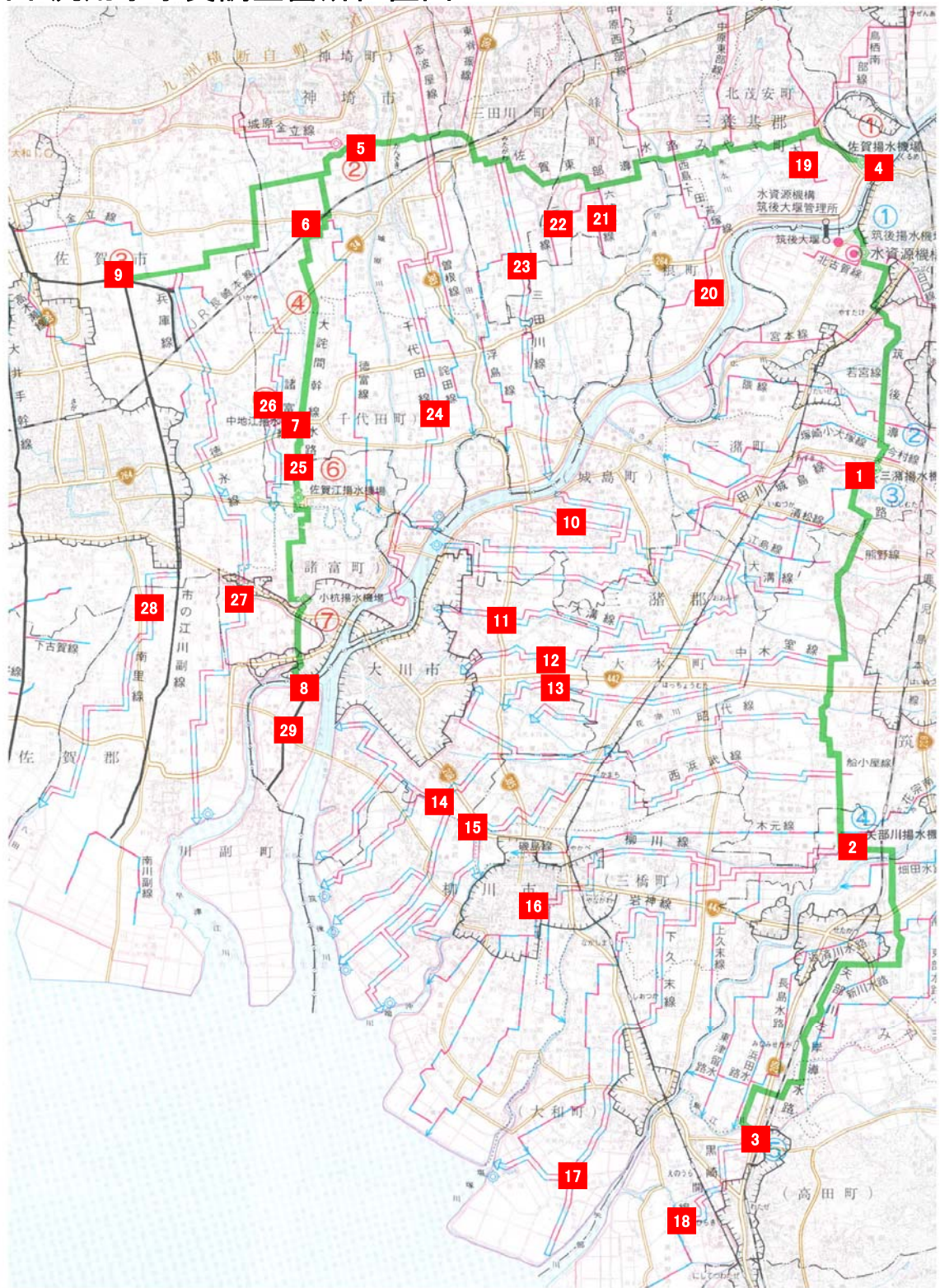


筑後川下流用水水質調査箇所位置図

図-2



福岡県側

- ①三潯揚水機場吸水槽内
- ②矢部川揚水機場吸水槽内
- ③黒崎開注水口出口
- ⑩国営クリーク田川城島線
- ⑪国営クリーク大溝線
- ⑫国営クリーク中木室線（1号線）
- ⑬国営クリーク中木室線（2号線）
- ⑭国営クリーク昭代線
- ⑮国営クリーク西浜武線
- ⑯国営クリーク柳川線
- ⑰国営クリーク下久末線
- ⑱国営クリーク黒崎開線

佐賀県側

- ④筑後川佐賀取水口付近河川内
- ⑤城原調整水槽内
- ⑥大詫間幹線水路クリークへの出口
- ⑦大詫間幹線水路中地江送水機場直上流
- ⑧乾角注水口出口
- ⑨市の江川副注水口出口
- ⑲県営クリーク大島線
- ⑳県営クリーク西島下田芦塚線
- ㉑県営クリーク六津崎線
- ㉒県営クリーク三根線
- ㉓国営クリーク三田川線
- ㉔国営クリーク千代田線

- 25大詫間幹線水路蓮池チェックゲート直上流
- 26国営クリーク諸富線
- 27国営クリーク徳永線
- 28国営クリーク南里線
- 29県営クリーク乾角

水質結果一覧表（平成29年3月8日）

地点番号	福岡県側								
	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
調査地点	国営クリーク 田川城島線	国営クリーク 大溝線	国営クリーク 中木室線 (1号線)	国営クリーク 中木室線 (2号線)	国営クリーク 昭代線	国営クリーク 西浜武線	国営クリーク 柳川線	国営クリーク 下久末線	国営クリーク 黒崎開線
調査年月日	H29. 3. 8	H29. 3. 8	H29. 3. 8	H29. 3. 8	H29. 3. 8	H29. 3. 8	H29. 3. 8	H29. 3. 8	H29. 3. 8
調査開始時刻	11:45	11:29	11:14	11:00	10:31	10:14	9:52	9:31	9:00
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温[°C]	6.5	7.0	7.0	7.2	7.2	6.9	6.5	6.0	5.5
水温[°C]	10.2	10.4	10.3	10.5	9.9	10.0	10.5	8.8	4.3
濁度[度]	26.4	26.3	26.9	32.4	32.9	17.3	14.7	28.3	29.3
DO[mg/L]	11.2	13.4	13.4	12.9	12.1	11.5	10.6	10.7	11.3
EC[mS/m]	25.7	27.6	35.1	39.6	35.1	21.2	25.4	47.4	67.6
pH[-]	9.0	8.9	8.8	8.9	8.9	8.6	8.3	8.3	7.6
採水位置	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m
全水深[m]	2.2	2.3	2.3	2.3	2.6	1.3	1.4	0.7	0.5
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	淡黄色濁	淡緑色微濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色濁	淡黄色濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水色	15	15	16	17	18	16	16	17	17
透視度[cm]	13.0	20.0	15.0	15.0	13.0	25.0	30.0	15.0	15.0
CODバクテスタ[mg/L]	10	10	10	10	10	10	6	6	10
下流用水施設 (水機構)より 採水時点の取水 の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
備考	クロロフィルa 70.4	クロロフィルa 70.3	クロロフィルa 79.2	クロロフィルa 80.9	クロロフィルa 91.1	クロロフィルa 35.6	クロロフィルa 12.5	クロロフィルa 15.8	クロロフィルa 12.9

水質結果一覧表（平成29年3月8日）

地点番号	佐賀県側										
	⑱	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜
調査地点	県営クリーク 大島線	県営クリーク 西島下田 芦塚線	県営クリーク 六津崎線	県営クリーク 三根線	国営クリーク 三田川線	国営クリーク 千代田線	大詫間 幹線水路 蓮池チェック ゲート直上流	国営クリーク 諸富線	国営クリーク 徳永線	国営クリーク 南里線	県営クリーク 乾角
調査年月日	H29. 3. 8	H29. 3. 8	H29. 3. 8	H29. 3. 8	H29. 3. 8	H29. 3. 8	H29. 3. 8	H29. 3. 8	H29. 3. 8	H29. 3. 8	H29. 3. 8
調査開始時刻	16:41	16:25	16:09	15:57	15:44	15:24	14:52	15:08	14:33	14:18	12:17
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温[°C]	6.5	6.5	6.9	6.9	7.1	7.3	7.2	7.0	7.0	7.5	6.5
水温[°C]	11.3	10.7	10.4	11.0	10.7	11.1	11.5	11.0	10.4	9.4	8.5
濁度[度]	18.0	18.4	22.2	34.8	18.6	19.2	22.9	28.1	30.5	22.8	31.1
DO[mg/L]	12.1	10.6	12.7	12.3	11.3	12.2	11.5	11.8	11.7	11.4	12.4
EC[mS/m]	21.8	15.1	30.4	27.7	15.7	12.3	27.3	33.8	18.6	15.9	34.4
pH[-]	8.0	8.1	8.6	8.5	7.9	8.5	8.5	8.4	8.5	8.4	8.8
採水位置	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m
全水深[m]	1.1	1.6	1.0	0.9	1.2	2.1	1.4	2.0	2.0	2.1	0.3
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色微濁	淡黄色濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水色	16	15	17	17	16	16	16	16	16	16	17
透視度[cm]	30.0	30.0	20.0	13.0	35.0	20.0	28.0	18.0	16.0	20.0	15.0
CODバックテスト[mg/L]	8	8	10	10	8	7	10	10	7	7	10
下流用水施設 (水機構)より 採水時点の取水 の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
備考	クロロフィルa 23.1	クロロフィルa 19.0	クロロフィルa 42.6	クロロフィルa 73.1	クロロフィルa 12.6	クロロフィルa 25.5	クロロフィルa 26.6	クロロフィルa 39.1	クロロフィルa 47.0	クロロフィルa 35.1	クロロフィルa 88.1

水質結果一覧表（平成29年2月16日）

地点番号	福岡県側			佐賀県側						農業 用水 基準
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
調査地点	三瀧 揚水機場 吸水槽内	矢部川 揚水機場 吸水槽内	黒崎 開注水口 出口	筑後川 佐賀取水口 付近河川内	城原 調整水槽内	大詫間 幹線水路 クリークへの 出口	大詫間 幹線水路 中地江 送水機場 直上流	乾角 注水工出口	市の江川副 注水口出口	
調査年月日	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	-
調査開始時刻	9:20	10:10	10:45	8:35	15:20	14:50	14:20	12:40	13:45	-
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-
気温 °C	6. 8	7. 4	8. 3	6. 5	10. 5	11. 0	11. 2	10. 6	10. 9	-
水温 °C	8. 1	8. 5	9. 8	7. 5	14. 0	11. 2	10. 0	15. 2	13. 6	-
外観	透明	透明	微濁	透明	透明	微濁	微濁	濁	透明	-
色相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	黄緑色	淡黄色	-
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	生ぐさ臭	無臭	-
透視度 cm	>100	>100	40. 0	>100	>100	60. 0	42. 0	16. 0	>100	-
水色	16	16	17	16	16	17	17	17	16	-
pH	7. 6	7. 8	7. 9	7. 6	7. 7	7. 5	7. 9	7. 4	7. 7	6. 0~7. 5
DO mg/L	12. 3	12. 6	7. 6	12. 3	9. 0	11. 8	13. 9	0. 9	3. 7	5mg/l以上
DO飽和度 %	103	108	67	103	87	107	123	9	36	-
COD mg/L	1. 1	2. 6	1. 5	1. 3	1. 1	2. 8	5. 1	6. 2	1. 8	6mg/l以下
SS mg/L	2	<1	7	4	<1	5	12	120	<1	100mg/l以下
全窒素 mg/L	0. 94	0. 28	0. 58	1. 09	1. 26	1. 21	1. 59	1. 67	0. 80	1mg/l以下
電気伝導率 mS/m	15. 0	13. 4	19. 6	15. 6	14. 0	12. 9	16. 7	18. 1	15. 2	30mS/m以下
クロロフィルa µg/L	7. 3	1. 0	0. 6	5. 4	1. 5	4. 3	38. 5	10. 8	0. 2	-
垂鉛 mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 006	0. 006	<0. 001	0. 5mg/l以下
ヒ素 mg/L	0. 003	<0. 001	0. 003	0. 003	0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 002	0. 001	0. 05mg/l以下
銅 mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 001	<0. 001	0. 02mg/l以下
	7	7	10	7	7	8	10	10	9	
下流水施設（水機構）より 採水時点の取水の有無	有	無	無	無	無	無	無	無	無	-
備考			滞留あり				滞留あり	滞留あり		

水質結果一覧表（平成29年2月16日）

地点番号	福岡県側								
	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
調査地点	国営クリーク 田川城島線	国営クリーク 大溝線	国営クリーク 中木室線 (1号線)	国営クリーク 中木室線 (2号線)	国営クリーク 昭代線	国営クリーク 西浜武線	国営クリーク 柳川線	国営クリーク 下久末線	国営クリーク 黒崎開線
調査年月日	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16
調査開始時刻	12:10	11:50	11:25	11:05	10:30	10:05	9:40	9:10	8:35
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温[°C]	9.6	9.4	8.8	8.3	7.4	7.1	6.6	6.0	5.5
水温[°C]	9.0	10.2	7.3	10.1	9.4	8.2	7.2	7.6	5.6
濁度[度]	22.6	21.0	26.8	59.0	55.0	15.6	8.1	17.7	15.2
DO[mg/L]	14.4	14.1	16.7	19.7	17.7	13.9	5.3	12.2	11.3
EC[mS/m]	25.5	21.3	29.4	38.9	34.2	19.7	80.4	51.7	130.7
pH[-]	8.6	7.7	8.5	8.4	8.4	8.5	7.6	7.7	7.5
採水位置	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m
全水深[m]	2.2	2.5	2.3	2.5	2.8	1.3	0.3	0.9	0.4
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色濁	淡緑色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水色	18	18	17	17	18	18	17	17	17
透視度[cm]	20.0	21.0	13.0	15.0	15.0	25.0	60.0	25.0	25.0
CODバクテクト[mg/L]	10	8	6	8	10	7	6	6	7
下流用水施設 (水機構)より 採水時点の取水 の有無	無	無	無	無	無	無	有	有	無
備考	クロロフィルa 38.6	クロロフィルa 18.1 近くで工事あり	クロロフィルa 43.0	クロロフィルa 168.0 滞留あり	クロロフィルa 143.64 滞留あり	クロロフィルa 52.64	クロロフィルa 15.7 水少ない	クロロフィルa 18.06	クロロフィルa 4.0

水質結果一覧表（平成29年2月16日）

地点番号	佐賀県側										
	⑱	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜
調査地点	県営クリーク 大島線	県営クリーク 西島下田 芦塚線	県営クリーク 六津崎線	県営クリーク 三根線	国営クリーク 三田川線	国営クリーク 千代田線	大詫間 幹線水路 蓮池チェック ゲート直上流	国営クリーク 諸富線	国営クリーク 徳永線	国営クリーク 南里線	県営クリーク 乾角
調査年月日	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16	H29. 2. 16
調査開始時刻	16:50	16:35	16:20	16:05	15:50	15:25	15:10	14:35	14:15	13:50	12:40
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温[°C]	8.8	9.2	9.6	10.1	10.5	10.6	11.0	11.5	10.9	10.5	10.3
水温[°C]	11.5	10.8	11.6	13.8	12.2	10.3	9.0	9.4	11.9	11.1	8.8
濁度[度]	41.7	30.5	31.5	52.8	22.0	24.6	26.4	31.4	29.7	23.4	49.7
DO[mg/L]	12.4	14.5	14.9	16.0	17.8	14.0	13.6	16.4	14.6	13.3	17.7
EC[mS/m]	28.1	19.0	35.4	25.5	19.8	12.3	25.5	34.4	11.7	11.7	36.5
pH[-]	7.4	7.3	7.4	7.7	7.7	7.3	8.1	7.7	7.4	7.5	7.8
採水位置	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m
全水深[m]	1.4	1.6	0.9	1.0	1.9	2.0	1.9	2.0	2.1	1.5	0.3
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水色	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17
透視度[cm]	15.0	30.0	15.0	11.6	14.0	28.0	20.0	13.0	15.0	35.0	8.0
CODバックテスト[mg/L]	10	6	9	10	10	8	8	10	8	10	10
下流用水施設 (水機構)より 採水時点の取水 の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
備考	クロロフィルa 17.5	クロロフィルa 17.3	クロロフィルa 48.9	クロロフィルa 60.5	クロロフィルa 42.6	クロロフィルa 11.3	クロロフィルa 25.1	クロロフィルa 43.8	クロロフィルa 24.2	クロロフィルa 7.4	クロロフィルa 40.5

水質結果一覧表（平成29年1月16日）

地点番号	福岡県側								
	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
調査地点	国営クリーク 田川城島線	国営クリーク 大溝線	国営クリーク 中木室線 (1号線)	国営クリーク 中木室線 (2号線)	国営クリーク 昭代線	国営クリーク 西浜武線	国営クリーク 柳川線	国営クリーク 下久末線	国営クリーク 黒崎開線
調査年月日	H29. 1. 16	H29. 1. 16	H29. 1. 16	H29. 1. 16	H29. 1. 16	H29. 1. 16	H29. 1. 16	H29. 1. 16	H29. 1. 16
調査開始時刻	12:39	12:19	12:01	11:44	11:09	10:51	10:25	9:55	9:26
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温[°C]	8.6	8.3	8.0	7.5	6.5	6.5	6.0	5.0	5.0
水温[°C]	7.6	8.4	7.6	8.1	6.5	6.7	6.7	5.6	4.5
濁度[度]	11.2	15.8	21.4	22.1	24.2	25.6	9.4	24.5	6.5
DO[mg/L]	11.0	10.5	9.3	10.6	10.9	10.7	11.0	13.9	11.6
EC[mS/m]	24.5	23.5	29.2	33.4	25.1	20.5	19.4	41.7	2400
pH[-]	9.1	7.9	7.9	8.0	7.9	7.4	7.4	7.6	7.1
採水位置	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m
全水深[m]	2.3	2.5	2.3	2.5	2.3	1.2	1.0	0.7	0.4
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色微濁	淡黄色濁	淡黄色微濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水色	18	18	17	17	18	18	17	18	17
透視度[cm]	30.0	21.0	17.0	17.0	15.0	16.0	78.0	15.0	65.0
CODバクテクト[mg/L]	10	10	10	10	10	10	7	9	7
下流用水施設 (水機構)より 採水時点の取水 の有無	無	無	無	無	無	無	有	無	無
備考	クロロフィルa 34.2	クロロフィルa 25.7	クロロフィルa 17.8	クロロフィルa 19.6	クロロフィルa 65.1	クロロフィルa 41.6	クロロフィルa 2.0	クロロフィルa 56.7	クロロフィルa 2.2

水質結果一覧表（平成29年1月16日）

地点番号	佐賀県側										
	⑱	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜
調査地点	県営クリーク 大島線	県営クリーク 西島下田 芦塚線	県営クリーク 六津崎線	県営クリーク 三根線	国営クリーク 三田川線	国営クリーク 千代田線	大詫間 幹線水路 蓮池チェック ゲート直上流	国営クリーク 諸富線	国営クリーク 徳永線	国営クリーク 南里線	県営クリーク 乾角
調査年月日	H29. 1. 16	H29. 1. 16	H29. 1. 16	H29. 1. 16	H29. 1. 16	H29. 1. 16	H29. 1. 16	H29. 1. 16	H29. 1. 16	H29. 1. 16	H29. 1. 16
調査開始時刻	17:01	16:38	16:21	16:03	15:43	15:23	14:45	15:02	14:23	14:02	13:35
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温[°C]	6.5	7.0	7.0	7.5	8.0	8.3	8.0	8.3	8.0	8.0	8.0
水温[°C]	6.3	6.6	6.2	7.0	7.5	6.8	6.3	7.2	6.6	6.6	6.6
濁度[度]	11.2	8.9	28.1	26.3	28.2	27.0	28.3	29.0	25.1	8.6	22.7
DO[mg/L]	10.5	10.0	10.7	11.8	11.9	11.5	11.0	10.9	10.6	10.1	12.1
EC[mS/m]	17.4	15.3	23.4	25.0	20.8	13.5	21.4	30.8	16.3	11.8	36.4
pH[-]	7.0	7.8	7.6	8.0	8.0	8.2	8.0	8.0	7.9	7.6	7.9
採水位置	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m
全水深[m]	1.5	1.8	2.0	1.2	1.7	2.1	1.4	2.0	2.0	2.0	0.3
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色微濁	淡黄色濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水色	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17
透視度[cm]	38.0	41.0	15.0	14.0	16.0	15.0	12.0	12.0	18.0	40.0	13.0
CODバックテスト[mg/L]	7	7	9	10	10	10	10	10	8	7	10
下流用水施設 (水機構)より 採水時点の取水 の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
備考	クロロフィルa 7.6	クロロフィルa 3.8	クロロフィルa 12.4	クロロフィルa 46.3	クロロフィルa 23.3	クロロフィルa 25.9	クロロフィルa 44.2	クロロフィルa 34.8	クロロフィルa 29.2	クロロフィルa 6.8	クロロフィルa 22.7

水質結果一覧表（平成28年12月15日）

地点番号	福岡県側								
	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
調査地点	国営クリーク 田川城島線	国営クリーク 大溝線	国営クリーク 中木室線 (1号線)	国営クリーク 中木室線 (2号線)	国営クリーク 昭代線	国営クリーク 西浜武線	国営クリーク 柳川線	国営クリーク 下久末線	国営クリーク 黒崎開線
調査年月日	H28. 12. 15	H28. 12. 15	H28. 12. 15	H28. 12. 15	H28. 12. 15	H28. 12. 15	H28. 12. 15	H28. 12. 15	H28. 12. 15
調査開始時刻	15:00	14:34	14:15	13:55	13:29	13:10	12:40	12:15	11:18
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温[°C]	7.8	8.7	8.7	8.2	8.4	8.7	9.8	8.8	8.6
水温[°C]	10.6	10.9	10.6	10.6	10.2	10.5	11.7	10.5	10.5
濁度[度]	18.5	18.6	28.3	27.6	26.2	20.5	11.0	19.6	14.5
DO[mg/L]	10.8	10.3	9.9	11.0	11.8	10.9	10.0	9.7	9.8
EC[mS/m]	22.4	24.5	25.4	40.6	24.6	28.5	33.5	96.3	32.4
pH[-]	9.7	7.6	8.0	8.4	8.2	7.6	7.7	7.2	7.5
採水位置	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m
全水深[m]	2.4	2.2	2.4	2.5	2.5	1.3	1.0	0.8	0.7
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水色	17	17	17	17	18	17	17	17	17
透視度[cm]	30.0	30.0	25.0	20.0	15.0	25.0	70.0	20.0	65.0
CODバックテスト[mg/L]	7	9	9	9	10	9	7	7	7
下流用水施設 (水機構)より 採水時点の取水 の有無	無	無	無	無	無	無	有	有	無
備考	クロロフィルa 19.2	クロロフィルa 6.8	クロロフィルa 13.5	クロロフィルa 33.3	クロロフィルa 71.3	クロロフィルa 36.9	クロロフィルa 3.4	クロロフィルa 22.1	クロロフィルa 6.6

水質結果一覧表（平成28年12月15日）

地点番号	佐賀県側										
	⑱	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙
調査地点	県営クリーク 大島線	県営クリーク 西島下田 芦塚線	県営クリーク 六津崎線	県営クリーク 三根線	国営クリーク 三田川線	国営クリーク 千代田線	大詫間 幹線水路 蓮池チェック ゲート直上流	国営クリーク 諸富線	国営クリーク 徳永線	国営クリーク 南里線	県営クリーク 乾角
調査年月日	H28. 12. 15	H28. 12. 15	H28. 12. 15	H28. 12. 15	H28. 12. 15	H28. 12. 15	H28. 12. 15	H28. 12. 15	H28. 12. 15	H28. 12. 15	H28. 12. 15
調査開始時刻	15:54	15:33	15:35	15:20	15:05	14:45	11:00	10:40	14:05	11:20	12:35
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴
気温[°C]	7.0	7.4	9.8	9.8	9.5	9.5	8.5	8.5	9.0	9.0	9.5
水温[°C]	10.9	10.9	10.9	11.1	11.3	10.6	11.4	10.6	11.1	10.5	10.3
濁度[度]	17.4	18.7	35.2	51.9	19.7	40.1	29.2	47.7	51.7	29.5	43.2
DO[mg/L]	9.9	10.2	10.9	11.1	13.4	12.3	12.3	11.5	12.0	9.2	14.0
EC[mS/m]	19.3	14.8	20.8	21.7	17.8	12.3	15.8	21.5	15.9	20.2	29.0
pH[-]	7.4	8.0	7.7	7.7	7.8	8.0	7.8	7.5	7.7	7.8	7.7
採水位置	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m
全水深[m]	1.4	1.7	2.3	1.3	1.7	2.1	1.5	2.0	2.3	2.0	0.5
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	淡黄色微濁	淡黄色微濁	黄褐色濁	黄褐色濁	黄緑色濁	淡緑色濁	黄緑色濁	黄褐色濁	緑褐色濁	黄緑色濁	黄褐色濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水色	17	17	16	17	16	14	16	16	16	15	17
透視度[cm]	30.0	30.0	15.0	6.0	15.0	20.0	20.0	15.0	10.0	20.0	5.0
CODバクテテスト[mg/L]	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10
下流用水施設 (水機構)より 採水時点の取水 の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
備考	クロロフィルa 6.3	クロロフィルa 7.7	クロロフィルa 29.2	クロロフィルa 50.1	クロロフィルa 71.3	クロロフィルa 33.9	クロロフィルa 56.2	クロロフィルa 40.6	クロロフィルa 39.7	クロロフィルa 8.9	クロロフィルa 84.5

水質結果一覧表（平成28年11月15日）

地点番号	福岡県側								
	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
調査地点	国営クリーク 田川城島線	国営クリーク 大溝線	国営クリーク 中木室線 (1号線)	国営クリーク 中木室線 (2号線)	国営クリーク 昭代線	国営クリーク 西浜武線	国営クリーク 柳川線	国営クリーク 下久末線	国営クリーク 黒崎開線
調査年月日	H28. 11. 15	H28. 11. 15	H28. 11. 15	H28. 11. 15	H28. 11. 15	H28. 11. 15	H28. 11. 15	H28. 11. 15	H28. 11. 15
調査開始時刻	12:17	12:00	11:29	11:08	10:34	10:17	9:58	9:34	9:08
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温[°C]	20.8	21.0	21.0	21.2	20.8	20.5	20.5	20.0	19.5
水温[°C]	18.6	16.7	17.2	17.3	16.7	16.8	17.8	17.5	18.5
濁度[度]	43.9	27.3	26.5	21.0	36.8	27.4	15.1	35.7	46.1
DO[mg/L]	9.7	9.1	10.2	10.1	8.3	8.5	6.9	7.7	6.4
EC[mS/m]	20.9	21.5	19.4	20.8	21.4	18.9	23.6	28.5	43.1
pH[-]	8.4	8.4	8.7	8.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.0
採水位置	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m
全水深[m]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	1.5	1.2	0.9	0.7
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	淡緑色微濁	淡緑色微濁	淡黄色微濁	淡緑色微濁	淡緑色微濁	淡緑色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水色	17	17	17	17	17	17	17	17	18
透視度[cm]	25.0	15.0	15.0	26.0	33.0	18.0	33.0	15.0	15.0
CODバクテスタ[mg/L]	10	10	10	10	10	7	8	10	10
下流用水施設 (水機構)より 採水時点の取水 の有無	無	無	無	無	無	無	有	無	無
備考	クロロフィルa 44.3μg/L	クロロフィルa 36.2μg/L	クロロフィルa 43.9μg/L	クロロフィルa 41.7μg/L	クロロフィルa 28.7μg/L	クロロフィルa 21.0μg/L	クロロフィルa 9.5μg/L	クロロフィルa 42.3μg/L	クロロフィルa 15.3μg/L

水質結果一覧表（平成28年11月15日）

地点番号	佐賀県側										
	⑱	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜
調査地点	県営クリーク 大島線	県営クリーク 西島下田 芦塚線	県営クリーク 六津崎線	県営クリーク 三根線	国営クリーク 三田川線	国営クリーク 千代田線	大詫間 幹線水路 蓮池チェック ゲート直上流	国営クリーク 諸富線	国営クリーク 徳永線	国営クリーク 南里線	県営クリーク 乾角
調査年月日	H28. 11. 15	H28. 11. 15	H28. 11. 15	H28. 11. 15	H28. 11. 15	H28. 11. 15	H28. 11. 15	H28. 11. 15	H28. 11. 15	H28. 11. 15	H28. 11. 15
調査開始時刻	16:41	16:27	16:06	15:55	15:41	15:22	14:51	15:05	14:31	14:14	13:49
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温[°C]	18.0	19.2	19.5	20.0	20.5	20.5	21.0	20.5	21.6	21.6	22.3
水温[°C]	18.3	17.9	17.9	18.8	18.0	17.2	17.1	17.0	17.8	18.2	18.9
濁度[度]	35.3	19.6	29.8	37.7	28.5	27.2	40.9	55.3	46.9	47.8	52.0
DO[mg/L]	6.9	7.2	7.7	7.8	7.7	8.5	8.7	7.2	8.5	6.9	9.0
EC[mS/m]	16.6	14.6	15.5	18.9	17.6	14.1	15.7	18.9	15.2	14.0	20.3
pH[-]	6.9	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	8.0
採水位置	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m
全水深[m]	1.4	1.8	1.8	1.7	1.7	2.0	1.7	1.8	1.6	2.3	0.5
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡緑色微濁	淡緑色微濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水色	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18
透視度[cm]	25.0	30.0	23.0	23.0	28.0	20.0	18.0	18.0	13.0	15.0	10.0
CODバックテスト[mg/L]	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10
下流用水施設 (水機構)より 採水時点の取水 の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
備考	クロロフィルa 10.5μg/L	クロロフィルa 13.9μg/L	クロロフィルa 19.9μg/L	クロロフィルa 38.2μg/L	クロロフィルa 15.1μg/L	クロロフィルa 22.1μg/L	クロロフィルa 36.9μg/L	クロロフィルa 24.3μg/L	クロロフィルa 30.3μg/L	クロロフィルa 22.1μg/L	クロロフィルa 41.6μg/L

水質結果一覧表（平成28年10月13日）

地点番号	福岡県側								
	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
調査地点	国営クリーク 田川城島線	国営クリーク 大溝線	国営クリーク 中木室線 (1号線)	国営クリーク 中木室線 (2号線)	国営クリーク 昭代線	国営クリーク 西浜武線	国営クリーク 柳川線	国営クリーク 下久末線	国営クリーク 黒崎開線
調査年月日	H28. 10. 13	H28. 10. 13	H28. 10. 13	H28. 10. 13	H28. 10. 13	H28. 10. 13	H28. 10. 13	H28. 10. 13	H28. 10. 13
調査開始時刻	16:04	15:41	14:58	14:31	14:03	13:41	13:15	12:14	11:43
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温[°C]	21.0	21.3	21.3	21.6	22.2	21.1	22.2	24.8	24.8
水温[°C]	20.7	20.9	20.9	20.8	20.5	20.0	20.0	20.4	20.5
濁度[度]	18.0	17.2	17.4	13.8	17.3	14.1	29.5	38.0	40.6
DO[mg/L]	10.9	9.6	8.3	9.0	8.8	10.8	9.8	8.6	7.5
EC[mS/m]	17.2	17.6	18.6	25.9	17.8	14.2	15.8	28.8	17.8
pH[-]	8.1	8.0	8.2	8.4	8.2	8.0	8.2	7.7	7.5
採水位置	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m
全水深[m]	2.4	2.4	2.5	2.6	2.5	1.3	1.1	1.0	1.0
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水色	17	17	16	17	18	17	17	17	17
透視度[cm]	35.0	23.0	30.0	30.0	23.0	30.0	60.0	20.0	55.0
CODバックテスト[mg/L]	10	9	9	10	8	8	7	8	8
下流用水施設 (水機構)より 採水時点の取水 の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
備考	クロロフィルa 7.8	クロロフィルa 7.6	クロロフィルa 6.7	クロロフィルa 7.5	クロロフィルa 7.3	クロロフィルa 6.2	クロロフィルa 7.3	クロロフィルa 6.8	クロロフィルa 5.5

水質結果一覧表（平成28年10月13日）

地点番号	佐賀県側										
	⑱	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜
調査地点	県営クリーク 大島線	県営クリーク 西島下田 芦塚線	県営クリーク 六津崎線	県営クリーク 三根線	国営クリーク 三田川線	国営クリーク 千代田線	大詫間 幹線水路 蓮池チェック ゲート直上流	国営クリーク 諸富線	国営クリーク 徳永線	国営クリーク 南里線	県営クリーク 乾角
調査年月日	H28. 10. 13	H28. 10. 13	H28. 10. 13	H28. 10. 13	H28. 10. 13	H28. 10. 13	H28. 10. 13	H28. 10. 13	H28. 10. 13	H28. 10. 13	H28. 10. 13
調査開始時刻	16:56	16:32	15:50	16:05	15:20	14:50	11:25	10:40	12:50	12:20	13:55
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温[°C]	19.7	19.6	19.0	18.5	19.8	21.8	20.5	20.5	21.0	22.0	21.0
水温[°C]	19.8	19.5	20.0	20.2	20.4	21.6	21.6	21.6	21.2	21.2	20.8
濁度[度]	18.9	22.8	20.5	15.0	8.9	15.1	8.0	27.2	27.4	12.8	18.5
DO[mg/L]	10.5	9.4	6.2	8.9	8.7	9.2	4.6	8.3	7.6	5.9	7.5
EC[mS/m]	17.1	12.7	21.4	19.4	15.6	12.5	16.2	15.8	13.7	11.4	31.9
pH[-]	7.7	7.8	7.4	8.0	7.7	8.3	7.3	7.7	7.6	7.2	7.6
採水位置	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m
全水深[m]	1.8	1.5	2.2	1.8	1.8	2.0	1.5	2.0	2.0	2.2	0.3
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	淡黄色微濁	淡黄色微濁	黄褐色濁	黄褐色濁	淡灰黄緑色濁	黄褐色濁	黄緑色濁	黄褐色濁	緑褐色濁	淡灰黄緑色濁	黄褐色濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	微土臭	無臭	無臭	微土臭	無臭	微土臭	無臭	微土臭	微下水臭
水色	16	16	15	15	14	16	14	16	16	15	16
透視度[cm]	30.0	50.0	40.0	15.0	40.0	25.0	40.0	20.0	15.0	25.0	20.0
CODバクテスト[mg/L]	8	7	10	10	8	10	10	10	10	10	10
下流用水施設 (水機構)より 採水時点の取水 の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
備考	クロロフィルa 6.8	クロロフィルa 4.1	クロロフィルa 5.1	クロロフィルa 22.5	クロロフィルa 8.5	クロロフィルa 15.3	クロロフィルa 11.3	クロロフィルa 22.5	クロロフィルa 10.7	クロロフィルa 8.3	クロロフィルa 8.8

水質結果一覧表（平成28年5月17日）

地点番号	福岡県側								
	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
調査地点	国営クリーク 田川城島線	国営クリーク 大溝線	国営クリーク 中木室線 (1号線)	国営クリーク 中木室線 (2号線)	国営クリーク 昭代線	国営クリーク 西浜武線	国営クリーク 柳川線	国営クリーク 下久末線	国営クリーク 黒崎開線
調査年月日	H28. 5. 17	H28. 5. 17	H28. 5. 17	H28. 5. 17	H28. 5. 17	H28. 5. 17	H28. 5. 17	H28. 5. 17	H28. 5. 17
調査開始時刻	12:39	12:14	11:52	11:21	10:59	10:30	10:17	9:18	8:40
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温[°C]	25. 5	26. 0	23. 8	23. 5	22. 1	22. 5	21. 0	19. 5	16. 0
水温[°C]	25. 2	25. 0	21. 3	21. 1	20. 8	20. 1	21. 4	20. 0	17. 3
濁度[度]	41. 5	88. 7	46. 2	47. 9	41. 6	53. 1	13. 6	42. 7	91. 0
DO[mg/L]	7. 8	7. 4	6. 2	5. 6	6. 4	6. 2	6. 8	6. 3	5. 3
EC[mS/m]	16. 8	16. 8	17. 0	18. 3	17. 0	17. 5	15. 4	17. 0	17. 9
pH[-]	7. 6	7. 2	7. 2	7. 3	7. 3	7. 2	7. 2	6. 9	6. 8
採水位置	水面から0. 1m	水面から0. 1m	水面から0. 1m	水面から0. 1m	水面から0. 1m	水面から0. 1m	水面から0. 1m	水面から0. 1m	水面から0. 1m
全水深[m]	1. 6	2. 8	2. 7	2. 7	2. 5	1. 2	0. 8	0. 7	1. 1
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	淡緑色微濁	淡緑色微濁	淡黄色微濁	淡緑色微濁	淡緑色微濁	淡緑色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水色	17	17	17	17	17	17	17	17	18
透視度[cm]	18	10	15	15	15	11	45	10	10
CODバクテスタ[mg/L]	9	9	10	10	10	10	9	10	10
下流用水施設 (水機構)より 採水時点の取水 の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
備考	クロロフィルa 11. 5μg/L	クロロフィルa 15. 7μg/L	クロロフィルa 9. 0μg/L	クロロフィルa 8. 5μg/L	クロロフィルa 17. 3μg/L	クロロフィルa 16. 2μg/L	クロロフィルa 8. 3μg/L	クロロフィルa 7. 6μg/L	クロロフィルa 5. 9μg/L

水質結果一覧表（平成28年5月17日）

地点番号	佐賀県側										
	⑱	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜
調査地点	県営クリーク 大島線	県営クリーク 西島下田 芦塚線	県営クリーク 六津崎線	県営クリーク 三根線	国営クリーク 三田川線	国営クリーク 千代田線	大詫間 幹線水路 蓮池チェック ゲート直上流	国営クリーク 諸富線	国営クリーク 徳永線	国営クリーク 南里線	県営クリーク 乾角
調査年月日	H28. 5. 17	H28. 5. 17	H28. 5. 17	H28. 5. 17	H28. 5. 17	H28. 5. 17	H28. 5. 17	H28. 5. 17	H28. 5. 17	H28. 5. 17	H28. 5. 17
調査開始時刻	17:41	17:18	17:04	16:48	16:23	16:03	15:23	15:47	15:01	14:20	14:16
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温[°C]	24.8	25.0	26.0	26.0	26.8	27.0	27.0	27.0	27.2	27.2	27.0
水温[°C]	21.5	22.1	23.3	25.1	23.8	22.2	24.6	25.4	24.8	24.4	25.4
濁度[度]	39.9	45.0	50.9	66.7	35.3	45.6	61.6	66.3	45.4	47.0	118.3
DO[mg/L]	7.4	7.1	6.9	7.1	7.1	6.2	7.7	9.3	8.5	6.0	6.3
EC[mS/m]	16.7	13.8	13.5	14.6	14.4	11.2	20.4	13.0	16.3	13.3	15.9
pH[-]	6.7	6.8	7.0	6.8	6.9	7.4	7.4	7.6	6.9	7.1	7.4
採水位置	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m
全水深[m]	1.2	2.8	3.3	1.5	2.9	2.3	2.2	2.2	1.1	3.3	0.4
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡緑色微濁	淡緑色濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水色	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18
透視度[cm]	19	18	14	15	18	15	13	13	15	20	5
CODバックテスト[mg/L]	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
下流用水施設 (水機構)より 採水時点の取水 の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
備考	クロロフィルa 7.9μg/L	クロロフィルa 3.3μg/L	クロロフィルa 4.3μg/L	クロロフィルa 20.5μg/L	クロロフィルa 8.7μg/L	クロロフィルa 12.7μg/L	クロロフィルa 13.3μg/L	クロロフィルa 26.0μg/L	クロロフィルa 11.3μg/L	クロロフィルa 9.8μg/L	クロロフィルa 9.9μg/L

水質結果一覧表（平成28年4月26日）

地点番号	福岡県側								
	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
調査地点	国営クリーク 田川城島線	国営クリーク 大溝線	国営クリーク 中木室線 (1号線)	国営クリーク 中木室線 (2号線)	国営クリーク 昭代線	国営クリーク 西浜武線	国営クリーク 柳川線	国営クリーク 下久末線	国営クリーク 黒崎開線
調査年月日	H28. 4. 26	H28. 4. 26	H28. 4. 26	H28. 4. 26	H28. 4. 26	H28. 4. 26	H28. 4. 26	H28. 4. 26	H28. 4. 26
調査開始時刻	16:35	16:56	16:06	15:40	14:55	14:32	14:00	13:27	13:17
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温[°C]	26.5	25.5	26.5	26.5	27.0	26.5	26.5	26.5	28.0
水温[°C]	21.9	22.5	20.7	21.2	21.4	22.0	21.3	23.9	24.9
濁度[度]	13.7	28.4	23.0	16.9	16.2	19.4	12.8	27.8	41.3
DO[mg/L]	11.2	12.1	6.8	10.5	8.9	10.0	10.1	8.1	6.8
EC[mS/m]	22.9	22.9	16.0	9.2	18.6	15.4	21.0	23.4	51.4
pH[-]	8.4	9.4	8.4	8.7	8.5	8.4	8.3	7.7	7.7
採水位置	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m
全水深[m]	2.4	2.5	2.6	2.6	2.0	1.0	1.3	0.8	0.4
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	淡黄色微濁	淡緑色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色濁	淡黄褐色濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水色	17	17	16	17	18	17	17	17	17
透視度[cm]	30.0	15.0	20.0	25.0	30.0	20.0	32.0	15.0	5.0
CODバックテスト[mg/L]	9	10	10	10	9	10	9	10	10
下流用水施設 (水機構)より 採水時点の取水 の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
備考	クロロフィルa 46.5	クロロフィルa 94.5	クロロフィルa 22.4	クロロフィルa 44.4	クロロフィルa 48.3	クロロフィルa 35.1	クロロフィルa 17.6	クロロフィルa 16.1	クロロフィルa 4.8

水質結果一覧表（平成28年4月26日）

地点番号	佐賀県側										
	⑱	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜
調査地点	県営クリーク 大島線	県営クリーク 西島下田 芦塚線	県営クリーク 六津崎線	県営クリーク 三根線	国営クリーク 三田川線	国営クリーク 千代田線	大詫間 幹線水路 蓮池チェック ゲート直上流	国営クリーク 諸富線	国営クリーク 徳永線	国営クリーク 南里線	県営クリーク 乾角
調査年月日	H28. 4. 26	H28. 4. 26	H28. 4. 26	H28. 4. 26	H28. 4. 26	H28. 4. 26	H28. 4. 26	H28. 4. 26	H28. 4. 26	H28. 4. 26	H28. 4. 26
調査開始時刻	17:45	17:15	16:45	16:25	16:10	15:35	14:20	14:45	11:50	11:20	12:20
天候	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温[°C]	22.5	23.2	23.6	23.6	23.6	26.0	27.8	28.1	27.0	26.5	28.0
水温[°C]	23.9	22.5	20.7	24.3	24.1	22.0	26.3	22.8	22.6	21.2	22.4
濁度[度]	30.3	21.1	25.3	38.7	26.7	30.7	46.9	57.3	47.1	21.9	53.0
DO[mg/L]	9.9	9.6	7.1	10.0	8.2	3.6	9.5	8.1	7.1	6.7	13.5
EC[mS/m]	15.7	18.6	18.3	18.4	20.2	15.4	23.8	18.9	18.1	16.7	26.5
pH[-]	8.5	8.0	7.8	8.3	8.1	7.3	8.5	7.4	7.3	6.9	9.2
採水位置	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m	水面から0.1m
全水深[m]	1.5	1.4	2.0	1.6	1.4	1.9	1.3	1.8	2.0	2.1	0.2
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	緑褐色濁	緑色濁	緑色濁	緑色濁	黄緑色濁	灰緑色濁	灰緑色濁	灰緑色濁	灰緑色濁	灰緑色濁	緑褐色濁
臭気(冷時)	無臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	無臭	無臭	微土臭	微土臭	微土臭	微藻臭
水色	16	14	14	15	14	14	14	16	16	14	20
透視度[cm]	15.0	32.0	33.0	20.0	24.0	23.0	25.0	18.0	20.0	38.5	10.0
CODバクテスト[mg/L]	10	7	8	10	8	10	10	10	10	10	10
下流用水施設 (水機構)より 採水時点の取水 の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
備考	クロロフィルa 81.7	クロロフィルa 24.0	クロロフィルa 28.4	クロロフィルa 41.6	クロロフィルa 16.6	クロロフィルa 44.0	クロロフィルa 26.0	クロロフィルa 24.6	クロロフィルa 17.5	クロロフィルa 9.2	クロロフィルa 83.5