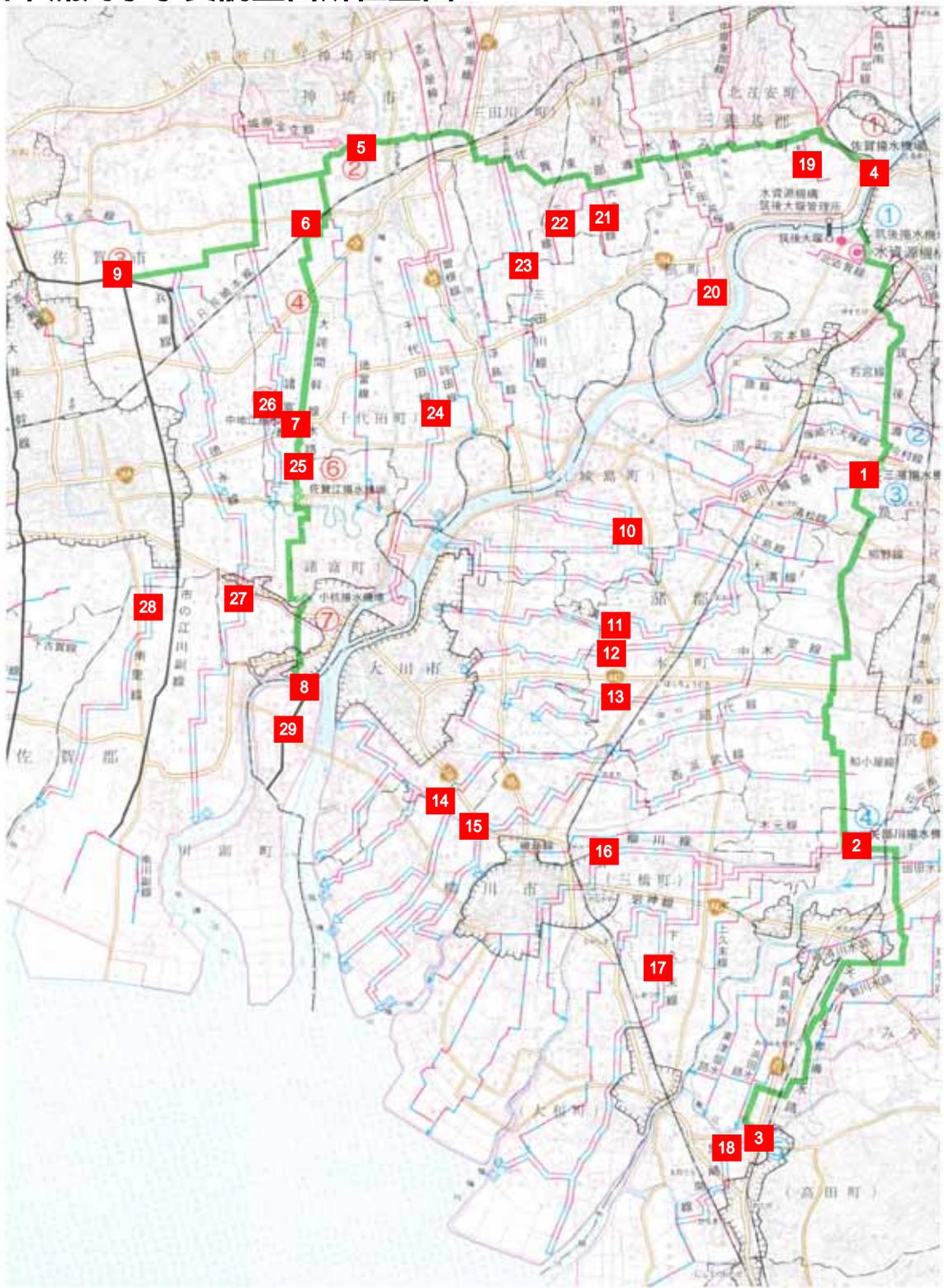


筑後川下流用水水質調査箇所位置図



福岡県側

- 三漕揚水機場吸水槽内
- 矢部川揚水機場吸水槽内
- 黒崎開注水口出口
- 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
- 国営クリーク下久未線
- 国営クリーク黒崎開線

佐賀県側

- 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
- 乾角注水口出口
- 市の江川副注水口出口
- 県営クリーク大島線
- 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

分析項目	概要
<p>pH (水素イオン濃度)</p> <p>農業用水基準 6.0~7.5</p>	<p>水の酸性とアルカリ性の度合を表す指標で、中性はpH7で、7より小さい値は酸性、大きい値はアルカリ性を示す。pHは水中の化学的作用や生物作用に大きな影響を与える。</p> <p>河川水では通常7付近だが、海水の混入、温泉水の混入、流域の地質（石灰岩地帯など）、人為汚染（工場排水など）、植物プランクトンの光合成（特に夏期）などにより酸性あるいはアルカリ性になることがある。</p>
<p>COD (化学的酸素要求量)</p> <p>農業用水基準 6mg/l以下</p>	<p>BODとともに有機汚濁の指標として用いられる。水中の有機物などを酸化剤で酸化するときに消費される酸化剤の量を酸素の量に換算したものである。有機物のおおよその目安として用いられますが、2価鉄や亜硝酸塩などが存在する場合はそれらの量も測定値に含まれる。</p>
<p>SS (浮遊物質)</p> <p>農業用水基準 100mg/l以下</p>	<p>水中に浮遊又は懸濁している直径2mm以下の粒子状物質のことで、粘土鉱物による微粒子、動植物プランクトンやその死骸、下水、工場排水などに由来する有機物や金属の沈殿物が含まれる。</p> <p>浮遊物質が多いと透明度などの外観が悪くなるほか、魚類のえらがつまって死んだり、光の透過が妨げられて水中の植物の光合成に影響することがある。</p>
<p>DO (溶存酸素量)</p> <p>農業用水基準 5mg/l以上</p>	<p>水中に溶けている酸素の量である。酸素の溶解度は水温、塩分、気圧等に影響され、水温が高くなると小さくなります。DOは河川や海域の自浄作用、魚類などの水生生物の生活には不可欠なものである。</p>
<p>T-N (全窒素)</p> <p>農業用水基準 1mg/l以下</p>	<p>水中に含まれる全ての窒素化合物で、富栄養化の指標として最も良く使われる。窒素は、動植物の増殖に欠かせない元素で、富栄養化の目安になるものである。</p> <p>窒素化合物を多く含む河川水が、湖沼等の閉鎖性水域に流入すれば、その水域の富栄養化が促進される。</p>
<p>EC (電気伝導度)</p> <p>農業用水基準 30mS/m以下</p>	<p>水が電気を通す能力で、水中の電解質（イオンになって溶ける塩類）濃度を一括して推定する指標である。河川の混合状態等を推定するのに使われる。</p>
<p>Zn (亜鉛)</p> <p>農業用水基準 0.5mg/l以下</p>	<p>生体必須元素の1つだが、大量に摂取すると呼吸器や消化器に障害を起こす。亜鉛の自然水中の濃度は、鉱山排水、工場排水の混入または亜鉛メッキ鋼管からの溶出等に起因する。</p>
<p>クロロフィル a</p>	<p>クロロフィル（葉緑素）のうちクロロフィルaは、光合成細菌を除く全ての緑色植物に含まれるもので、藻類の存在量の指標となる。</p>
<p>濁度</p>	<p>濁りの原因は粘土粒子やプランクトン等の不溶性微粒子で、濁度はSSと良く似た指標といえるが、SSの値が同じであっても粒子の種類や大きさによって濁度は異なる。</p>

筑後川下流用水 現場野帳

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	H25.3.4	H25.3.4	H25.3.4	H25.3.4	H25.3.4	H25.3.4	H25.3.4	H25.3.4	H25.3.4
調査開始時刻	16:13	15:45	15:35	15:20	14:30	14:52	16:48	17:06	17:21
天候	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴
気温[]	14.0	15.5	15.5	15.8	14.5	15.2	13.5	11.8	12.5
水温[]	12.6	11.5	12.5	10.6	12.3	13.4	11.8	11.1	12.2
濁度[度]	33.0	28.1	22.4	37.5	13.1	22.0	2.5	10.4	11.4
DO[mg/L]	17.4	16.2	11.0	10.1	15.9	15.7	13.5	10.8	18.2
EC[mS/m]	32	18	16	15	23	31	8	7	62
pH[-]	9.0	8.7	8.4	8.9	8.7	9.1	9.1	8.7	8.5
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]	1.15	2.05	3.48	1.00	2.10	0.70	0.28	2.00	0.28
貯水位	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流入量・放流量	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外観	淡緑色・濁	茶褐色・濁	淡緑色・濁	淡緑白色・濁	淡緑色・微濁	淡緑色・濁	無色・透明	淡緑白色・濁	淡褐色・微濁
臭気(冷時)	無臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	無臭	無臭	微下水臭
水色	17	20	17	17	17	16	13	16	18
透視度[cm]	9	13	18	14	24	15	>100	38	54
COB/バックテスト[mg/L]	9	10	5	10	9	10	4	4	4
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									

: 環境基準を満たしていない又は注意を要する値であることを示す。

筑後川下流用水 現場野帳

地点番号	佐賀県側										
	19	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	H25.3.4	H25.3.4	H25.3.4	H25.3.4	H25.3.4	H25.3.4	H25.3.4	H25.3.4	H25.3.4	H25.3.4	H25.3.4
調査開始時刻	8:53	9:20	9:43	10:08	10:30	10:58	11:15	11:32	13:27	13:47	14:15
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温[]	8.0	9.5	10.8	11.2	10.2	12.0	13.5	13.5	13.0	14.2	14.0
水温[]	8.3	9.4	10.4	9.8	10.4	11.1	11.5	10.7	12.4	11.0	11.9
濁度[度]	27.6	21.3	43.5	31.4	21.7	22.0	14.1	36.3	27.7	15.6	13.6
DO[mg/L]	9.5	10.3	7.8	11.2	9.6	9.8	11.9	8.9	13.9	10.3	11.7
EC[mS/m]	15	24	15	25	16	11	21	15	18	11	30
pH[-]	8.1	8.0	7.8	7.4	7.6	7.6	7.7	8.0	7.9	8.1	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]	0.66	0.68	1.94	0.79	1.40	2.00	1.91	1.98	1.82	2.05	0.33
貯水位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流入量・放流量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外観	淡緑白色・濁	茶褐色・濁	淡緑白色・濁	淡褐色・濁	淡緑白色・濁	淡緑白色・濁	淡緑色・微濁	淡褐色・濁	淡緑色・濁	淡緑色・濁	淡緑色・濁
臭気(冷時)	無臭	微藻臭	微藻臭	微土臭	無臭	微藻臭	微藻臭	無臭	微藻臭	微藻臭	無臭
水色	18	19	17	16	17	17	15	18	16	17	16
透視度[cm]	13	16	15	18	27	27	24	29	16	31	24
CODバックテスト[mg/L]	6	9	9	15	7	5	9	7	10	5	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											

: 環境基準を満たしていない又は注意を要する値であることを示す。

筑後川下流用水 現場野帳

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	H25.2.15	H25.2.15	H25.2.15	H25.2.15	H25.2.15	H25.2.15	H25.2.15	H25.2.15	H25.2.15
調査開始時刻	15:46	15:24	15:08	14:51	13:29	14:10	16:17	16:42	17:03
天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温[]	10.1	13.0	12.8	13.5	12.8	15.0	9.0	9.0	5.7
水温[]	8.9	8.8	8.3	8.5	9.9	9.6	9.1	8.5	9.9
濁度[度]	31.0	34.4	26.7	39.5	31.3	16.4	4.0	10.9	28.1
DO[mg/L]	17.8	10.2	18.0	12.7	8.2	14.5	13.7	12.4	18.8
EC[mS/m]	49	31	32	31	31	47	13	14	63
pH[-]	8.7	7.6	9.4	8.5	7.5	8.8	7.9	7.5	9.1
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]	1.30	2.20	2.38	1.15	1.85	0.80	0.42	1.90	0.38
貯水位	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流入量・放流量	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外観	淡緑白色・濁	淡緑白色・濁	淡緑白色・濁	茶褐色・濁	淡緑白色・濁	淡緑色・微濁	無色・透明	淡緑色・微濁	淡緑白色・濁
臭気(冷時)	無臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	無臭	微藻臭	微下水臭
水色	18	18	18	18	17	17	13	14	18
透視度[cm]	9	11	13	11	12	19	>100	31	24
COB/バックテスト[mg/L]	9	10	4	10	9	9	4	4	5
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					工事の為 上流にて 採水				

: 環境基準を満たしていない又は注意を要する値であることを示す。

筑後川下流用水 現場野帳

地点番号	佐賀県側										
	19	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	H25.2.15	H25.2.15	H25.2.15	H25.2.15	H25.2.15	H25.2.15	H25.2.15	H25.2.15	H25.2.15	H25.2.15	H25.2.15
調査開始時刻	9:26	9:55	10:17	10:35	10:50	11:14	11:34	11:51	12:17	12:35	13:00
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴
気温[]	5.5	7.0	6.2	5.4	5.2	6.0	6.8	8.3	10.2	10.0	11.0
水温[]	7.5	7.5	9.1	8.2	7.9	7.9	8.3	7.9	9.0	8.3	8.5
濁度[度]	29.1	17.8	8.5	30.0	16.4	13.8	13.2	22.3	20.1	13.6	20.8
DO[mg/L]	10.2	16.1	9.9	11.7	11.8	12.3	14.1	11.7	15.7	12.1	13.4
EC[mS/m]	15	32	27	31	26	14	31	22	32	15	21
pH[-]	6.9	9.2	7.2	7.1	7.1	7.4	8.8	7.3	8.6	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]	0.80	0.35	1.80	1.10	1.53	1.92	1.78	1.89	1.69	1.90	0.39
貯水位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流入量・放流量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外観	淡緑白色・濁	淡褐色・微濁	淡緑色・微濁	淡褐色・濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑白色・濁	淡褐色・濁	淡緑白色・微濁	淡緑色・濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	微藻臭	無臭	無臭	無臭	微藻臭	無臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭
水色	18	20	17	19	18	16	16	17	18	16	17
透視度[cm]	23	17	50	13	24	28	21	16	14	29	22
CODバックテスト[mg/L]	9	10	9	7	7	5	9	6	16	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	無	無
備考											

: 環境基準を満たしていない又は注意を要する値であることを示す。

筑後川下流用水 現場野帳

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	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.15
調査開始時刻	16:08	15:58	15:45	15:30	14:50	15:08	16:46	17:00	17:23
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温[]	12.2	13.0	10.0	9.1	10.0	9.2	9.9	8.3	7.0
水温[]	8.0	7.8	7.9	9.2	7.6	7.6	8.1	7.8	8.2
濁度[度]	17.5	21.7	37.0	16.7	19.3	22.2	2.9	9.8	21.2
DO[mg/L]	11.7	14.4	17.4	17.4	14.7	13.4	11.4	10.5	14.3
EC[mS/m]	32	20	24	28	18	27	7	12	182
pH[-]	9.0	9.6	9.3	8.8	8.7	9.0	8.9	8.5	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
全水深[m]	2.00	2.30	2.43	1.15	2.00	1.05	0.38	1.90	0.40
貯水位	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流入量・放流量	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外観	淡緑色・濁	淡褐色・濁	褐色・濁	淡緑色・濁	淡褐色・濁	淡褐色・濁	無色・透明	無色・微濁	淡緑色・微濁
臭気(冷時)	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	無臭	微藻臭	無臭	無臭	無臭
水色	17	18	20	14	19	17	13	13	17
透視度[cm]	19	12	11	16	14	15	>100	46	28
COD/バックテスト[mg/L]	18	12	14	13	18	15	9	7	6
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					工事の為 上流にて 採水			採水箇所の すぐ下流で 工事中	

: 環境基準を満たしていない又は注意を要する値であることを示す。

筑後川下流用水 現場野帳

地点番号	佐賀県側										
	19	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	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.15
調査開始時刻	10:15	10:40	11:07	11:55	12:10	12:45	13:00	13:16	13:40	13:54	14:20
天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温[]	7.0	8.1	10.0	11.8	9.8	10.6	10.2	9.8	11.6	10.1	13.8
水温[]	6.8	6.5	7.3	8.6	7.6	7.6	7.9	7.4	8.0	7.9	8.0
濁度[度]	20.1	16.9	25.3	22.5	16.3	15.6	11.3	14.7	21.5	11.2	25.3
DO[mg/L]	9.8	14.9	9.4	11.7	10.8	11.0	11.5	13.2	12.2	9.7	11.6
EC[mS/m]	18	20	12	25	14	11	15	28	17	8	18
pH[-]	7.4	8.3	9.4	7.7	7.8	7.8	8.0	8.3	8.4	8.4	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]	0.71	0.65	1.94	0.90	1.65	1.95	1.88	1.96	1.88	2.05	0.38
貯水位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流入量・放流量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外観	淡緑白色・濁	褐色・濁	淡緑色・濁	淡緑色・濁	淡緑色・濁	淡緑色・濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑色・濁	淡緑色・微濁	淡緑色・濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	微藻臭	微藻臭	無臭	無臭	微藻臭	無臭	微藻臭	微藻臭	無臭
水色	18	20	17	17	16	17	16	17	16	15	17
透視度[cm]	22	11	19	22	23	21	24	29	14	40	16
CODバックテスト[mg/L]	9	18	9	9	6	7	9	9	11	9	18
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											

: 環境基準を満たしていない又は注意を要する値であることを示す。

筑後川下流用水 現場野帳

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	H24.12.10	H24.12.10	H24.12.10	H24.12.10	H24.12.10	H24.12.10	H24.12.10	H24.12.10	H24.12.10
調査開始時刻	14:59	14:44	14:32	14:14	13:33	13:47	15:28	15:46	16:05
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温[]	9.2	9.3	9.1	9.0	8.1	8.8	9.3	9.8	9.5
水温[]	7.5	7.7	7.6	9.1	8.9	8.9	8.8	8.6	7.2
濁度[度]	30.6	13.0	14.8	22.8	23.5	14.5	1.8	7.7	4.6
DO[mg/L]	11.1	16.7	16.2	15.3	17.8	18.1	12.4	14.4	16.7
EC[mS/m]	23	19	22	22	20	23	11	13	94
pH[-]	8.1	9.8	9.0	9.2	9.6	9.5	8.2	8.5	8.7
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]	1.90	2.30	2.43	1.00	1.75	0.73	0.39	1.83	0.31
貯水位	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流入量・放流量	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外観	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡黄色・微濁	淡黄色・微濁	無色・透明	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微藻臭	無臭	無臭	微藻臭
水色	17	17	16	16	18	17	13	16	16
透視度[cm]	7	16	16	10	11	14	>100	42	64
COB/バックテスト[mg/L]	10	10	9	10	10	10	5	5	7
下流水施設 (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					工事の為 上流にて 採水			採水箇所の すぐ下流で 工事中	

: 環境基準を満たしていない又は注意を要する値であることを示す。

筑後川下流用水 現場野帳

地点番号	佐賀県側										
	19	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	H24.12.10	H24.12.10	H24.12.10	H24.12.10	H24.12.10	H24.12.10	H24.12.10	H24.12.10	H24.12.10	H24.12.10	H24.12.10
調査開始時刻	9:25	9:45	10:02	10:14	10:30	10:51	11:07	11:22	11:49	12:03	13:06
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温[]	6.2	6.9	6.8	7.6	7.4	7.2	6.1	7.5	6.2	6.8	9.6
水温[]	5.8	6.8	8.5	5.4	6.6	7.6	8.2	8.1	7.5	8.0	6.6
濁度[度]	9.3	11.5	6.1	13.5	7.3	7.4	13.7	13.5	17.7	11.8	7.1
DO[mg/L]	10.3	12.1	10.2	10.5	13.6	12.9	13.7	13.6	13.4	13.6	13.2
EC[mS/m]	10	20	17	18	12	8	12	15	12	9	23
pH[-]	7.2	8.1	7.5	7.6	7.8	7.9	8.9	8.5	8.3	8.6	8.7
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]	0.65	0.59	1.94	0.52	2.58	2.00	2.82	1.86	1.80	2.03	0.31
貯水位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流入量・放流量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外観	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡黄色・微濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	微藻臭	微藻臭	無臭	微藻臭	無臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	無臭
水色	16	16	15	16	16	15	16	16	16	15	17
透視度[cm]	63	27	65	33	46	42	19	21	19	25	30
CODバックテスト[mg/L]	9	8	9	10	7	7	9	9	10	9	9
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											

: 環境基準を満たしていない又は注意を要する値であることを示す。

筑後川下流用水 現場野帳

	福岡県側								
地点番号	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	H24.11.12	H24.11.12	H24.11.12	H24.11.12	H24.11.12	H24.11.12	H24.11.12	H24.11.12	H24.11.12
調査開始時刻	14:37	14:20	14:07	13:54	13:16	13:31	15:06	15:23	15:42
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温[]	16.9	17.0	16.8	16.5	16.5	16.8	16.5	17.0	16.6
水温[]	14.3	15.0	15.2	14.9	15.2	15.7	16.0	15.6	16.2
濁度[度]	34.2	20.4	25.7	37.6	30.8	16.5	2.0	13.1	7.1
DO[mg/L]	12.7	13.5	10.1	10.5	10.8	13.6	11.3	8.7	24.8
EC[mS/m]	22	23	23	14	22	26	13	16	236
pH[-]	9.0	9.2	7.8	7.9	8.5	9.1	7.8	7.3	9.4
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
全水深[m]	1.68	2.18	2.30	1.08	1.82	0.82	0.47	1.50	0.38
貯水位	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流入量・放流量	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外観	淡茶褐色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡緑白色・微濁	淡茶褐色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁	無色・透明	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	微藻臭	無臭	微藻臭	無臭	無臭	微藻臭
水色	18	17	16	18	16	17	13	15	15
透視度[cm]	9	16	13	10	13	21	>100	23	40
CODバックテスト[mg/L]	>8	>8	8	>8	>8	>8	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	無	無	無
備考								採水箇所 すぐ下流で 工事中	DO・pHとECの値 が高いが、23年度 の12月の調査と同 様の理由と考えら れる。

: 環境基準を満たしていない又は注意を要する値であることを示す。

筑後川下流用水 現場野帳

	佐賀県側										
地点番号	19	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	H24.11.12	H24.11.12	H24.11.12	H24.11.12	H24.11.12	H24.11.12	H24.11.12	H24.11.12	H24.11.12	H24.11.12	H24.11.12
調査開始時刻	9:34	9:56	10:16	10:27	10:42	11:00	11:14	11:30	11:50	12:04	12:28
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温[]	14.8	14.0	14.5	15.0	15.1	15.1	15.7	16.2	16.2	16.1	16.4
水温[]	14.7	14.1	14.5	13.7	14.0	13.9	14.4	14.5	14.3	15.2	14.2
濁度[度]	31.5	14.8	16.4	38.9	13.7	11.5	29.2	21.2	36.8	16.6	17.2
DO[mg/L]	6.6	7.6	8.6	9.9	10.2	9.4	8.4	10.7	10.7	8.3	12.3
EC[mS/m]	15	16	12	19	14	10	14	17	14	12	18
pH[-]	6.7	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.8	7.3	8.3
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]	0.79	0.65	1.81	0.74	1.49	2.78	1.76	2.80	2.63	1.78	0.39
貯水位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流入量・放流量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外観	淡緑白色・微濁	淡褐色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡茶褐色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁	淡黄緑色・微濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	微藻臭	微藻臭	無臭	微藻臭	無臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	無臭
水色	18	16	16	20	17	15	16	16	16	15	17
透視度[cm]	13	33	24	8	24	31	18	16	12	19	14.5
COOバックテスト[mg/L]	>8	>8	8	>8	>8	8	6	>8	>8	>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	無	無
備考											

: 環境基準を満たしていない又は注意を要する値であることを示す。

筑後川下流用水 現場野帳

	福岡県側								
地点番号	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	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15
調査開始時刻	15:21	15:03	14:49	14:33	13:38	14:04	15:50	16:10	16:36
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温[]	25.2	27.0	26.8	26.2	26.2	28.1	26.1	24.8	25.0
水温[]	21.2	21.4	20.3	21.0	21.2	20.6	20.7	20.3	20.7
濁度[度]	10.2	25.4	14.6	12.9	23.3	16.0	2.7	9.3	12.1
DO[mg/L]	14.6	13.9	10.2	9.9	13.7	11.3	12.7	10.2	8.7
EC[mS/m]	19	23	22	27	28	23	14	16	33
pH[-]	9.0	9.4	8.3	8.1	9.1	8.7	8.2	8.0	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]	2.55	1.90	2.60	1.10	1.90	1.33	0.21	1.45	1.38
貯水位	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流入量・放流量	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外観	淡緑白色・濁	淡緑白色・濁	淡緑白色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑白色・濁	淡褐色・濁	淡緑色・透明	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁
臭気(冷時)	微藻臭	無臭	無臭	微藻臭	無臭	微藻臭	無臭	微藻臭	微藻臭
水色	17	17	17	17	17	18	14	16	16
透視度[cm]	25	12	21	21	16	19	>100	31	31
CODバックテスト[mg/L]	7	>8	7	7	>8	7	5	4	5
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									

: 環境基準を満たしていない又は注意を要する値であることを示す。

筑後川下流用水 現場野帳

	佐賀県側										
地点番号	19	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	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15
調査開始時刻	8:58	9:23	9:52	10:08	10:25	10:49	11:11	11:29	11:55	12:15	12:43
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温[]	23.0	24.8	24.0	24.0	23.8	23.6	24.2	25.8	25.5	26.5	27.8
水温[]	17.9	19.1	19.0	17.9	19.4	19.6	20.7	20.4	20.1	20.3	20.2
濁度[度]	14.0	8.7	22.2	24.5	4.3	12.9	17.7	23.2	24.5	13.5	15.6
DO[mg/L]	3.8	6.7	9.6	8.1	8.5	11.6	12.4	10.4	11.1	10.2	8.9
EC[mS/m]	19	16	30	22	16	13	17	19	13	12	19
pH[-]	6.6	7.1	8.1	7.2	7.0	8.1	8.8	7.9	8.3	7.6	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]	1.05	0.43	1.85	2.25	1.90	1.85	1.75	1.77	1.68	1.88	0.29
貯水位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流入量・放流量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外観	淡緑色・微濁	淡褐色・微濁	淡褐色・濁	淡褐色・濁	淡緑色・透明	淡緑色・濁	淡緑色・濁	淡緑白色・濁	淡緑白色・濁	淡緑白色・微濁	淡緑白色・濁
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	微藻臭	無臭	無臭	無臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	無臭
水色	16	17	18	17	15	18	16	18	17	18	18
透視度[cm]	54	42	15	15	77	19	17	15	14	24	21
COOバックテスト[mg/L]	>8	7	8	8	5	6	7	8	>8	>8	8
下流用水施設 (水機構)より 採水時点の取水 の有無	有	有	無	無	有	無	有	無	無	無	無
備考											

: 環境基準を満たしていない又は注意を要する値であることを示す。

筑後川下流用水 現場野帳

	福岡県側								
地点番号	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	H24. 5. 14	H24. 5. 14	H24. 5. 14	H24. 5. 14	H24. 5. 14	H24. 5. 14	H24. 5. 14	H24. 5. 14	H24. 5. 14
調査開始時刻	14:43	14:28	14:15	13:58	12:55	13:33	15:13	15:35	16:07
天候	小雨	小雨	曇	曇	曇	曇	小雨	小雨	小雨
気温[°C]	21.5	22.3	21.8	21.3	20.0	20.8	18.8	18.0	21.5
水温[°C]	21.6	21.5	20.8	20.9	22.1	20.7	19.8	20.0	20.8
濁度[度]	43.7	39.6	30.2	16.6	64.3	35.2	6.7	14.4	12.8
DO[mg/L]	15.3	14.6	12.4	8.5	14.1	8.7	9.5	10.7	12.1
EC[mS/m]	23	22	17	17	23	20	12	13	23
pH[-]	9.1	9.1	8.8	8.2	9.3	8.6	8.6	8.7	8.7
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]	2.15	1.70	2.68	1.35	1.92	1.49	0.35	1.70	0.29
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	淡緑色・濁	淡緑色・濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑色・濁	淡緑色・濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁
臭気(冷時)	微藻臭	微藻臭	無臭	無臭	微藻臭	微藻臭	無臭	無臭	微藻臭
水色	17	15	16	15	17	16	14	16	15
透視度[cm]	12	12	18	36	10	14	86	32	68
CODバックテスト[mg/L]	8	>8	6	6	>8	7	3	4	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	無	無	無
備考									

■：環境基準を満たしていない又は注意を要する値であることを示す。

筑後川下流用水 現場野帳

地点番号	佐賀県側										
	19	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	H24. 5. 14	H24. 5. 14	H24. 5. 14	H24. 5. 14	H24. 5. 14	H24. 5. 14	H24. 5. 14	H24. 5. 14	H24. 5. 14	H24. 5. 14	H24. 5. 14
調査開始時刻	8:55	9:30	9:52	10:05	10:21	10:45	11:02	11:18	11:43	12:00	12:32
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	小雨	小雨	小雨	小雨	曇
気温[°C]	20.2	22.8	19.0	20.1	21.7	21.0	21.5	20.2	19.2	20.1	22.8
水温[°C]	19.6	20.0	21.0	19.6	20.6	21.4	22.0	21.8	21.8	21.1	20.7
濁度[度]	42.5	38.6	11.1	19.3	34.7	24.6	25.6	31.9	54.2	15.1	39.6
DO[mg/L]	6.5	4.7	13.2	3.5	9.7	9.2	7.7	9.2	10.5	7.5	9.0
EC[mS/m]	17	26	24	26	18	12	14	22	18	14	27
pH[-]	7.4	7.4	9.0	7.7	7.6	7.9	8.0	8.1	8.5	8.0	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]	0.73	0.48	2.20	2.35	1.60	1.94	1.73	1.80	1.60	1.78	0.36
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	淡緑色・濁	淡褐色・濁	淡緑色・微濁	淡褐色・微濁	淡褐色・濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑色・濁	淡緑色・微濁	淡緑色・濁
臭気(冷時)	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	無臭	無臭	無臭	微藻臭	無臭	微藻臭
水色	19	19	18	17	18	16	17	17	16	15	18
透視度[cm]	15	16	31	36	15	22	21	17	13	36	13
COOバックテスト[mg/L]	>8	>8	>8	>8	8	7	7	8	8	6	>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	無	無
備考											

■：環境基準を満たしていない又は注意を要する値であることを示す。

筑後川下流用水 現場野帳

地点番号	福岡県側			佐賀県側					
	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	H24.4.16	H24.4.16	H24.4.16	H24.4.16	H24.4.16	H24.4.16	H24.4.16	H24.4.16	H24.4.16
調査開始時刻	9:45	10:25	12:30	8:55	15:09	14:38	14:05	13:27	15:50
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温[]	20.9	23.2	23.5	19.0	24.3	23.8	23.2	23.3	23.8
水温[]	18.0	18.7	24.7	15.6	19.7	19.3	23.0	24.1	14.1
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]	7.65	1.79	0.10	4.12	15.07	2.72	3.02	0.24	1.73
外観	微濁	透明	微濁	透明	微濁	微濁	微濁	濁	透明
色相	淡黄色	無色	無色	無色	無色	淡褐色	淡緑色	褐色	無色
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水色	14	13	16	13	16	16	17	18	水槽内が暗く 判断はなし
透視度[cm]	>100	>100	90.0	94.0	59.5	35.0	30.5	14.0	>100
水門の開・閉	閉	閉	閉	閉	閉	-	閉	閉	閉
備考	通水なし	通水なし	通水なし		通水なし	通水なし	通水なし 浮遊物多い	通水なし 浮遊物多い	通水なし

筑後川下流用水 現場野帳

	福岡県側								
地点番号	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	H24. 4. 16	H24. 4. 16	H24. 4. 16	H24. 4. 16	H24. 4. 16	H24. 4. 16	H24. 4. 16	H24. 4. 16	H24. 4. 16
調査開始時刻	15:55	15:33	15:22	15:05	14:00	14:35	16:25	16:46	17:08
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温[°C]	24.3	23.3	25.1	25.8	25.7	22.8	25.5	23.7	23.3
水温[°C]	22.3	22.4	21.8	23.7	23.8	19.5	18.5	20.9	25.8
濁度[度]	15.1	7.3	10.4	6.3	8.9	6.5	3.1	5.9	5.9
DO[mg/L]	15.2	12.9	19.5	18.1	12.9	12.9	11.0	13.8	17.5
EC[mS/m]	26	21	28	33	29	22	13	15	43
pH[-]	10.1	9.7	10.9	10.8	10.1	9.6	8.7	10.2	10.7
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]	2.39	1.70	2.45	1.20	2.00	1.25	1.35	1.85	0.28
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁
臭気(冷時)	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	無臭	微藻臭	微藻臭
水色	17	16	14	14	17	15	13	15	16
透視度[cm]	15	29	24	34	23	29	93	31	100
CODバックテスト[mg/L]	8	8	8	8	8	8	4	5	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									

■：環境基準を満たしていない又は注意を要する値であることを示す。

筑後川下流用水 現場野帳

地点番号	佐賀県側										
	19	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	H24. 4. 16	H24. 4. 16	H24. 4. 16	H24. 4. 16	H24. 4. 16	H24. 4. 16	H24. 4. 16	H24. 4. 16	H24. 4. 16	H24. 4. 16	H24. 4. 16
調査開始時刻	9:25	9:44	10:10	10:26	10:50	11:12	11:33	11:54	12:15	12:41	13:41
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温[°C]	18.2	21.3	20.9	20.1	22.7	21.7	22.0	22.3	22.1	22.4	23.8
水温[°C]	18.4	19.1	19.6	20.2	21.3	20.5	20.8	21.8	22.8	21.2	24.1
濁度[度]	17.1	19.2	10.4	21.2	12.4	7.6	10.5	15.4	14.5	6.9	19.3
DO[mg/L]	7.9	17.2	10.0	11.8	10.9	13.7	14.7	13.7	15.4	12.8	14.5
EC[mS/m]	17	28	27	28	23	16	19	22	22	15	33
pH[-]	7.4	10.2	7.6	8.5	7.6	9.4	10.7	9.8	10.0	9.4	10.2
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]	0.50	0.34	1.55	1.35	1.50	2.00	1.81	1.85	1.70	1.93	0.38
貯水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量・放流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外観	淡緑色・微濁	淡褐色・微濁	淡緑色・微濁	淡褐色・微濁	淡褐色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁	淡緑色・微濁
臭気(冷時)	無臭	微藻臭	微藻臭	無臭	無臭	無臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	無臭	微藻臭
水色	17	20	17	19	18	17	16	16	18	16	16
透視度[cm]	22	11	33	14	21	26	18	26	18	31	14
COOバックテスト[mg/L]	8	>8	8	8	8	8	8	8	8	6	>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	無	無
備考											

■：環境基準を満たしていない又は注意を要する値であることを示す。

