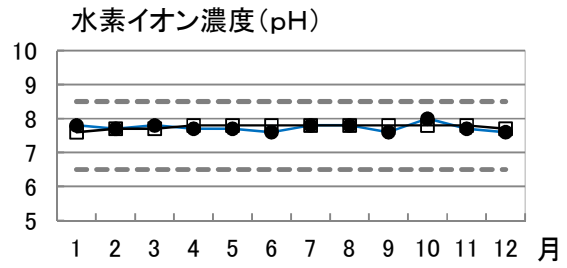
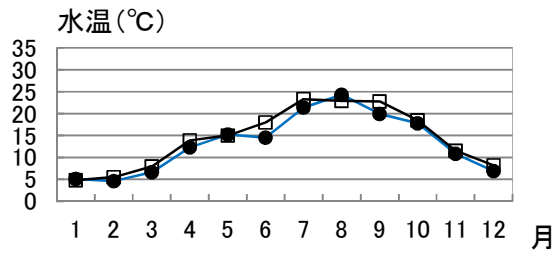
(1) 300本川流入地点(流入河川)



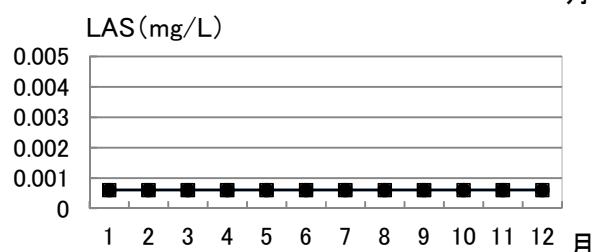
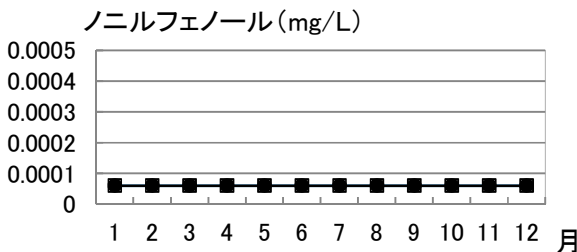
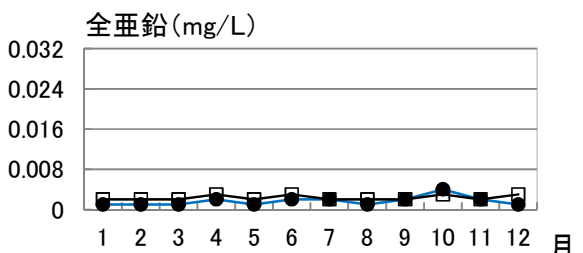
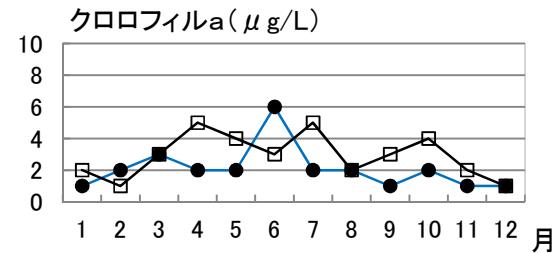
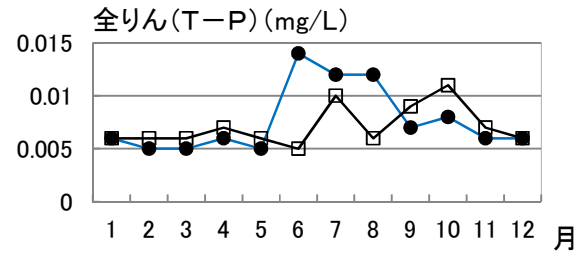
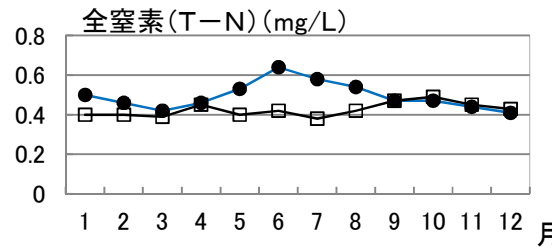
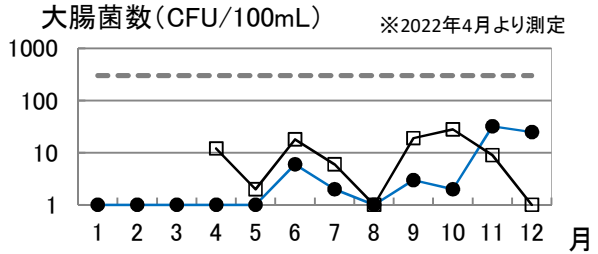
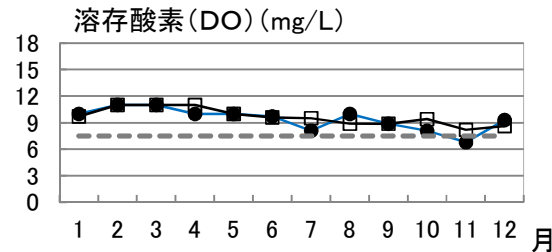
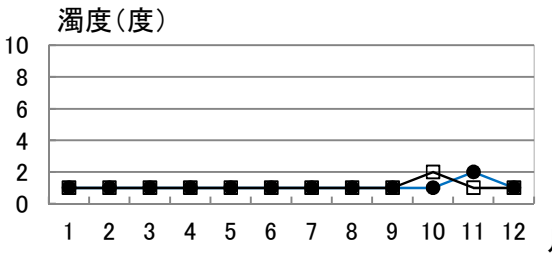
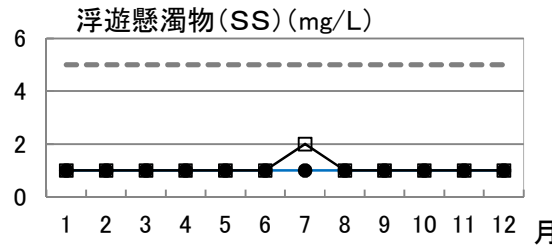
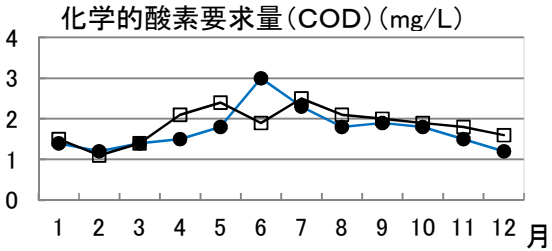
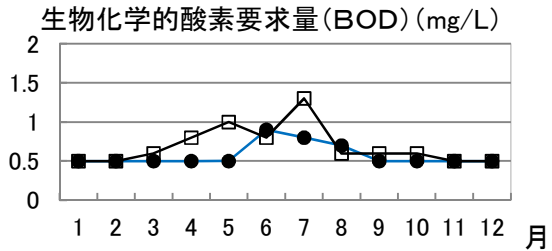
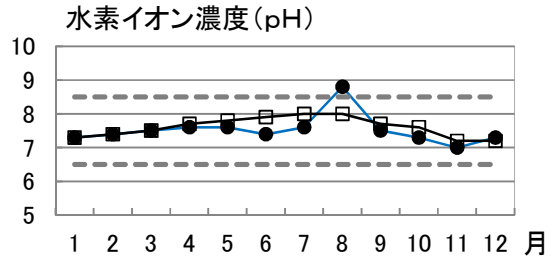
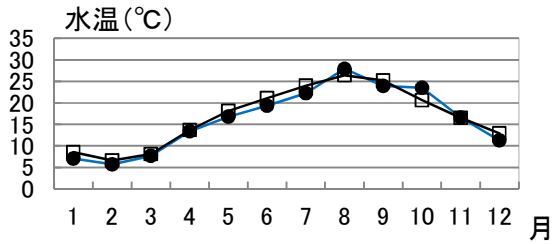
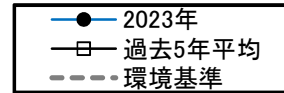
(2) 301中之川地点(流入河川)



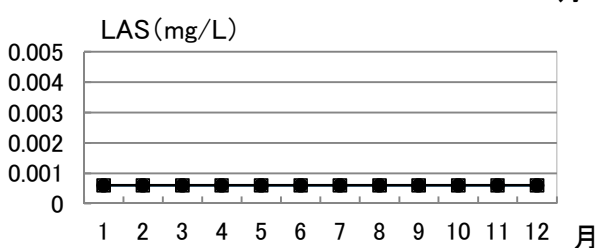
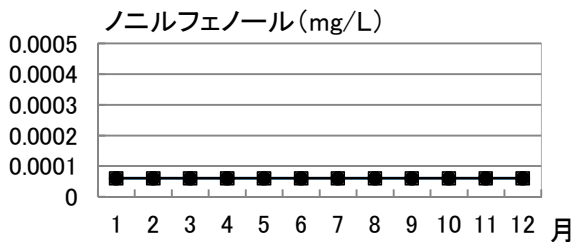
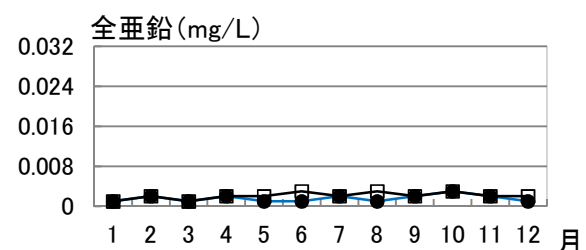
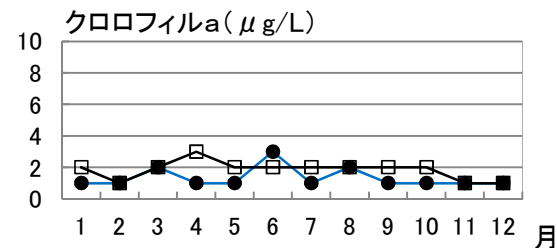
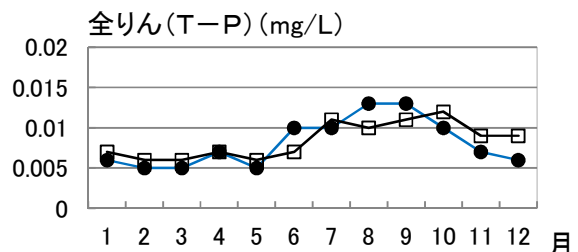
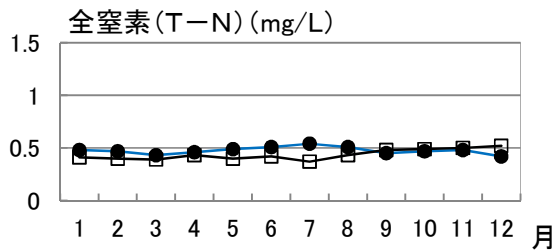
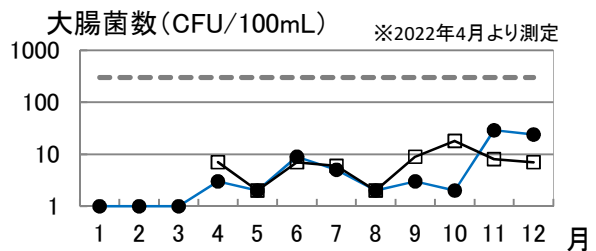
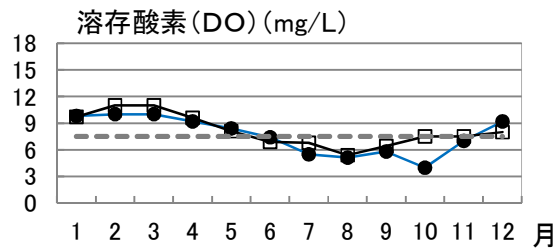
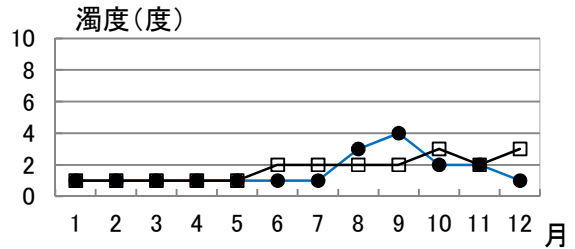
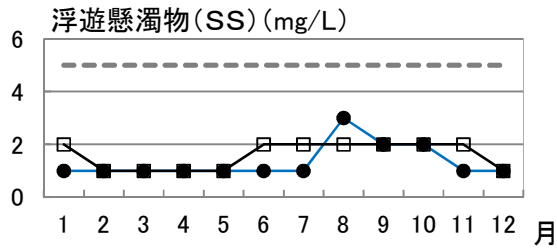
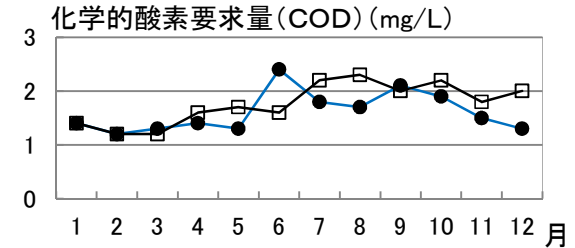
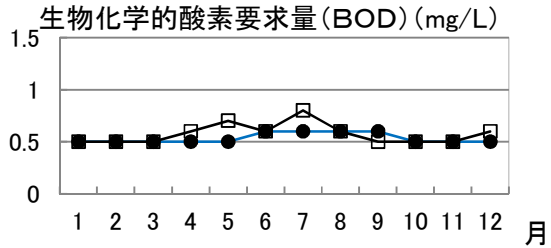
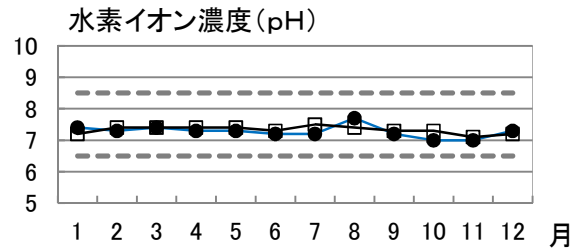
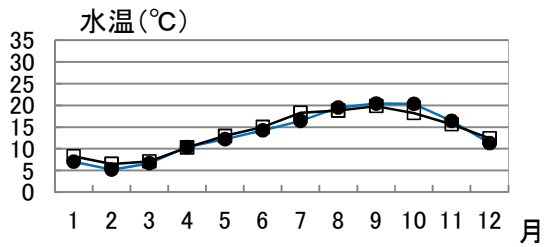
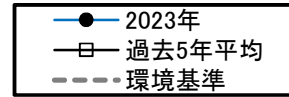
(3)302馬立注水口(流入河川)



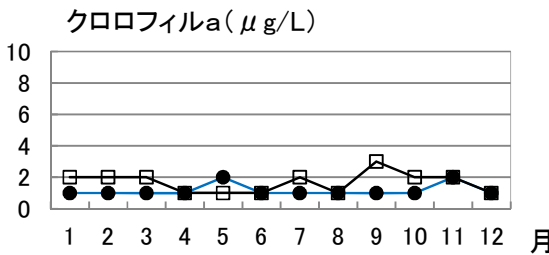
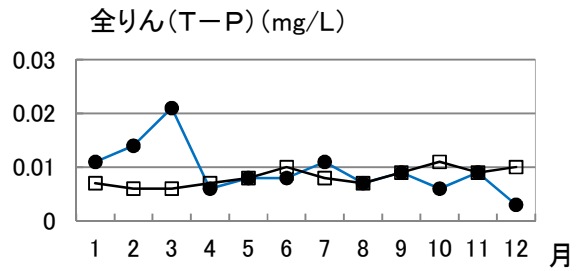
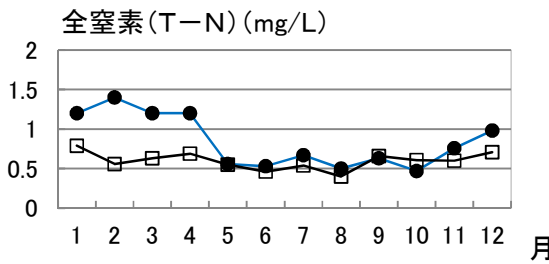
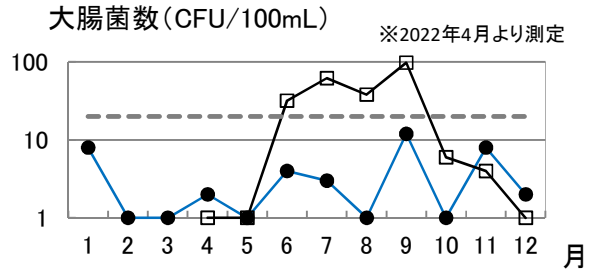
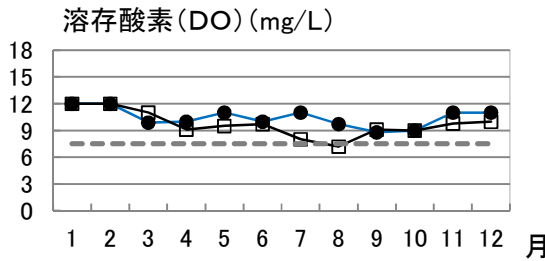
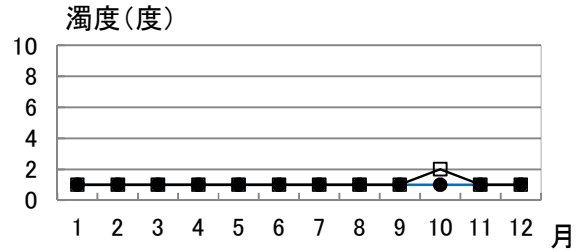
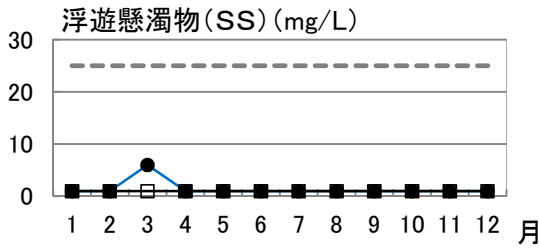
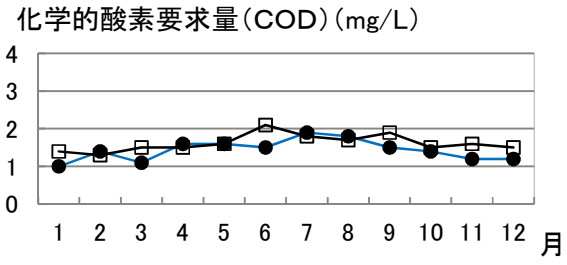
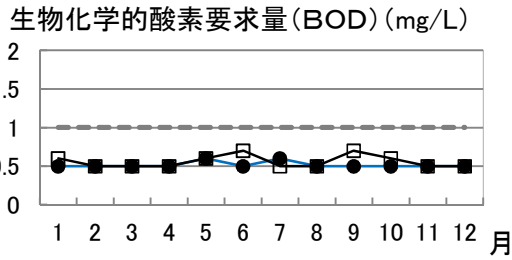
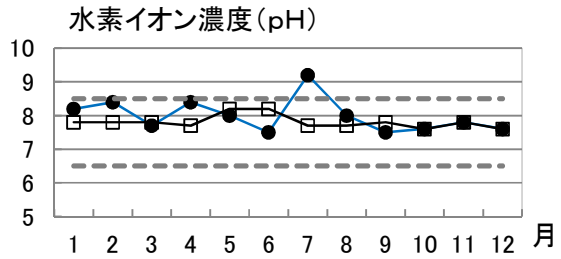
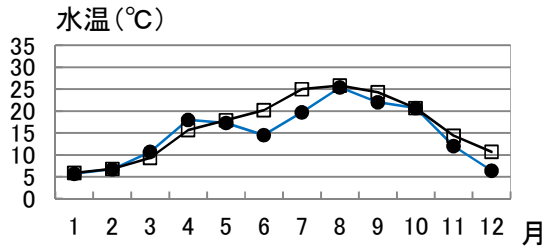
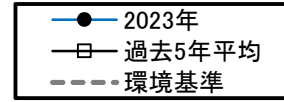
(4) 200貯水池内基準地点NO.2(表層)



(5) 200貯水池内基準地点NO.2(全層)

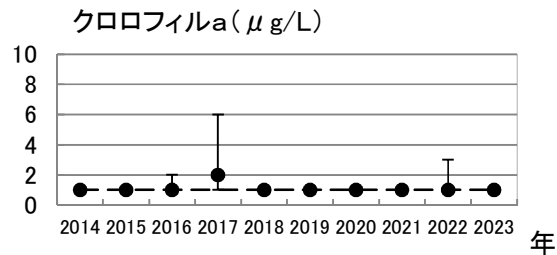
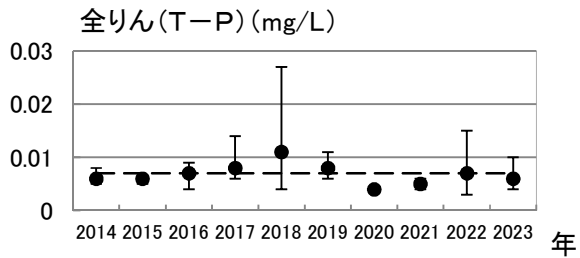
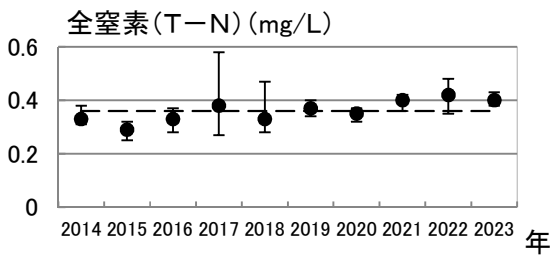
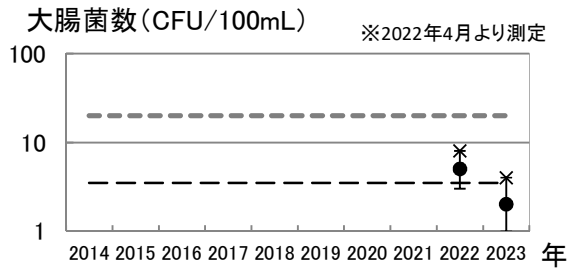
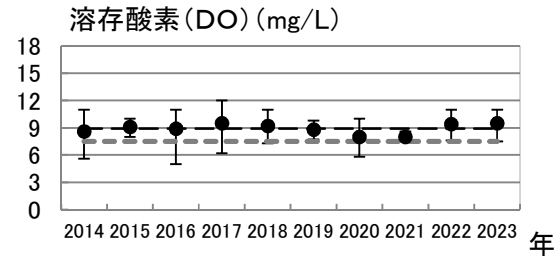
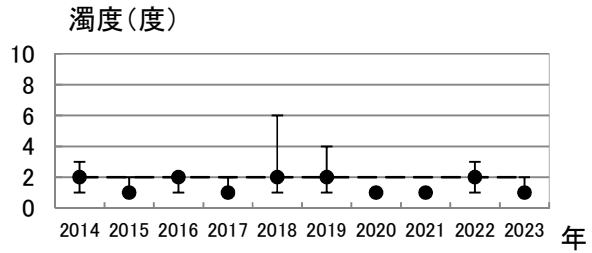
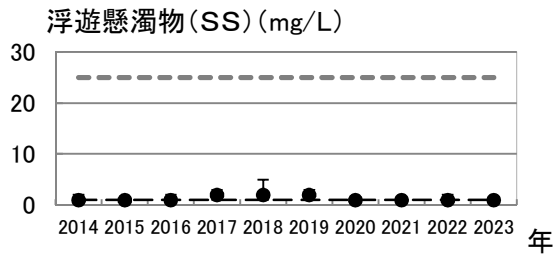
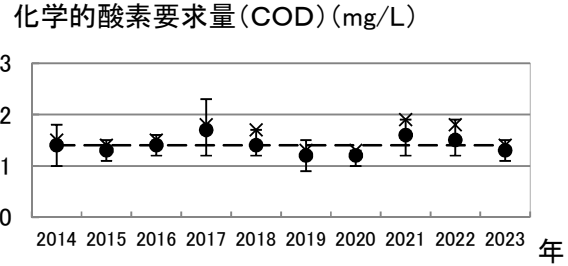
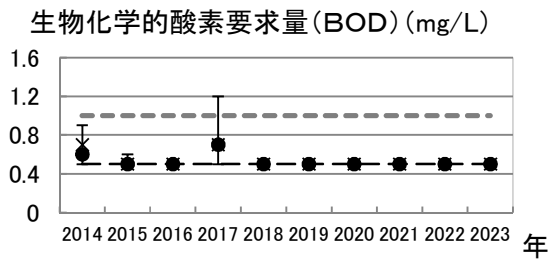
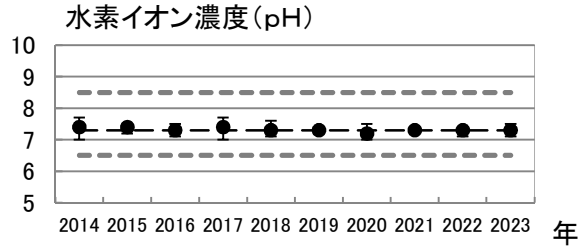
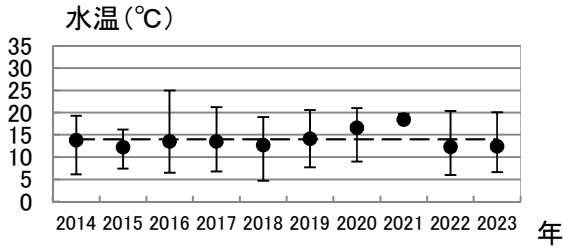
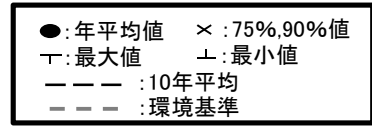


(6) 101ダム放流口地点(下流河川)

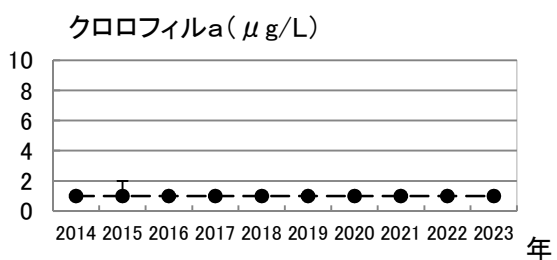
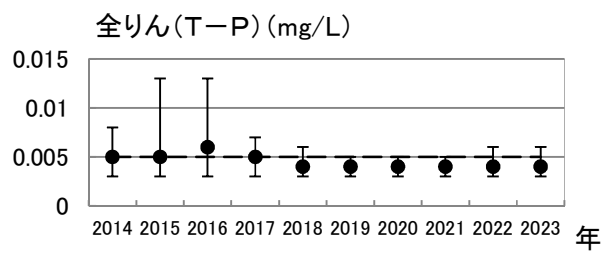
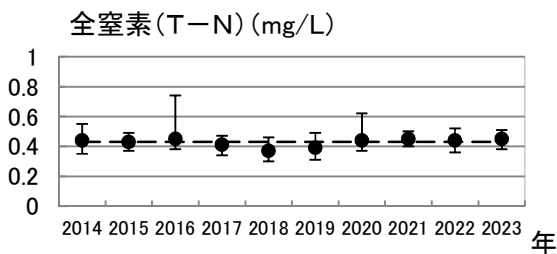
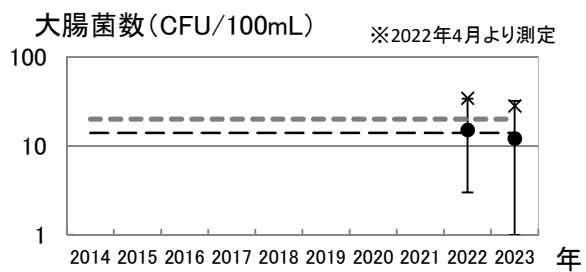
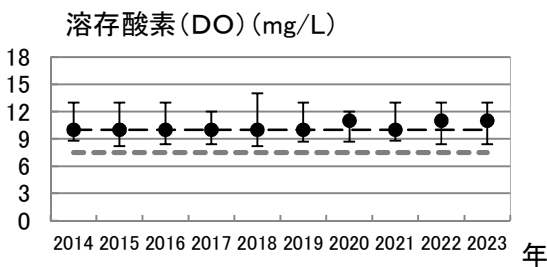
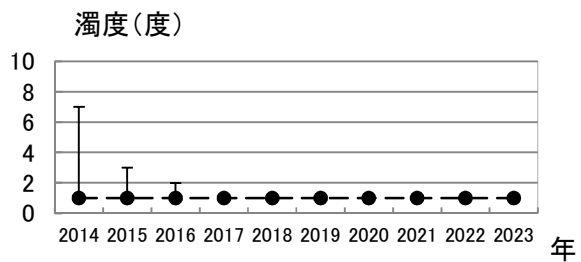
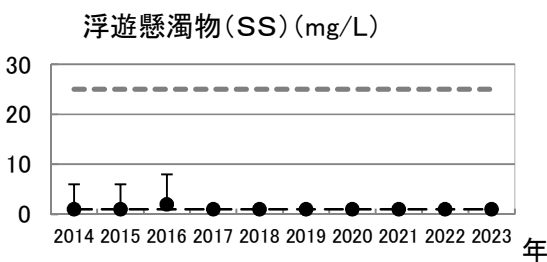
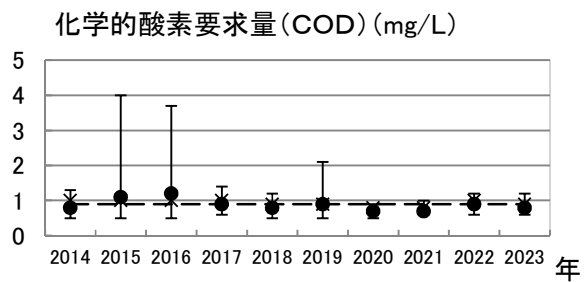
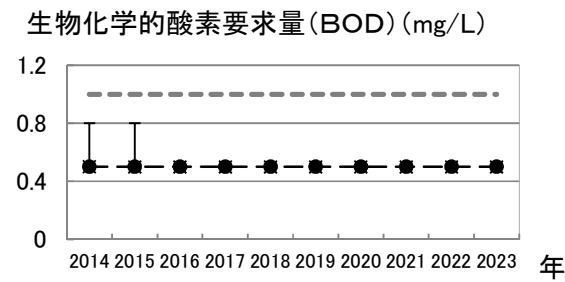
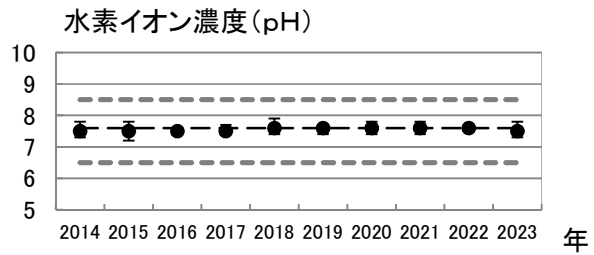
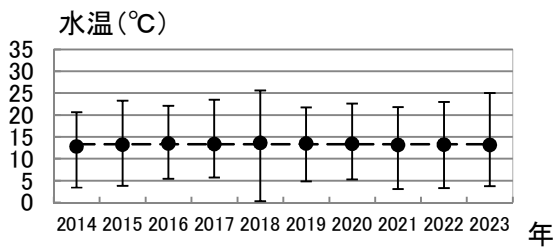
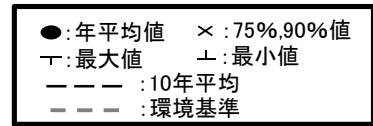


7. 2023年 水質の経年変化

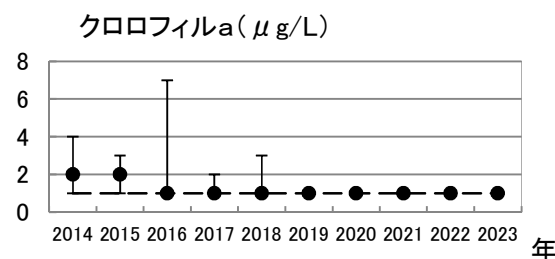
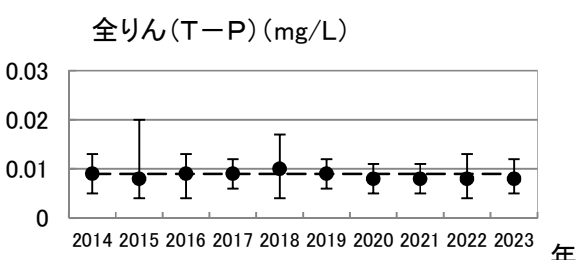
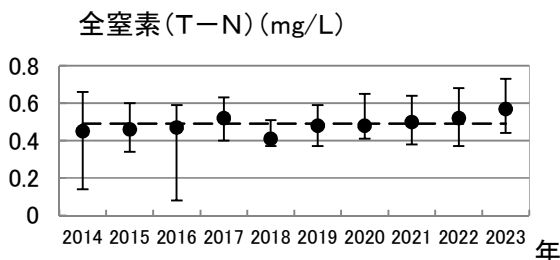
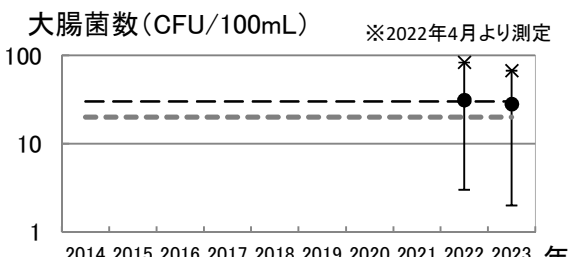
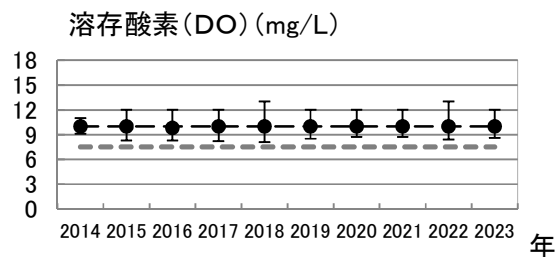
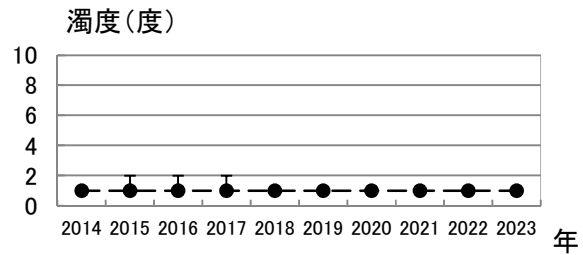
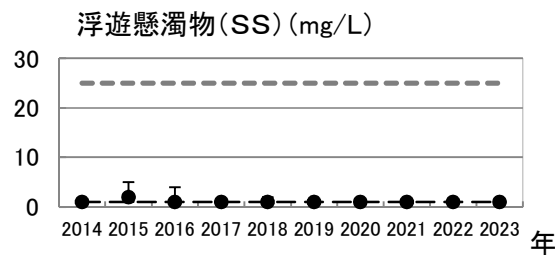
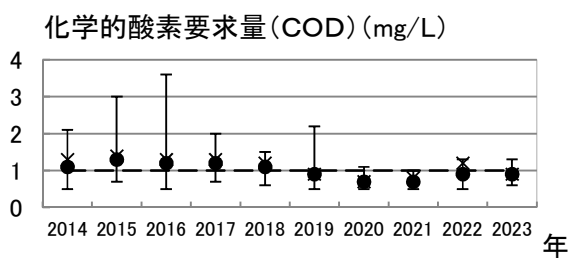
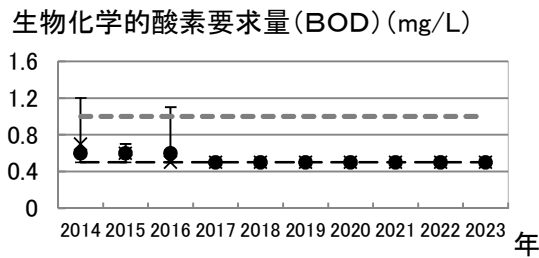
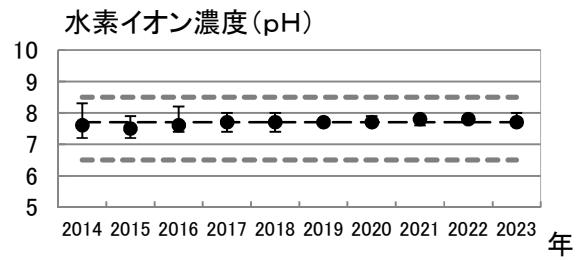
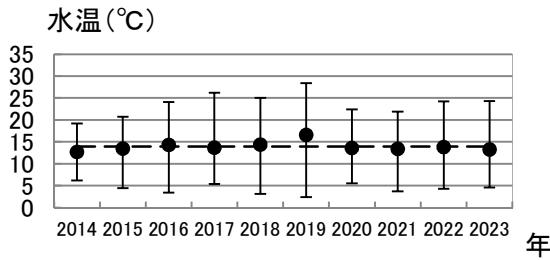
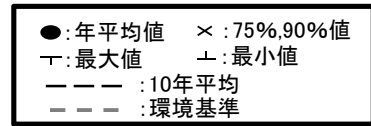
(1) 300本川流入地点(流入河川)



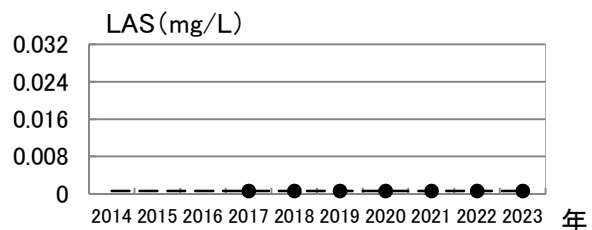
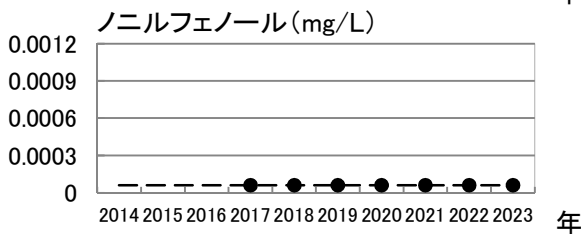
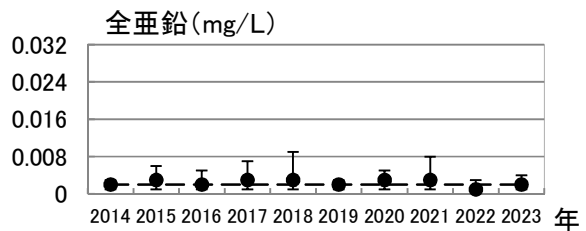
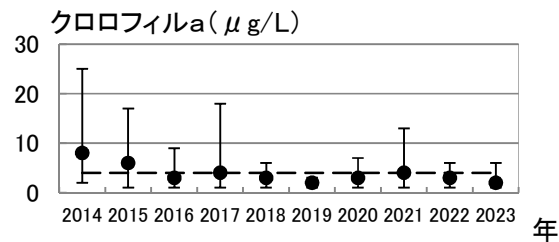
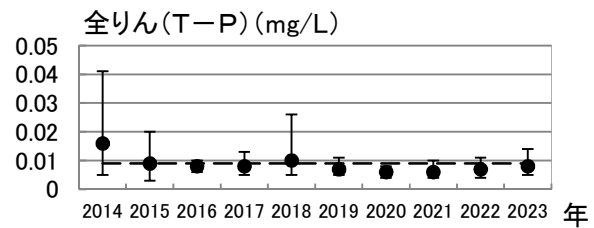
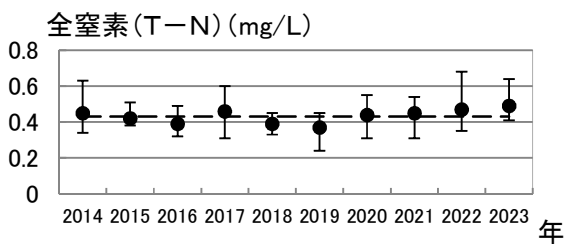
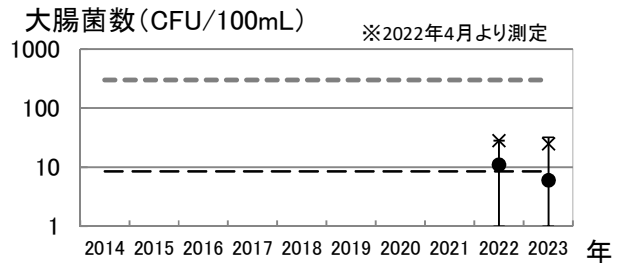
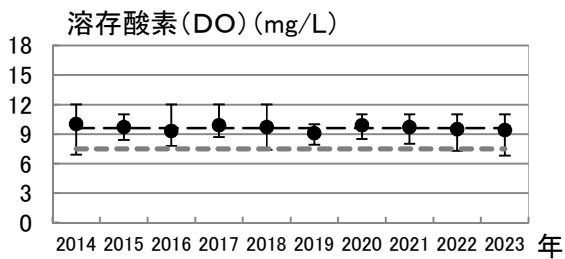
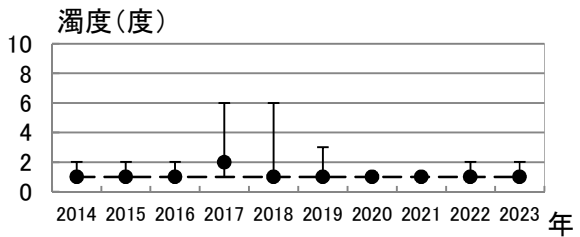
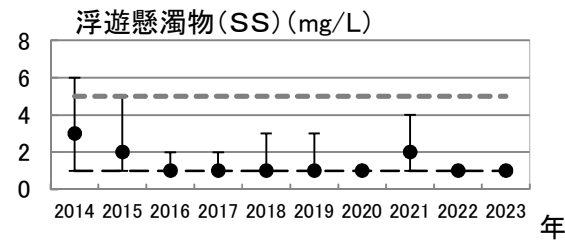
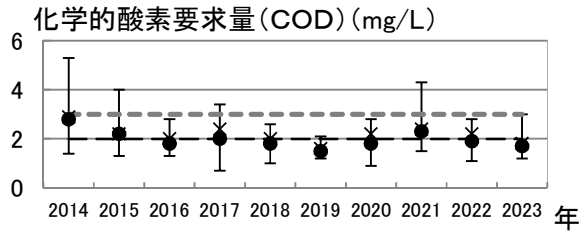
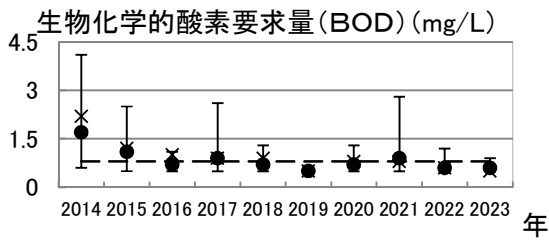
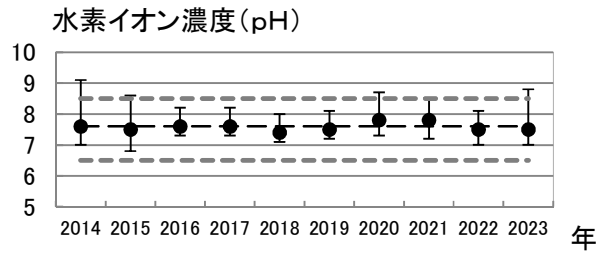
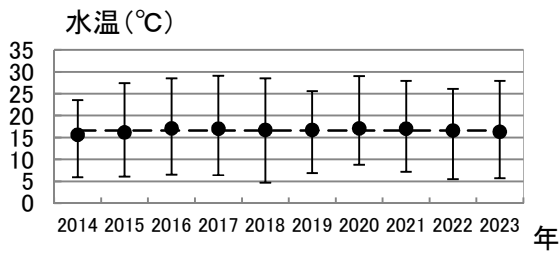
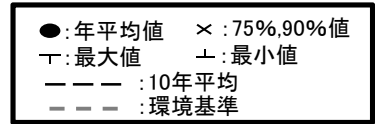
(2) 301中之川流入地点(流入河川)



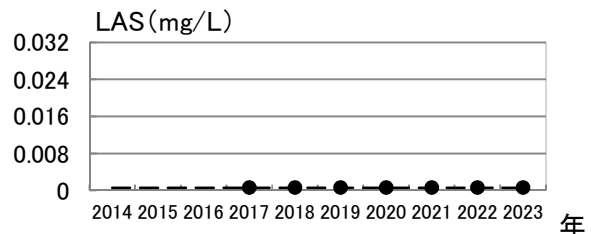
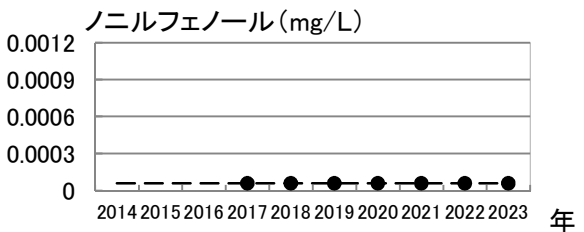
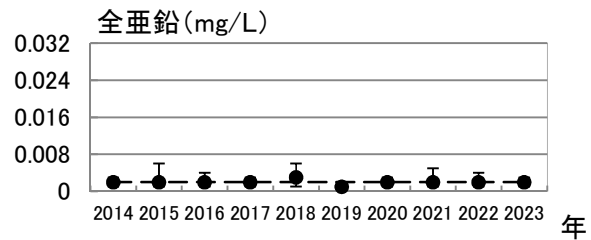
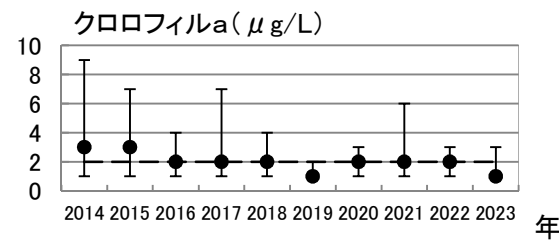
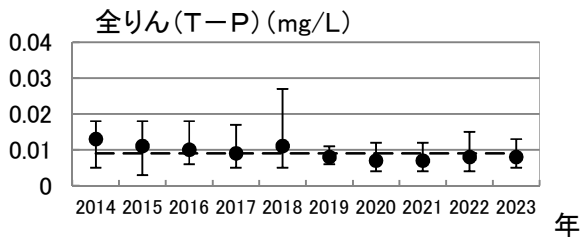
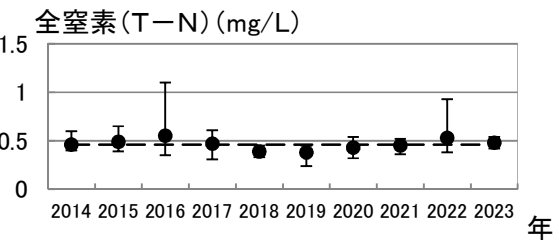
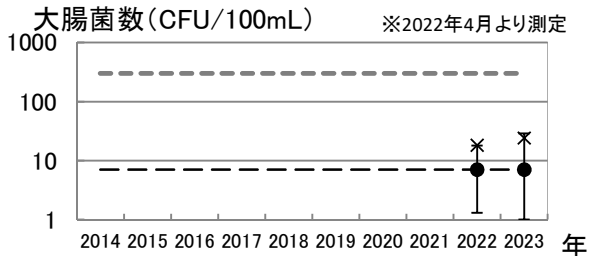
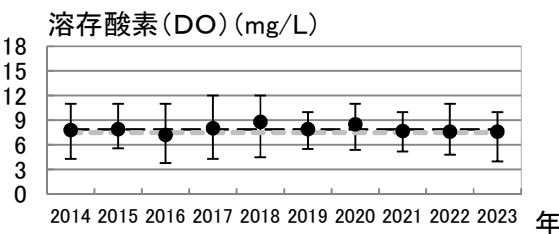
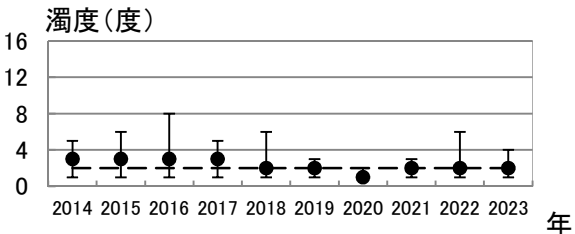
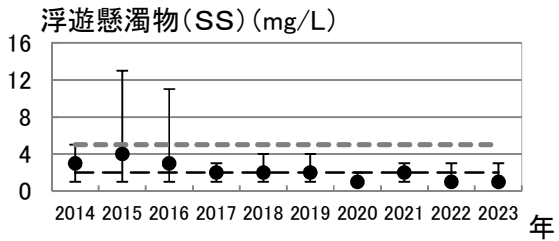
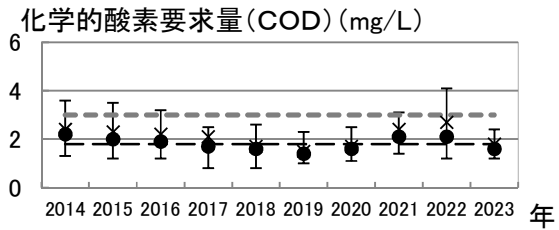
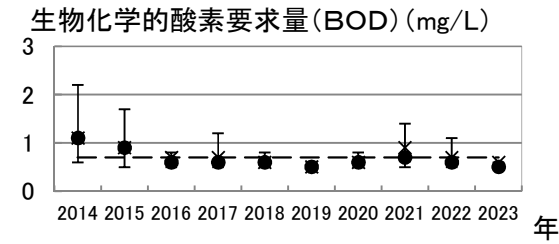
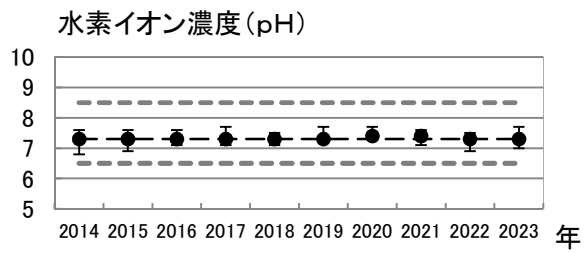
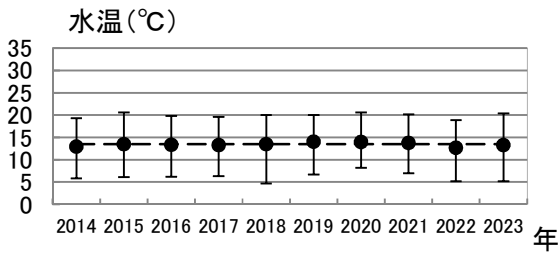
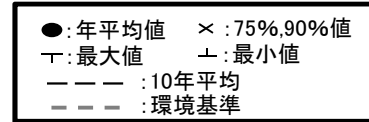
(3) 302馬立注水口(流入河川)



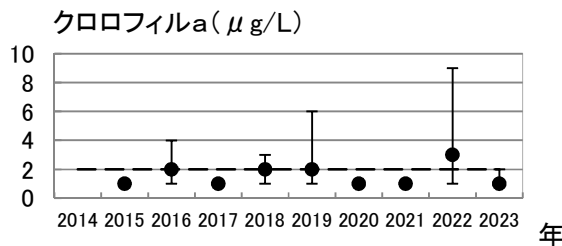
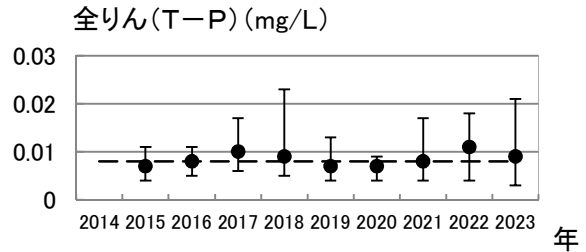
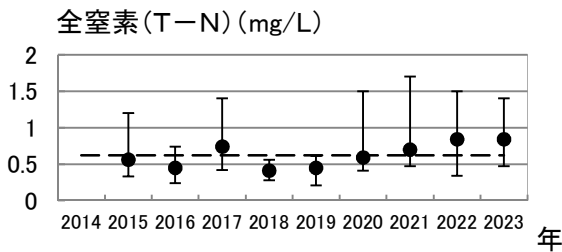
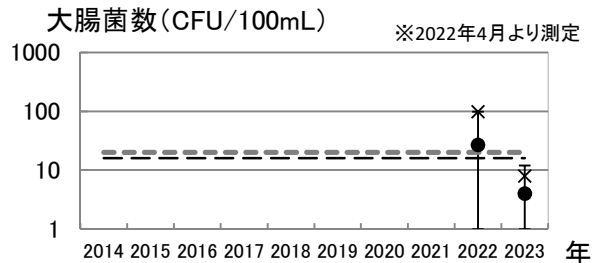
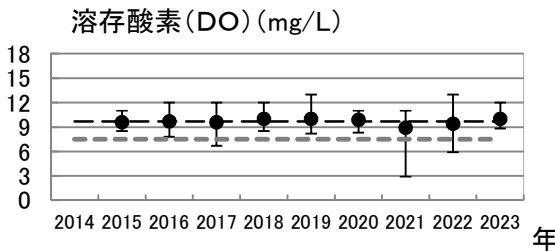
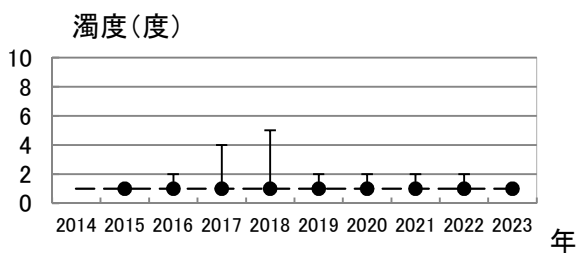
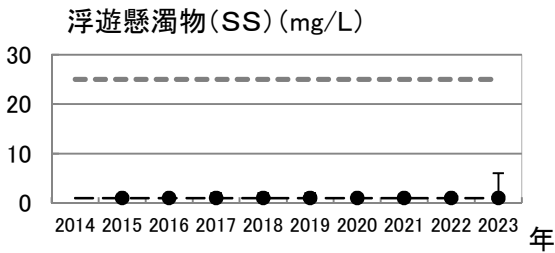
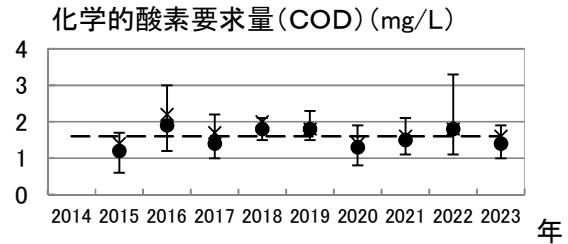
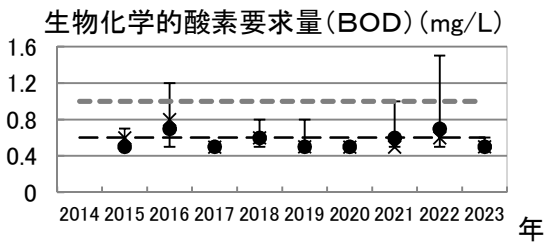
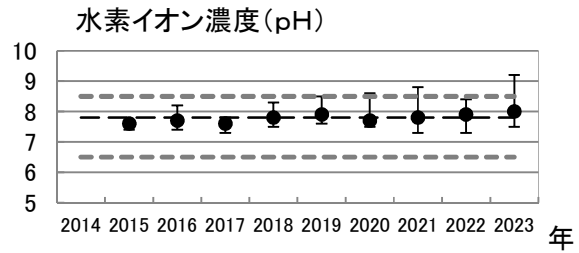
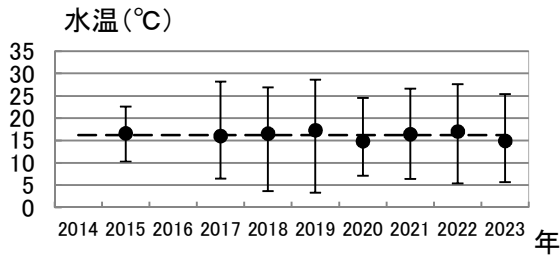
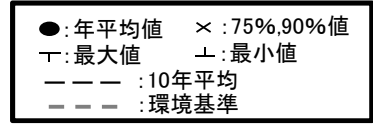
(4) 200貯水池内基準地点NO.2(表層)



(5) 200貯水池内基準地点NO.2(全層)



(6) 101ダム放流口地点(下流河川)



8. 水質異常の発生状況(新宮ダム)

水質年報として取りまとめを始めた2003年以降における水質異常の発生状況は次図のとおりである。2023年は6月26日にペリディニウムによる水質異常が確認され8月25日に収束が確認されるまで継続されたが、発電取水口までの拡散が確認されていないため、ダムからの取水に問題は無かった。

	水質異常	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2003年	淡水赤潮				5/20ウログレナ	5/7		7/23ペリディニウム	9/19			11/18ペリディニウム	
2004年	淡水赤潮	1/5				5/26 5/27		7/14ペリディニウム	8/1				
2005年	淡水赤潮							8/1ペリディニウム	8/15	9/16 9/26			
2006年	淡水赤潮					6/1ペリディニウム	7/14		8/19ペリディニウム	8/24	9/5 9/28		
2007年	アオコ 淡水赤潮						7/31ミクロステイス	8/8	8/16ミクロステイス	9/25			
2008年	淡水赤潮							7/31ペリディニウム	8/8	10/11ペリディニウム	11/19		
2009年	淡水赤潮					5/11ペリディニウム						11/9	
2010年	淡水赤潮					5/20ペリディニウム					10/29		
2011年	淡水赤潮				5/2ウログレナ	5/26							
2012年	淡水赤潮					5/23ウログレナ			8/31				
2013年	淡水赤潮							7/16ペリディニウム	8/27	9/13ペリディニウム	クリプトモナス		
2014年	淡水赤潮	2/12			4/16ペリディニウム					9/30			
2015年	淡水赤潮					5/8ペリディニウム					10/28		
2016年	淡水赤潮	1/5ペリディニウム	2/2					8/2ペリディニウム				11/2	
2017年	淡水赤潮							8/26ペリディニウム					12/6
2018年	淡水赤潮						6/5ペリディニウム					11/7	
2019年	淡水赤潮									10/1 10/8			
2020年	淡水赤潮					5/12ペリディニウム			9/11				
2021年	淡水赤潮				4/22ペリディニウム	6/3							
2022年													
2023年	淡水赤潮							6/26ペリディニウム	8/25				
凡例	<p>発生期間・規模(アオコ、淡水赤潮、水の華)</p> <p>.....小規模(部分的)</p> <p>————中規模(貯水池半分程度)</p> <p>————大規模(貯水池全体)</p> <p>発生期間(異臭味、濁水長期化)</p> <p>アオコの代表的なレベル(集積の状況)</p> <p>② レベル2 うっすらとすじ状にアオコの発生が認められる</p> <p>③ レベル3 アオコが水の表面全体に広がり、所々パッチ状になっている</p> <p>④ レベル4 膜状にアオコが湖面を覆う</p> <p>⑤ レベル5 厚くマット状にアオコが湖面を覆う</p> <p>⑥ レベル6 アオコがスカム状(厚く堆積し表面が白っぽくなったり青の縞模様になることもある)に湖面を覆い、腐敗臭がする</p>												