

平成 25 年度以降の水質浄化対策の実施方針について

・「中長期的対策」及び「当面の対策」を、関係自治体や地域における取り組み等と連携させ、「清流の国ぎふづくり」に向けた総合的な水質浄化対策として実施していく。

1. 中長期的対策、当面の対策、及び地域における取り組み

流域住民や地元高校などの取り組みと連携させながら、大江川への流入源対策である中長期的対策を進め、その効果が発現されるまでの間、平成 29 年度を目途として、揖斐川から大江川への導水等の当面の対策を実施していく。

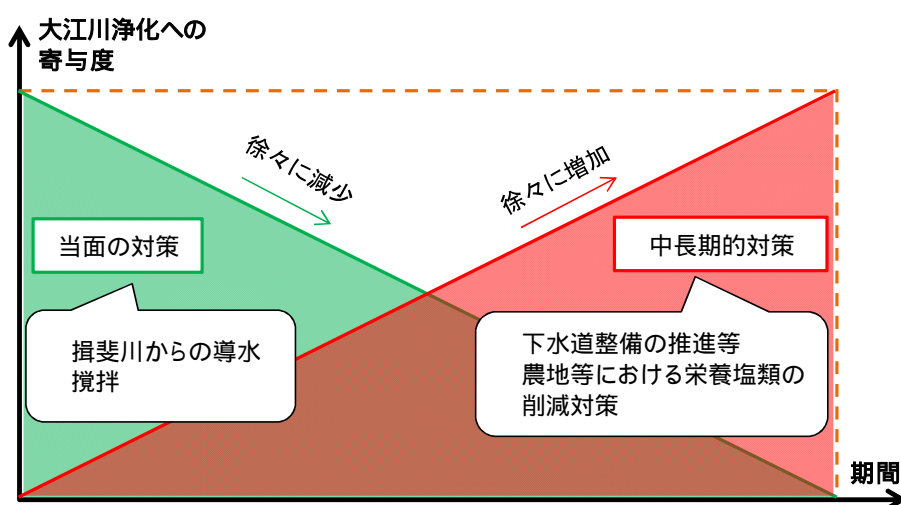


図 - 1 水質浄化対策のイメージ図

- 中長期的対策 ... ・農地等における栄養塩類の削減対策の継続[県農政部]
 ・下水道整備の推進及び水洗化率向上に向けた取り組み[海津市]
- 当面の対策 ... ・専用ポンプ施設による揖斐川から大江川への導水
 [県県土整備部、海津市]
 ・(必要に応じ)水面の攪拌 [県県土整備部、海津市]
- 地域の取組 ... ・流域住民と連携したパトロール、清掃活動[海津市]
 ・空芯菜を用いた水質浄化対策、河川浄化の啓発ポスターの作成
 [地元高校]

2. 目標

最終的な目標は、水質浄化を図り大江川においてアオコの発生を解消することであるが、当面の目標として、アオコが膜状になり水面を覆う前の段階である、アオコの発生レベルでレベル 2 程度に抑制することを目指す。

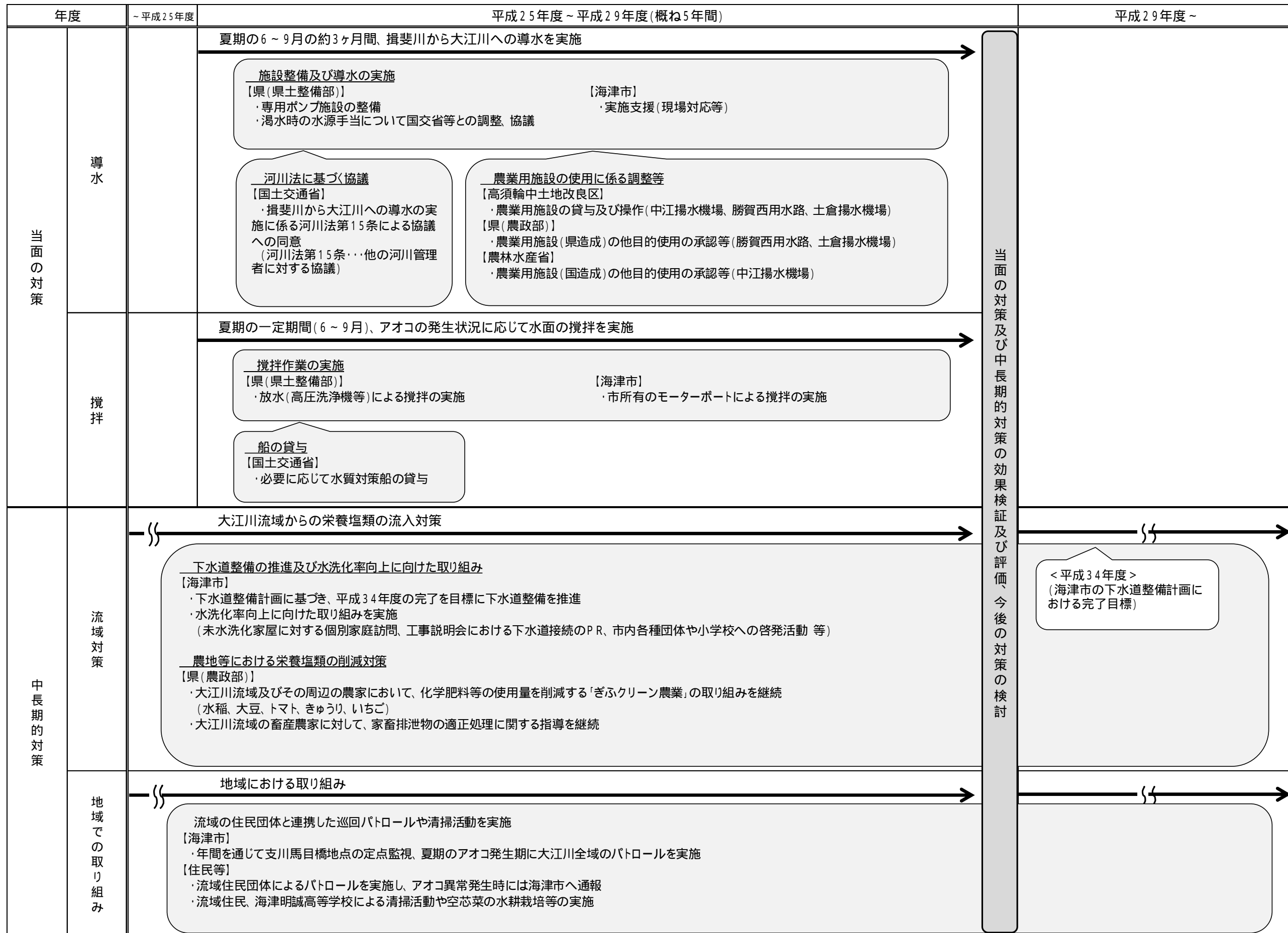


図 - 2 大江川における水質浄化対策の各関係機関の役割

導水の実績(平成27年度)

[7月]

		導水の有無	導水時間帯	備考
7月	1日(水)			
	2日(木)			
	3日(金)		19時~20時	揖斐川水位の取水条件水位 超過のため中止
	4日(土)		19時~翌7時	
	5日(日)			
	6日(月)			
	7日(火)			
	8日(水)			
	9日(木)			
	10日(金)			
	11日(土)			
	12日(日)			
	13日(月)			
	14日(火)	×	揖斐川水位上昇の為、中止(台風11号)	
	15日(水)	×		
	16日(木)	×		
	17日(金)	×		
	18日(土)	×		
	19日(日)	×		
	20日(月)		19時~20時	揖斐川水位の取水条件水位 超過のため中止
	21日(火)		20~22時	
	22日(水)			
	23日(木)	×	20時~翌7時	揖斐川水位の取水条件水位 超過のため中止
	24日(金)	×		
	25日(土)			
	26日(日)			
	27日(月)			
	28日(火)			
	29日(水)			
	30日(木)			
	31日(金)		21時~翌7時	
導水日数:		21 日		
導水中止日数:		8 日		

[8月]

		導水の有無	導水時間帯	備考
8月	1日(土)		22時~翌7時	
	2日(日)		20時~翌7時	
	3日(月)			
	4日(火)			
	5日(水)			
	6日(木)			
	7日(金)			
	8日(土)			
	9日(日)			
	10日(月)			
	11日(火)			
	12日(水)			
	13日(木)			
	14日(金)			
	15日(土)		21時~翌7時	
	16日(日)		22時~翌3時	
	17日(月)	×		揖斐川水位の取水条件水位 超過のため中止
	18日(火)		20時~21時	
	19日(水)		20時~翌7時	
	20日(木)	×	揖斐川水位の取水条件水位 超過のため中止	
	21日(金)	×		
	22日(土)	×		
	23日(日)		20時~翌2時	
	24日(月)	×	揖斐川水位の取水条件水位 超過のため中止	
	25日(火)	×		
	26日(水)	×		
	27日(木)		20時~翌5時	
	28日(金)		20時~翌1時	
	29日(土)	×	揖斐川水位の取水条件水位 超過のため中止	
	30日(日)	×		
	31日(月)	×		
導水日数:		21 日		
導水中止日数:		10 日		

[9月]

		導水の有無	導水時間帯	備考
9月	1日(火)		19時~20時	
	2日(水)		19時~21時	
	3日(木)		19時~翌7時	
	4日(金)			
	5日(土)			
	6日(日)	×	揖斐川水位の取水条件水位 超過のため中止	
	7日(月)	×		
	8日(火)	×		
	9日(水)	×		
	10日(木)	×		
	11日(金)		20時~翌7時	
	12日(土)	×	揖斐川水位の取水条件水位 超過のため中止	
	13日(日)	×		
	14日(月)			
	15日(火)		20時~翌7時	
	16日(水)			
	17日(木)		19時~23時	
	18日(金)			
導水日数:		10 日		
導水中止日数:		7 日		

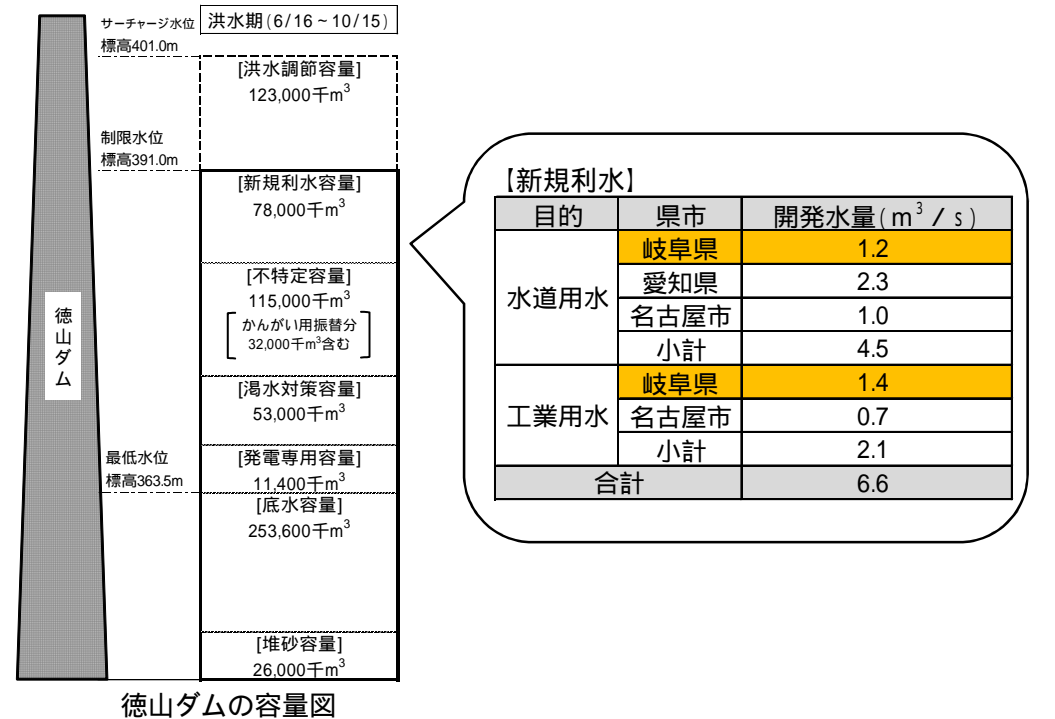
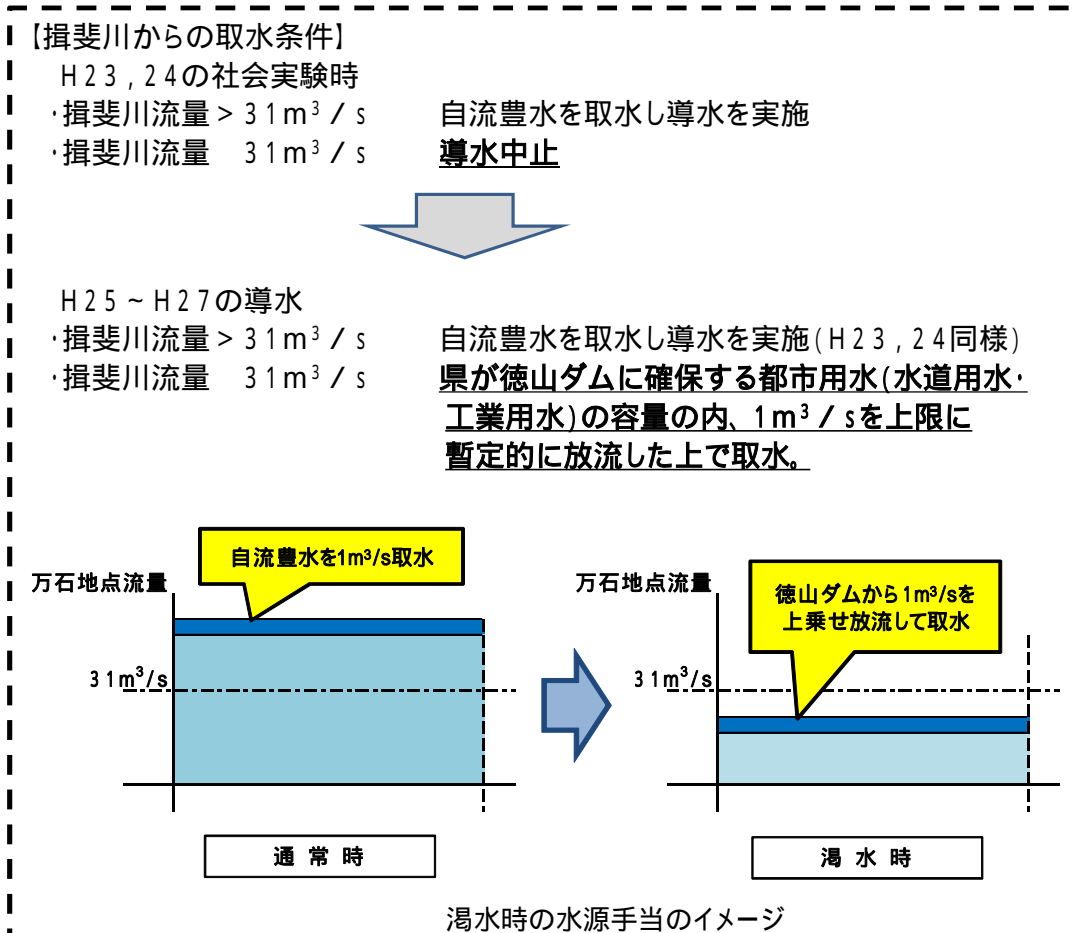
[平成27年度の導水実績]

導水期間 : H27.7.3(19時)~H27.9.17(23時) 延べ77日間

導水日数 : 52日間

中止日数 : 25日間
 ・揖斐川水位の取水条件水位超過による中止×25日

渇水時の水源手当

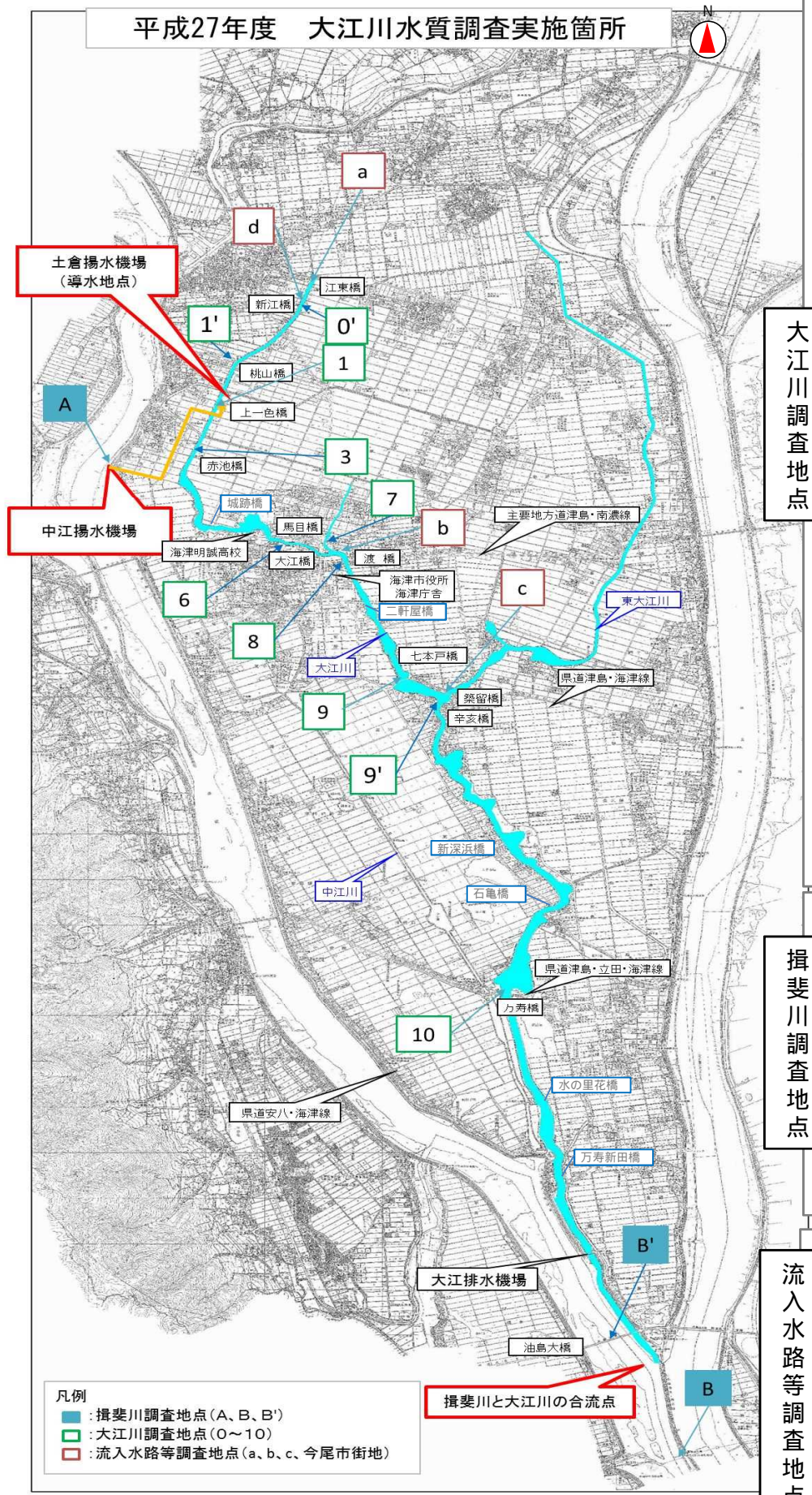


日付	導水有無	補給量	補給有無	揖斐川万石地点流量[m ³ /s]			日付	導水有無	補給量	補給有無	揖斐川万石地点流量[m ³ /s]		
				当日の実績	当日11時の実績	翌日の予測					当日の実績	当日11時の実績	翌日の予測
7月 3 金		-	×	209.01	227.60	143.10	8月 16 日		-	×	24.38	20.96	21.00
7月 4 土		-	×	142.19	142.60	116.50	8月 17 月	×	-	×	113.62	111.25	127.90
7月 5 日		-	×	116.30	118.74	110.00	8月 18 火		1		105.71	95.63	73.00
7月 6 月		-	×	97.32	97.00	85.00	8月 19 水		1		40.95	33.71	31.40
7月 7 火		-	×	83.51	79.79	84.30	8月 20 木	×	1		30.45	28.72	26.00
7月 8 水		-	×	79.71	77.81	80.80	8月 21 金	×	1		25.01	24.10	25.10
7月 9 木		-	×	85.78	97.00	95.40	8月 22 土	×	1		20.54	19.95	21.00
7月 10 金		-	×	64.43	68.27	60.30	8月 23 日		1		20.08	19.95	21.00
7月 11 土		-	×	47.69	47.92	43.90	8月 24 月	×	1		20.75	20.96	21.00
7月 12 日		-	×	39.24	39.10	40.50	8月 25 火	×	1		25.51	21.99	21.00
7月 13 月		-	×	33.39	33.71	33.60	8月 26 水	×	-	×	45.83	41.94	45.80
7月 14 火	×	1		30.19	29.93	31.70	8月 27 木		1		32.13	31.17	21.00
7月 15 水	×	1		29.78	29.93	31.30	8月 28 金		1		21.89	20.96	21.00
7月 16 木	×	-	×	79.22	49.48	55.80	8月 29 土	×	-	×	50.24	62.85	38.50
7月 17 金	×	-	×	287.74	156.33	257.60	8月 30 日	×	-	×	73.18	59.36	57.10
7月 18 土	×	-	×	902.40	1042.47	937.10	8月 31 月	×	-	×	71.36	68.27	71.20
7月 19 日	×	-	×	502.82	493.85	415.60	9月 1 火		-	×	59.59	57.65	52.50
7月 20 月		-	×	299.59	304.94	254.90	9月 2 水		-	×	114.44	123.35	124.40
7月 21 火		-	×	218.41	221.36	202.50	9月 3 木		-	×	96.06	欠測	91.60
7月 22 水		-	×	240.40	191.28	185.10	9月 4 金		-	×	81.45	欠測	71.90
7月 23 木	×	-	×	629.84	548.99	471.50	9月 5 土		-	×	59.29	57.65	55.40
7月 24 金	×	-	×	395.13	398.73	305.10	9月 6 日	×	-	×	108.51	121.80	155.80
7月 25 土		-	×	251.30	253.63	197.40	9月 7 月	×	-	×	178.06	176.13	153.70
7月 26 日		-	×	172.69	172.44	143.00	9月 8 火	×	-	×	140.57	137.70	139.50
7月 27 月		-	×	132.03	131.23	125.40	9月 9 水	×	-	×	254.96	205.04	213.00
7月 28 火		-	×	114.95	117.22	108.20	9月 10 木	×	-	×	470.30	564.18	536.40
7月 29 水		-	×	100.26	101.17	98.40	9月 11 金		-	×	217.95	217.22	205.80
7月 30 木		-	×	93.21	92.92	84.60	9月 12 土	×	-	×	148.86	151.13	144.30
7月 31 金		-	×	82.65	79.79	54.60	9月 13 日	×	-	×	113.47	112.72	106.40
8月 1 土		-	×	64.64	55.96	53.50	9月 14 月		-	×	93.98	95.63	90.50
8月 2 日		-	×	39.02	39.10	35.00	9月 15 火		-	×	75.84	75.85	70.90
8月 3 月		1		32.90	33.71	28.40	9月 16 水		-	×	64.27	62.85	66.40
8月 4 火		1		27.07	27.54	26.90	9月 17 木		-	×	82.13	62.85	62.80
8月 5 水		1		24.77	26.38	26.40	9月 18 金	×	-	×	-	112.70	107.20
8月 6 木		1		23.19	24.14	24.00							
8月 7 金		1		21.65	20.96	21.00							
8月 8 土		1		21.86	24.10	21.40							
8月 9 日		1		19.25	19.95	21.00							
8月 10 月		1		20.67	20.96	21.00							
8月 11 火		1		21.30	21.99	21.00							
8月 12 水		1		20.92	19.95	21.00							
8月 13 木		1		26.00	27.54	21.00							
8月 14 金		1		24.47	25.25	21.00							
8月 15 土		1		22.00	21.99	21.00							

【平成27年度の徳山ダムからの補給実績】
 導水期間 : H27.7.3(20時)～H27.9.17(23時)
 延べ77日間
 (うち25日間は大雨等で導水中止)

水源手当 : 25日間 徳山ダムから補給

水質調査実施箇所



調査地点0': 新江橋付近



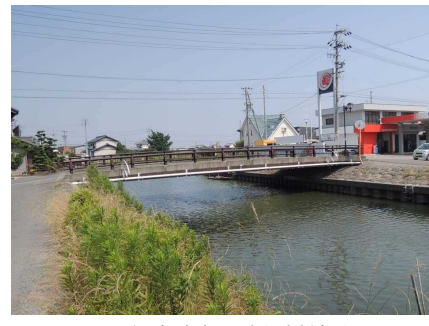
調査地点1': 桃山橋付近



調査地点1: 上一色橋付近



調査地点3: 赤池橋付近



調査地点6: 大江橋付近



調査地点7: 馬の目橋付近



調査地点8: 渡橋付近



調査地点9: 七本戸橋付近



調査地点9': 辛亥橋



調査地点10: 万寿橋付近

【平成27年度水質調査】
 導水実施前・後及び導水実施中 2回 / 週の頻度で実施

大江川調査地点
 ・地点0' ~ 8は大江川上流域から中流域までの橋梁付近を設定
 ・地点9、9'、10は中・下流の橋梁付近を設定

揖斐川調査地点
 ・導水の取水地点 (中江揚水機場)、油島大橋、大江川合流下流地点を設定

流入水路等調査地点
 ・大江川最上流・中流の流入水路、大江川合流前の東大江川を設定
 ・今尾市街地からの流入水路

大江川調査地点

揖斐川調査地点

流入水路等調査地点



調査地点A: 揖斐川取水地点 (中江揚水機場取水地点)



調査地点B': 油島大橋付近



調査地点B: 揖斐川・大江川合流点下流

- 【水質調査項目】
- ・水温
 - ・流速
 - ・pH (水素イオン濃度)
 - ・DO (溶存酸素)
 - ・SS (浮遊物質)
 - ・BOD (生物化学的酸素要求量)
 - ・T-P (総リン)・D-P (溶解性リン)
 - ・T-N (総窒素)・D-N (溶解性窒素)
 - ・クロロフィルa



調査地点a: 流入水路 (大江川江東橋)



調査地点b: 流入水路 (地点8付近)



調査地点c: 東大江川 (大江川合流前)



調査地点d: 今尾市街地排水路

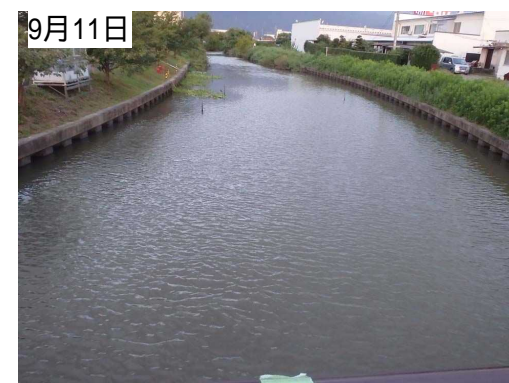
平成27年 アオコ 発生状況

調査地点 日時	導水状況 水温	支川 流入 ^a 江東橋	0' 新江橋	1' 桃山橋	1 上一色橋	3 赤池橋	城跡橋	6 大江橋	7 馬目橋	流入 ^b	8 渡橋	二軒 屋橋	9 七本戸橋	流入 ^c 築留橋	9' 辛亥橋	新深 浜橋	石亀橋	10 万寿橋	水の里花橋	万寿 新田 大橋	大江 樋門
6月24日	導水前										1	1	1		1		1	1	1	1	1
	水温	23.2	24.0	24.2	24.0	24.0		23.9	24.7	23.6	24.5		24.6	23.9	24.5			24.6			
6月26日	導水前					(ウキクサ)		1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
	水温	22.5	22.8	24.0	24.3	24.7		25.1	25.0	23.6	24.5		25.4	25.4	25.1			24.7			
7月7日	導水中							1	(ウキクサ)		1	2	1								
	水温	21.1	21.0	21.3	18.9	19.2		21.7	22.4	22.2	22.0		23.1	23.0	23.3			23.2			
7月10日	導水中					(ウキクサ)		1	(ウキクサ)		(ウキクサ)	1	1					1		1	1
	水温	22.0	22.0	23.3	21.7	22.0		22.0	22.6	22.5	21.9		22.9	23.3	23.0			23.5			
7月14日	導水中			(ウキクサ)		(ウキクサ)	1	1	(ウキクサ)	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2
	水温	26.5	26.3	27.3	25.9	26.0		27.4	27.5	27.0	27.2		27.7	27.8	27.8			27.2			
7月17日	導水無					(ウキクサ)		1			1	1	1				1	1		1	1
	水温	24.2	23.6	24.4	24.9	25.0		25.7	26.1	25.3	26.3		26.8	26.5	26.6			27.0			
7月21日	導水無					(ウキクサ)	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
	水温	25.8	25.5	26.1	26.2	26.3		27.8	28.4	27.5	27.6		27.8	27.2	27.7			28.3			
7月24日	導水無					(ウキクサ)	2	1	1		1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
	水温	23.8	23.0	24.3	24.3	24.3		26.1	26.3	26.1	26.4		26.8	26.2	26.6			26.6			
7月28日	導水中					(ウキクサ)	2	2	2		2	(ウキクサ)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	水温	26.1	25.6	26.1	23.0	23.2		27.1	28.9	28.7	28.0		29.0	28.7	29.1			29.4			
7月31日	導水中					(ウキクサ)	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
	水温	25.9	25.4	26.8	24.1	24.3		27.3	27.8	26.6	27.9		28.9	29.3	29.3			29.9			
8月4日	導水中					(ウキクサ)	2	1	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	水温	27.5	26.6	28.6	27.2	27.5		29.5	30.1	28.7	29.7		30.7	30.7	31.0			31.2			
8月7日	導水中					(ウキクサ)	(ウキクサ)	1	1		1	2	1	1	1	1	1	3	3	2	2
	水温	26.6	25.4	27.1	26.8	27.0		29.2	29.1	28.1	29.3		30.1	30.1	30.2			30.3			
8月11日	導水中					(ウキクサ)	(ウキクサ)	2	1		2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
	水温	27.3	26.7	27.8	28.2	28.0		29.6	30.1	29.5	29.8		30.7	30.5	30.6			30.6			
8月14日	導水中					(ウキクサ)	(ウキクサ)	2	1		2	2	2	1	1	2	3	3	3	3	3
	水温	25.4	24.8	25.5	24.3	24.6		28.0	28.0	27.2	28.2		29.2	28.9	29.1			29.5			
8月18日	導水無					(ウキクサ)										2	3	2	2	2	2
	水温	25.1	24.5	25.2	25.2	25.5		25.5	25.9	26.2	25.9		27.0	26.0	26.5			27.9			
8月21日	導水無					(ウキクサ)										1	2	2	1	2	2
	水温	25.0	24.3	25.4	25.6	25.8		26.2	26.7	26.2	26.4		27.1	26.3	26.8			27.5			
8月25日	導水無					(ウキクサ)	1	1	1		1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
	水温	25.8	25.3	26.3	26.5	26.6		26.8	28	27.4	27.4		27.4	27.6	27.7			28.1			
8月28日	導水有					(ウキクサ)					1				1		1	1	1	2	2
	水温	24.9	24.0	25.7	25.2	25.2		25.9	26.5	26.1	26.1		26.7	25.9	26.5			27			
9月1日	導水無					(ウキクサ)			(ウキクサ)								1			1	1
	水温	23.5	22.6	23.9	23.8	24.4		24.8	24.9	24.7	24.9		25.1	24.8	25			25.4			
9月4日	導水中					(ウキクサ)											1	2	1	2	2
	水温	23	22.1	22.8	21.4	21.6		24.8	24.7	23.9	24.8		25.2	25.1	25			25.2			
9月8日	導水中					(ウキクサ)															
	水温	22.4	22.4	22.9	22.9	23.1		23.5	23.8	23.2	23.5		24.7	23.7	24.1			25.1			
9月11日	導水無																				
	水温	20.7	20.1	21.6	22.2	22.2		22.8	21.6	21.2	22.3		22.7	22.6	22.7			23.1			
9月15日	導水中																				1
	水温	21.2	21.2	21.5	20.4	20.4		22.6	22.6	21.7	22.7		23	23.3	23.3			23.3			
9月18日	導水無																				
	水温	20.9	20.8	20.8	20.8	20.8		21.3	21.8	21.3	21.5		22.6	21.8	21.9			22.9			
9月22日	導水後																				
	水温	21.4	21.1	21.9	22.1	22.6		22.7	22.9	22.4	23.0		23.1	23.3	23.3			23.6			
9月28日	導水後																				
	水温	21.1	21.0	22.2	22.4	22.7		22.9	22.7	22.5	23.3		23.1	23.1	23.1			23.3			

1 上段:アオコ発生レベル
2 調査は原則毎週火・金の6:00~8:00に実施

大江川の状況(全域)

平成27年度



大江川上流



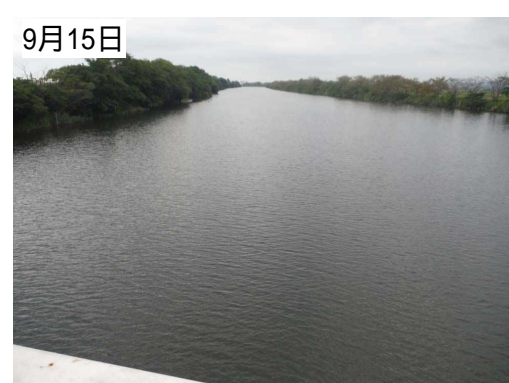
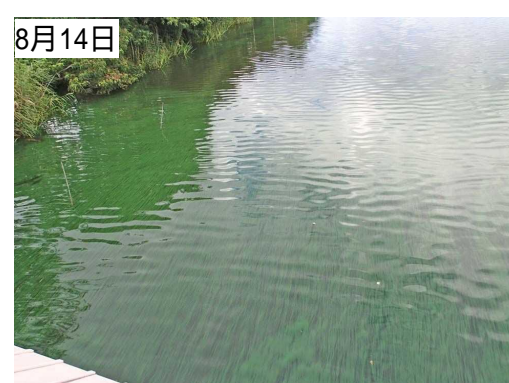
馬目橋付近



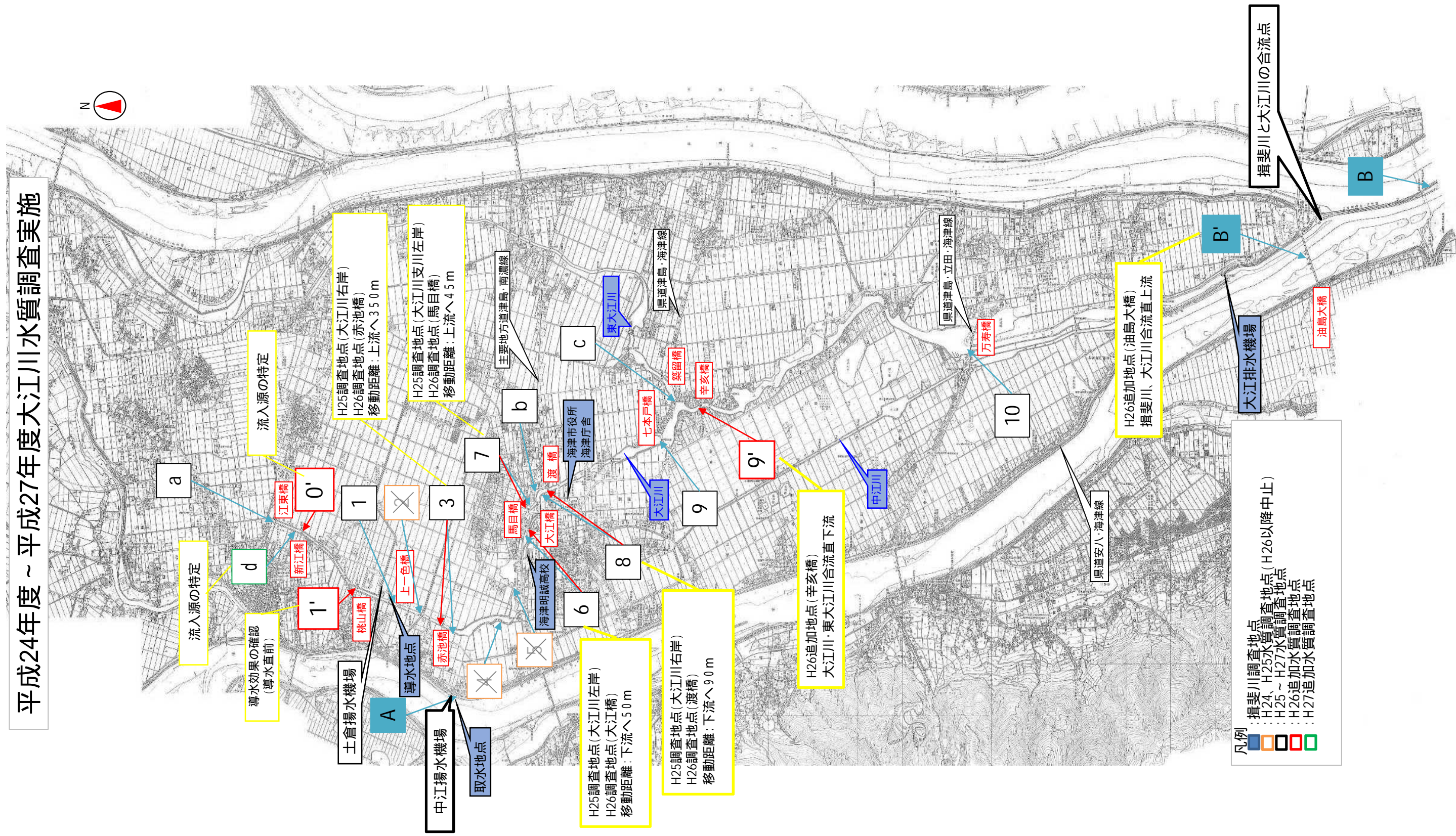
七本戸橋付近



万寿橋付近



平成24年度～平成27年度大江川水質調査実施

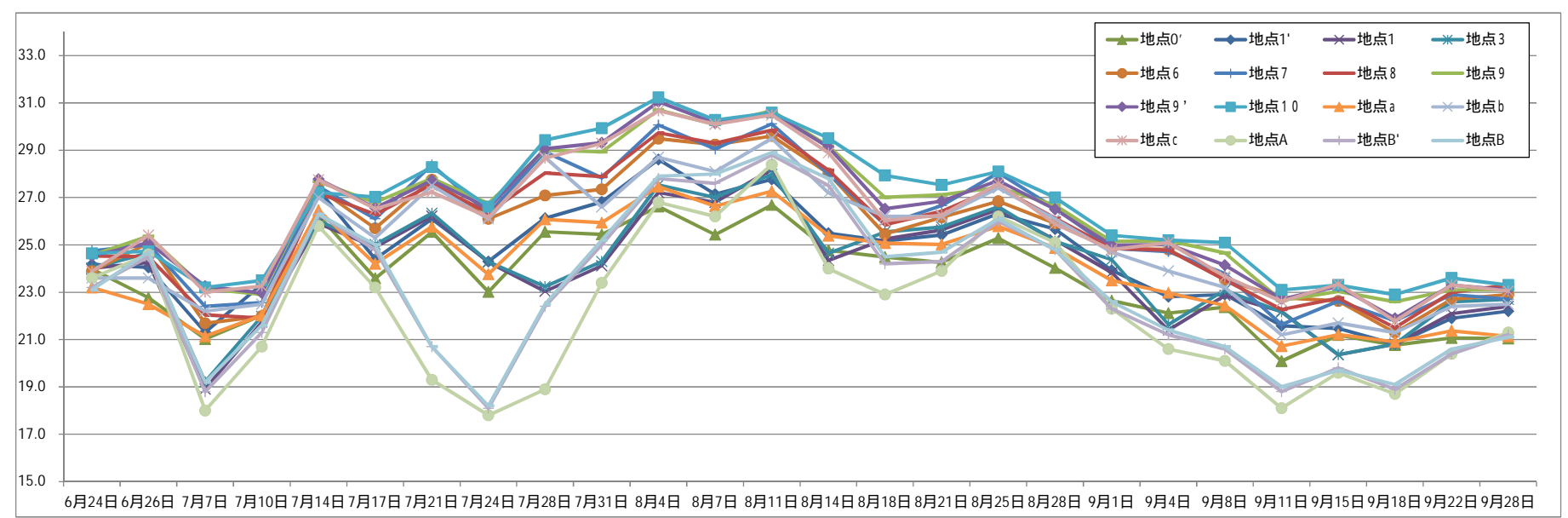


平成27年度 水質等の調査結果
【水温】

■ 導水期間外
■ 導水中止

(単位: °C、平均値)

調査地点	調査対象河川等	6月24日	6月26日	7月7日	7月10日	7月14日	7月17日	7月21日	7月24日	7月28日	7月31日	8月4日	8月7日	8月11日	8月14日	8月18日	8月21日	8月25日	8月28日	9月1日	9月4日	9月8日	9月11日	9月15日	9月18日	9月22日	9月28日	導水期間外 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水無 平均値	全期間 平均値	平成26年度		平成25年度	
		水前	水前	水中	水中	水中	無	無	無	中	中	中	中	中	中	無	無	無	中	中	無	無	無	中	無	後	後						実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値
地点0'	大江川	24.0	22.8	21.0	22.0	26.3	23.6	25.5	23.0	25.6	25.4	26.6	25.4	26.7	24.8	24.5	24.3	25.3	24.0	22.6	22.1	22.4	20.1	21.2	20.8	21.1	21.0	22.2	24.3	23.8	22.9	23.5	23.8	23.7	-	-
地点1'	大江川	24.2	24.0	21.3	23.3	27.3	24.4	26.1	24.3	26.1	26.8	28.6	27.1	27.8	25.5	25.2	25.4	26.3	25.7	23.9	22.8	22.9	21.6	21.5	20.8	21.9	22.2	23.1	25.3	24.8	23.8	24.5	22.8	23.0	-	-
地点1	大江川	24.0	24.3	18.9	21.7	25.9	24.9	26.2	24.3	23.0	24.1	27.2	26.8	28.2	24.3	25.2	25.6	26.5	25.2	23.8	21.4	22.9	22.2	20.4	20.8	22.1	22.4	23.2	23.9	24.1	23.9	23.9	24.0	24.3	25.2	25.0
地点3	大江川	24.0	24.7	19.2	22.0	26.0	25.0	26.3	24.3	23.2	24.3	27.5	27.0	28.0	24.6	25.5	25.8	26.6	25.2	24.4	21.6	23.1	22.2	20.4	20.8	22.6	22.7	23.5	24.1	24.2	24.1	24.1	24.1	24.4	25.5	25.2
地点6	大江川	23.9	25.1	21.7	22.0	27.4	25.7	27.8	26.1	27.1	27.3	29.5	29.2	29.6	28.0	25.5	26.2	26.8	25.9	24.8	24.8	23.5	22.8	22.6	21.3	22.7	22.9	23.6	26.3	25.7	24.6	25.4	26.4	26.3	27.8	26.9
地点7	大江川	24.7	25.0	22.4	22.6	27.5	26.1	28.4	26.3	28.9	27.8	30.1	29.1	30.1	28.0	25.9	26.7	28.0	26.5	24.9	24.7	23.8	21.6	22.6	21.8	22.9	22.7	23.8	26.7	26.1	24.9	25.7	26.9	26.7	28.2	27.3
地点8	大江川	24.5	24.5	22.0	21.9	27.2	26.3	27.6	26.4	28.0	27.9	29.7	29.3	29.8	28.2	25.9	26.4	27.4	26.1	24.9	24.8	23.5	22.3	22.7	21.5	23.0	23.3	23.8	26.5	25.9	24.8	25.6	26.7	26.5	28.0	27.2
地点9	大江川	24.6	25.4	23.1	22.9	27.7	26.8	27.8	26.8	29.0	28.9	30.7	30.1	30.7	29.2	27.0	27.1	27.4	26.7	25.1	25.2	24.7	22.7	23.0	22.6	23.1	23.1	24.0	27.3	26.6	25.3	26.2	27.8	27.5	28.0	27.5
地点9'	大江川	24.5	25.1	23.3	23.0	27.8	26.6	27.7	26.6	29.1	29.3	31.0	30.2	30.6	29.1	26.5	26.8	27.7	26.5	25.0	25.0	24.1	22.7	23.3	21.9	23.3	23.1	24.0	27.3	26.5	25.1	26.1	27.9	27.5	-	-
地点10	大江川	24.6	24.7	23.2	23.5	27.2	27.0	28.3	26.6	29.4	29.9	31.2	30.3	30.6	29.5	27.9	27.5	28.1	27.0	25.4	25.2	25.1	23.1	23.3	22.9	23.6	23.3	24.1	27.5	26.9	25.6	26.5	28.1	27.6	28.8	28.1
地点a	流入農業排水路 (大江川最上流)	23.2	22.5	21.1	22.0	26.5	24.2	25.8	23.8	26.1	25.9	27.5	26.6	27.3	25.4	25.1	25.0	25.8	24.9	23.5	23.0	22.4	20.7	21.2	20.9	21.4	21.1	22.1	24.8	24.3	23.2	24.0	24.7	24.4	26.0	25.4
地点b	流入排水路 (生活雑排水)	23.6	23.6	22.2	22.5	27.0	25.3	27.5	26.1	28.7	26.6	28.7	28.1	29.5	27.2	26.2	26.2	27.4	26.1	24.7	23.9	23.2	21.2	21.7	21.3	22.4	22.5	23.0	26.0	25.5	24.4	25.1	26.0	25.8	26.8	26.2
地点c	東大江川末端	23.9	25.4	23.0	23.3	27.8	26.5	27.2	26.2	28.7	29.3	30.7	30.1	30.5	28.9	26.0	26.3	27.6	25.9	24.8	25.1	23.7	22.6	23.3	21.8	23.3	23.1	23.9	27.2	26.3	24.9	26.0	27.8	27.5	28.0	27.2
地点A	揖斐川(取水地点)	23.6	24.6	18.0	20.7	25.8	23.2	19.3	17.8	18.9	23.4	26.8	26.2	28.4	24.0	22.9	23.9	26.2	25.1	22.3	20.6	20.1	18.1	19.6	18.7	20.4	21.3	22.5	23.1	22.3	21.6	22.3	23.8	23.1	24.1	23.5
地点B'	揖斐川(油島大橋)	23.2	24.5	18.8	21.3	26.3	24.8	20.7	18.1	22.4	25.0	27.8	27.6	28.8	27.5	24.2	24.3	26.0	24.8	22.3	21.2	20.6	18.8	19.8	18.9	20.4	21.2	22.3	24.3	23.2	22.0	23.1	24.6	23.9	-	-
地点B	揖斐川(大江川合流地 点下流)	23.1	24.7	19.2	21.6	26.3	25.0	20.7	18.2	22.5	25.2	27.9	28.0	28.9	27.8	24.5	24.7	26.1	24.8	22.6	21.4	20.7	19.0	19.7	19.1	20.6	21.1	22.4	24.4	23.4	22.2	23.2	24.9	24.2	24.9	24.3
大江川 平均値	地点a~3	23.9	23.6	20.3	22.2	26.4	24.4	26.0	23.9	24.8	25.3	27.5	26.6	27.6	24.9	25.1	25.2	26.1	25.0	23.7	22.2	22.7	21.3	20.9	20.8	21.8	21.9	22.8	24.5	24.2	23.6	24.0	24.1	24.2		
	地点0'~3	24.0	23.9	20.1	22.3	26.4	24.5	26.1	24.0	24.5	25.2	27.5	26.6	27.7	24.8	25.1	25.3	26.2	25.0	23.7	22.0	22.8	21.5	20.8	20.8	21.9	22.1	23.0	24.4	24.2	23.7	24.0	24.0	24.2		
	地点0'~6	24.0	24.2	20.4	22.2	26.6	24.7	26.4	24.4	25.0	25.6	27.9	27.1	28.0	25.5	25.2	25.4	26.3	25.2	23.9	22.6	23.0	21.8	21.2	20.9	22.1	22.2	23.1	24.8	24.5	23.9	24.3	24.6	24.7		
	地点0'~7	24.1	24.3	20.8	22.3	26.7	25.0	26.7	24.7	25.7	26.0	28.3	27.4	28.4	25.9	25.3	25.6	26.6	25.4	24.1	22.9	23.1	21.7	21.4	21.0	22.2	22.3	23.2	25.1	24.8	24.1	24.5	25.0	25.1		
	地点0'~8(1'除く)	24.2	24.4	20.9	22.0	26.7	25.3	27.0	25.1	26.0	26.2	28.4	27.8	28.7	26.3	25.4	25.8	26.8	25.5	24.2	23.2	23.2	21.9	21.7	21.2	22.4	22.5	23.4	25.3	25.0	24.2	24.7	25.3	25.3		
	地点0'~8(上中流域)	24.2	24.3	20.9	22.2	26.8	25.1	26.8	25.0	26.0	26.2	28.5	27.7	28.6	26.2	25.4	25.8	26.7	25.5	24.2	23.2	23.2	21.8	21.6	21.1	22.3	22.5	23.3	25.3	24.9	24.2	24.7	25.3	25.3		
	地点0'~9	24.2	24.5	21.2	22.3	26.9	25.3	27.0	25.2	26.4	26.6	28.7	28.0	28.9	26.6	25.6	25.9	26.8	25.7	24.3	23.4	23.3	21.9	21.8	21.3	22.4	22.5	23.4	25.5	25.1	24.3	24.9	25.7	25.6		
	地点0'~9'	24.3	24.5	21.4	22.4	27.0	25.5	27.0	25.3	26.7	26.9	29.0	28.2	29.0	26.9	25.7	26.0	26.9	25.8	24.4	23.6	23.4	22.0	22.0	21.4	22.5	22.6	23.5	25.7	25.3	24.4	25.0	25.9	25.8		
	地点0'~10(1'除く)	24.3	24.6	21.7	22.4	27.0	25.8	27.3	25.6	27.0	27.2	29.3	28.6	29.4	27.3	26.0	26.3	27.1	25.9	24.5	23.9	23.7	22.2	22.2	21.6	22.7	22.7	23.6	26.0	25.5	24.6	25.2	26.2	26.0		
	地点0'~10(全域)	24.3	24.6	21.6	22.5	27.0	25.6	27.2	25.5	27.0	27.2	29.2	28.4	29.2	27.1	25.9	26.2	27.0	25.9	24.5	23.8	23.6	22.1	22.1	21.5	22.6	22.7	23.5	25.9	25.5	24.5	25.2	26.2	26.0		
地点9~10(下流域)	24.6	25.1	23.2	23.1	27.6	26.8	27.9	26.6	29.2	29.4	31.0	30.2	30.6	29.3	27.2	27.2	27.7	26.7	25.2	25.1	24.6	22.8	23.2	22.5	23.3	23.2	24.0	27.4	26.7	25.3	26.3	27.9	27.5			



平成24年度調査実施期間
7月17日~7月25日、7月30日~8月7日
8月16日~8月24日

平成25年度調査実施期間
7月11日~9月30日

平成26年度調査期間
6月20日~9月19日

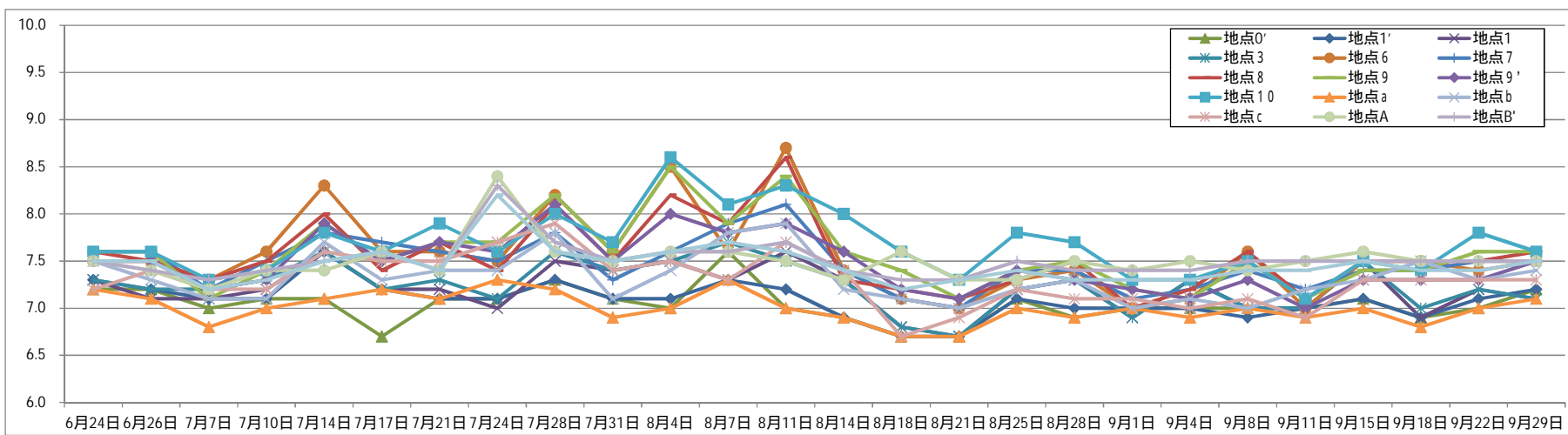
平成27年度調査実施期間
6月24日~9月28日

平成24年度			
地点名	導水期間中 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間外 平均値
地点1	26.4	25.4	27.6
地点2	26.4	25.6	27.7
地点3	27.0	26.3	28.6
地点4	29.1	28.6	29.3
地点5	29.2	28.8	29.3
地点6	29.2	28.9	29.4
地点7	29.4	29.1	30.0
地点8	29.3	28.9	30.0
地点9	29.4	29.2	29.5
地点10	29.2	29.0	29.4

平成27年度 水質等の調査結果
[pH(水素イオン濃度)]

■ : 導水期間外
■ : 導水中止

調査地点	調査対象河川等	6月24日	6月26日	7月7日	7月10日	7月14日	7月17日	7月21日	7月24日	7月28日	7月31日	8月4日	8月7日	8月11日	8月14日	8月18日	8月21日	8月25日	8月28日	9月1日	9月4日	9月8日	9月11日	9月15日	9月18日	9月22日	9月26日	導水期間外 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水無 平均値	全期間 平均値	平成26年度		平成25年度	
		(水)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(月)						導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水期間 中平均値	導水実施日 のみ平均値
地点0'	大江川	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	6.7	7.1	7.1	7.3	7.1	7.0	7.6	7.0	6.9	6.7	6.7	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	-	-
地点1'	大江川	7.3	7.2	7.1	7.1	7.6	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	6.9	6.7	6.7	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	6.9	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	-	-
地点1	大江川	7.3	7.1	7.1	7.2	7.6	7.2	7.2	7.0	7.5	7.4	7.5	7.3	7.6	7.3	6.8	6.7	7.2	7.3	6.9	7.3	7.0	7.0	7.5	6.9	7.2	7.1	7.2	7.4	7.2	7.0	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4
地点3	大江川	7.3	7.2	7.2	7.3	7.6	7.2	7.3	7.1	7.6	7.4	7.5	7.7	7.5	7.3	6.8	6.7	7.2	7.3	6.9	7.3	7.0	7.0	7.5	7.0	7.2	7.1	7.2	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4
地点6	大江川	7.5	7.5	7.3	7.6	8.3	7.6	7.6	7.5	8.2	7.6	8.5	7.6	8.7	7.4	7.1	7.0	7.3	7.4	7.0	7.1	7.6	7.0	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.8	7.6	7.4	7.6	7.8	7.6	7.6	7.7
地点7	大江川	7.6	7.6	7.2	7.5	7.8	7.7	7.6	7.5	7.8	7.3	7.6	7.9	8.1	7.4	7.1	7.0	7.4	7.4	7.1	7.2	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5
地点8	大江川	7.6	7.5	7.3	7.5	8.0	7.4	7.7	7.4	8.1	7.5	8.2	7.9	8.6	7.3	7.2	7.1	7.3	7.5	7.0	7.2	7.6	7.1	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6
地点9	大江川	7.6	7.6	7.1	7.4	7.9	7.5	7.7	7.7	8.2	7.6	8.5	7.9	8.4	7.6	7.4	7.1	7.4	7.5	7.2	7.1	7.5	7.1	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.7
地点9'	大江川	7.5	7.5	7.2	7.3	7.9	7.5	7.7	7.6	8.1	7.5	8.0	7.8	7.9	7.6	7.2	7.1	7.4	7.3	7.2	7.1	7.3	7.0	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	-	-
地点10	大江川	7.6	7.6	7.3	7.4	7.8	7.6	7.9	7.6	8.0	7.7	8.6	8.1	8.3	8.0	7.6	7.3	7.8	7.7	7.3	7.3	7.5	7.1	7.5	7.4	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	8.1	8.3
地点a	流入農業排水路 (大江川最上流)	7.2	7.1	6.8	7.0	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	6.9	7.0	7.3	7.0	6.9	6.7	6.7	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.8	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0
地点b	流入排水路 (生活雑排水)	7.5	7.3	7.1	7.1	7.7	7.3	7.4	7.4	7.8	7.1	7.4	7.8	7.9	7.2	7.1	7.0	7.2	7.3	7.0	7.1	7.0	7.2	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2
地点c	東大江川末端	7.2	7.4	7.2	7.2	7.6	7.5	7.5	7.7	7.9	7.4	7.5	7.3	7.7	7.4	6.7	6.9	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.5
地点A	揖斐川(取水地点)	7.5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.6	7.4	8.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
地点B'	揖斐川(油島大橋)	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.4	8.3	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	-	-
地点B	揖斐川(大江川合流地 点下流)	7.5	7.5	7.2	7.3	7.5	7.6	7.4	8.2	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
大江川 平均値	地点a~3	7.3	7.2	7.0	7.1	7.4	7.1	7.2	7.1	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.1	6.7	6.7	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	6.9	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
	地点0'~3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.5	7.1	7.2	7.1	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.1	6.8	6.7	7.2	7.1	7.0	7.2	7.0	7.0	7.3	6.9	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
	地点0'~6	7.3	7.2	7.1	7.3	7.6	7.2	7.3	7.2	7.6	7.3	7.5	7.5	7.6	7.2	6.8	6.8	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.3	7.0	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	地点0'~7	7.4	7.3	7.2	7.3	7.7	7.3	7.3	7.2	7.6	7.3	7.5	7.6	7.7	7.2	6.9	6.8	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.0	7.4	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
	地点0'~8(1'除く)	7.4	7.4	7.2	7.4	7.7	7.3	7.4	7.3	7.8	7.4	7.7	7.7	7.9	7.3	7.0	6.9	7.3	7.3	7.0	7.2	7.3	7.1	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
	地点0'~8(上中流域)	7.4	7.3	7.2	7.3	7.7	7.3	7.4	7.2	7.7	7.3	7.6	7.6	7.8	7.2	6.9	6.8	7.2	7.3	7.0	7.2	7.2	7.0	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
	地点0'~9	7.4	7.4	7.2	7.3	7.7	7.3	7.4	7.3	7.8	7.4	7.7	7.7	7.9	7.3	7.0	6.9	7.3	7.3	7.0	7.2	7.3	7.1	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
	地点0'~9'	7.4	7.4	7.2	7.3	7.8	7.3	7.4	7.3	7.8	7.4	7.8	7.7	7.9	7.3	7.0	6.9	7.3	7.3	7.0	7.1	7.3	7.0	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	地点0'~10(1'除く)	7.5	7.4	7.2	7.4	7.8	7.4	7.5	7.4	7.9	7.5	7.9	7.8	8.0	7.4	7.1	7.0	7.3	7.4	7.1	7.2	7.3	7.1	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	地点0'~10(全域)	7.5	7.4	7.2	7.3	7.8	7.4	7.5	7.4	7.8	7.4	7.9	7.7	7.9	7.4	7.1	6.9	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
地点9~10(下流域)	7.6	7.6	7.2	7.4	7.9	7.5	7.8	7.6	8.1	7.6	8.4	7.9	8.2	7.7	7.4	7.2	7.5	7.5	7.2	7.2	7.4	7.1	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	



平成24年度調査実施期間
7月17日~7月25日、7月30日~8月7日
8月16日~8月24日

平成25年度調査実施期間
7月11日~9月30日

平成26年度調査期間
6月20日~9月19日

平成27年度調査実施期間
6月24日~9月28日

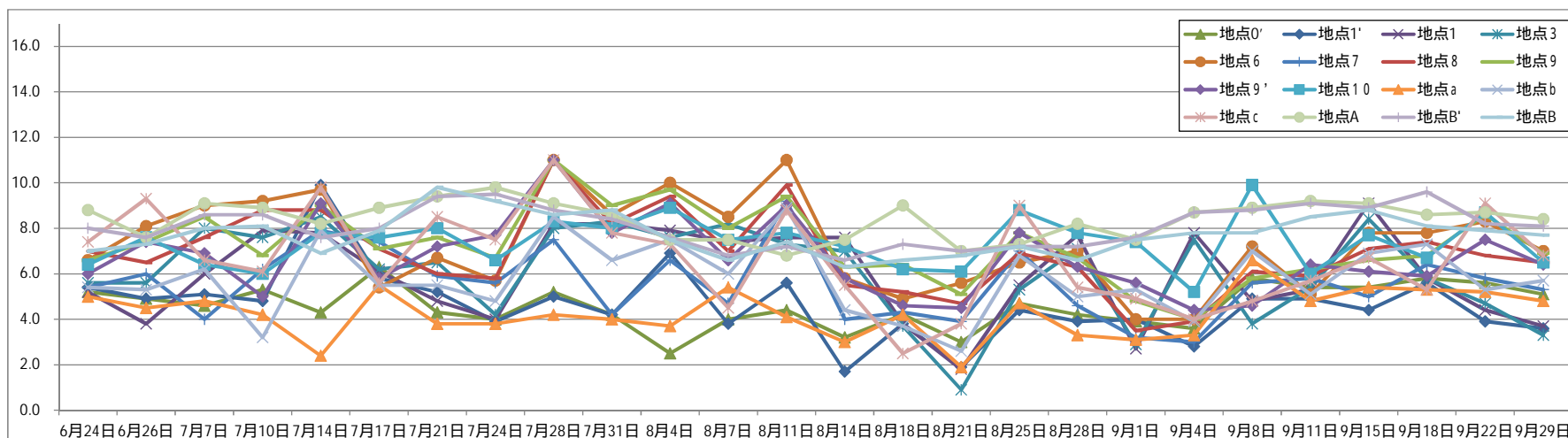
平成24年度			
地点名	導水期間中 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間外 平均値
地点1	6.8	6.9	6.9
地点2	6.9	6.9	6.9
地点3	6.9	6.9	6.9
地点4	7.3	7.2	7.2
地点5	7.5	7.3	7.3
地点6	7.4	7.4	7.2
地点7	7.4	7.3	7.3
地点8	7.2	7.1	7.5
地点9	8.0	7.9	8.1
地点10	7.7	7.8	8.0

平成27年度 水質等の調査結果
【DO(溶存酸素)】

■ : 導水期間外
■ : 導水中止

(単位: mg/L)

調査地点	調査対象河川等	平成27年度																								導水期間外 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水無 平均値	全期間 平均値	平成26年度		平成25年度			
		6月24日 (水) 曇	6月26日 (金) 曇	7月7日 (火) 曇	7月10日 (金) 曇	7月14日 (火) 晴	7月17日 (金) 雨	7月21日 (火) 晴	7月24日 (金) 晴	7月28日 (火) 晴	7月31日 (金) 晴	8月4日 (火) 曇	8月7日 (金) 晴	8月11日 (火) 晴	8月14日 (金) 晴	8月18日 (火) 晴	8月21日 (金) 曇	8月25日 (火) 曇	8月28日 (金) 曇	9月1日 (火) 雨	9月4日 (金) 晴	9月8日 (火) 雨	9月11日 (金) 晴	9月15日 (火) 晴	9月18日 (金) 晴						9月22日 (火) 晴	9月26日 (月) 晴	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値
地点0'	大江川	5.2	4.9	4.6	5.3	4.3	6.3	4.3	4.0	5.2	4.2	2.5	4.0	4.4	3.2	4.2	3.0	4.7	4.2	3.9	3.6	5.8	5.4	5.4	5.8	5.6	5.1	5.2	4.2	4.5	4.9	4.6	3.4	3.4	-	-
地点1'	大江川	5.4	4.9	5.1	4.8	9.9	5.8	5.2	3.9	5.0	4.2	6.9	3.8	5.6	1.7	3.8	1.9	4.4	3.9	4.0	2.8	4.9	4.9	4.4	5.6	3.9	3.6	4.5	4.8	4.7	4.4	4.6	3.3	3.4	-	-
地点1	大江川	5.2	3.8	6.0	7.9	7.8	6.1	4.8	4.0	8.2	8.2	7.9	7.4	7.6	7.6	3.8	1.8	5.5	7.7	2.7	7.8	4.8	5.3	9.1	5.8	4.4	3.7	4.3	7.8	6.3	4.4	6.0	7.6	6.4	7.4	6.7
地点3	大江川	5.6	5.6	8.0	7.6	8.5	6.2	6.5	4.2	8.0	8.3	7.6	8.2	7.3	7.0	3.7	0.9	5.3	7.1	2.9	7.5	3.8	5.4	8.4	5.8	4.7	3.3	4.8	7.8	6.3	4.6	6.1	7.3	6.4	6.5	6.0
地点6	大江川	6.6	8.1	9.0	9.2	9.7	5.4	6.7	5.7	11	8.6	10	8.5	11	5.8	4.9	5.6	6.5	7.0	4.0	4.0	7.2	5.1	7.8	7.8	8.3	7.0	7.5	8.5	7.3	6.4	7.3	8.4	7.8	7.8	7.3
地点7	大江川	5.4	6.0	4.0	6.2	7.9	7.4	5.9	5.6	7.5	4.2	6.6	4.7	9.2	4.0	4.3	3.9	7.0	4.6	3.2	3.0	5.6	5.8	5.0	6.4	5.8	5.3	5.6	5.6	5.5	5.5	5.6	4.8	4.8	5.7	5.4
地点8	大江川	7.0	6.5	7.6	8.8	8.8	7.1	6.0	5.8	11	8.2	9.4	7.0	9.9	5.5	5.2	4.7	6.9	6.3	3.5	3.9	6.1	5.9	7.1	7.4	6.8	6.5	6.7	7.8	6.9	6.1	6.9	7.0	6.7	7.2	6.7
地点9	大江川	6.6	7.4	8.5	6.8	9.0	7.1	7.6	6.7	11	9.0	9.7	8.0	9.4	6.3	6.4	5.1	7.8	6.7	4.8	4.0	5.8	6.2	6.6	6.8	8.6	6.9	7.4	7.9	7.2	6.7	7.3	6.7	6.4	7.4	7.2
地点9'	大江川	6.0	7.4	6.9	5.0	9.1	5.8	7.2	7.7	11	7.8	9.1	6.6	9.0	5.8	4.6	4.5	7.8	6.3	5.6	4.4	4.6	6.4	6.1	5.9	7.5	6.4	6.8	7.3	6.7	6.2	6.7	6.3	6.1	-	-
地点10	大江川	6.4	7.6	6.4	6.0	7.8	7.6	8.0	6.6	8.3	8.0	8.9	7.5	7.8	7.2	6.2	6.1	8.8	7.8	7.4	5.2	9.9	6.0	7.7	6.7	8.7	6.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	6.6	6.4	8.6	8.1
地点a	流入農業排水路 (大江川最上流)	5.0	4.5	4.8	4.2	2.4	5.5	3.8	3.8	4.2	4.0	3.7	5.4	4.1	3.0	4.2	1.9	4.7	3.3	3.1	3.3	6.6	4.8	5.4	5.3	5.2	4.8	4.9	4.0	4.2	4.5	4.3	3.3	3.2	3.5	3.6
地点b	流入排水路 (生活雑排水)	5.4	5.3	6.2	3.2	7.9	5.5	5.5	4.8	8.5	6.6	7.5	6.0	8.9	4.4	3.7	2.6	6.8	5.0	5.3	3.9	7.0	5.1	6.9	7.3	5.3	5.7	5.4	6.3	5.8	5.4	5.8	5.0	4.8	4.2	4.4
地点c	東大江川末端	7.4	9.3	6.6	6.1	9.8	5.6	8.5	7.5	11	7.8	7.3	4.5	8.8	5.5	2.5	3.8	9.0	5.4	4.9	4.0	4.8	5.7	6.7	5.3	9.1	6.8	8.2	7.0	6.4	6.4	6.7	5.9	5.6	7.9	7.1
地点A	揖斐川(取水地点)	8.8	7.6	9.1	8.9	8.2	8.9	9.4	9.8	9.1	8.6	7.5	7.5	6.8	7.5	9.0	7.0	7.3	8.2	7.5	8.7	8.9	9.2	9.1	8.6	8.7	8.4	8.4	8.3	8.4	8.5	8.4	7.8	8.1	7.9	7.9
地点B'	揖斐川(油島大橋)	8.0	7.6	8.6	8.6	7.6	8.0	9.4	9.5	8.8	8.4	7.6	6.8	7.2	6.6	7.3	7.0	7.2	7.2	7.6	8.7	8.8	9.1	8.9	9.6	8.2	8.1	8.0	7.9	8.1	8.2	8.1	7.3	7.5	-	-
地点B	揖斐川(大江川合流地 点下流)	7.0	7.3	8.0	8.1	6.9	7.9	9.8	9.2	8.6	8.8	7.5	6.6	7.4	6.3	6.6	6.8	7.2	6.6	7.5	7.8	7.8	8.5	8.8	8.1	7.9	7.7	7.5	7.6	7.8	7.8	7.7	7.1	7.3	6.9	7.1
大江川 平均値	地点a~3	5.3	4.7	5.7	6.0	6.6	6.0	4.9	4.0	6.1	5.8	5.7	5.8	5.8	4.5	3.9	1.9	4.9	5.2	3.3	5.0	5.2	5.2	6.5	5.7	4.8	4.1	4.7	5.7	5.2	4.6	5.1	5.4	4.8		
	地点0'~3	5.4	4.8	5.9	6.4	7.6	6.1	5.2	4.0	6.6	6.2	6.2	5.9	6.2	4.9	3.9	1.9	5.0	5.7	3.4	5.4	4.8	5.3	6.8	5.8	4.7	3.9	4.7	6.2	5.4	4.6	5.3	6.0	5.3		
	地点0'~6	5.6	5.5	6.5	7.0	8.0	6.0	5.5	4.4	7.5	6.7	7.0	6.4	7.2	5.1	4.1	2.6	5.3	6.0	3.5	5.1	5.3	5.2	7.0	6.2	5.4	4.5	5.2	6.6	5.8	4.9	5.7	6.6	5.9		
	地点0'~7	5.6	5.6	6.1	6.8	8.0	6.2	5.6	4.6	7.5	6.3	6.9	6.1	7.5	4.9	4.1	2.9	5.6	5.8	3.5	4.8	5.4	5.3	6.7	6.2	5.5	4.7	5.3	6.4	5.8	5.0	5.7	6.2	5.7		
	地点0'~8(1'除く)	5.8	5.8	6.5	7.5	7.8	6.4	5.7	4.9	8.5	7.0	7.3	6.6	8.2	5.5	4.4	3.3	6.0	6.2	3.4	5.0	5.6	5.5	7.1	6.5	5.9	5.2	5.7	6.9	6.1	5.3	6.1	6.4	5.8		
	地点0~8(上中流域)	5.8	5.7	6.3	7.1	8.1	6.3	5.6	4.7	8.0	6.6	7.3	6.2	7.9	5.0	4.3	3.1	5.8	5.8	3.5	4.7	5.5	5.4	6.7	6.4	5.6	4.9	5.5	6.6	5.9	5.2	5.9	6.4	5.8		
	地点0'~9	5.9	5.9	6.6	7.1	8.2	6.4	5.9	5.0	8.4	6.9	7.6	6.5	8.1	5.1	4.5	3.4	6.0	5.9	3.6	4.6	5.5	5.5	6.7	6.4	6.0	5.2	5.7	6.8	6.1	5.4	6.0	6.4	5.9		
	地点0'~9'	5.9	6.1	6.6	6.8	8.3	6.4	6.0	5.3	8.7	7.0	7.7	6.5	8.2	5.2	4.5	3.5	6.2	6.0	3.8	4.6	5.4	5.6	6.7	6.4	6.2	5.3	5.9	6.9	6.2	5.5	6.1	6.4	5.9		
	地点0'~10(1'除く)	6.0	6.4	6.8	7.0	8.1	6.6	6.3	5.6	9.0	7.4	8.0	6.9	8.4	5.8	4.8	4.0	6.7	6.4	4.2	4.8	6.0	5.7	7.0	6.5	6.7	5.6	6.2	7.1	6.5	5.8	6.4	6.4	6.0		
	地点0'~10(全域)	5.9	6.2	6.6	6.8	8.3	6.5	6.2	5.4	8.6	7.1	7.9	6.6	8.1	5.4	4.7	3.8	6.5	6.2	4.2	4.6	5.9	5.6	6.8	6.4	6.4	5.4	6.0	6.9	6.3	5.7	6.2	6.4	6.0		
地点9~10(下流域)	6.3	7.5	7.3	5.9	8.6	6.8	7.6	7.0	10.1	8.3	9.2	7.4	8.7	6.4	5.7	5.2	8.1	6.9	5.9	4.5	6.8	6.2	6.8	6.5	8.3	6.6	7.2	7.5	7.1	6.8	7.1	6.5	6.3			



平成24年度調査実施期間
7月17日~7月25日、7月30日~8月7日
8月16日~8月24日

平成25年度調査実施期間
7月11日~9月30日

平成26年度調査期間
6月20日~9月19日

平成27年度調査実施期間
6月24日~9月28日

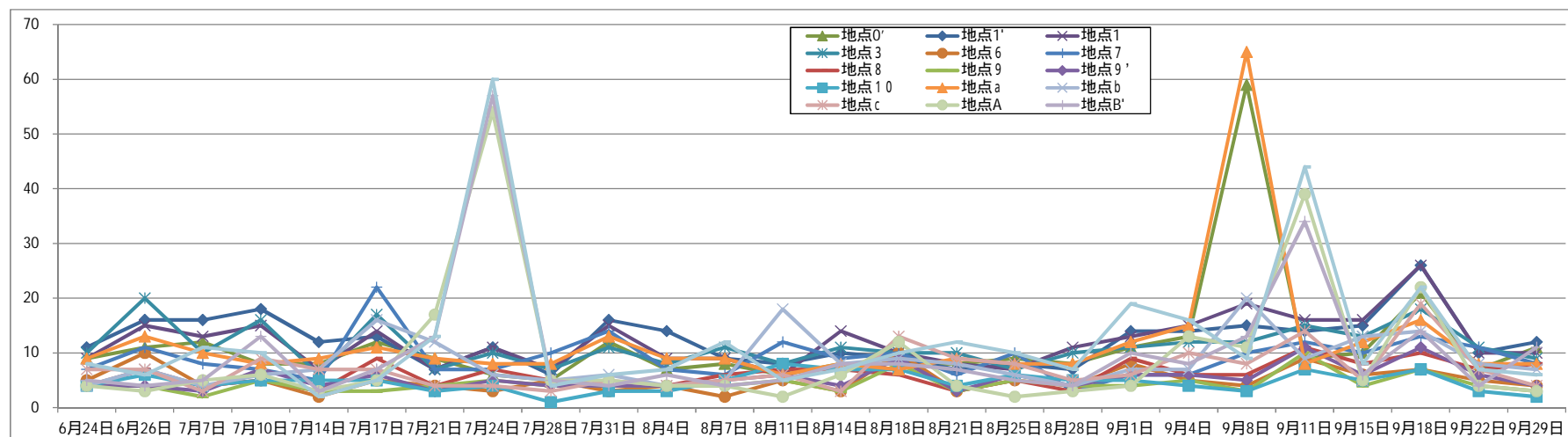
平成24年度			
地点名	導水期間中 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間外 平均値
地点1	6.2	6.9	4.8
地点2	6.3	6.6	5.3
地点3	5.5	5.3	5.3
地点4	7.0	6.6	6.8
地点5	7.1	6.4	6.8
地点6	6.9	6.9	6.8
地点7	5.7	5.9	5.2
地点8	6.3	6.1	7.1
地点9	8.5	8.3	9.1
地点10	8.3	8.3	8.8

平成27年度 水質等の調査結果
【SS(浮遊物質量)】

■ : 導水期間外
■ : 導水中止

(単位: mg/L)

調査地点	調査対象河川等	6月24日	6月26日	7月7日	7月10日	7月14日	7月17日	7月21日	7月24日	7月28日	7月31日	8月4日	8月7日	8月11日	8月14日	8月18日	8月21日	8月25日	8月28日	9月1日	9月4日	9月8日	9月11日	9月15日	9月18日	9月22日	9月28日	導水期間外 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水無 平均値	全期間 平均値	平成26年度		平成25年度	
		(水)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(金)	(火)	(月)						導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値
地点0'	大江川	9	11	12	8	8	12	9	6	5	12	7	8	6	8	8	8	9	8	11	13	59	9	10	21	7	11	10	9	12	14	11	12	11	-	-
地点1'	大江川	11	16	16	18	12	13	7	11	6	16	14	9	8	10	9	7	8	7	14	14	15	14	15	26	10	12	12	12	12	12	12	23	20	-	-
地点1	大江川	9	15	13	15	7	14	7	11	7	15	9	9	6	14	10	8	7	11	13	15	19	16	16	26	10	10	11	11	12	13	12	16	15	14	17
地点3	大江川	10	20	10	16	6	17	7	10	7	11	8	11	8	11	10	10	7	10	11	12	12	15	13	18	11	9	13	10	11	12	11	16	14	12	14
地点6	大江川	5	10	4	5	2	5	4	3	5	3	4	2	5	3	10	3	5	4	8	5	4	9	6	7	5	4	6	4	5	6	5	6	7	5	7
地点7	大江川	7	11	8	7	5	22	7	7	10	14	7	6	12	9	10	6	10	3	6	6	10	12	10	13	11	8	9	8	9	10	9	11	11	12	14
地点8	大江川	4	7	4	5	3	9	4	7	5	4	4	6	7	7	6	3	5	3	9	6	6	11	8	10	7	8	7	5	6	7	6	9	9	7	10
地点9	大江川	4	4	2	5	3	3	4	5	4	4	4	4	5	3	8	3	5	4	4	5	3	10	4	7	4	3	4	4	5	5	4	6	8	6	6
地点9'	大江川	4	4	3	7	4	6	3	5	4	4	4	5	6	4	9	3	6	4	6	6	5	11	6	11	6	4	5	5	6	6	5	6	7	-	-
地点10	大江川	4	6	4	5	5	5	3	4	1	3	3	5	8	7	7	4	6	5	5	4	3	7	5	7	3	2	4	5	5	5	5	6	6	15	13
地点a	流入農業排水路 (大江川最上流)	9	13	10	8	9	11	9	8	8	13	9	9	6	8	7	9	8	8	12	15	65	8	12	16	8	8	10	10	12	14	12	12	12	10	13
地点b	流入排水路 (生活雑排水)	4	7	4	6	7	16	12	6	5	6	4	5	18	8	9	8	6	4	7	7	20	9	13	14	8	7	7	7	9	10	8	12	12	13	16
地点c	東大江川末端	7	7	3	9	7	7	4	4	3	5	4	5	6	3	13	9	8	5	6	10	8	14	5	19	7	4	6	5	7	8	7	7	8	8	9
地点A	揖斐川(取水地点)	4	3	5	6	3	5	17	54	5	5	4	4	2	6	12	4	2	3	4	13	11	39	5	22	4	3	4	5	11	13	9	11	26	6	15
地点B'	揖斐川(油島大橋)	5	4	5	13	3	7	13	57	5	4	6	4	5	8	8	7	5	4	10	8	13	34	6	14	4	11	6	6	11	14	10	8	20	-	-
地点B	揖斐川(大江川合流地 点下流)	8	6	11	10	2	5	13	60	4	6	7	12	5	7	10	12	10	7	19	16	9	44	8	22	7	6	7	8	14	17	13	9	20	8	13
大江川 平均値	地点a~3	10	15	12	13	8	13	8	9	7	13	9	9	7	10	9	8	8	9	12	14	34	12	13	21	9	10	11	10	12	13	12	14	13		
	地点0'~3	10	16	13	14	8	14	8	10	6	14	10	9	7	11	9	8	8	9	12	14	26	14	14	23	10	11	11	11	12	13	12	15	14		
	地点0'~6	9	14	11	12	7	12	7	8	6	11	8	8	7	9	9	7	7	8	11	12	22	13	12	20	9	9	10	9	10	11	10	13	12		
	地点0'~7	9	14	11	12	7	14	7	8	7	12	8	8	8	9	10	7	8	7	11	11	20	13	12	19	9	9	10	9	10	11	10	12	12		
	地点0'~8(1'除く)	7	12	9	9	5	13	6	7	7	10	7	7	7	9	9	6	7	7	10	10	18	12	11	16	9	8	9	8	9	10	9	12	12		
	地点0'~8(上中流域)	8	13	10	11	6	13	6	8	6	11	8	7	7	9	9	6	7	7	10	10	18	12	11	17	9	9	10	9	10	10	10	12	12		
	地点0'~9	7	12	9	10	6	12	6	8	6	10	7	7	7	8	9	6	7	6	10	10	16	12	10	16	8	8	9	8	9	10	9	11	11		
	地点0'~9'	7	11	8	10	6	11	6	7	6	9	7	7	7	8	9	6	7	6	9	9	15	12	10	15	8	8	8	8	9	9	9	10	10		
	地点0'~10(1'除く)	6	10	7	8	5	10	5	6	5	8	6	6	7	7	9	5	7	6	8	8	13	11	9	13	7	7	7	7	8	8	8	10	10		
	地点0'~10(全域)	7	10	8	9	6	11	6	7	5	9	6	7	7	8	9	6	7	6	9	9	14	11	9	15	7	7	8	7	8	9	8	10	10		
地点9~10(下流域)	4	5	3	6	4	5	3	5	3	4	4	5	6	5	8	3	6	4	5	5	4	9	5	8	4	3	4	4	5	5	5	6	7			



平成24年度調査実施期間
7月17日~7月25日、7月30日~8月7日
8月16日~8月24日

平成25年度調査実施期間
7月11日~9月30日

平成26年度調査期間
6月20日~9月19日

平成27年度調査実施期間
6月24日~9月28日

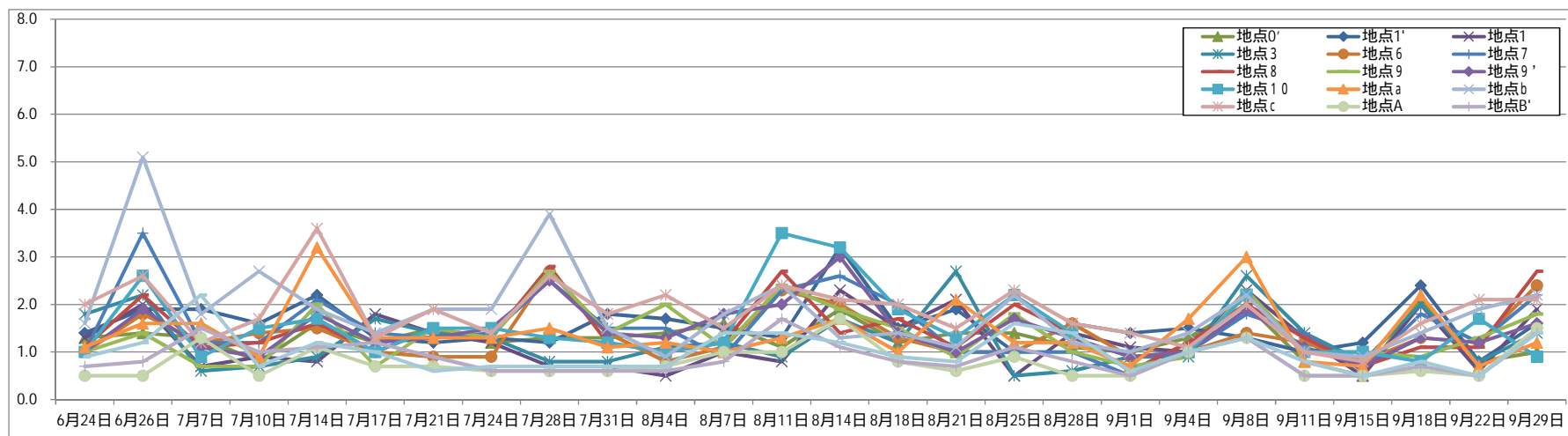
平成24年度			
地点名	導水期間中 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間外 平均値
地点1	15	13	11
地点2	14	13	9
地点3	16	15	10
地点4	6	6	6
地点5	7	6	5
地点6	6	5	6
地点7	20	15	12
地点8	12	10	10
地点9	15	19	18
地点10	15	17	9

平成27年度 水質等の調査結果
【BOD(生物化学的酸素要求量)】

■ 導水期間外
■ 導水中止

(単位: mg/L)

調査地点	調査対象河川等	6月24日	6月26日	7月7日	7月10日	7月14日	7月17日	7月21日	7月24日	7月28日	7月31日	8月4日	8月7日	8月11日	8月14日	8月18日	8月21日	8月25日	8月28日	9月1日	9月4日	9月8日	9月11日	9月15日	9月18日	9月22日	9月28日	導水期間外 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水無 平均値	全期間 平均値	平成26年度		平成25年度	
		水前	水前	水	水	水	水無	水無	水無	水	水	水	水	水	水	水	水無	水無	水無	水	水	水	水	水	水	水	水						水	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水実施日 のみ平均値
地点0'	大江川	1.3	1.4	1.3	0.8	1.6	1.2	1.5	1.2	1.3	1.3	1.4	1.6	1.1	1.9	1.2	1.4	1.4	1.1	1.0	1.3	2.0	0.8	<0.5	2.1	0.8	1.0	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.8	1.7	-	-
地点1'	大江川	1.4	1.9	1.9	1.6	2.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.8	1.7	1.5	1.3	3.2	1.5	1.9	1.0	1.6	1.4	1.5	1.3	1.0	1.2	2.4	0.8	1.6	1.4	1.7	1.6	1.4	1.6	1.4	1.4	-	-
地点1	大江川	1.3	2.0	0.7	0.9	0.8	1.8	1.4	1.2	0.7	0.7	0.5	1.0	0.8	2.3	1.5	2.1	<0.5	1.4	1.1	1.0	2.3	1.3	<0.5	2.0	0.6	1.9	1.5	0.9	1.2	1.5	1.2	0.8	0.9	0.8	1.1
地点3	大江川	1.8	2.2	0.6	0.7	0.9	1.7	1.4	1.3	0.8	0.8	1.1	1.2	0.9	1.7	1.2	2.7	<0.5	0.6	0.9	0.9	2.6	1.4	0.8	2.0	0.8	1.4	1.6	0.9	1.2	1.6	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2
地点6	大江川	1.0	1.8	1.2	1.4	1.5	1.0	0.9	0.9	2.7	1.4	0.8	1.1	2.3	2.0	1.3	1.0	1.0	1.6	0.9	1.0	1.4	1.2	0.8	1.3	1.2	2.4	1.6	1.5	1.3	1.2	1.4	1.6	1.5	1.6	1.5
地点7	大江川	1.0	3.5	1.2	1.2	2.1	1.4	1.3	1.4	2.5	1.5	1.5	0.9	2.3	2.6	2.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.8	1.4	0.6	1.8	1.2	2.2	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.8	1.8
地点8	大江川	1.1	2.2	1.1	1.2	1.6	1.0	1.5	1.3	2.8	1.2	1.0	1.2	2.7	1.4	1.7	1.1	2.0	1.4	0.6	1.2	2.0	1.3	0.7	1.1	1.1	2.7	1.8	1.5	1.4	1.5	1.5	1.8	1.7	1.6	1.5
地点9	大江川	1.0	1.4	0.7	0.7	2.0	0.7	1.5	1.3	2.7	1.4	2.0	1.1	2.4	1.9	1.5	0.9	1.8	1.0	0.7	0.9	2.3	1.0	1.0	0.9	1.3	1.8	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	2.1	1.8
地点9'	大江川	1.0	1.9	1.1	0.9	1.8	1.2	1.3	1.5	2.5	1.4	1.3	1.8	2.0	3.0	1.4	1.0	1.7	1.3	0.9	1.0	1.9	1.1	0.7	1.3	1.2	1.6	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	-	-
地点10	大江川	1.0	2.6	0.9	1.5	1.7	1.0	1.5	1.5	1.3	1.2	1.0	1.2	3.5	3.2	1.9	1.3	2.2	1.4	0.6	1.0	2.2	1.0	1.0	0.8	1.7	0.9	1.6	1.6	1.5	1.4	1.5	1.9	1.7	4.1	3.4
地点a	流入農業排水路 (大江川最上流)	1.1	1.6	1.6	0.9	3.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.1	1.2	1.0	1.3	1.7	1.0	2.1	1.2	1.2	0.7	1.7	3.0	0.8	0.7	2.2	0.7	1.2	1.2	1.4	1.5	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7
地点b	流入排水路 (生活雑排水)	1.6	5.1	1.8	2.7	1.9	1.4	1.9	1.9	3.9	1.5	0.9	1.8	2.4	1.3	1.4	1.1	2.2	1.2	1.0	1.4	2.2	1.0	0.9	1.4	1.9	2.2	2.7	1.8	1.7	1.9	1.8	2.0	2.0	2.7	2.5
地点c	東大江川末端	2.0	2.6	1.2	1.7	3.6	1.3	1.9	1.4	2.6	1.8	2.2	1.5	2.4	2.1	2.0	1.5	2.3	1.6	1.4	1.1	2.0	1.0	0.8	1.6	2.1	2.1	2.2	1.9	1.8	1.8	1.8	1.6	1.5	2.4	2.2
地点A	揖斐川(取水地点)	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	1.0	1.7	0.8	0.6	0.9	<0.5	<0.5	1.0	1.3	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.5	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9
地点B'	揖斐川(油島大橋)	0.7	0.8	1.5	1.0	1.1	1.2	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.7	1.1	0.8	0.7	1.1	0.8	<0.5	1.0	1.3	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	1.4	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.6	0.6	-	-
地点B	揖斐川(大江川合流地 点下流)	0.9	1.2	2.2	0.7	1.2	1.0	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	1.4	1.4	1.2	0.9	0.8	1.6	1.4	0.6	1.0	1.3	0.8	<0.5	0.8	<0.5	1.4	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.7	0.7	1.0	1.0
大江川 平均値	地点a~3	1.4	1.8	1.2	1.0	1.7	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	2.2	1.3	2.0	0.9	1.2	1.0	1.3	2.2	1.1	0.7	2.1	0.7	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
	地点0'~3	1.5	1.9	1.1	1.0	1.4	1.5	1.4	1.3	1.0	1.2	1.2	1.3	1.0	2.3	1.4	2.0	0.9	1.2	1.1	1.2	2.1	1.1	0.8	2.1	0.8	1.5	1.4	1.2	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3		
	地点0'~6	1.4	1.9	1.1	1.1	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.3	1.3	2.2	1.3	1.8	0.9	1.3	1.1	1.1	1.9	1.1	0.8	2.0	0.8	1.7	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4		
	地点0'~7	1.3	2.1	1.2	1.1	1.5	1.4	1.3	1.2	1.5	1.3	1.2	1.2	1.5	2.3	1.5	1.7	0.9	1.2	1.0	1.1	1.9	1.2	0.7	1.9	0.9	1.8	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4		
	地点0'~8(1'除く)	1.3	2.2	1.0	1.0	1.4	1.4	1.3	1.2	1.8	1.2	1.1	1.2	1.7	2.0	1.5	1.6	1.1	1.2	0.8	1.1	2.0	1.2	0.7	1.7	1.0	1.9	1.6	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4		
	地点0~8(上中流域)	1.3	2.1	1.1	1.1	1.5	1.3	1.3	1.2	1.7	1.2	1.1	1.2	1.6	2.2	1.5	1.6	1.1	1.2	0.9	1.1	1.9	1.2	0.7	1.8	0.9	1.9	1.6	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4		
	地点0'~9	1.2	2.1	1.1	1.1	1.6	1.3	1.3	1.2	1.8	1.3	1.3	1.2	1.7	2.1	1.5	1.5	1.2	1.2	0.9	1.1	2.0	1.2	0.8	1.7	1.0	1.9	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4		
	地点0'~9'	1.2	2.0	1.1	1.0	1.6	1.3	1.3	1.3	1.9	1.3	1.3	1.3	1.8	2.2	1.5	1.5	1.2	1.2	0.9	1.1	2.0	1.2	0.8	1.7	1.0	1.8	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4		
	地点0'~10(1'除く)	1.2	2.1	1.0	1.0	1.6	1.2	1.4	1.3	1.9	1.2	1.2	1.2	2.0	2.2	1.5	1.4	1.3	1.2	0.8	1.0	2.1	1.2	0.7	1.5	1.1	1.8	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5		
	地点0'~10(全域)	1.2	2.1	1.1	1.1	1.6	1.2	1.4	1.3	1.9	1.3	1.2	1.3	1.9	2.3	1.5	1.4	1.3	1.2	0.9	1.1	2.0	1.2	0.8	1.6	1.1	1.8	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5		
地点9~10(下流域)	1.0	2.0	0.9	1.0	1.8	1.0	1.4	1.4	2.2	1.3	1.4	1.4	2.6	2.7	1.6	1.1	1.9	1.2	0.7	1.0	2.1	1.0	0.9	1.0	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.6	1.5			



平成24年度調査実施期間
7月17日~7月25日、7月30日~8月7日
8月16日~8月24日

平成25年度調査実施期間
7月11日~9月30日

平成26年度調査期間
6月20日~9月19日

平成27年度調査実施期間
6月24日~9月28日

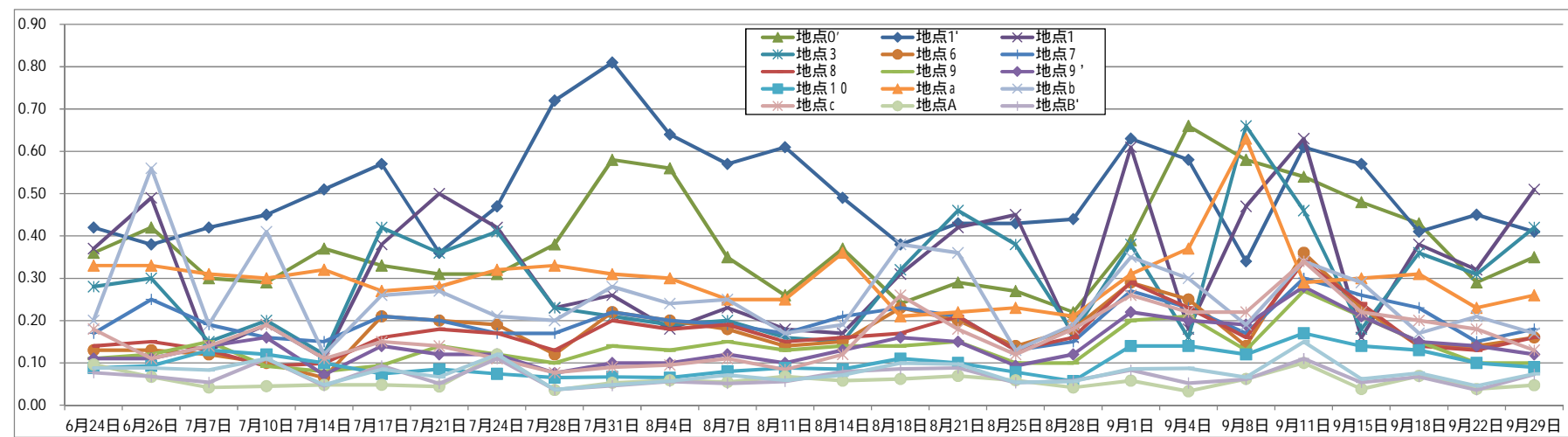
平成24年度			
地点名	導水期間中 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間外 平均値
地点1	1.5	1.0	1.5
地点2	1.5	1.2	1.9
地点3	2.8	2.7	2.0
地点4	1.4	1.3	1.4
地点5	1.6	1.6	1.6
地点6	1.8	1.5	1.6
地点7	3.5	2.7	1.9
地点8	2.8	2.5	2.5
地点9	3.0	3.2	2.7
地点10	2.5	2.8	1.6

平成27年度 水質等の調査結果
【T-P(総リン)】

■ 導水期間外
■ 導水中止

(単位: mg/L)

調査地点	調査対象河川等	6月24日	6月26日	7月7日	7月10日	7月14日	7月17日	7月21日	7月24日	7月28日	7月31日	8月4日	8月7日	8月11日	8月14日	8月18日	8月21日	8月25日	8月28日	9月1日	9月4日	9月8日	9月11日	9月15日	9月18日	9月22日	9月28日	導水期間外 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水無 平均値	全期間 平均値	平成26年度		平成25年度	
		水前	水前	水	水	水	水無	水無	水無	水	水	水	水	水	水	水	水無	水無	水無	水	水	水	水	水	水無	水	水						導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値
地点0'	大江川	0.36	0.42	0.30	0.29	0.37	0.33	0.31	0.31	0.38	0.58	0.56	0.35	0.26	0.37	0.24	0.29	0.27	0.22	0.39	0.66	0.58	0.54	0.48	0.43	0.29	0.35	0.36	0.40	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	-	-
地点1'	大江川	0.42	0.38	0.42	0.45	0.51	0.57	0.36	0.47	0.72	0.81	0.64	0.57	0.61	0.49	0.38	0.43	0.43	0.44	0.63	0.58	0.34	0.61	0.57	0.41	0.45	0.41	0.42	0.57	0.52	0.45	0.50	0.50	0.58	-	-
地点1	大江川	0.37	0.49	0.13	0.19	0.11	0.38	0.50	0.42	0.23	0.26	0.18	0.23	0.18	0.17	0.31	0.42	0.45	0.16	0.61	0.18	0.47	0.63	0.16	0.38	0.32	0.51	0.42	0.18	0.31	0.45	0.32	0.20	0.28	0.20	0.30
地点3	大江川	0.28	0.30	0.15	0.20	0.12	0.42	0.36	0.41	0.23	0.21	0.19	0.20	0.16	0.15	0.32	0.46	0.38	0.17	0.38	0.16	0.66	0.46	0.18	0.36	0.31	0.42	0.33	0.18	0.29	0.39	0.29	0.22	0.27	0.25	0.32
地点6	大江川	0.13	0.13	0.12	0.10	0.07	0.21	0.20	0.19	0.12	0.22	0.20	0.18	0.14	0.15	0.23	0.20	0.14	0.18	0.29	0.25	0.14	0.36	0.23	0.14	0.14	0.16	0.14	0.16	0.18	0.19	0.18	0.15	0.17	0.18	0.21
地点7	大江川	0.17	0.25	0.19	0.16	0.15	0.21	0.20	0.17	0.17	0.22	0.20	0.19	0.17	0.21	0.23	0.21	0.13	0.15	0.27	0.23	0.17	0.30	0.26	0.23	0.15	0.18	0.19	0.19	0.20	0.21	0.20	0.17	0.18	0.21	0.25
地点8	大江川	0.14	0.15	0.13	0.092	0.10	0.16	0.18	0.17	0.13	0.20	0.18	0.19	0.15	0.16	0.17	0.21	0.13	0.16	0.29	0.23	0.16	0.34	0.24	0.14	0.13	0.16	0.15	0.16	0.18	0.18	0.17	0.16	0.17	0.18	0.22
地点9	大江川	0.11	0.12	0.15	0.092	0.080	0.09	0.14	0.12	0.10	0.14	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.10	0.10	0.20	0.21	0.13	0.27	0.21	0.15	0.10	0.10	0.11	0.14	0.14	0.14	0.14	0.11	0.12	0.13	0.16
地点9'	大江川	0.11	0.11	0.14	0.16	0.072	0.14	0.12	0.12	0.076	0.10	0.10	0.12	0.10	0.13	0.16	0.15	0.093	0.12	0.22	0.20	0.19	0.28	0.21	0.15	0.14	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.14	0.12	0.14	-	-
地点10	大江川	0.088	0.093	0.13	0.12	0.10	0.074	0.085	0.074	0.065	0.067	0.065	0.080	0.088	0.085	0.11	0.10	0.078	0.057	0.14	0.14	0.12	0.17	0.14	0.13	0.10	0.090	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11
地点a	流入農業排水路 (大江川最上流)	0.33	0.33	0.31	0.30	0.32	0.27	0.28	0.32	0.33	0.31	0.30	0.25	0.25	0.36	0.21	0.22	0.23	0.21	0.31	0.37	0.63	0.29	0.30	0.31	0.23	0.26	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.29	0.32
地点b	流入排水路 (生活雑排水)	0.20	0.56	0.19	0.41	0.12	0.26	0.27	0.21	0.20	0.28	0.24	0.25	0.17	0.19	0.38	0.36	0.13	0.19	0.35	0.30	0.19	0.34	0.29	0.17	0.21	0.17	0.29	0.24	0.25	0.27	0.26	0.25	0.25	0.33	0.34
地点c	東大江川末端	0.18	0.11	0.14	0.19	0.11	0.15	0.14	0.11	0.077	0.09	0.10	0.11	0.084	0.12	0.26	0.18	0.12	0.18	0.26	0.22	0.22	0.34	0.22	0.20	0.18	0.13	0.15	0.14	0.16	0.18	0.16	0.15	0.17	0.15	0.18
地点A	揖斐川(取水地点)	0.096	0.067	0.042	0.045	0.048	0.048	0.044	0.12	0.036	0.053	0.059	0.055	0.068	0.058	0.062	0.069	0.059	0.042	0.058	0.033	0.062	0.10	0.038	0.069	0.038	0.047	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06	0.072	0.08	0.05	0.08
地点B'	揖斐川(油島大橋)	0.077	0.068	0.054	0.11	0.046	0.093	0.051	0.11	0.037	0.046	0.056	0.051	0.056	0.079	0.086	0.088	0.053	0.058	0.083	0.052	0.061	0.11	0.054	0.067	0.036	0.073	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.073	0.08	-	-
地点B	揖斐川(大江川合流地 点下流)	0.088	0.088	0.083	0.11	0.048	0.085	0.067	0.12	0.037	0.048	0.057	0.071	0.059	0.071	0.10	0.097	0.054	0.056	0.086	0.087	0.066	0.15	0.062	0.076	0.046	0.074	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.076	0.09	0.07	0.08
大江川 平均値	地点a~3	0.35	0.38	0.26	0.29	0.29	0.39	0.36	0.39	0.38	0.43	0.37	0.32	0.29	0.31	0.29	0.36	0.35	0.24	0.46	0.39	0.54	0.51	0.34	0.38	0.32	0.39	0.36	0.33	0.36	0.39	0.36	0.28	0.32		
	地点0'~3	0.36	0.40	0.25	0.28	0.28	0.43	0.38	0.40	0.39	0.47	0.39	0.34	0.30	0.30	0.31	0.40	0.38	0.25	0.50	0.40	0.51	0.56	0.35	0.40	0.34	0.42	0.38	0.33	0.38	0.41	0.38	0.27	0.32		
	地点0'~6	0.31	0.34	0.22	0.25	0.24	0.38	0.35	0.36	0.34	0.42	0.35	0.31	0.27	0.27	0.30	0.36	0.33	0.23	0.46	0.37	0.44	0.52	0.32	0.34	0.30	0.37	0.33	0.30	0.34	0.37	0.34	0.25	0.29		
	地点0'~7	0.29	0.33	0.22	0.23	0.22	0.35	0.32	0.33	0.31	0.38	0.33	0.29	0.25	0.26	0.29	0.34	0.30	0.22	0.43	0.34	0.39	0.48	0.31	0.33	0.28	0.34	0.31	0.28	0.31	0.34	0.31	0.23	0.27		
	地点0'~8(1'除く)	0.24	0.29	0.17	0.17	0.15	0.29	0.29	0.28	0.21	0.28	0.25	0.22	0.18	0.20	0.25	0.30	0.25	0.17	0.37	0.29	0.36	0.44	0.26	0.28	0.22	0.30	0.26	0.21	0.26	0.30	0.26	0.22	0.25		
	地点0'~8(上中流域)	0.27	0.30	0.21	0.21	0.20	0.33	0.30	0.31	0.28	0.36	0.31	0.27	0.24	0.24	0.27	0.32	0.28	0.21	0.41	0.33	0.36	0.46	0.30	0.30	0.26	0.31	0.28	0.26	0.29	0.32	0.29	0.22	0.25		
	地点0'~9	0.25	0.28	0.20	0.20	0.19	0.30	0.28	0.28	0.26	0.33	0.29	0.26	0.23	0.23	0.25	0.30	0.25	0.20	0.38	0.31	0.33	0.44	0.29	0.28	0.24	0.29	0.26	0.25	0.28	0.30	0.27	0.20	0.23		
	地点0'~9'	0.23	0.26	0.19	0.19	0.18	0.28	0.26	0.26	0.24	0.30	0.26	0.24	0.21	0.22	0.24	0.28	0.24	0.19	0.36	0.30	0.32	0.42	0.28	0.27	0.23	0.27	0.25	0.23	0.26	0.28	0.26	0.19	0.22		
	地点0'~10(1'除く)	0.20	0.23	0.16	0.16	0.13	0.22	0.23	0.22	0.17	0.22	0.20	0.19	0.15	0.17	0.21	0.24	0.20	0.15	0.31	0.25	0.29	0.37	0.23	0.23	0.19	0.23	0.21	0.18	0.21	0.24	0.21	0.18	0.21		
	地点0'~10(全域)	0.22	0.24	0.19	0.19	0.17	0.26	0.25	0.25	0.22	0.28	0.24	0.23	0.20	0.21	0.23	0.26	0.22	0.18	0.34	0.28	0.30	0.40	0.27	0.25	0.21	0.25	0.23	0.22	0.25	0.26	0.24	0.18	0.21		
地点9~10(下流域)	0.10	0.11	0.14	0.12	0.08	0.10	0.12	0.10	0.08	0.10	0.10	0.12	0.11	0.12	0.14	0.13	0.09	0.09	0.19	0.18	0.15	0.24	0.19	0.14	0.11	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12			



平成24年度調査実施期間
7月17日~7月25日、7月30日~8月7日
8月16日~8月24日

平成25年度調査実施期間
7月11日~9月30日

平成26年度調査期間
6月20日~9月19日

平成27年度調査実施期間
6月24日~9月28日

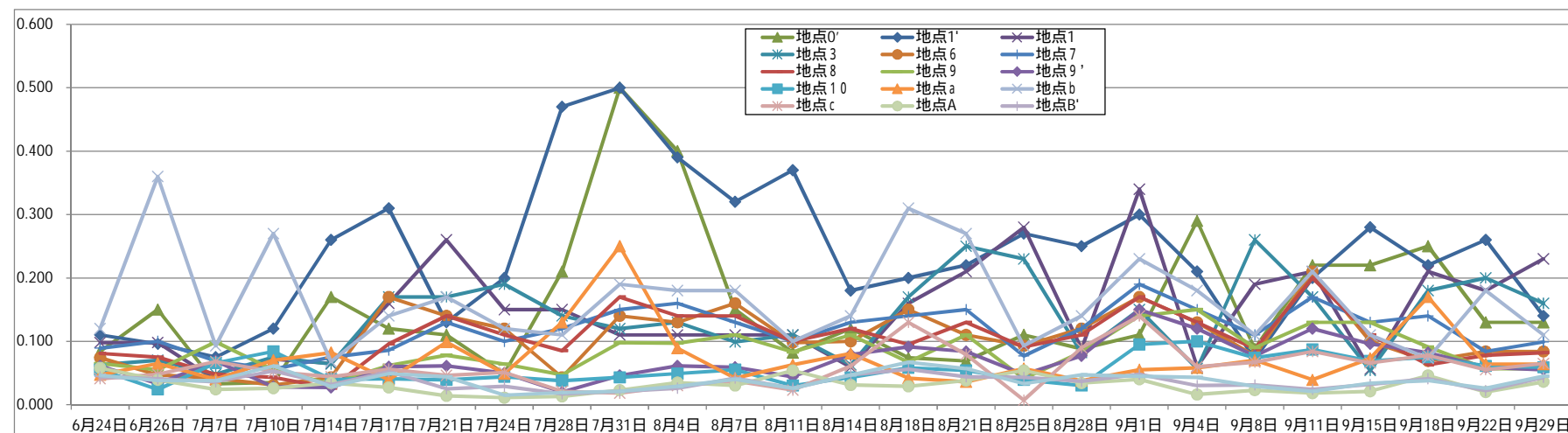
平成24年度			
地点名	導水期間中 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間外 平均値
地点1	0.39	0.26	0.56
地点2	0.39	0.25	0.51
地点3	0.41	0.34	0.36
地点4	0.22	0.21	0.22
地点5	0.20	0.20	0.19
地点6	0.17	0.16	0.16
地点7	0.24	0.21	0.23
地点8	0.20	0.19	0.19
地点9	0.18	0.20	0.17
地点10	0.11	0.13	0.09

平成27年度 水質等の調査結果
【D-P(溶解性リン)】

■ : 導水期間外
■ : 導水中止

(単位: mg/L)

調査地点	調査対象河川等	6月24日	6月26日	7月7日	7月10日	7月14日	7月17日	7月21日	7月24日	7月28日	7月31日	8月4日	8月7日	8月11日	8月14日	8月18日	8月21日	8月25日	8月28日	9月1日	9月4日	9月8日	9月11日	9月15日	9月18日	9月22日	9月26日	平成26年度							
		導水前	導水前	導水中	導水中	導水中	導水無	導水無	導水無	導水中	導水中	導水中	導水中	導水中	導水中	導水無	導水無	導水無	導水中	導水中	導水無	導水中	導水無	導水中	導水無	導水後	導水後	導水期間外 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水無 平均値	全期間 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	全期間 平均値
地点0'	大江川	0.084	0.15	0.033	0.035	0.17	0.12	0.11	0.049	0.21	0.50	0.40	0.15	0.082	0.12	0.074	0.069	0.11	0.088	0.11	0.29	0.088	0.22	0.22	0.25	0.13	0.13	0.12	0.19	0.16	0.12	0.15	0.09	0.10	0.11
地点1'	大江川	0.11	0.10	0.075	0.12	0.26	0.31	0.13	0.20	0.47	0.50	0.39	0.32	0.37	0.18	0.20	0.22	0.27	0.25	0.30	0.21	0.072	0.20	0.28	0.22	0.26	0.14	0.15	0.29	0.25	0.19	0.24	0.14	0.23	0.28
地点1	大江川	0.098	0.098	0.039	0.072	0.065	0.16	0.26	0.15	0.15	0.11	0.11	0.11	0.11	0.059	0.16	0.21	0.28	0.088	0.34	0.060	0.19	0.21	0.056	0.21	0.18	0.23	0.15	0.09	0.15	0.20	0.15	0.09	0.12	0.14
地点3	大江川	0.063	0.070	0.048	0.075	0.064	0.17	0.17	0.19	0.14	0.12	0.13	0.10	0.11	0.063	0.17	0.25	0.23	0.082	0.15	0.057	0.26	0.17	0.054	0.18	0.20	0.16	0.12	0.09	0.14	0.17	0.13	0.10	0.12	0.12
地点6	大江川	0.074	0.047	0.042	0.031	0.043	0.17	0.14	0.12	0.043	0.14	0.13	0.16	0.098	0.10	0.15	0.11	0.093	0.12	0.17	0.13	0.077	0.21	0.10	0.069	0.084	0.084	0.07	0.09	0.11	0.11	0.11	0.067	0.080	0.078
地点7	大江川	0.089	0.10	0.069	0.056	0.075	0.086	0.13	0.10	0.12	0.15	0.16	0.13	0.10	0.13	0.14	0.15	0.077	0.12	0.19	0.15	0.11	0.17	0.13	0.14	0.084	0.099	0.09	0.12	0.12	0.12	0.078	0.084	0.080	
地点8	大江川	0.081	0.075	0.048	0.043	0.026	0.096	0.14	0.11	0.085	0.17	0.14	0.14	0.10	0.12	0.095	0.13	0.091	0.11	0.17	0.13	0.088	0.20	0.11	0.063	0.078	0.082	0.08	0.10	0.11	0.11	0.076	0.084	0.082	
地点9	大江川	0.065	0.055	0.099	0.055	0.033	0.062	0.078	0.064	0.047	0.098	0.10	0.11	0.083	0.11	0.067	0.11	0.041	0.083	0.14	0.15	0.090	0.130	0.130	0.091	0.057	0.057	0.06	0.09	0.09	0.08	0.058	0.062	0.060	
地点9'	大江川	0.061	0.033	0.069	0.028	0.027	0.060	0.061	0.050	0.020	0.046	0.061	0.059	0.044	0.079	0.091	0.084	0.048	0.077	0.150	0.12	0.077	0.12	0.096	0.082	0.059	0.055	0.05	0.06	0.07	0.07	0.053	0.055	0.052	
地点10	大江川	0.055	0.024	0.066	0.084	0.040	0.041	0.039	0.044	0.038	0.043	0.049	0.055	0.030	0.043	0.058	0.054	0.039	0.030	0.095	0.10	0.074	0.087	0.069	0.075	0.061	0.059	0.05	0.05	0.06	0.06	0.044	0.048	0.048	
地点a	流入農業排水路 (大江川最上流)	0.047	0.065	0.040	0.070	0.082	0.039	0.099	0.049	0.13	0.25	0.089	0.042	0.063	0.081	0.042	0.036	0.057	0.038	0.055	0.058	0.070	0.039	0.073	0.17	0.064	0.064	0.06	0.08	0.08	0.06	0.048	0.05	0.053	
地点b	流入排水路 (生活雑排水)	0.12	0.36	0.093	0.27	0.068	0.14	0.17	0.12	0.11	0.19	0.18	0.18	0.10	0.14	0.31	0.27	0.093	0.14	0.23	0.18	0.11	0.21	0.11	0.073	0.180	0.11	0.19	0.15	0.16	0.18	0.15	0.16	0.17	
地点c	東大江川末端	0.041	0.048	0.068	0.052	0.044	0.056	0.046	0.051	0.021	0.018	0.030	0.037	0.023	0.061	0.13	0.079	0.007	0.090	0.140	0.060	0.067	0.084	0.066	0.078	0.055	0.065	0.05	0.05	0.06	0.07	0.041	0.050	0.046	
地点A	揖斐川(取水地点)	0.058	0.039	0.024	0.026	0.034	0.027	0.014	0.011	0.013	0.023	0.035	0.030	0.054	0.031	0.029	0.038	0.054	0.034	0.040	0.016	0.023	0.018	0.021	0.046	0.020	0.036	0.04	0.03	0.03	0.03	0.033	0.028	0.032	
地点B'	揖斐川(油島大橋)	0.044	0.041	0.036	0.053	0.032	0.052	0.025	0.029	0.017	0.021	0.026	0.042	0.026	0.047	0.056	0.04	0.043	0.037	0.048	0.030	0.031	0.024	0.032	0.041	0.022	0.043	0.04	0.03	0.04	0.04	0.043	0.038	0.040	
地点B	揖斐川(大江川合流地 点下流)	0.046	0.038	0.038	0.061	0.029	0.049	0.044	0.015	0.019	0.021	0.029	0.040	0.026	0.047	0.067	0.057	0.033	0.047	0.045	0.043	0.029	0.021	0.034	0.038	0.026	0.045	0.04	0.04	0.04	0.04	0.043	0.039	0.040	
大江川 平均値	地点a~3	0.080	0.096	0.047	0.074	0.128	0.160	0.15	0.128	0.220	0.296	0.224	0.144	0.147	0.101	0.129	0.157	0.189	0.109	0.191	0.135	0.136	0.168	0.137	0.206	0.167	0.145	0.12	0.15	0.15	0.15	0.083	0.10	0.11	
	地点0'~3	0.089	0.104	0.05	0.076	0.140	0.190	0.17	0.15	0.243	0.308	0.258	0.170	0.168	0.106	0.151	0.187	0.223	0.127	0.225	0.154	0.153	0.200	0.153	0.215	0.193	0.165	0.14	0.16	0.17	0.17	0.093	0.12	0.13	
	地点0'~6	0.086	0.092	0.047	0.067	0.120	0.186	0.16	0.14	0.203	0.274	0.232	0.168	0.154	0.104	0.151	0.172	0.197	0.126	0.214	0.149	0.137	0.202	0.142	0.186	0.171	0.149	0.12	0.15	0.16	0.16	0.087	0.11	0.12	
	地点0'~7	0.086	0.094	0.051	0.065	0.113	0.169	0.16	0.135	0.189	0.253	0.220	0.162	0.145	0.109	0.149	0.168	0.177	0.125	0.210	0.150	0.133	0.197	0.140	0.178	0.156	0.141	0.12	0.14	0.15	0.15	0.085	0.11	0.11	
	地点0'~8(1'除く)	0.082	0.090	0.047	0.052	0.074	0.134	0.158	0.120	0.125	0.198	0.178	0.132	0.100	0.099	0.132	0.153	0.147	0.101	0.188	0.136	0.136	0.197	0.112	0.152	0.126	0.131	0.11	0.11	0.13	0.14	0.084	0.10	0.11	
	地点0'~8(上中流域)	0.086	0.091	0.051	0.062	0.100	0.159	0.154	0.131	0.174	0.241	0.209	0.158	0.139	0.110	0.141	0.163	0.164	0.123	0.204	0.147	0.126	0.197	0.136	0.162	0.145	0.132	0.11	0.14	0.15	0.15	0.084	0.10	0.11	
	地点0'~9	0.083	0.086	0.057	0.061	0.092	0.147	0.145	0.123	0.158	0.224	0.195	0.152	0.132	0.110	0.132	0.156	0.149	0.118	0.196	0.147	0.122	0.189	0.135	0.153	0.134	0.123	0.11	0.13	0.14	0.14	0.080	0.10	0.10	
	地点0'~9'	0.081	0.080	0.058	0.057	0.085	0.137	0.135	0.115	0.143	0.204	0.180	0.142	0.122	0.107	0.127	0.148	0.138	0.113	0.191	0.144	0.117	0.181	0.131	0.145	0.126	0.115	0.10	0.12	0.13	0.13	0.077	0.09	0.094	
	地点0'~10(1'除く)	0.074	0.072	0.057	0.053	0.060	0.107	0.125	0.097	0.095	0.153	0.142	0.113	0.084	0.092	0.112	0.130	0.112	0.089	0.168	0.132	0.117	0.169	0.107	0.129	0.104	0.106	0.09	0.10	0.11	0.12	0.073	0.082	0.089	
	地点0'~10(全域)	0.078	0.075	0.059	0.060	0.080	0.128	0.126	0.108	0.132	0.188	0.167	0.133	0.113	0.100	0.121	0.139	0.128	0.105	0.182	0.140	0.113	0.172	0.125	0.138	0.119	0.110	0.10	0.12	0.13	0.12	0.073	0.082	0.089	
地点9~10(下流域)	0.060	0.037	0.078	0.056	0.033	0.054	0.059	0.053	0.035	0.062	0.069	0.075	0.052	0.077	0.072	0.083	0.043	0.063	0.128	0.123	0.080	0.112	0.098	0.083	0.059	0.057	0.05	0.07	0.07	0.07	0.052	0.05	0.053		

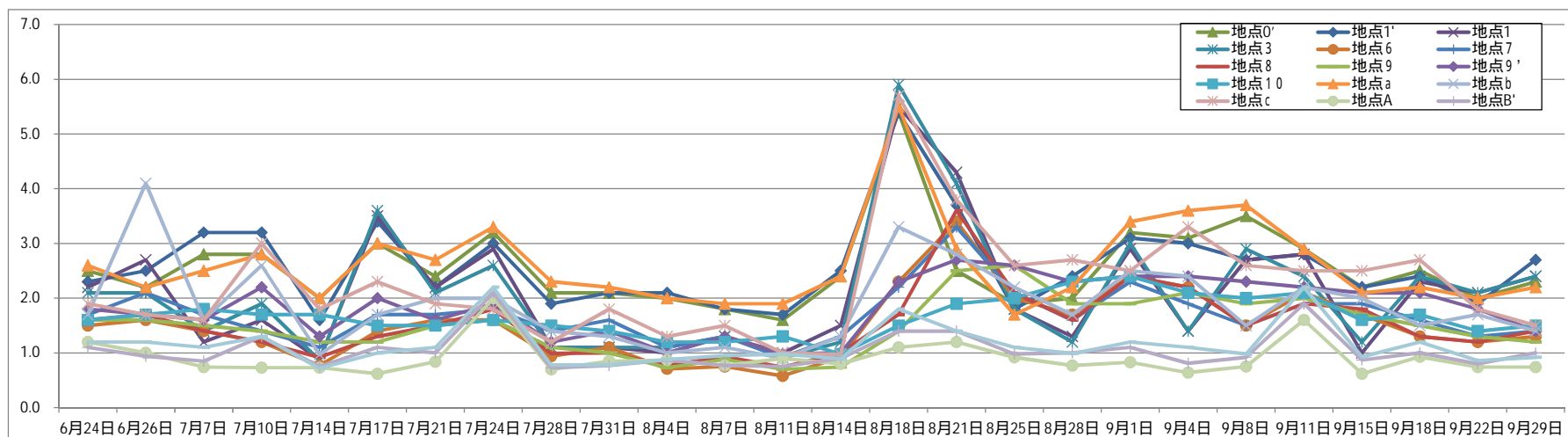


平成27年度 水質等の調査結果
【T-N(総窒素)】

■ : 導水期間外
■ : 導水中止

(単位: mg/L)

調査地点	調査対象河川等	6月24日	6月26日	7月7日	7月10日	7月14日	7月17日	7月21日	7月24日	7月28日	7月31日	8月4日	8月7日	8月11日	8月14日	8月18日	8月21日	8月25日	8月28日	9月1日	9月4日	9月8日	9月11日	9月15日	9月18日	9月22日	9月28日	導水期間外 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水無 平均値	全期間 平均値	平成26年度		平成25年度	
		導水前 曇	導水前 曇	導水中 曇	導水中 曇	導水中 晴	導水無 雨	導水無 晴	導水無 晴	導水中 晴	導水中 晴	導水中 曇	導水中 曇	導水中 晴	導水中 晴	導水中 晴	導水無 晴	導水無 曇	導水無 曇	導水中 曇	導水中 曇	導水中 曇	導水無 曇	導水無 曇	導水無 曇	導水無 曇	導水無 曇						導水無 曇	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水実施日 のみ平均値
地点0'	大江川	2.5	2.2	2.8	2.8	2.0	3.0	2.4	3.2	2.1	2.1	2.0	1.8	1.6	2.4	5.4	2.5	1.9	2.0	3.2	3.1	3.5	2.9	2.2	2.5	2.0	2.3	2.3	2.2	2.6	2.8	2.6	2.8	3.0	-	-
地点1'	大江川	2.3	2.5	3.2	3.2	1.6	3.4	2.2	3.0	1.9	2.1	2.1	1.8	1.7	2.5	5.4	3.7	1.8	2.4	3.1	3.0	2.7	2.8	2.2	2.4	1.9	2.7	2.4	2.3	2.6	2.9	2.6	3.0	2.9	-	-
地点1	大江川	2.2	2.7	1.2	1.6	0.88	3.5	2.2	2.9	1.1	1.1	1.0	1.3	1.0	1.5	5.5	4.3	1.8	1.3	2.9	1.4	2.7	2.8	1.0	2.3	2.1	2.4	2.4	1.2	2.1	2.9	2.1	1.4	1.9	1.3	1.7
地点3	大江川	2.1	2.1	1.4	1.9	0.86	3.6	2.1	2.6	1.1	1.1	1.1	1.3	0.91	1.2	5.9	4.1	1.8	1.2	3.0	1.4	2.9	2.4	1.2	2.4	2.1	2.4	2.2	1.2	2.1	2.8	2.1	1.5	2.1	1.7	2.0
地点6	大江川	1.5	1.6	1.4	1.2	0.8	1.4	1.6	1.6	0.9	1.1	0.7	0.8	0.6	0.9	2.3	3.4	2.0	1.7	2.4	2.2	1.5	2.1	1.7	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.5	1.8	1.5	1.3	1.8	1.3	1.4
地点7	大江川	1.7	2.1	1.7	1.4	1.1	1.7	1.7	1.8	1.4	1.6	1.1	1.3	0.9	1.3	2.2	3.3	2.1	1.6	2.3	1.9	1.5	1.9	1.9	1.6	1.3	1.4	1.6	1.4	1.7	1.9	1.7	1.6	2.0	1.5	1.7
地点8	大江川	1.6	1.7	1.4	1.2	0.9	1.3	1.5	1.8	1.0	1.0	0.8	0.9	0.7	1.0	1.7	3.6	2.1	1.6	2.4	2.2	1.5	1.9	1.8	1.3	1.2	1.4	1.5	1.2	1.5	1.8	1.5	1.4	1.8	1.4	1.5
地点9	大江川	1.6	1.6	1.5	1.4	1.2	1.2	1.5	1.6	1.1	1.0	0.7	0.9	0.7	0.7	1.4	2.5	2.6	1.9	1.9	2.1	1.9	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.4	1.2	1.5	1.7	1.5	1.4	1.7	1.2	1.3
地点9'	大江川	1.8	1.7	1.6	2.2	1.3	2.0	1.6	1.9	1.2	1.4	1.0	1.3	1.0	1.0	2.3	2.7	2.6	2.3	2.4	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	1.8	1.4	1.7	1.6	1.9	2.1	1.8	1.7	2.0	-	-
地点10	大江川	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.2	1.2	1.3	1.0	1.5	1.9	2.0	2.3	2.4	2.1	2.0	2.1	1.6	1.7	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.5	1.5
地点a	流入農業排水路 (大江川最上流)	2.6	2.2	2.5	2.8	2.0	3.0	2.7	3.3	2.3	2.2	2.0	1.9	1.9	2.4	5.5	2.9	1.7	2.2	3.4	3.6	3.7	2.9	2.1	2.2	2.0	2.2	2.3	2.3	2.7	2.9	2.6	2.8	3.0	2.5	2.5
地点b	流入排水路 (生活雑排水)	1.7	4.1	1.6	2.6	1.0	1.7	2.0	2.0	1.4	1.3	1.0	1.1	0.9	1.3	3.3	2.8	2.2	1.7	2.5	2.4	1.5	2.2	2.0	1.5	1.7	1.4	2.2	1.5	1.8	2.2	1.9	1.8	2.0	2.1	2.1
地点c	東大江川末端	1.9	1.7	1.6	3.0	1.8	2.3	1.9	1.8	1.2	1.8	1.3	1.5	1.0	1.0	5.7	3.8	2.6	2.7	2.5	3.3	2.6	2.5	2.5	2.7	1.8	1.5	1.7	1.9	2.3	2.5	2.2	1.9	2.3	2.0	2.2
地点A	揖斐川(取水地点)	1.2	1.0	0.74	0.73	0.73	0.62	0.84	2.0	0.70	0.85	0.87	0.77	0.90	0.80	1.1	1.2	0.92	0.77	0.83	0.64	0.75	1.60	0.62	0.93	0.74	0.74	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	1.2	0.8	1.0
地点B'	揖斐川(油島大橋)	1.1	0.94	0.85	1.3	0.75	1.1	1.0	2.1	0.73	0.77	0.87	0.77	0.75	0.90	1.4	1.4	0.98	1.0	1.1	0.81	0.92	1.9	0.87	1.0	0.80	1.0	1.0	0.9	1.1	1.2	1.0	1.3	-	-	
地点B	揖斐川(大江川合流地 点下流)	1.2	1.2	1.1	1.3	0.72	1.0	1.1	2.2	0.78	0.78	0.88	1.0	1.0	0.89	1.8	1.4	1.1	0.99	1.2	1.1	1.0	2.2	0.93	1.2	0.86	0.92	1.0	1.0	1.2	1.3	1.1	1.3	0.9	1.1	
大江川 平均値	地点a~3	2.3	2.3	2.2	2.46	1.5	3.3	2.3	3.0	1.7	1.7	1.6	1.6	1.4	2.0	5.5	3.5	1.8	1.8	3.1	2.5	3.1	2.8	1.7	2.4	2.0	2.4	2.3	1.9	2.4	2.9	2.4	2.1	2.5	2.1	2.5
	地点0'~3	2.3	2.4	2.2	2.38	1.3	3.4	2.2	2.9	1.6	1.6	1.6	1.6	1.3	1.9	5.6	3.7	1.8	1.7	3.1	2.2	3.0	2.7	1.7	2.4	2.0	2.5	2.3	1.7	2.3	2.8	2.3	1.9	2.3	1.9	2.3
	地点0'~6	2.1	2.2	2.0	2.14	1.2	3.0	2.1	2.7	1.4	1.5	1.4	1.4	1.2	1.7	4.9	3.6	1.9	1.7	2.9	2.2	2.7	2.6	1.7	2.2	1.9	2.2	2.1	1.6	2.2	2.6	2.2	1.8	2.2	1.8	2.2
	地点0'~7	2.1	2.2	2.0	2.02	1.2	2.8	2.0	2.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.1	1.6	4.5	3.6	1.9	1.7	2.8	2.2	2.5	2.5	1.7	2.1	1.8	2.1	2.0	1.6	2.1	2.5	2.1	1.7	2.2	1.7	2.2
	地点0'~8(1'除く)	1.9	2.1	1.7	1.7	1.1	2.4	1.9	2.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	1.4	3.8	3.5	2.0	1.6	2.7	2.0	2.3	2.3	1.6	1.9	1.7	1.9	1.9	1.4	1.9	2.3	1.9	1.7	2.1	1.7	2.1
	地点0'~8(上中流域)	2.0	2.1	1.9	1.90	1.2	2.6	2.0	2.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	1.5	4.1	3.6	1.9	1.7	2.8	2.2	2.3	2.4	1.7	2.0	1.7	2.0	1.9	1.5	2.0	2.4	2.0	1.7	2.1	1.7	2.1
	地点0'~9	1.9	2.1	1.8	1.84	1.2	2.4	1.9	2.3	1.3	1.4	1.2	1.3	1.0	1.4	3.7	3.4	2.0	1.7	2.7	2.2	2.3	2.4	1.7	1.9	1.6	1.9	1.9	1.5	2.0	2.3	1.9	1.6	2.1	1.6	2.1
	地点0'~9'	1.9	2.0	1.8	1.88	1.2	2.3	1.9	2.3	1.3	1.4	1.2	1.3	1.0	1.4	3.6	3.3	2.1	1.8	2.6	2.2	2.3	2.3	1.8	1.9	1.7	1.8	1.9	1.5	1.9	2.3	1.9	1.7	2.0	1.7	2.0
	地点0'~10(1'除く)	1.8	1.9	1.6	1.7	1.2	2.1	1.8	2.1	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	1.2	3.1	3.1	2.1	1.8	2.5	2.1	2.2	2.3	1.7	1.9	1.6	1.7	1.8	1.4	1.8	2.2	1.8	1.7	2.0	1.7	2.0
	地点0'~10(全域)	1.9	2.0	1.8	1.86	1.2	2.3	1.8	2.2	1.3	1.4	1.2	1.3	1.0	1.4	3.4	3.2	2.1	1.8	2.6	2.2	2.3	2.3	1.7	1.9	1.6	1.8	1.8	1.5	1.9	2.2	1.9	1.7	2.0	1.7	2.0
地点9~10(下流域)	1.7	1.7	1.6	1.77	1.4	1.6	1.5	1.7	1.3	1.3	1.0	1.1	1.0	0.9	1.7	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	1.8	1.8	1.5	1.4	1.6	1.5	1.7	1.8	1.6	1.9	1.6	1.9	



平成24年度調査実施期間
7月17日~7月25日、7月30日~8月7日
8月16日~8月24日

平成25年度調査実施期間
7月11日~9月30日

平成26年度調査期間
6月20日~9月19日

平成27年度調査実施期間
6月24日~9月28日

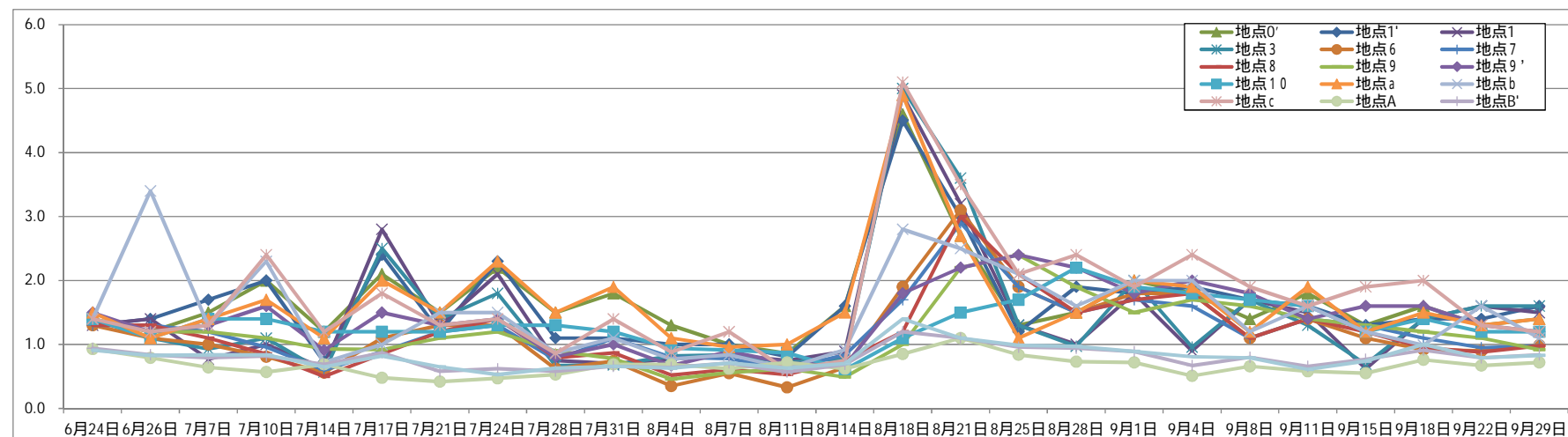
平成24年度			
地点名	導水期間中 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間外 平均値
地点1	1.7	1.4	2.0
地点2	1.6	1.3	2.1
地点3	1.9	1.8	2.2
地点4	1.4	1.4	1.6
地点5	1.4	1.4	1.5
地点6	1.4	1.3	1.3
地点7	1.8	1.7	1.5
地点8	1.7	1.6	1.4
地点9	1.6	1.8	1.5
地点10	1.3	1.4	1.2

平成27年度 水質等の調査結果
【D-N(溶解性窒素)】

■ : 導水期間外
■ : 導水中止

(単位: mg/L)

調査地点	調査対象河川等	6月24日	6月26日	7月7日	7月10日	7月14日	7月17日	7月21日	7月24日	7月28日	7月31日	8月4日	8月7日	8月11日	8月14日	8月18日	8月21日	8月25日	8月28日	9月1日	9月4日	9月8日	9月11日	9月15日	9月18日	9月22日	9月28日	導水期間外 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水無 平均値	全期間 平均値	平成26年度		
		水前	水前	水中	水中	中	無	無	中	中	中	中	中	中	中	無	無	無	中	中	中	中	中	無	後	後	のみ平均値						中平均値	全期間 平均値	
地点0'	大江川	1.4	1.2	1.5	2.0	1.2	2.1	1.5	2.2	1.5	1.8	1.3	1.0	0.86	1.6	4.6	2.7	1.3	1.5	2.0	1.8	1.4	1.8	1.3	1.6	1.3	1.4	1.3	1.4	1.8	1.9	1.7	1.7	1.9	1.8
地点1'	大江川	1.3	1.4	1.7	2.0	0.73	2.4	1.2	2.3	1.1	1.1	1.0	1.0	0.81	1.6	4.5	3.0	1.2	1.9	1.8	1.9	1.7	1.6	1.3	1.4	1.4	1.6	1.4	1.3	1.7	1.9	1.7	1.7	1.7	1.6
地点1	大江川	1.3	1.4	0.77	1.0	0.63	2.8	1.3	2.1	0.75	0.70	0.77	0.84	0.75	0.89	4.9	3.2	1.3	1.0	1.8	0.9	1.7	1.5	0.62	1.4	1.6	1.5	1.5	0.8	1.4	2.0	1.4	0.9	1.4	1.4
地点3	大江川	1.4	1.1	0.93	1.1	0.57	2.5	1.4	1.8	0.67	0.68	0.82	0.84	0.72	0.78	5.0	3.6	1.3	0.97	2.0	1.0	1.7	1.3	0.69	1.4	1.6	1.6	1.4	0.8	1.4	2.0	1.4	1.0	1.4	1.4
地点6	大江川	1.3	1.1	1.0	0.81	0.56	1.1	1.3	1.3	0.62	0.74	0.35	0.55	0.33	0.64	1.9	3.1	1.9	1.5	1.8	1.8	1.1	1.4	1.1	0.92	0.90	1.0	1.1	0.8	1.2	1.4	1.2	1.0	1.4	1.3
地点7	大江川	1.3	1.3	1.2	1.0	0.60	0.89	1.2	1.3	0.76	1.1	0.80	0.78	0.62	0.84	1.7	2.9	1.9	1.5	1.7	1.6	1.1	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.4	1.2	1.1	1.5	1.4
地点8	大江川	1.3	1.3	1.1	0.85	0.50	0.85	1.2	1.4	0.79	0.87	0.52	0.61	0.53	0.75	1.2	3.0	2.1	1.5	1.7	1.8	1.1	1.4	1.2	1.0	0.88	1.0	1.1	0.9	1.2	1.4	1.2	0.9	1.4	1.4
地点9	大江川	1.4	1.2	1.2	1.1	0.93	0.92	1.1	1.2	0.90	0.78	0.46	0.56	0.62	0.49	1.0	2.2	2.4	1.9	1.5	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	0.92	1.2	1.0	1.2	1.4	1.2	1.1	1.4	1.4
地点9'	大江川	1.5	1.2	1.3	1.6	0.91	1.5	1.3	1.4	0.81	1.0	0.67	0.89	0.71	0.67	1.8	2.2	2.4	2.2	1.8	2.0	1.8	1.4	1.6	1.6	1.3	1.2	1.3	1.2	1.4	1.6	1.4	1.3	1.6	1.5
地点10	大江川	1.4	1.1	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	0.94	0.91	0.87	0.61	1.1	1.5	1.7	2.2	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.6	1.5
地点a	流入農業排水路 (大江川最上流)	1.5	1.1	1.4	1.7	1.1	2.0	1.5	2.3	1.5	1.9	1.1	1.0	1.0	1.5	4.9	2.7	1.1	1.5	2.0	1.9	1.2	1.9	1.2	1.5	1.3	1.4	1.3	1.4	1.7	1.9	1.7	1.6	1.8	1.8
地点b	流入排水路 (生活雑排水)	1.4	3.4	1.3	2.3	0.72	1.0	1.5	1.5	0.87	1.1	0.77	0.84	0.63	0.92	2.8	2.5	2.1	1.6	2.0	2.0	1.2	1.6	1.2	1.0	1.6	1.1	1.9	1.2	1.4	1.8	1.5	1.4	1.6	1.7
地点c	東大江川末端	1.4	1.2	1.3	2.4	1.2	1.8	1.3	1.4	0.86	1.4	0.88	1.2	0.60	0.75	5.1	3.5	2.1	2.4	1.9	2.4	1.9	1.6	1.9	2.0	1.3	1.2	1.3	1.4	1.8	2.0	1.7	1.4	1.7	1.7
地点A	揖斐川(取水地点)	0.93	0.79	0.64	0.57	0.69	0.48	0.42	0.47	0.53	0.69	0.69	0.62	0.72	0.62	0.85	1.1	0.84	0.73	0.72	0.51	0.66	0.58	0.55	0.76	0.67	0.72	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
地点B'	揖斐川(油島大橋)	0.94	0.84	0.79	0.82	0.69	0.87	0.58	0.62	0.58	0.66	0.64	0.71	0.57	0.69	1.2	1.1	0.96	0.94	0.89	0.67	0.80	0.66	0.77	0.91	0.79	0.84	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
地点B	揖斐川(大江川合流地 点下流)	0.91	0.83	0.84	0.84	0.65	0.82	0.65	0.53	0.63	0.66	0.63	0.71	0.63	0.70	1.4	1.1	0.99	0.97	0.89	0.81	0.79	0.61	0.74	1.0	0.79	0.83	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
大江川 平均値	地点a~3	1.4	1.2	1.3	1.6	0.8	2.4	1.4	2.1	1.1	1.2	1.0	0.9	0.8	1.3	4.8	3.0	1.2	1.4	1.9	1.5	1.5	1.6	1.0	1.5	1.4	1.5	1.4	1.2	1.6	1.9	1.6	1.3	1.6	1.6
	地点0'~3	1.4	1.3	1.2	1.5	0.8	2.5	1.4	2.1	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	1.2	4.8	3.1	1.3	1.3	1.9	1.4	1.6	1.6	1.0	1.5	1.5	1.5	1.4	1.1	1.6	1.9	1.6	1.2	1.6	1.5
	地点0'~6	1.3	1.2	1.2	1.4	0.7	2.2	1.3	1.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	1.1	4.2	3.1	1.4	1.4	1.9	1.5	1.5	1.5	1.0	1.3	1.4	1.4	1.3	1.0	1.5	1.8	1.5	1.1	1.5	1.5
	地点0'~7	1.3	1.3	1.2	1.3	0.7	2.0	1.3	1.8	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	1.1	3.8	3.1	1.5	1.4	1.9	1.5	1.5	1.5	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	1.5	1.8	1.4	1.1	1.5	1.5
	地点0'~8(1'除く)	1.3	1.2	1.1	1.1	0.7	1.7	1.3	1.7	0.8	1.0	0.8	0.8	0.6	0.9	3.2	3.1	1.6	1.3	1.8	1.5	1.4	1.5	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0	1.4	1.7	1.4	1.1	1.5	1.5
	地点0'~8(上中流域)	1.3	1.3	1.2	1.2	0.7	1.8	1.3	1.8	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	1.0	3.4	3.1	1.6	1.4	1.8	1.5	1.4	1.5	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.0	1.4	1.7	1.4	1.1	1.5	1.5
	地点0'~9	1.3	1.3	1.2	1.2	0.7	1.7	1.3	1.7	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.9	3.1	3.0	1.7	1.5	1.8	1.6	1.4	1.5	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0	1.4	1.7	1.4	1.1	1.5	1.5
	地点0'~9'	1.4	1.2	1.2	1.3	0.7	1.7	1.3	1.7	0.9	1.0	0.7	0.8	0.7	0.9	3.0	2.9	1.8	1.6	1.8	1.6	1.5	1.5	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.0	1.4	1.7	1.4	1.1	1.5	1.5
	地点0'~10(1'除く)	1.4	1.2	1.2	1.2	0.8	1.5	1.3	1.6	0.9	1.0	0.7	0.8	0.7	0.8	2.6	2.7	1.8	1.6	1.8	1.6	1.5	1.5	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.0	1.4	1.6	1.3	1.2	1.5	1.5
	地点0'~10(全域)	1.4	1.2	1.2	1.3	0.8	1.6	1.3	1.6	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.9	2.8	2.7	1.8	1.6	1.8	1.6	1.5	1.5	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.1	1.4	1.6	1.4	1.2	1.5	1.5
地点9~10(下流域)	1.4	1.2	1.3	1.4	1.0	1.2	1.2	1.3	1.0	1.0	0.7	0.8	0.7	0.6	1.3	2.0	2.2	2.1	1.7	1.8	1.7	1.5	1.4	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1	1.3	1.5	1.3	1.3	1.5	1.5	

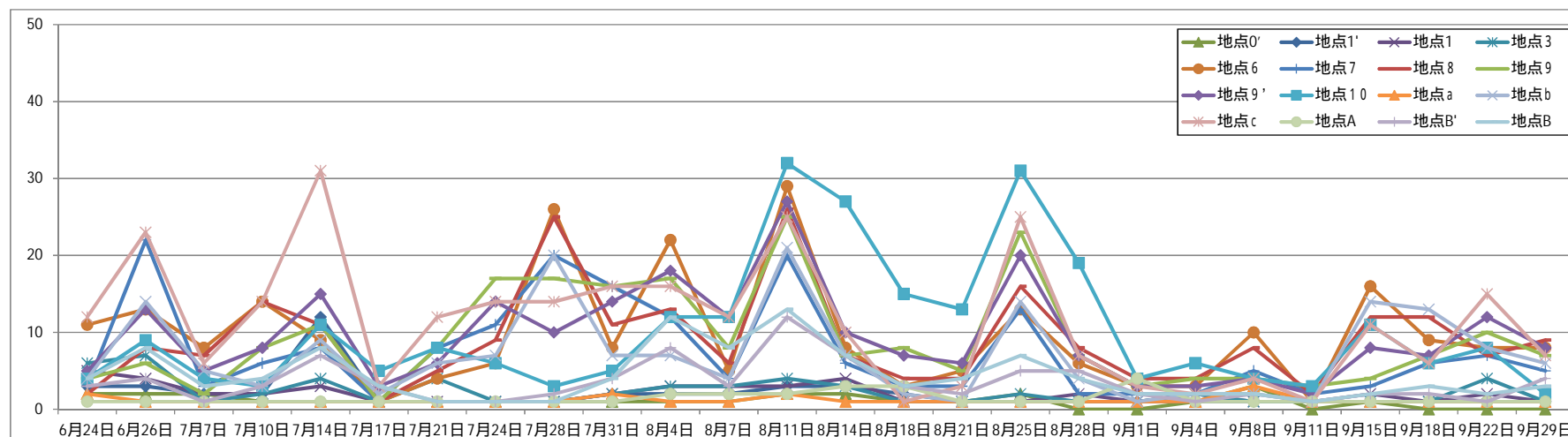


平成27年度 水質等の調査結果
【クロロフィルa】

■ : 導水期間外
■ : 導水中止

(単位: µg/L)

調査地点	調査対象河川等	6月24日	6月26日	7月7日	7月10日	7月14日	7月17日	7月21日	7月24日	7月28日	7月31日	8月4日	8月7日	8月11日	8月14日	8月18日	8月21日	8月25日	8月28日	9月1日	9月4日	9月8日	9月11日	9月15日	9月18日	9月22日	9月26日	導水期間外 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水無 平均値	全期間 平均値	平成26年度		平成25年度	
		(水) 曇	(金) 曇	(火) 曇	(金) 曇	(火) 晴	(金) 雨	(火) 晴	(金) 晴	(火) 晴	(金) 晴	(火) 曇	(金) 曇	(火) 曇	(金) 曇	(火) 曇	(金) 曇	(火) 曇	(金) 曇	(火) 曇	(金) 曇	(火) 曇	(金) 曇	(火) 曇	(金) 曇	(火) 曇	(金) 曇						導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水期間 中平均値	導水実施日 のみ平均値
地点0'	大江川	2	2	2	1	1	<1	<1	<1	1	1	1	1	2	2	<1	<1	2	<1	<1	<1	3	<1	1	<1	<1	<1	2	1	2	2	-	-			
地点1'	大江川	3	3	2	2	12	<1	<1	<1	<1	2	2	2	3	3	2	<1	1	1	<1	1	<1	<1	1	1	1	<1	2	3	3	-	-				
地点1	大江川	5	4	2	2	3	1	1	<1	<1	2	3	3	3	4	1	<1	1	2	<1	2	1	<1	2	1	2	<1	3	3	3	3	3				
地点3	大江川	6	7	1	2	4	1	4	1	1	2	3	3	4	3	1	1	2	1	1	2	<1	1	1	1	4	<1	5	2	2	2	2	2			
地点6	大江川	11	13	8	14	9	1	4	6	26	8	22	5	29	8	3	5	13	6	3	3	10	1	16	9	8	8	10	13	10	7	10	22	18		
地点7	大江川	3	22	3	6	8	1	8	11	20	16	12	4	20	6	3	3	13	2	2	2	5	2	3	6	7	5	9	9	7	7	7	14	11		
地点8	大江川	2	8	7	14	11	1	5	9	25	11	13	6	26	7	4	4	16	8	4	4	8	2	12	12	7	9	7	12	10	7	9	20	17		
地点9	大江川	4	6	2	8	11	<1	8	17	17	16	17	8	25	7	8	5	23	7	3	4	4	3	4	7	10	7	7	11	9	8	9	15	13		
地点9'	大江川	5	13	5	8	15	3	6	14	10	14	18	12	27	10	7	6	20	7	3	3	4	2	8	7	12	8	10	11	10	8	10	16	14		
地点10	大江川	4	9	4	3	11	5	8	6	3	5	12	12	32	27	15	13	31	19	4	6	4	3	11	6	8	2	6	12	11	8	10	16	13		
地点a	流入農業排水路 (大江川最上流)	2	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	2	1	1	2	1	<1	<1	1	<1	<1	1	3	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	1	1	12	12		
地点b	流入排水路 (生活雑排水)	4	14	5	3	9	2	6	7	20	7	7	4	21	7	2	1	14	4	1	2	2	<1	14	13	8	6	8	9	7	6	7	12	12		
地点c	東大江川末端	12	23	6	14	31	3	12	14	14	16	16	12	25	10	1	3	25	7	3	2	4	1	11	6	15	7	14	14	11	9	11	7	8		
地点A	揖斐川(取水地点)	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2	2	2	3	3	1	<1	<1	4	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	1	1	1	2	2	
地点B'	揖斐川(油島大橋)	3	4	1	3	7	3	<1	<1	2	4	8	3	12	7	3	2	5	5	2	1	2	<1	2	2	<1	4	3	5	4	2	3	15	13		
地点B	揖斐川(大江川合流地 点下流)	4	8	3	4	8	3	<1	<1	1	4	12	8	13	7	3	4	7	4	2	2	2	<1	2	3	2	3	4	6	4	3	4	15	13		
大江川 平均値	地点a~3	4	3	2	2	4	1	2	1	1	2	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	5	5		
	地点0'~3	4	4	2	2	5	1	2	1	1	2	2	2	3	3	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	3	2	2	2	3	3		
	地点0'~6	5	6	3	4	6	1	2	2	6	3	6	3	8	4	2	2	4	3	2	2	3	1	4	3	4	3	4	4	3	3	3	7	6		
	地点0'~7	5	9	3	5	6	1	3	4	8	5	7	3	10	4	2	2	5	2	2	2	4	1	4	4	4	3	5	5	4	3	4	9	7		
	地点0'~8(1'除く)	5	9	4	7	6	1	4	5	12	7	9	4	14	5	2	3	8	4	2	2	5	1	6	6	6	5	6	7	5	4	5	11	9		
	地点0~8(上中流域)	5	8	4	6	7	1	3	4	11	6	8	3	12	5	2	2	7	3	2	2	4	1	5	5	5	4	6	6	5	4	5	11	9		
	地点0'~9	5	8	3	6	7	1	4	6	12	7	9	4	14	5	3	3	9	4	2	2	4	2	5	5	6	5	6	7	5	4	5	11	9		
	地点0'~9'	5	9	4	6	8	1	4	7	11	8	10	5	15	6	3	3	10	4	2	2	4	2	5	6	6	5	6	7	5	4	5	12	10		
	地点0'~10(1'除く)	5	9	4	6	8	2	5	7	12	8	11	6	19	8	5	4	13	7	3	3	4	2	6	6	7	5	7	8	7	6	7	2	2		
	地点0'~10(全域)	5	9	4	6	9	2	5	7	11	8	10	6	17	8	5	4	12	6	2	3	4	2	6	6	7	5	6	8	6	5	6	12	10		
地点9~10(下流域)	4	9	4	6	12	3	7	12	10	12	16	11	28	15	10	8	25	11	3	4	4	3	8	7	10	6	7	11	10	8	10	15	13			



平成24年度調査実施期間
7月17日~7月25日、7月30日~8月7日
8月16日~8月24日

平成25年度調査実施期間
7月11日~9月30日

平成26年度調査期間
6月20日~9月19日

平成27年度調査実施期間
6月24日~9月28日

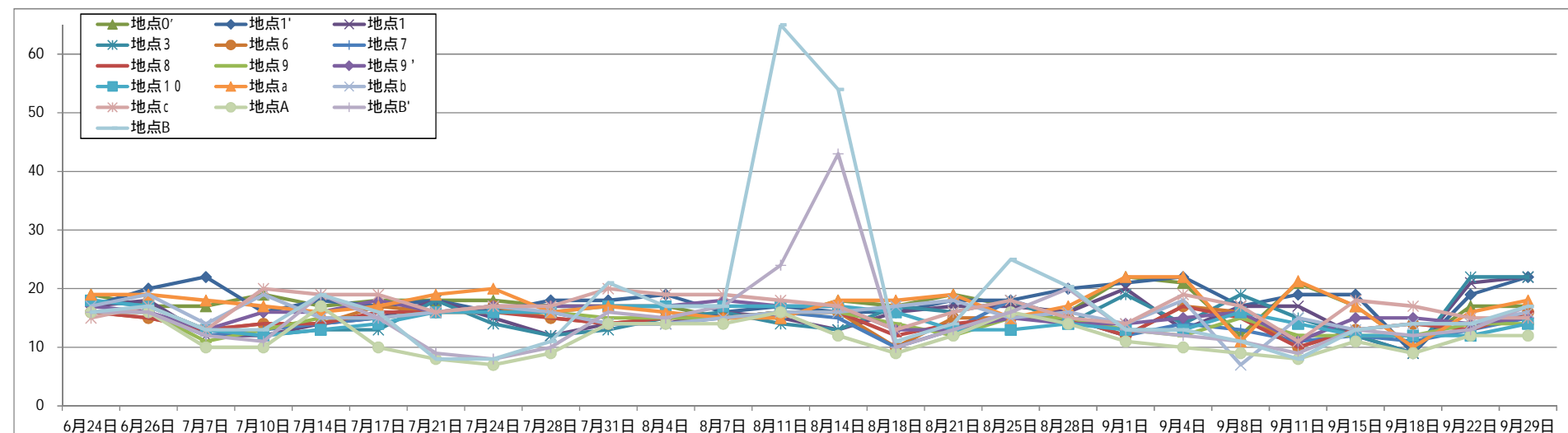
平成24年度			
地点名	導水期間外 平均値	導水期間中 平均値	導水実施日 のみ平均値
地点1	5	5	3
地点2	6	5	3
地点3	24	10	9
地点4	15	11	12
地点5	15	14	14
地点6	21	20	17
地点7	20	54	42
地点8	54	40	37
地点9	114	79	100
地点10	39	70	86

平成27年度 水質等の調査結果
[EC]

■ 導水期間外
■ 導水中止

(単位:mS/m)

調査地点	調査対象河川等	6月24日	6月26日	7月7日	7月10日	7月14日	7月17日	7月21日	7月24日	7月28日	7月31日	8月4日	8月7日	8月11日	8月14日	8月18日	8月21日	8月25日	8月28日	9月1日	9月4日	9月8日	9月11日	9月15日	9月18日	9月22日	9月28日	導水期間外 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水無 平均値	全期間 平均値
		(水) 曇	(金) 曇	(火) 曇	(金) 曇	(火) 晴	(金) 雨	(火) 晴	(金) 晴	(火) 晴	(金) 晴	(火) 曇	(金) 曇	(火) 曇	(金) 曇	(火) 晴	(金) 曇	(火) 曇	(金) 曇	(火) 曇	(金) 曇	(火) 雨	(金) 晴	(火) 雨	(金) 晴	(火) 晴	(金) 晴					
地点0'	大江川	19	17	17	19	17	18	18	18	17	17	17	15	15	18	17	19	17	16	22	21	12	21	17	10	17	17	18	17	17		
地点1'	大江川	17	20	22	16	18	17	18	16	18	18	19	16	17	16	16	18	18	20	21	22	17	19	19	9	19	22	20	18	18		
地点1	大江川	17	18	12	12	14	15	18	15	12	14	14	16	15	13	16	17	17	16	20	13	17	17	12	9	21	22	20	14	15		
地点3	大江川	18	17	13	12	13	13	18	14	12	13	15	16	14	13	17	16	18	14	19	14	19	15	12	9	22	22	20	13	15		
地点6	大江川	16	15	13	14	14	17	16	17	15	14	15	15	16	16	10	15	15	15	12	17	16	10	13	14	13	16	15	15	15		
地点7	大江川	16	16	12	13	14	15	16	16	16	14	14	15	16	15	10	13	18	15	12	14	13	11	12	11	13	15	15	14	14		
地点8	大江川	16	15	13	14	14	16	16	16	15	14	15	15	16	16	12	14	15	15	12	17	15	10	13	14	13	16	15	15	14	15	
地点9	大江川	16	16	11	13	15	15	16	16	16	15	15	15	16	16	14	12	15	15	13	12	15	12	12	12	14	14	15	14	14		
地点9'	大江川	17	16	13	16	16	18	16	17	17	17	17	18	17	17	13	13	15	14	14	15	16	11	15	15	14	15	16	16	15		
地点10	大江川	18	17	13	12	13	14	16	16	16	17	17	17	17	17	16	13	13	14	13	13	16	14	12	12	12	14	15	15	15		
地点a	流入農業排水路 (大江川最上流)	19	19	18	17	16	17	19	20	16	17	16	15	15	18	18	19	15	17	22	22	11	21	17	10	16	18	18	17	17		
地点b	流入排水路 (生活雑排水)	17	19	14	19	15	15	16	17	16	14	14	15	16	16	17	18	15	16	14	18	7	15	13	14	14	16	17	16	15		
地点c	東大江川末端	15	17	13	20	19	19	16	17	17	20	19	19	18	17	13	16	18	15	14	19	17	11	18	17	15	15	16	18	17	17	
地点A	揖斐川(取水地点)	16	16	10	10	17	10	8	7	9	14	14	14	16	12	9	12	16	14	11	10	9	8	11	9	12	12	14	13	11	12	
地点B'	揖斐川(油島大橋)	16	16	12	11	19	15	9	8	10	16	15	17	24	43	10	13	16	20	13	12	11	9	13	12	13	17	16	18	15	15	
地点B	揖斐川(大江川合流 地点下流)	16	17	13	13	19	16	8	8	11	21	17	17	65	54	11	14	25	20	13	13	11	8	13	14	14	17	16	23	18	18	
大江川 平均値	地点a~3	18.0	18.2	16.4	15.2	15.6	16.0	18.2	16.6	15.0	15.8	16.2	15.6	15.2	15.6	16.8	17.8	17.0	16.6	20.8	18.4	15.2	18.7	15.4	9.4	19.0	20.2	19	16	16	17	17
	地点0'~3	17.8	18.0	16.0	14.8	15.5	15.8	18.0	15.8	14.8	15.5	16.3	15.8	15.3	15.0	16.5	17.5	17.5	16.5	20.5	17.5	16.3	18.0	15.0	9.3	19.8	20.8	19	16	16	17	17
	地点0'~6	17.4	17.4	15.4	14.6	15.2	16.0	17.6	16.0	14.8	15.2	16.0	15.6	15.4	15.2	15.2	17.0	17.0	16.2	18.8	17.4	16.2	16.4	14.6	10.2	18.4	19.8	18	15	16	17	16
	地点0'~7	17.2	17.2	14.8	14.3	15.0	15.8	17.3	16.0	15.0	15.0	15.7	15.5	15.5	15.2	14.3	16.3	17.2	16.0	17.7	16.8	15.7	15.5	14.2	10.3	17.5	19.0	18	15	15	16	16
	地点0'~8(1'除く)	17.0	16.3	13.3	14.0	14.3	15.7	17.0	16.0	14.5	14.3	15.0	15.3	15.3	15.2	13.7	15.7	16.7	15.2	16.2	16.0	15.3	14.0	13.2	11.2	16.5	18.0	17	15	15	16	15
	地点0~8(上中流域)	17.0	16.9	14.6	14.3	14.9	15.9	17.1	16.0	15.0	14.9	15.6	15.4	15.6	15.3	14.0	16.0	16.9	15.9	16.9	16.9	15.6	14.7	14.0	10.9	16.9	18.6	17	15	15	16	16
	地点0'~9	16.9	16.8	14.1	14.1	14.9	15.8	17.0	16.0	15.1	14.9	15.5	15.4	15.6	15.4	14.0	15.5	16.6	15.8	16.4	16.3	15.5	14.4	13.8	11.0	16.5	18.0	17	15	15	16	15
	地点0'~9'	16.9	16.7	14.0	14.3	15.0	16.0	16.9	16.1	15.3	15.1	15.7	15.7	15.8	15.6	13.9	15.2	16.4	15.6	16.1	16.1	15.6	14.0	13.9	11.4	16.2	17.7	17	15	15	16	15
	地点0'~10(1'除く)	17.0	16.3	13.0	13.9	14.4	15.7	16.7	16.1	15.1	15.0	15.4	15.8	15.8	15.7	13.9	14.7	15.9	14.9	15.2	15.1	15.4	13.4	13.1	11.8	15.4	16.8	16	15	15	15	15
	地点0'~10(全域)	17.0	16.7	13.9	14.1	14.8	15.8	16.8	16.1	15.4	15.3	15.8	15.8	15.9	15.7	14.1	15.0	16.1	15.4	15.8	15.8	15.6	14.0	13.7	11.5	15.8	17.3	17	15	15	16	15
地点9~10(下流域)	17.0	16.3	12.3	13.7	14.7	15.7	16.0	16.3	16.3	16.3	16.3	16.7	16.7	16.7	14.3	12.7	14.3	14.3	14.3	13.3	13.3	15.7	12.3	13.0	13.0	13.3	14.3	15	15	15	15	15



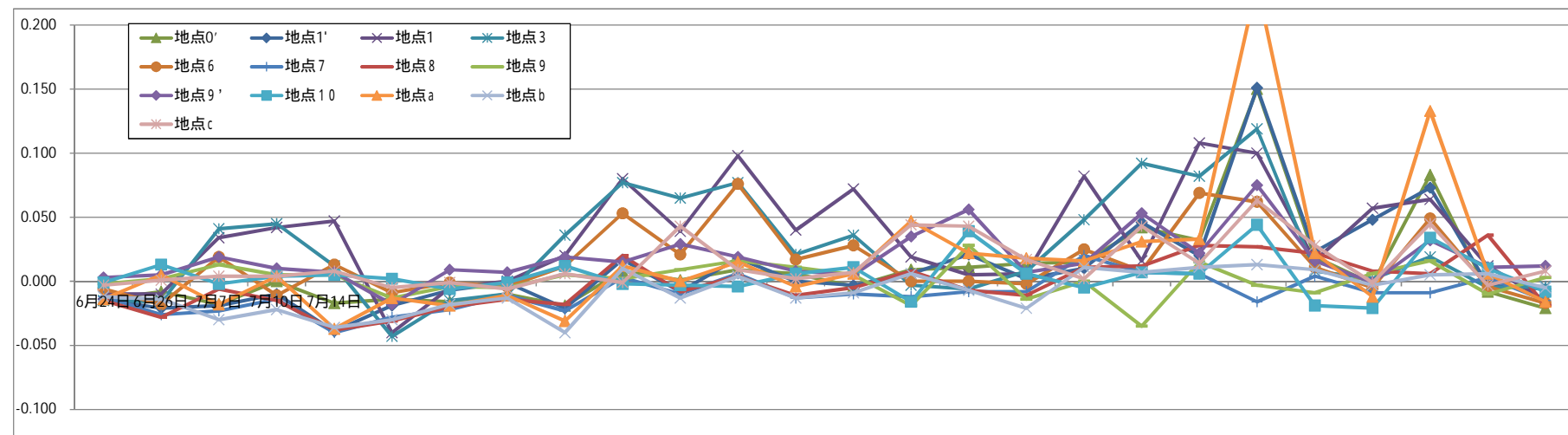
平成27年度 水質等の調査結果
【流速】

■ 導水期間外
■ 導水中止

(単位: m/s)

調査地点	調査対象河川等	6月24日	6月26日	7月7日	7月10日	7月14日	7月17日	7月21日	7月24日	7月28日	7月31日	8月4日	8月7日	8月11日	8月14日	8月18日	8月21日	8月25日	8月28日	9月1日	9月4日	9月8日	9月11日	9月15日	9月18日	9月22日	9月26日	導水期間外 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水無 平均値	全期間 平均値	
		水前	水前	水中	水中	水中	無	無	無	水中	水中	水中	水中	水中	水中	無	無	無	水中	水中	水中	水中	無	無	無	無	無						無
地点0'	大江川	-0.014	-0.008	-0.018	0.000	-0.017	-0.014	-0.016	-0.010	-0.019	0.008	0.001	0.009	0.006	-0.004	0.009	0.011	0.014	0.015	0.042	0.032	0.150	0.019	-0.002	0.083	-0.008	-0.021	-0.013	0.001	0.014	0.017	0.010	
地点1'	大江川	-0.014	-0.021	-0.019	-0.010	-0.039	-0.019	-0.007	-0.001	-0.021	0.017	-0.008	0.018	0.000	-0.003	0.006	0.021	0.002	0.010	0.046	0.020	0.151	0.023	0.048	0.073	-0.003	-0.006	-0.011	0.001	0.014	0.018	0.010	
地点1	大江川	-0.010	-0.010	0.034	0.042	0.047	-0.040	-0.005	0.000	0.020	0.080	0.039	0.098	0.040	0.072	0.019	0.005	0.006	0.082	-0.016	0.108	0.100	0.016	0.057	0.064	0.012	-0.015	-0.006	0.060	0.041	0.011	0.034	
地点3	大江川	-0.015	-0.016	0.041	0.045	0.012	-0.043	-0.015	-0.010	0.036	0.077	0.065	0.077	0.021	0.036	-0.003	-0.006	0.008	0.048	-0.092	0.082	0.119	0.008	0.002	0.019	-0.005	-0.004	-0.010	0.045	0.032	0.009	0.026	
地点6	大江川	-0.006	-0.018	0.019	-0.011	0.013	-0.009	-0.001	-0.004	0.012	0.053	0.021	0.076	0.017	0.028	0.000	0.000	-0.002	0.025	0.008	0.069	0.062	0.011	-0.005	0.049	-0.004	-0.017	-0.011	0.026	0.020	0.005	0.015	
地点7	大江川	-0.012	-0.026	-0.023	-0.014	-0.040	-0.028	-0.022	-0.011	-0.023	0.003	-0.010	0.006	-0.013	-0.010	-0.012	-0.008	-0.008	0.020	0.007	0.006	-0.016	0.004	-0.009	-0.009	0.003	-0.015	-0.013	-0.009	-0.010	-0.011	-0.010	
地点8	大江川	-0.015	-0.028	-0.006	-0.015	-0.038	-0.031	-0.020	-0.014	-0.018	0.020	-0.008	0.004	-0.011	-0.005	0.008	-0.007	-0.011	0.011	0.012	0.028	0.027	0.022	0.008	0.006	0.036	-0.019	-0.007	-0.003	-0.002	-0.002	-0.002	
地点9	大江川	-0.002	0.002	0.013	0.005	0.005	-0.013	-0.004	-0.005	0.005	0.002	0.009	0.016	0.011	0.005	-0.019	0.028	-0.014	0.000	-0.035	0.015	-0.003	-0.009	0.006	0.016	-0.010	0.003	-0.002	0.008	0.002	-0.005	0.001	
地点9'	大江川	0.003	0.005	0.019	0.010	0.007	-0.018	0.009	0.007	0.019	0.015	0.029	0.019	0.008	0.005	0.035	0.056	0.007	0.014	0.053	0.022	0.075	0.016	-0.001	0.032	0.011	0.012	0.008	0.014	0.020	0.022	0.018	
地点10	大江川	-0.001	0.013	-0.002	0.004	0.005	0.002	-0.006	-0.001	0.012	-0.002	-0.003	-0.004	0.006	0.011	-0.016	0.039	0.006	-0.005	0.007	0.006	0.044	-0.019	-0.021	0.034	0.010	-0.008	0.004	0.001	0.004	0.007	0.004	
地点a	流入農業排水路 (大江川最上流)	-0.014	0.005	-0.018	0.004	-0.037	-0.013	-0.019	-0.011	-0.031	0.012	0.000	0.015	-0.004	0.006	0.047	0.022	0.018	0.016	0.031	0.033	0.232	0.022	-0.012	0.133	0.006	-0.016	-0.005	-0.001	0.020	0.032	0.016	
地点b	流入排水路 (生活雑排水)	-0.012	-0.014	-0.030	-0.022	-0.036	-0.030	-0.018	-0.013	-0.040	0.010	-0.013	0.004	-0.013	-0.009	0.006	-0.007	-0.021	0.011	0.007	0.011	0.013	0.009	-0.003	0.005	0.006	-0.005	-0.006	-0.011	-0.008	-0.005	-0.008	
地点c	東大江川末端	-0.003	0.001	0.004	0.004	0.008	-0.005	-0.001	-0.006	0.006	-0.001	0.043	0.009	0.002	0.007	0.044	0.043	0.017	0.002	0.043	0.014	0.063	0.028	-0.001	0.045	-0.003	0.008	0.001	0.008	0.017	0.020	0.014	
地点A	揖斐川(取水地点)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地点B'	揖斐川(油島大橋)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地点B	揖斐川(大江川合流地 点下流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大江川 平均値	地点a~3	-0.013	-0.010	0.004	0.016	-0.007	-0.026	-0.012	-0.006	-0.003	0.039	0.019	0.043	0.013	0.021	0.016	0.011	0.010	0.034	0.045	0.055	0.150	0.018	0.019	0.074	0.000	-0.012	-0.009	0.021	0.024	0.017	0.019	
	地点0'~3	-0.013	-0.014	0.010	0.019	0.001	-0.029	-0.011	-0.005	0.004	0.046	0.024	0.051	0.017	0.025	0.008	0.008	0.008	0.039	-0.049	0.061	0.130	0.017	0.026	0.060	-0.001	-0.012	-0.010	0.027	0.025	0.014	0.020	
	地点0'~6	-0.012	-0.015	0.011	0.013	0.003	-0.025	-0.009	-0.005	0.006	0.047	0.024	0.056	0.017	0.026	0.006	0.006	0.006	0.036	0.041	0.062	0.116	0.015	0.020	0.058	-0.002	-0.013	-0.010	0.027	0.024	0.012	0.019	
	地点0'~7	-0.012	-0.017	0.006	0.009	-0.004	-0.026	-0.011	-0.006	0.001	0.040	0.018	0.047	0.012	0.020	0.003	0.004	0.003	0.033	0.035	0.053	0.094	0.014	0.015	0.047	-0.001	-0.013	-0.011	0.021	0.018	0.008	0.014	
	地点0'~8(1'除く)	-0.012	-0.018	0.008	0.008	-0.004	-0.028	-0.013	-0.008	0.001	0.040	0.018	0.045	0.010	0.020	0.004	-0.001	0.001	0.034	0.030	0.054	0.074	0.013	0.009	0.035	0.006	-0.015	-0.010	0.020	0.016	0.005	0.012	
	地点0'~8(上中流域)	-0.012	-0.018	0.004	0.005	-0.009	-0.026	-0.012	-0.007	-0.002	0.037	0.014	0.041	0.009	0.016	0.004	0.002	0.001	0.030	0.032	0.049	0.085	0.015	0.014	0.041	0.004	-0.014	-0.010	0.017	0.016	0.007	0.012	
	地点0'~9	-0.011	-0.016	0.005	0.005	-0.007	-0.025	-0.011	-0.007	-0.001	0.033	0.014	0.038	0.009	0.015	0.001	0.006	-0.001	0.026	0.024	0.045	0.074	0.012	0.013	0.038	0.003	-0.012	-0.009	0.016	0.014	0.005	0.010	
	地点0'~9'	-0.009	-0.013	0.007	0.006	-0.006	-0.024	-0.009	-0.005	0.001	0.031	0.015	0.036	0.009	0.014	0.005	0.011	0.000	0.025	0.027	0.042	0.074	0.012	0.012	0.037	0.004	-0.009	-0.007	0.016	0.015	0.007	0.011	
	地点0'~10(1'除く)	-0.008	-0.010	0.009	0.007	-0.001	-0.022	-0.009	-0.005	0.005	0.028	0.016	0.033	0.009	0.015	0.002	0.013	0.001	0.023	0.022	0.041	0.062	0.008	0.004	0.033	0.005	-0.009	-0.005	0.016	0.013	0.006	0.011	
	地点0'~10(全域)	-0.009	-0.011	0.006	0.006	-0.005	-0.021	-0.009	-0.005	0.002	0.027	0.014	0.032	0.009	0.014	0.003	0.014	0.001	0.022	0.025	0.039	0.071	0.009	0.008	0.037	0.004	-0.009	-0.006	0.014	0.014	0.007	0.010	
地点9~10(下流域)	0.000	0.007	0.010	0.006	0.006	-0.010	0.000	0.000	0.012	0.005	0.012	0.010	0.008	0.007	0.000	0.041	0.000	0.003	0.008	0.014	0.039	-0.004	-0.005	0.027	0.004	0.002	0.003	0.007	0.009	0.008	0.008		

平成26年度		平成25年度	
導水期間 中平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水実施日 のみ平均値
0.033	0.031	-	-
0.041	0.061	-	-
0.061	0.078	0.113	0.104
0.043	0.057	0.015	0.019
0.027	0.039	0.003	0.008
0.005	0.004	0.024	0.026
0.016	0.016	0.011	0.016
0.014	0.012	0.033	0.032
0.019	0.026	-	-
0.031	0.031	0.082	0.048
0.033	0.033	0.078	0.035
0.007	0.005	0.037	0.028
0.012	0.010	0.060	0.032
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
0.042	0.049	-	-
0.045	0.054	-	-
0.040	0.050	-	-
0.034	0.041	-	-
0.031	0.037	-	-
0.031	0.037	-	-
0.028	0.034	-	-
0.027	0.033	-	-
0.028	0.033	-	-
0.028	0.033	-	-
0.021	0.023	-	-

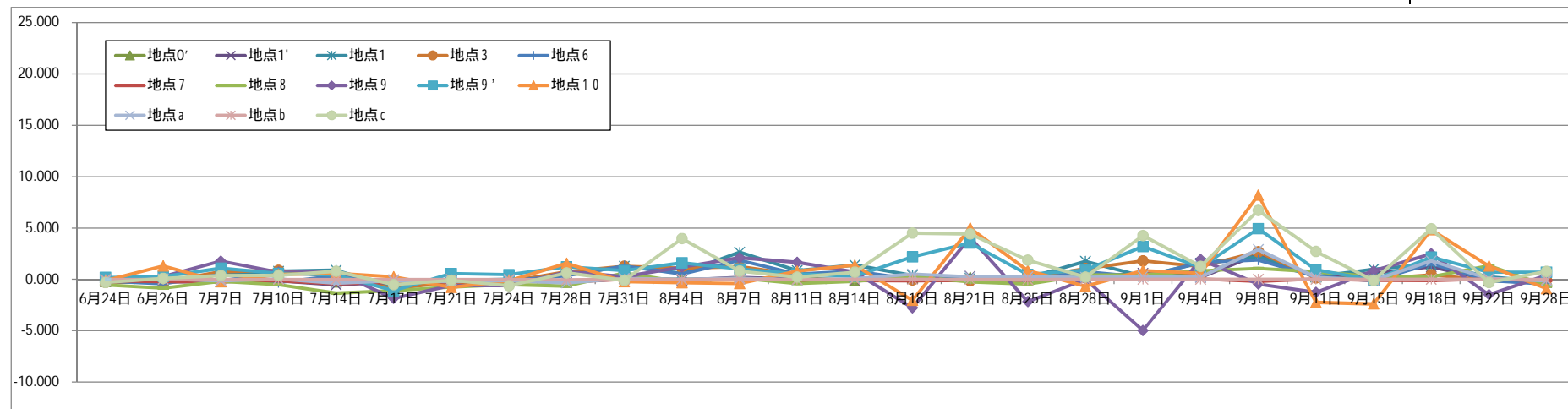


平成27年度 水質等の調査結果
【流量】

■ 導水期間外
■ 導水中止

(単位: m³/s)

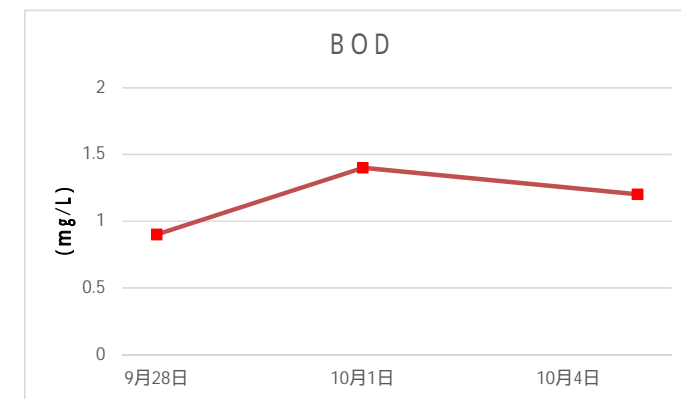
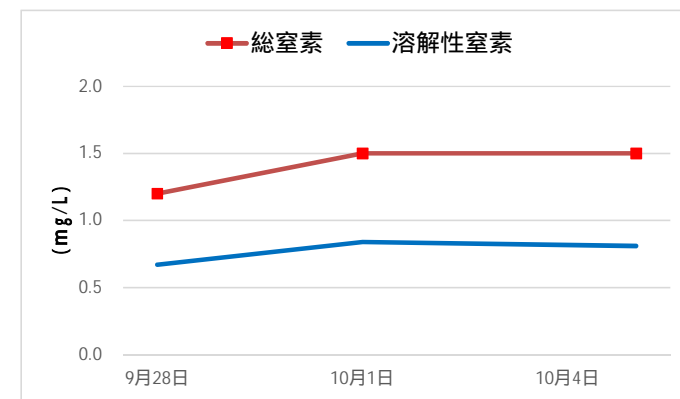
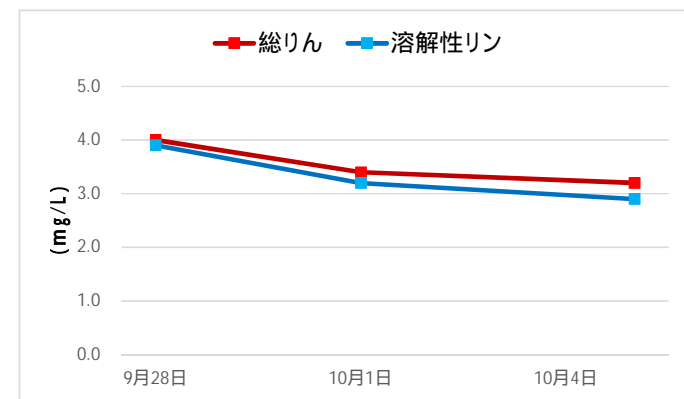
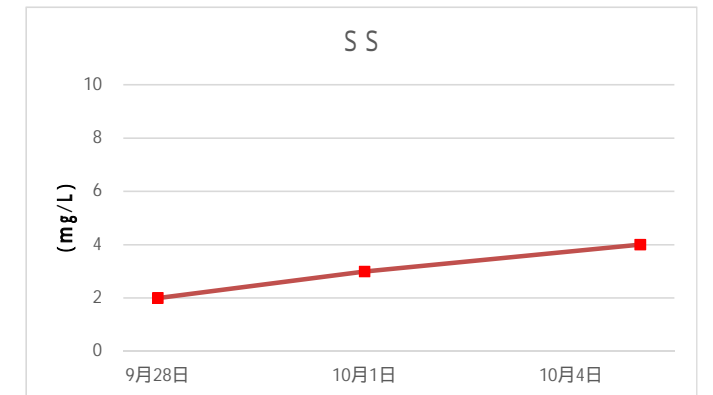
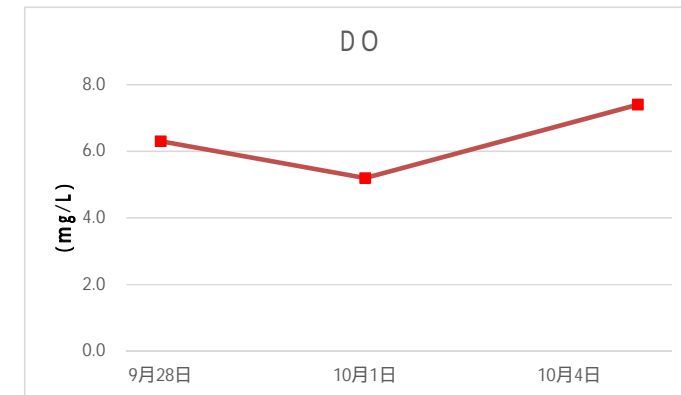
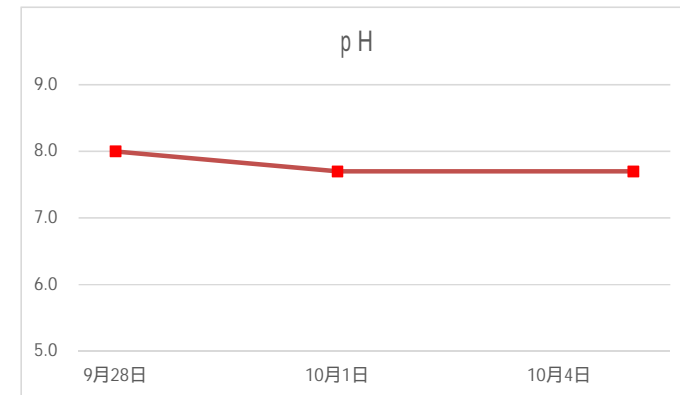
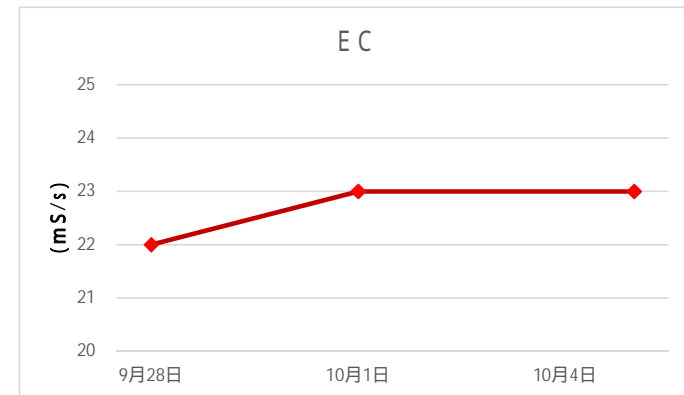
調査地点	調査対象河川等	6月24日	6月26日	7月7日	7月10日	7月14日	7月17日	7月21日	7月24日	7月28日	7月31日	8月4日	8月7日	8月11日	8月14日	8月18日	8月21日	8月25日	8月28日	9月1日	9月4日	9月8日	9月11日	9月15日	9月18日	9月22日	9月28日	導水期間外 平均値	導水実施日 のみ平均値	導水期間 中平均値	導水無 平均値	全期間 平均値
		(水) 導水前 晴	(金) 導水前 曇	(火) 導水中 曇	(金) 導水中 曇	(火) 導水中 晴	(金) 導水無 雨	(火) 導水無 晴	(金) 導水無 晴	(火) 導水中 晴	(金) 導水中 晴	(火) 導水中 曇	(金) 導水中 晴	(火) 導水中 晴	(金) 導水中 晴	(火) 導水無 晴	(金) 導水無 曇	(火) 導水無 曇	(金) 導水無 曇	(火) 導水中 曇	(金) 導水無 雨	(火) 導水中 晴	(金) 導水無 雨	(火) 導水無 晴	(金) 導水無 晴	(火) 導水無 晴	(月) 導水無 晴					
地点0'	大江川	-0.210	-0.093	-0.233	0.000	-0.250	-0.219	-0.262	-0.171	-0.297	0.095	0.012	0.099	0.103	-0.061	0.141	0.175	0.257	0.252	0.600	0.347	2.659	0.257	-0.027	1.546	-0.130	-0.275	-0.177	0.003	0.228	0.305	0.166
地点1'	大江川	-0.193	-0.231	-0.227	-0.133	-0.533	-0.260	-0.104	-0.016	-0.312	0.187	-0.086	0.188	0.000	-0.042	0.086	0.306	0.033	0.155	0.604	0.201	2.424	0.290	0.592	1.230	-0.045	-0.072	-0.135	-0.001	0.208	0.290	0.156
地点1	大江川	-0.193	-0.155	0.578	0.783	0.899	-0.765	-0.104	0.000	0.389	1.270	0.600	2.641	0.863	1.401	0.385	0.102	0.139	1.756	0.306	1.591	2.222	0.285	0.988	1.474	0.249	-0.260	-0.090	1.147	0.809	0.263	0.671
地点3	大江川	-0.296	-0.259	0.727	0.867	0.237	-0.875	-0.284	-0.219	0.749	1.270	1.092	1.234	0.460	0.727	-0.062	-0.125	0.186	1.044	1.787	1.263	2.680	0.148	0.036	0.445	-0.106	-0.071	-0.183	0.809	0.608	0.211	0.487
地点6	大江川	-0.168	-0.436	0.489	-0.301	0.360	-0.252	-0.029	-0.120	0.345	1.309	0.522	1.842	0.509	0.792	0.000	0.000	-0.063	0.745	0.222	1.631	1.876	0.291	-0.131	1.541	-0.117	-0.443	-0.291	0.676	0.526	0.164	0.401
地点7	大江川	-0.127	-0.216	-0.212	-0.144	-0.423	-0.299	-0.255	-0.115	-0.272	0.026	-0.085	0.049	-0.158	-0.109	-0.136	-0.090	-0.103	0.238	0.073	0.047	-0.202	0.039	-0.086	-0.118	0.035	-0.140	-0.112	-0.094	-0.106	-0.118	-0.107
地点8	大江川	-0.531	-0.857	-0.185	-0.521	-1.344	-1.090	-0.745	-0.495	-0.663	0.620	-0.248	0.120	-0.414	-0.177	0.293	-0.255	-0.439	0.416	0.419	0.828	1.061	0.742	0.265	0.241	1.333	-0.621	-0.169	-0.109	-0.071	-0.067	-0.086
地点9	大江川	-0.285	0.259	1.770	0.703	0.710	-1.847	-0.580	-0.614	0.743	0.267	1.198	2.115	1.656	0.720	-2.775	4.103	-2.163	0.000	-4.973	1.938	-0.456	-1.261	0.826	2.488	-1.485	0.413	-0.275	1.054	0.208	-0.655	0.133
地点9'	大江川	0.183	0.273	1.088	0.600	0.426	-1.100	0.567	0.453	1.213	0.859	1.605	1.020	0.522	0.308	2.196	3.530	0.474	0.905	3.210	1.169	4.933	0.943	-0.058	2.166	0.705	0.694	0.464	0.805	1.229	1.373	1.111
地点10	大江川	-0.122	1.314	-0.222	0.479	0.602	0.251	-0.772	-0.139	1.563	-0.212	-0.318	-0.407	0.810	1.370	-2.045	4.984	0.849	-0.667	0.855	0.597	8.189	-2.228	-2.394	4.813	1.302	-0.906	0.397	0.100	0.725	1.168	0.675
地点a	流入農業排水路 (大江川最上流)	-0.142	0.037	-0.153	0.038	-0.365	-0.135	-0.214	-0.117	-0.349	0.090	0.000	0.104	-0.048	0.062	0.506	0.245	0.242	0.190	0.302	0.217	2.909	0.200	-0.105	1.802	0.068	-0.136	-0.043	-0.026	0.246	0.398	0.202
地点b	流入排水路 (生活雑排水)	-0.012	-0.008	-0.022	-0.020	-0.032	-0.030	-0.019	-0.011	-0.044	0.006	-0.008	0.002	-0.015	-0.009	0.006	-0.007	-0.027	0.013	0.006	0.005	0.016	0.007	-0.002	0.006	0.006	-0.004	-0.004	-0.010	-0.008	-0.005	-0.007
地点c	東大江川末端	-0.299	0.091	0.378	0.393	0.795	-0.508	-0.103	-0.621	0.624	-0.092	3.964	0.813	0.211	0.706	4.506	4.420	1.857	0.218	4.257	1.254	6.714	2.719	-0.096	4.915	-0.312	0.765	0.061	0.764	1.696	2.029	1.445
大江川 平均値	地点a~3	-0.236	-0.096	0.523	0.444	0.213	-0.793	-0.267	-0.204	0.254	0.618	0.563	1.255	0.616	0.549	-0.445	0.912	-0.309	0.641	-0.335	1.068	1.906	-0.056	0.483	1.437	-0.303	-0.053	-0.172	0.602	0.412	0.083	0.323
	地点0'~3	-0.223	-0.184	0.211	0.379	0.088	-0.530	-0.189	-0.101	0.132	0.705	0.404	1.040	0.356	0.506	0.137	0.115	0.154	0.802	0.824	0.851	2.496	0.245	0.397	1.174	-0.008	-0.170	-0.146	0.489	0.464	0.267	0.370
	地点0'~6	-0.212	-0.235	0.267	0.243	0.143	-0.474	-0.157	-0.105	0.175	0.826	0.428	1.201	0.387	0.563	0.110	0.092	0.111	0.790	0.704	1.007	2.372	0.254	0.292	1.247	-0.030	-0.224	-0.175	0.527	0.476	0.247	0.376
	地点0'~7	-0.198	-0.232	0.187	0.179	0.048	-0.445	-0.173	-0.107	0.100	0.693	0.342	1.009	0.296	0.451	0.069	0.061	0.075	0.698	0.598	0.847	1.943	0.218	0.229	1.020	-0.019	-0.210	-0.165	0.423	0.379	0.186	0.295
	地点0'~8(1除)	-0.254	-0.336	0.194	0.114	-0.087	-0.583	-0.280	-0.187	0.042	0.765	0.315	0.997	0.227	0.429	0.104	-0.032	-0.004	0.742	0.568	0.951	1.716	0.294	0.174	0.855	0.211	-0.302	-0.170	0.405	0.332	0.126	0.255
	地点0'~8(上中流域)	-0.245	-0.321	0.134	0.079	-0.151	-0.537	-0.255	-0.162	-0.009	0.682	0.258	0.882	0.195	0.362	0.101	0.016	0.002	0.658	0.573	0.844	1.817	0.293	0.234	0.909	0.174	-0.269	-0.165	0.347	0.315	0.150	0.241
	地点0'~9	-0.250	-0.248	0.338	0.157	-0.043	-0.701	-0.295	-0.219	0.085	0.630	0.376	1.036	0.377	0.407	-0.258	0.527	-0.269	0.576	-0.120	0.981	1.533	0.099	0.308	1.106	-0.033	-0.184	-0.179	0.436	0.301	0.049	0.227
	地点0'~9'	-0.202	-0.191	0.422	0.206	0.009	-0.745	-0.200	-0.144	0.211	0.656	0.512	1.034	0.393	0.396	0.014	0.861	-0.186	0.612	0.250	1.002	1.911	0.193	0.267	1.224	0.049	-0.086	-0.108	0.477	0.404	0.196	0.326
	地点0'~10(全域)	-0.194	-0.040	0.357	0.233	0.068	-0.646	-0.257	-0.144	0.346	0.569	0.429	0.890	0.435	0.493	-0.192	1.273	-0.083	0.484	0.310	0.961	2.539	-0.049	0.001	1.583	0.174	-0.168	-0.057	0.439	0.436	0.293	0.361
	地点9~10(下流域)	-0.075	0.615	0.879	0.594	0.580	-0.899	-0.262	-0.100	1.173	0.305	0.829	0.909	0.996	0.800	-0.874	4.206	-0.280	0.079	-0.303	1.235	4.222	-0.849	-0.542	3.156	0.174	0.067	0.195	0.653	0.721	0.628	0.640



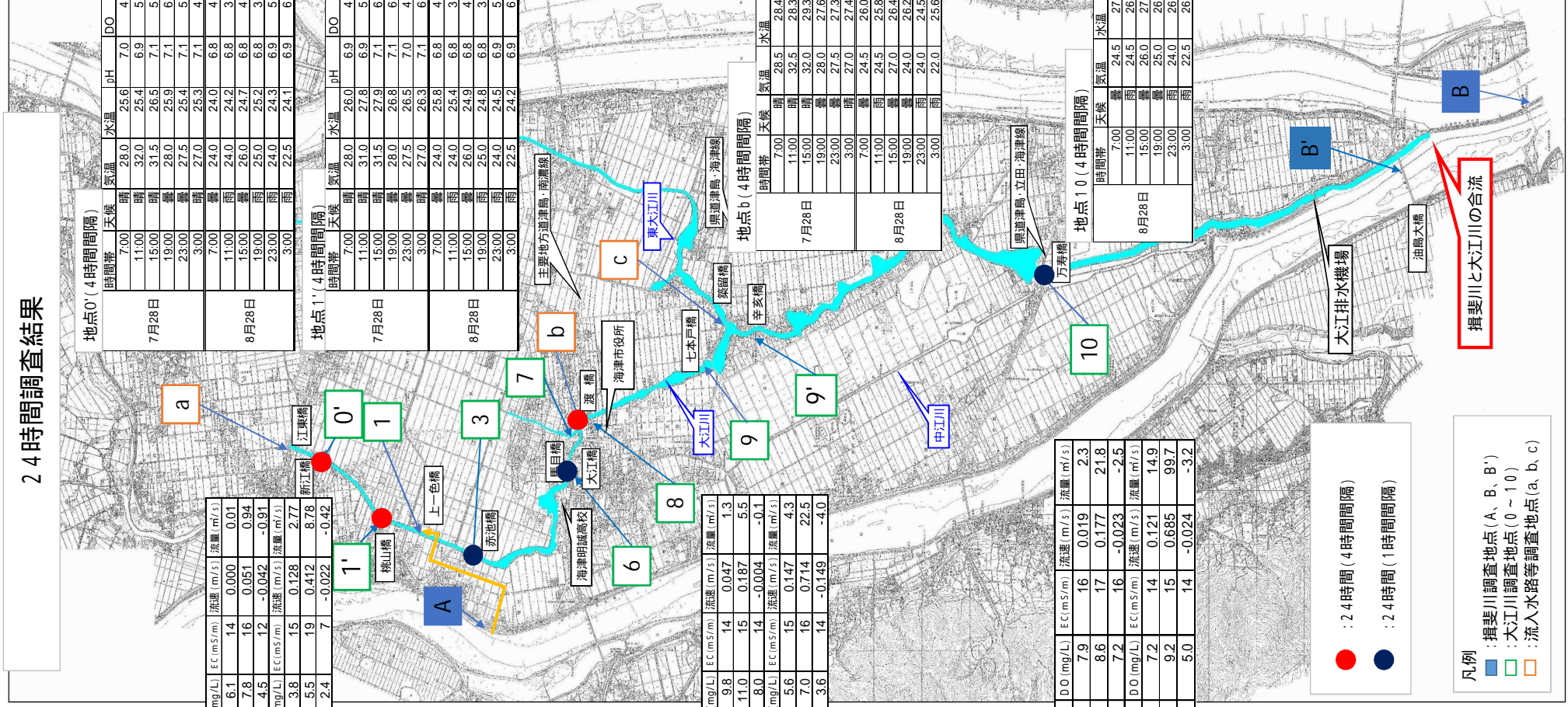
水質調査結果 (d:今尾市街地排水路)

水路幅(m) = 1.75

地点No.	採水日	採水時刻	天候	気温 ()	水温(中央)			風向	風速 (m/s)	流速 m/s	水深 中 m	外観、臭気	EC	pH	DO	SS	総りん	溶解性リン	総窒素	溶解性窒素	BOD	クロロフィルa	平均水温	
					mS/m		mg/L						mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L					
1	d	2015/9/28	7:38	晴	20.5	-	16.7	-	定まらず	0.0	0.141	0.16	淡黄色、無臭	22	8.0	6.3	2	4.0	3.9	1.2	0.67	0.9	<1	16.7
2	d	2015/10/1	7:39	曇	16.5	-	17.1	-	定まらず	0.0	0.149	0.04	淡黄色、無臭	23	7.7	5.2	3	3.4	3.2	1.5	0.84	1.4	<1	17.1
3	d	2015/10/5	7:33	曇	15.5	-	16.2	-	定まらず	0.0	0.100	0.07	淡黄色、無臭	23	7.7	7.4	4	3.2	2.9	1.5	0.81	1.2	<1	16.2
平均値													23	7.8	6.3	3	3.53	3.3	1.4	0.8	1.2	<1	16.7	



24時間調査結果



地点0' (4時間間隔)

時間帯	天候	気温	水温	pH	DO	EC	SS	総リン	溶解性リン	総窒素	溶解性窒素	アンモニア窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	有機リン	BOD	プロピアルド
7月28日	晴	28.0	25.6	7.0	4.4	16	7	0.47	0.23	2.2	1.3	0.39	0.30	1.7	<1		
	晴	11:00	32.0	25.4	6.9	5.4	8	0.29	0.054	2.2	1.1	0.34	0.27	1.6	1		
	晴	15:00	31.5	26.5	7.1	5.4	16	0.45	0.21	1.8	1.0	0.29	0.21	1.4	1		
	曇	19:00	28.0	25.9	7.1	6.3	16	0.36	0.13	1.8	1.0	0.37	0.21	1.2	<1		
	曇	23:00	27.5	25.4	7.1	5.6	15	0.34	0.19	1.7	1.2	0.37	0.20	0.7	<1		
8月調査	晴	7:00	27.0	25.3	7.1	4.6	14	0.11	0.11	1.8	0.96	0.33	0.24	1.1	2		
	曇	11:00	24.0	24.0	6.8	4.2	16	0.28	0.086	2.2	1.4	0.57	0.36	1.1	<1		
	雨	15:00	24.2	24.2	6.8	3.6	17	0.25	0.066	2.2	1.5	0.58	0.40	1.1	1		
	雨	19:00	24.7	24.7	6.8	4.2	18	0.30	0.088	2.0	1.5	0.67	0.35	1.6	<1		
	雨	23:00	24.0	24.3	6.9	5.9	12	0.30	0.081	2.5	1.7	0.75	0.42	1.6	1		
8月調査	雨	3:00	24.0	24.3	6.9	5.9	12	0.30	0.081	2.5	1.7	0.75	0.42	1.6	1		
8月調査	雨	3:00	22.5	24.1	6.9	6.0	6.8	0.55	0.26	3.0	1.4	0.81	0.11	2.6	2		

地点1' (4時間間隔)

時間帯	天候	気温	水温	pH	DO	EC	SS	総リン	溶解性リン	総窒素	溶解性窒素	アンモニア窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	有機リン	BOD	プロピアルド	
7月28日	晴	28.0	26.0	6.9	4.6	17	5	0.70	0.50	1.8	1.1	0.31	0.25	1.6	2			
	晴	11:00	31.0	27.8	6.9	5.8	17	0.45	0.31	1.9	1.5	0.39	0.23	1.2	1			
	晴	15:00	31.5	27.9	7.1	6.2	17	0.46	0.23	1.9	1.3	0.35	0.25	1.0	2			
	曇	19:00	28.0	26.8	7.1	6.0	17	0.62	0.38	1.8	0.99	0.33	0.26	1.3	1			
	曇	23:00	27.5	26.5	7.0	4.0	17	1.1	0.75	0.50	1.9	1.1	0.32	0.22	1.2	1		
8月調査	晴	7:00	27.0	26.3	7.1	6.2	17	0.61	0.34	2.0	1.0	0.32	0.24	1.1	2			
	曇	11:00	24.0	25.6	6.8	4.2	19	0.44	0.26	2.3	1.8	0.83	0.40	1.3	1			
	曇	15:00	24.0	25.4	6.8	3.6	18	0.37	0.22	2.2	1.7	0.75	0.39	1.6	2			
	曇	19:00	25.0	24.8	6.8	4.2	17	0.4	0.17	2.2	1.3	0.50	0.38	1.2	1			
	雨	23:00	24.0	24.5	6.9	5.9	17	0.35	0.19	2.0	1.6	0.66	0.42	1.5	1			
8月調査	雨	3:00	22.5	24.2	6.9	6.0	7.0	0.52	0.25	3.0	1.3	0.76	0.12	2.1	2			

地点b (4時間間隔)

時間帯	天候	気温	水温	pH	DO	EC	SS	総リン	溶解性リン	総窒素	溶解性窒素	アンモニア窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	有機リン	BOD	プロピアルド	
7月28日	晴	28.5	28.4	8.0	8.5	18	6	0.27	0.18	1.8	1.3	0.43	0.34	4.3	22			
	晴	11:00	32.5	28.3	6.9	4.0	23	0.86	0.66	4.6	4.1	1.90	0.30	3.3	5			
	晴	15:00	32.0	29.3	7.2	6.9	17	5	0.69	0.56	2.3	2.0	0.60	0.57	2.9	3		
	曇	19:00	28.0	27.6	6.9	5.8	17	4	0.45	0.39	1.9	1.80	0.66	0.56	1.8	1		
	曇	23:00	27.5	27.3	7.4	8.0	15	3	0.21	0.14	1.2	0.8	0.35	0.10	1.9	14		
8月調査	晴	7:00	27.0	27.4	7.4	7.0	15	4	0.19	0.13	1.1	0.9	0.32	0.11	1.5	14		
	曇	11:00	24.5	26.0	7.1	4.9	17	4	0.20	0.17	1.8	1.8	1.0	0.29	1.4	9		
	曇	15:00	24.5	25.6	7.2	4.1	19	4	0.34	0.30	2.8	2.7	1.6	0.85	2.3	5		
	曇	19:00	27.0	26.4	7.3	6.3	10	4	0.17	0.12	1.2	1.1	0.8	0.07	1.8	<1		
	曇	23:00	24.0	24.8	6.8	3.6	15	7	0.30	0.24	2.1	1.9	0.9	0.52	1.9	<1		
8月調査	雨	3:00	24.0	24.5	6.9	6.4	4	65	0.27	0.10	1.3	0.4	0.2	<0.05	0.8	3		
8月調査	雨	3:00	22.0	25.6	6.8	4.6	15.0	11	0.23	0.15	2.0	1.6	1.0	0.22	0.9	6		

地点c (4時間間隔)

時間帯	天候	気温	水温	pH	DO	EC	SS	総リン	溶解性リン	総窒素	溶解性窒素	アンモニア窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	有機リン	BOD	プロピアルド	
7月28日	晴	28.5	28.4	8.0	8.5	18	6	0.27	0.18	1.8	1.3	0.43	0.34	4.3	22			
	晴	11:00	32.5	28.3	6.9	4.0	23	0.86	0.66	4.6	4.1	1.90	0.30	3.3	5			
	晴	15:00	32.0	29.3	7.2	6.9	17	5	0.69	0.56	2.3	2.0	0.60	0.57	2.9	3		
	曇	19:00	28.0	27.6	6.9	5.8	17	4	0.45	0.39	1.9	1.80	0.66	0.56	1.8	1		
	曇	23:00	27.5	27.3	7.4	8.0	15	3	0.21	0.14	1.2	0.8	0.35	0.10	1.9	14		
8月調査	晴	7:00	27.0	27.4	7.4	7.0	15	4	0.19	0.13	1.1	0.9	0.32	0.11	1.5	14		
	曇	11:00	24.5	26.0	7.1	4.9	17	4	0.20	0.17	1.8	1.8	1.0	0.29	1.4	9		
	曇	15:00	24.5	25.6	7.2	4.1	19	4	0.34	0.30	2.8	2.7	1.6	0.85	2.3	5		
	曇	19:00	27.0	26.4	7.3	6.3	10	4	0.17	0.12	1.2	1.1	0.8	0.07	1.8	<1		
	曇	23:00	24.0	24.8	6.8	3.6	15	7	0.30	0.24	2.1	1.9	0.9	0.52	1.9	<1		
8月調査	雨	3:00	24.0	24.5	6.9	6.4	4	65	0.27	0.10	1.3	0.4	0.2	<0.05	0.8	3		
8月調査	雨	3:00	22.0	25.6	6.8	4.6	15.0	11	0.23	0.15	2.0	1.6	1.0	0.22	0.9	6		

地点10 (4時間間隔)

時間帯	天候	気温	水温	pH	DO	EC	SS	総リン	溶解性リン	総窒素	溶解性窒素	アンモニア窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	有機リン	BOD	プロピアルド	
8月28日	晴	24.5	26.6	7.5	8.1	14	10	0.079	0.043	2.6	2.3	1.7	0.08	1.7	28			
	曇	11:00	24.5	26.6	7.5	8.1	14	7	0.079	0.036	2.6	2.2	1.7	0.05	2.4	39		
	曇	15:00	26.0	27.1	7.7	9.4	14	7	0.081	0.030	2.6	2.1	1.7	<0.05	1.2	37		
	曇	19:00	25.0	26.8	7.4	8.0	14	8	0.082	0.042	2.6	2.4	1.8	0.12	1.6	25		
	曇	23:00	24.0	26.6	7.3	7.2	14	8	0.086	0.047	2.5	2.3	1.6	0.11	1.1	22		
8月調査	雨	3:00	22.5	26.4	7.2	6.3	14	5	0.081	0.053	2.5	2.3	1.6	0.14	0.8	20		

地点3 (1時間間隔)

項目	平均値	最大値	最小値
7月調査			
導水有	28.9	25.6	7.2
導水無	32.5	28.0	7.4
8月調査			
導水有	27.0	23.4	7.0
導水無	24.3	25.3	7.0

地点6 (1時間間隔)

項目	平均値	最大値	最小値
7月調査			
導水有	29.2	27.5	7.8
導水無	33.0	28.4	8.1
8月調査			
導水有	27.0	26.7	7.5
導水無	24.6	25.7	7.0

地点9 (1時間間隔)

項目	平均値	最大値	最小値
7月調査			
導水有	29.2	27.5	7.8
導水無	33.0	28.4	8.1
8月調査			
導水有	27.0	26.7	7.5
導水無	24.6	25.7	7.0

地点9' (1時間間隔)

項目	平均値	最大値	最小値
7月調査			
導水有	29.2	27.5	7.8
導水無	33.0	28.4	8.1
8月調査			
導水有	27.0	26.7	7.5</

大江川水質調査結果(H25年度)

測定地点	測定項目	4月26日	5月17日	6月20日	7月3日	8月7日	9月25日	10月16日	11月6日	12月11日	1月22日	2月12日	3月12日	最大	最小	平均
馬目橋	pH	7.4	8.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	8.8	7.5	7.7	7.6	8.8	7.4	7.7
	BOD(mg/l)	1.8	3.4	2.5	10	1.4	1.8	2.8	3.2	5.2	1.8	1.4	1.7	10.0	1.4	3.1
	COD(mg/l)	4	6.3	6.2	16	2.2	4.3	5.4	4.3	7.4	4.2	5.5	4.8	16.0	2.2	5.9
	SS(mg/l)	6	13	6	30	6	7	17	6	18	2	1	8	30	1	10
	窒素含有量(mg/l)	2.3	1.8	1.5	3.2	1.2	1.6	2.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	3.2	1.2	2.1
	リン含有量(mg/l)	0.37	0.29	0.38	0.44	0.2	0.19	0.54	0.23	0.33	0.45	0.60	0.38	0.60	0.19	0.40
	DO(mg/l)	7.85	8.70	3.69	3.05	6.41	5.42	6.57	6.16	11.66	8.90	9.42	7.66	11.66	3.05	7.12
	水温()	17.0	21.5	15.0	25.0	29.5	27.0	21.2	17.5	10.0	7.2	7.6	9.7	29.5	7.2	17.4
万寿橋	pH				7.5	8.1	7.8							8.1	7.50	7.8
	BOD(mg/l)				2.5	2	2.6							2.6	2.00	2.37
	COD(mg/l)				6.4	6.3	5.1							6.4	5.10	5.93
	SS(mg/l)				9	5	5							9	5.00	6.33
	窒素含有量(mg/l)				1.5	2.3	1.1							2.3	1.10	1.63
	リン含有量(mg/l)				0.075	0.072	0.15							0.15	0.07	0.1
	DO(mg/l)				5.25	12.55	9.87							12.55	5.25	9.22
	水温()				24.5	30.0	26.0							30.0	24.5	26.8

大江川水質調査結果(H27年度)

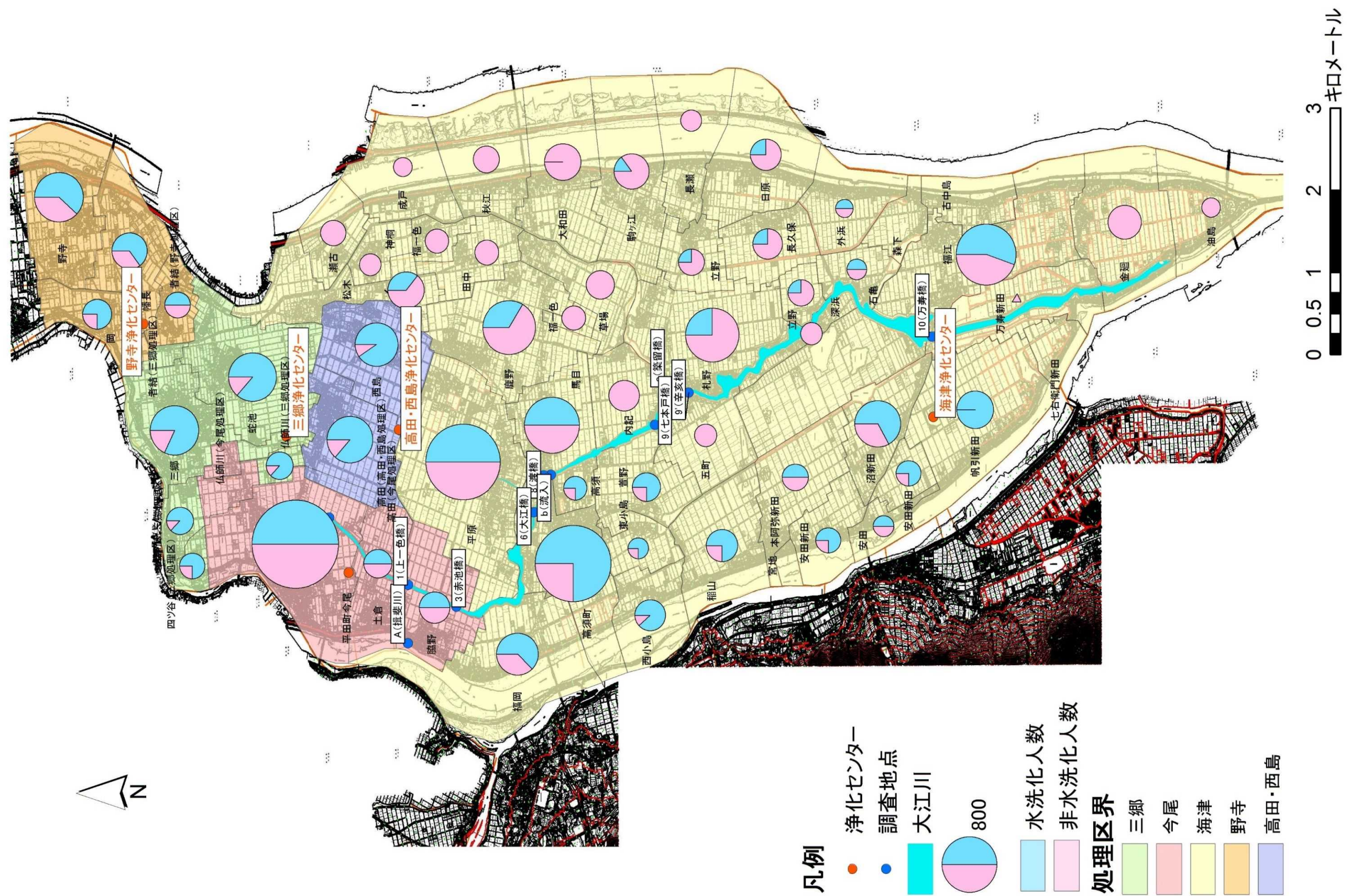
測定地点	測定項目	4月13日	5月13日	6月11日	7月2日	8月6日	9月10日	10月1日	11月4日	12月3日	1月14日	2月4日	3月6日	最大	最小	平均
馬目橋	pH	7.4	7.4	7.1	7.2	7.1	6.9	7.4	7.5	7.4				7.5	6.9	7.3
	BOD(mg/l)	1.8	3.1	1.6	1.9	2.8	1.8	2.2	2.9	1.3				3.1	1.3	2.2
	COD(mg/l)	4.4	6	4.7	5	4.6	3.5	4.1	4.5	4				6.0	3.5	4.5
	SS(mg/l)	7	4	6	4	8	5	9	19	12				19	4	8.22
	窒素含有量(mg/l)	2.2	1.8	1.7	1.5	0.96	1.8	1.3	1.2	1.7				2.2	1.0	1.6
	リン含有量(mg/l)	0.22	0.18	0.2	0.13	0.2	0.17	0.17	0.24	0.2				0.24	0.13	0.20
	DO(mg/l)	5.30	5.50	3.95	4.30	4.33	3.00		3.61	4.70				5.50	3.00	4.34
	水温()	16.5	20.0	22.0	24.8	30.0	25.6		17.6	15.3				30.0	15.3	21.5
万寿橋	pH				7.2	7.2	6.9							7.2	6.90	7.1
	BOD(mg/l)				1.8	3.2	1.4							3.2	1.40	2.13
	COD(mg/l)				4.4	6.3	2.4							6.3	2.40	4.37
	SS(mg/l)				8	2	6							8	2.00	5.33
	窒素含有量(mg/l)				1.5	1.1	1.7							1.7	1.10	1.43
	リン含有量(mg/l)				0.28	0.084	0.32							0.32	0.08	0.23
	DO(mg/l)				5.04	5.30	2.90							5.30	2.90	4.41
	水温()				26.0	30.0	25.6							30.0	25.6	27.2

大江川水質調査結果(H26年度)

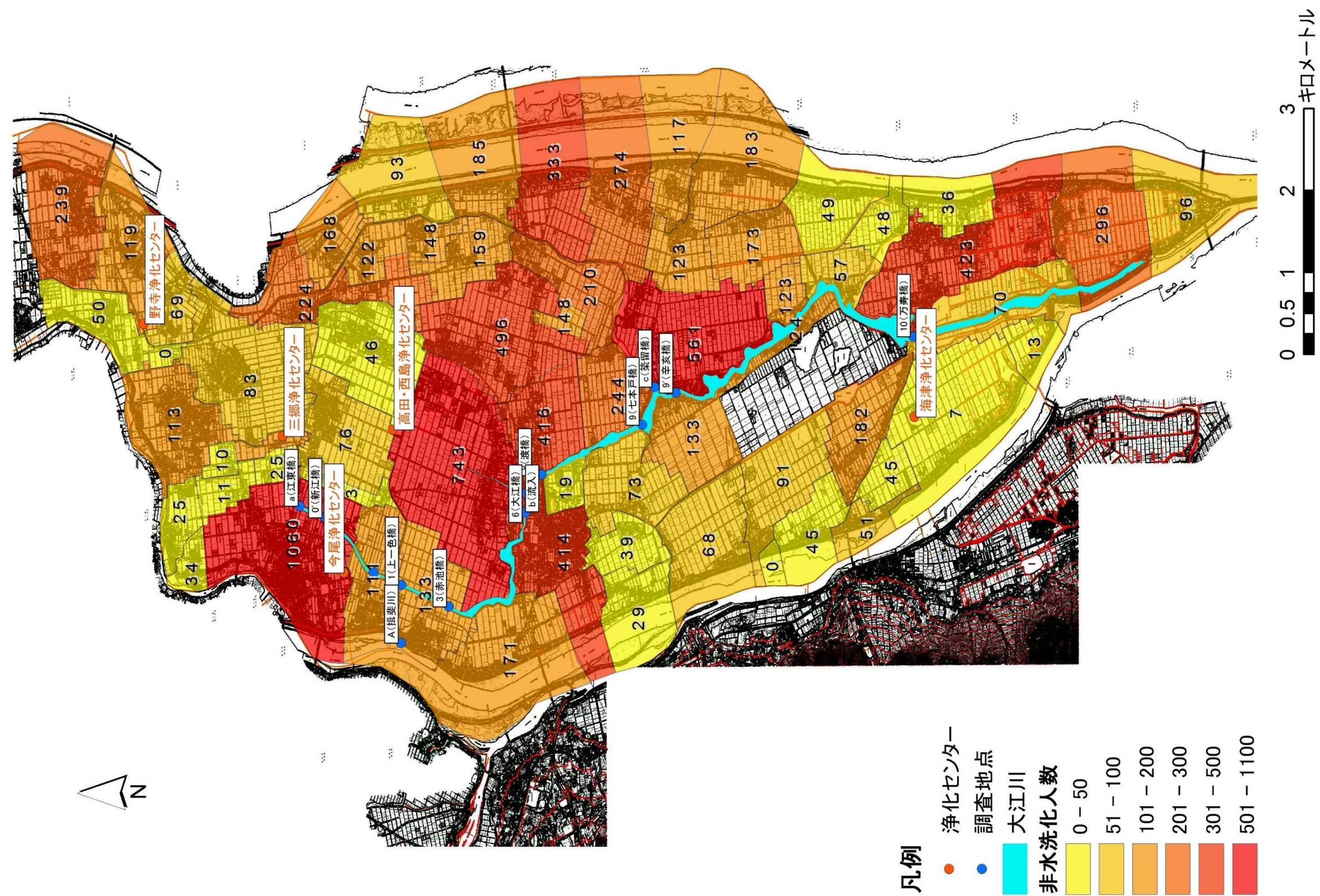
測定地点	測定項目	4月23日	5月14日	6月12日	7月3日	8月6日	9月3日	10月9日	11月5日	12月5日	1月14日	2月4日	3月6日	最大	最小	平均
馬目橋	pH	7.8	7.9	7.3	7.6	7.1	7.4	7.1	7.1	7.6	7.3	7.4	7.4	7.9	7.1	7.4
	BOD(mg/l)	4.1	4.2	4.4	3.2	2.8	1.1	1.6	3.0	2.1	2.8	1.7	1.2	4.4	1.1	2.7
	COD(mg/l)	5.2	5.3	7	6.7	5.5	3.3	3.8	3.9	4.7	4.7	4.1	4.9	7.0	3.3	4.9
	SS(mg/l)	8	15	7	16	9	4	7	10	5	10	2	5	16	2	8.17
	窒素含有量(mg/l)	2.4	2.2	2.4	1.2	1.3	2.0	1.4	2.1	1.5	2.3	2.1	2.5	2.5	1.2	2.0
	リン含有量(mg/l)	0.18	0.19	0.31	0.17	0.27	0.11	0.19	0.20	0.15	0.31	0.30	0.27	0.31	0.11	0.20
	DO(mg/l)	8.19	6.23	3.02	5.73	1.35	4.22	2.35	2.90	7.44	8.57	8.57	7.54	8.57	1.35	5.51
	水温()	15.0	19.0	27.0	26.0	29.0	25.2	21.0	14.0	9.1	6.0	6.0	6.0	29.0	6.0	16.9
万寿橋	pH				8	7.8	7.4							8	7.40	7.73
	BOD(mg/l)				2.9	1.6	1.1							2.9	1.10	1.87
	COD(mg/l)				7.3	4.5	4.3							7.3	4.30	5.37
	SS(mg/l)				6	3	2							6	2.00	3.67
	窒素含有量(mg/l)				1.1	0.96	1.1							1.1	0.96	1.05
	リン含有量(mg/l)				0.11	0.08	0.067							0.11	0.07	0.09
	DO(mg/l)				7.01	5.98	4.45							7.01	4.45	5.81
	水温()				27.0	29.0	26.5							29.0	26.5	27.5

西濃振興局

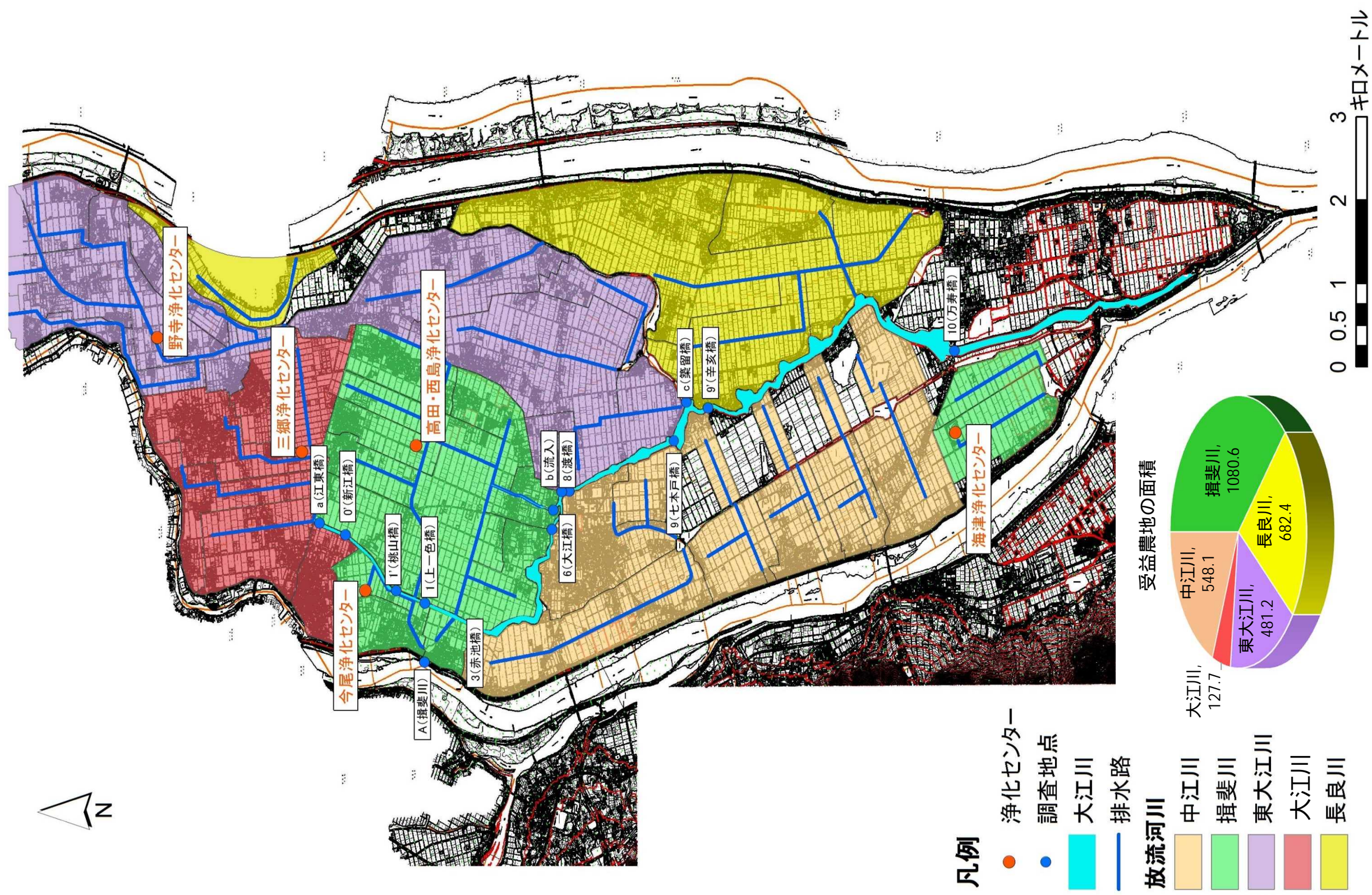
地区毎の水洗化・非水洗化人数の割合



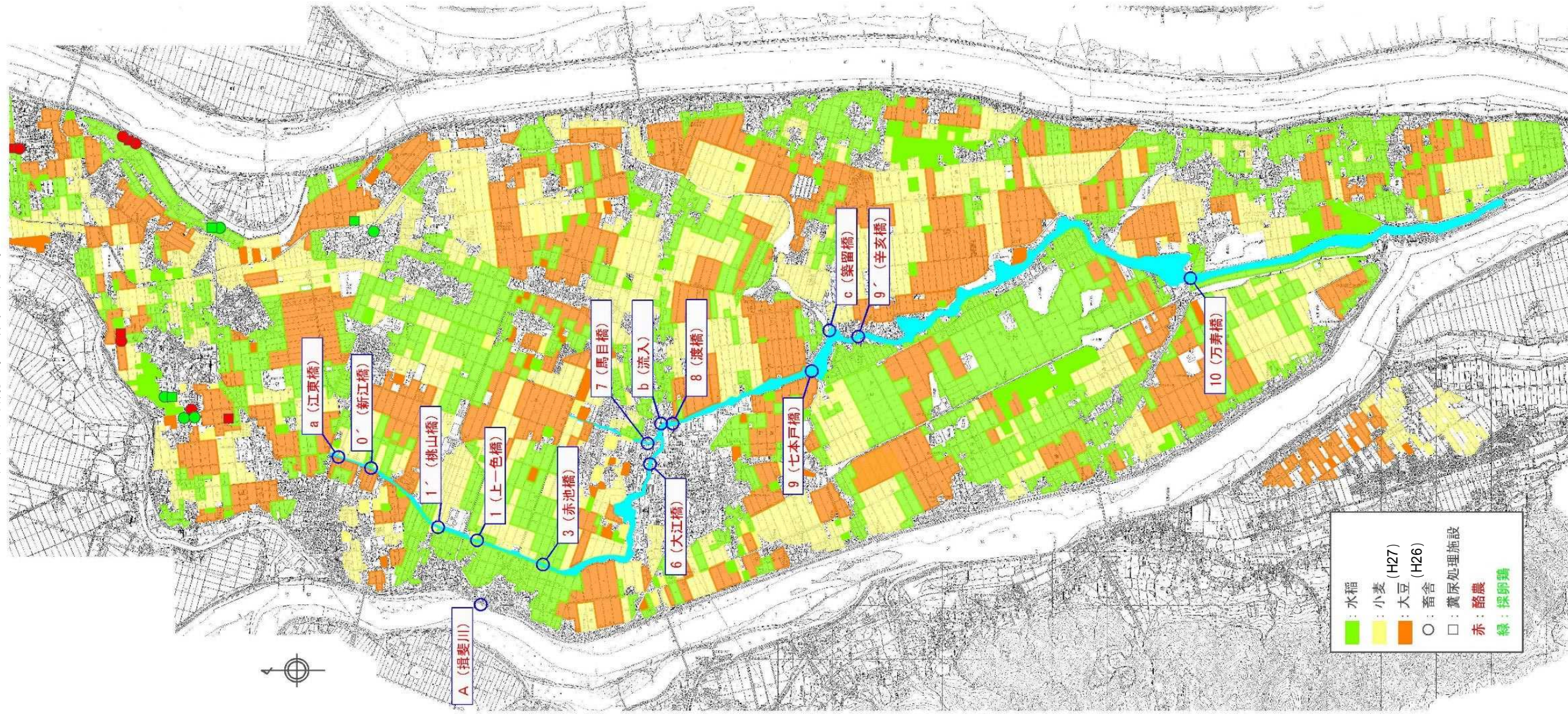
地区毎の非水洗化人数



大江川流域の排水路と受益農地の面積



大江川流域の農地分布



作物別施肥量

作物別	施肥法	肥料成分 (窒素)	施肥時期		年間施肥料 (kg/10a)
			基肥	追肥	
水稻	一発	14-25%	4月中旬～6月上旬	-	4.5-10.0kg
	分施	12-17%	4月中旬～6月上旬	6月下旬～8月上旬	4.1-10.5kg
小麦	分施	15-42%	10月下旬～11月下旬	3月上旬～中旬	11.3-13.7kg
	基肥のみ	12%	6月下旬～8月上旬	-	2.4kg