

8 資料編

8 資料編

(1) 焼津市環境基本条例

平成 13 年 3 月 28 日条例第 8 号

目次

前文

第 1 章 総則（第 1 条—第 6 条）

第 2 章 環境の保全及び創造に関する基本的施策（第 7 条—第 18 条）

第 3 章 施策の推進体制等（第 19 条・第 20 条）

第 4 章 雑則（第 21 条）

附則

私たちのまち焼津市は、秀麗な富士を仰ぐ駿河湾と大井川左岸に広がる豊かな志太野の自然に恵まれ、四季を通じて温暖な気候の中で、先人のたゆまぬ努力により発展してきた。しかしながら、近年、社会経済の発展は、生活の利便性を高める一方で、大量生産、大量消費、大量廃棄等により環境への負荷を増大させてきた。そして、環境への影響は、地域社会のみならず、地球温暖化など地球規模にも及び、将来にわたる問題として認識されるに至った。

私たちは、かけがえのない環境を保全し、及び創造し、将来の世代に継承していくべき責務を有している。

このような認識のもと、環境への負荷の少ない持続的発展が可能な社会の構築と、人と自然が共生することができる健全で恵み豊かな郷土の環境の保全・創造を目指し、市民、事業者及び市が協働で推進するため、この条例を制定する。

第 1 章 総則

(目的)

第 1 条 この条例は、環境の保全及び創造について基本理念を定め、並びに市民、事業者及び市の責務を明らかにするとともに、環境の保全及び創造に関する施策の基本となる事項を定めることにより、環境施策を総合的かつ計画的に推進し、もって現在及び将来にわたる市民の健康で文化的な生活の確保に寄与することを目的とする。

(定義)

第 2 条 この条例において「環境への負荷」とは、人の活動により環境に加えられる影響であって、環境の保全上、支障の原因となるおそれのあるものをいう。

2 この条例において「地球環境の保全」とは、人の活動による地球全体の温暖化又はオゾン層の破壊の進行、海洋の汚染、野生生物の種の減少、その他の地球全体又はその広範な部分の環境に影響を及ぼす事態に係る環境の保全であって、人類の福祉に貢献するとともに市民の健康で文化的な生活の確保に寄与するものをいう。

3 この条例において「公害」とは、環境の保全上の支障のうち、事業活動その他の人の活

動に伴って生ずる相当の範囲にわたる大気の汚染、水質の汚濁（水質以外の水の状態又は水底の底質が悪化することを含む。）、土壌の汚染、騒音、振動、地盤の沈下（鉱物の掘採のための土地の掘削によるものを除く。）及び悪臭によって、人の健康又は生活環境（人の生活に密接な関係のある財産並びに人の生活に密接な関係のある動植物及びその生育環境を含む。）に係る被害が生ずることをいう。

（基本理念）

第3条 環境の保全及び創造は、市民が安全で健康かつ快適な生活を営むことのできる健全で恵み豊かな環境を確保し、将来にわたって継承されるよう適切に行われなければならない。

2 環境の保全及び創造は、多様な自然環境に恵まれた本市の特性を生かし、自然と人との共生を確保し、環境への負荷の少ない持続的発展が可能な社会を構築するため、すべての者が公平な役割分担のもとで自主的かつ積極的に取り組むことによって行われなければならない。

3 地球環境の保全は、市民が健康で安全かつ快適な生活を将来にわたって確保する上で極めて重要であり、地域の環境が地球環境と深くかかわっているとの認識のもと、すべての事業活動及び日常生活において積極的に推進されなければならない。

（市民の責務）

第4条 市民は、前条に定める基本理念（以下「基本理念」という。）にのっとり、資源の循環的利用、廃棄物の減量、電気その他のエネルギーの浪費の防止等、日常生活に伴う環境への負荷の低減に努めなければならない。

2 前項に定めるもののほか、市民は、基本理念にのっとり環境の保全及び創造に自ら努めるとともに、市が実施する環境の保全及び創造に関する施策に協力する責務を有する。

（事業者の責務）

第5条 事業者は、基本理念にのっとり、その事業活動が環境に与える影響を認識し、公害の防止、環境への負荷の低減その他の環境の保全及び創造に資する必要な措置を自ら講ずる責務を有する。

2 前項に定めるもののほか、事業者は、市が実施する環境の保全及び創造に関する施策に協力する責務を有する。

（市の責務）

第6条 市は、基本理念にのっとり、環境の保全及び創造に関し、本市の自然的・社会的条件に応じた総合的及び計画的な施策を策定し、及び実施する責務を有する。

2 市は、環境の保全及び創造を図る上で市民及び事業者が果たす役割の重要性にかんがみ、市民及び事業者が行う環境の保全及び創造に関する活動を支援し、及びこれに協力する責務を有する。

第2章 環境の保全及び創造に関する基本的施策

（環境基本計画）

第7条 市長は、環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進するため、これらに関する本市の基本的な計画（以下「環境基本計画」という。）を定めなければならない。

い。

2 環境基本計画は、次に掲げる事項について定めるものとする。

- (1) 環境の保全及び創造に関する総合的かつ長期的な施策の大綱
- (2) 環境の保全及び創造のために、市民、事業者及び市のそれぞれが配慮すべき事項
- (3) 前2号に掲げるもののほか、本市の自然的・社会的条件に応じた環境の保全及び創造に係る施策を総合的かつ計画的に推進するために必要な事項

3 市長は、環境基本計画を定めるに当たっては、あらかじめ市民及び事業者（以下「市民等」という。）の意見を聴取し、これを環境基本計画に反映することができるよう努めるとともに、第20条に規定する焼津市環境審議会の意見を聴かなければならない。

4 市長は、環境基本計画を定めたときは、速やかにこれを公表しなければならない。

5 前2項の規定は、環境基本計画の変更の場合について準用する。

（事業者の事前配慮の促進等）

第8条 市は、本市の環境に影響を及ぼすと認められる事業を行う事業者との間に、当該事業者が環境の保全及び創造のために講ずるべき措置について定める協定を締結するよう努めるものとする。

（施策の策定に当たっての事前配慮）

第9条 市は、施策を策定し、及び実施するに当たっては、環境基本計画の定めるところに従い、環境の保全及び創造について配慮するものとする。

（環境教育及び環境学習の振興）

第10条 市は、市民等が環境の保全及び創造についての理解を深め、環境への負荷の低減等の活動を自発的に行う意欲を増進させるため、環境教育及び環境学習の振興に努めるものとする。

（規制の措置）

第11条 市は、環境の保全上の支障を防止するため、その所掌する事務に関し、必要な規制措置を講ずるよう努めるものとする。

（財政上の措置）

第12条 市は、環境の保全及び創造に関する施策を円滑に推進するために必要な財政上の措置を講ずるよう努めるものとする。

（環境の保全及び創造に資する事業等の推進）

第13条 市は、資源の循環的な利用、エネルギーの有効利用、廃棄物の減量等、環境への負荷の低減に資する事業を推進するため、必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

2 市は、公園、緑地その他の公共的施設等の整備及びその健全な利用のための事業を推進するため、必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

（環境への負荷の低減に資する製品等の利用の促進）

第14条 市は、再生資源その他の環境への負荷の低減に資する原材料、製品、役務等の利用の促進に努めるものとする。

（市民等の自発的な活動の促進）

第15条 市は、市民等が自発的に行う再生資源の回収、緑化の推進等の環境の保全及び創造

に関する活動を促進するため、指導又は助言その他の必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

(情報の提供)

第 16 条 市は、第 10 条に規定する環境教育及び環境学習の振興並びに前条に規定する市民等の自発的な活動の促進に資するため、個人及び法人の権利利益の保護に配慮しつつ、環境の保全及び創造に関する必要な情報を市民等に適切に提供するよう努めるものとする。

(監視等)

第 17 条 市は、環境の状況を把握し、及び環境の保全に関する施策を適正に実施するために必要な監視、測定及び調査の実施に必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

(環境の状況等の公表)

第 18 条 市は、環境の状況並びに環境の保全及び創造に関する施策の実施状況を、毎年度公表しなければならない。

第 3 章 施策の推進体制等

(国等との協力)

第 19 条 市は、環境の保全及び創造に関し、広域的な取組を必要とする施策について、国、県及び他の地方公共団体と協力して推進するよう努めるものとする。

(焼津市環境審議会)

第 20 条 本市の環境の保全及び創造に関する基本的事項について調査審議するため、環境基本法（平成 5 年法律第 91 号）第 44 条の規定に基づき、焼津市環境審議会（以下「審議会」という。）を置く。

2 審議会は、前項に規定する事項に関し、市長に意見を述べることができる。

3 審議会は、委員 10 人以内で組織する。

4 委員の任期は 2 年とし、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。ただし、再任を妨げない。

5 前各項に定めるもののほか、審議会の組織及び運営について必要な事項は、規則で定める。

第 4 章 雑則

(委任)

第 21 条 この条例に定めるもののほか、この条例の施行に関し必要な事項は、市長が定める。

附則

この条例は、平成 13 年 4 月 1 日から施行する。

附則（平成 20 年 10 月 7 日条例第 85 号）

この条例は、平成 20 年 11 月 1 日から施行する。

(2) 環境調査結果

令和4年度 環境大気測定結果

① 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果 測定局：大井川東小学校

	有効測定 日数	有効測定 時間	稼働率 (%)	平均値 (ppm)	時間値		日平均値	
					最高 (ppm)	0.1ppmを 超えた時間数	最高値 (ppm)	0.04ppmを 超えた日数
4月	30	716	99.4%	0	0.002	0	0.001	0
5月	31	739	99.3%	0	0.002	0	0.001	0
6月	30	713	99%	0	0.002	0	0.001	0
7月	31	738	99.1%	0	0.002	0	0.001	0
8月	31	737	99%	0	0.004	0	0.001	0
9月	30	716	99.4%	0	0.002	0	0.001	0
10月	18	440	100%	0	0.002	0	0.001	0
11月	0	0	0%	0	0.000	0	0	0
12月	0	0	0%	0	0.000	0	0	0
1月	0	0	0%	0	0.000	0	0	0
2月	0	0	0%	0	0.000	0	0	0
3月	16	390	100%	0.001	0.002	0	0.002	0

②-1 一酸化窒素 (NO) 測定結果 測定局：焼津中学校

	有効測定 日数	有効測定 時間	稼働率 (%)	平均値 (ppm)	最高値		時間値が 0.1ppmを 超えた時間数	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数
					時間 (ppm)	日平均 (ppm)		
4月	29	701	100%	0.001	0.015	0.002	0	0
5月	31	738	99.1%	0	0.007	0.001	0	0
6月	30	715	99.3%	0.001	0.015	0.003	0	0
7月	31	739	99.3%	0.001	0.033	0.006	0	0
8月	31	739	99.3%	0.001	0.011	0.003	0	0
9月	30	715	99.3%	0.001	0.012	0.003	0	0
10月	30	724	100%	0.001	0.010	0.002	0	0
11月	28	681	100%	0.001	0.013	0.003	0	0
12月	30	725	100%	0.001	0.001	0.003	0	0
1月	31	738	99.1%	0.001	0.001	0.004	0	0
2月	28	666	99.1%	0.001	0.001	0.002	0	0
3月	31	739	99.3%	0.001	0.001	0.002	0	0

②-2 一酸化窒素 (NO) 測定結果 測定局：大井川東小学校

	有効測定 日数	有効測定 時間	稼働率 (%)	平均値 (ppm)	最高値		時間値が 0.1ppmを超 えた時間数	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数
					時間 (ppm)	日平均 (ppm)		
4月	30	716	99.4%	0.001	0.011	0.002	0	0
5月	31	741	99.5%	0.001	0.007	0.002	0	0
6月	30	716	99.4%	0.001	0.014	0.004	0	0
7月	31	741	99.5%	0.001	0.017	0.004	0	0
8月	31	740	99.4%	0.001	0.016	0.003	0	0
9月	30	717	99.5%	0.001	0.0012	0.003	0	0
10月	29	723	100%	0.001	0.015	0.002	0	0
11月	24	598	100%	0.002	0.011	0.002	0	0
12月	31	741	99.5%	0.003	0.011	0.004	0	0
1月	31	742	99.7%	0.003	0.014	0.004	0	0
2月	28	670	99.7%	0.002	0.015	0.003	0	0
3月	31	742	99.7%	0.002	0.011	0.001	0	0

③-1 二酸化窒素 (NO2) 測定結果 測定局：焼津中学校

	有効測定 日数	有効測定 時間	稼働率 (%)	平均値 (ppm)	最高値		時間値が 0.1ppmを超 えた時間数	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数
					時間 (ppm)	日平均 (ppm)		
4月	29	701	100%	0.007	0.029	0.010	0	0
5月	31	738	99.1%	0.006	0.025	0.012	0	0
6月	30	715	99.3%	0.006	0.020	0.009	0	0
7月	31	739	99.3%	0.005	0.017	0.008	0	0
8月	31	739	99.3%	0.004	0.019	0.008	0	0
9月	30	715	99.3%	0.004	0.013	0.009	0	0
10月	30	724	100%	0.007	0.023	0.012	0	0
11月	28	681	100%	0.008	0.026	0.012	0	0
12月	30	725	100%	0.008	0.026	0.014	0	0
1月	31	738	99.1%	0.009	0.027	0.018	0	0
2月	28	666	99.1%	0.009	0.027	0.013	0	0
3月	31	739	99.3%	0.007	0.025	0.013	0	0

③-2 二酸化窒素 (NO2) 測定結果 測定局：大井川東小学校

	有効測定 日数	有効測定 時間	稼働率 (%)	平均値 (ppm)	最高値		時間値が 0.1ppmを超 えた時間数	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数
					時間 (ppm)	日平均 (ppm)		
4月	30	716	99.4%	0.006	0.027	0.012	0	0
5月	31	741	99.5%	0.005	0.033	0.012	0	0
6月	30	716	99.4%	0.005	0.022	0.008	0	0
7月	31	741	99.5%	0.005	0.016	0.008	0	0
8月	31	740	99.4%	0.004	0.015	0.007	0	0
9月	30	717	99.5%	0.004	0.016	0.009	0	0
10月	29	723	100%	0.006	0.023	0.011	0	0
11月	24	598	100%	0.007	0.025	0.010	0	0
12月	31	741	100%	0.005	0.030	0.011	0	0
1月	31	742	99.1%	0.006	0.035	0.015	0	0
2月	28	670	99.1%	0.007	0.025	0.013	0	0
3月	31	742	99.3%	0.006	0.027	0.012	0	0

④ 昼間（午前5時から午後8時）の光化学オキシダント濃度測定結果 測定局：焼津中学校

	有効測定 日数	有効測定 時間	稼働率 (%)	平均値 (ppm)	最高値		時間値が 0.06ppmを超 えた時間数	時間値が 0.1ppmを超 えた時間数
					時間 (ppm)	日平均 (ppm)		
4月	30	449	99.7%	0.044	0.082	0.060	13	0
5月	31	465	100%	0.049	0.089	0.056	15	0
6月	30	450	100%	0.037	0.095	0.056	9	0
7月	31	465	100%	0.026	0.079	0.048	5	0
8月	31	465	100%	0.033	0.088	0.047	9	0
9月	30	443	98%	0.031	0.068	0.044	4	0
10月	31	465	100%	0.031	0.059	0.035	0	0
11月	30	450	100%	0.032	0.060	0.041	0	0
12月	31	462	99.3%	0.027	0.048	0.035	0	0
1月	30	427	94.8%	0.027	0.051	0.034	0	0
2月	28	420	100%	0.035	0.056	0.044	0	0
3月	31	465	100%	0.042	0.081	0.045	7	0

⑤ 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果 測定局：焼津中学校

	有効測定 日数	有効測定 時間	稼働率 (%)	平均値 (mg/m ³)	最高値		時間値が 0.2mg/m ³ を 超えた時間 数	日平均値が 0.1mg/m ³ を 超えた日数
					時間 (mg/m ³)	日平均 (mg/m ³)		
4月	30	717	99.5%	0.013	0.101	0.030	0	0
5月	31	742	99.7%	0.014	0.044	0.032	0	0
6月	30	719	99.8%	0.016	0.081	0.030	0	0
7月	31	727	99.7%	0.016	0.066	0.027	0	0
8月	31	735	98.7%	0.020	0.076	0.036	0	0
9月	30	713	99%	0.012	0.053	0.033	0	0
10月	31	743	99.8%	0.009	0.027	0.015	0	0
11月	30	719	99.8%	0.009	0.029	0.015	0	0
12月	31	743	99.8%	0.005	0.037	0.010	0	0
1月	31	742	99.7%	0.005	0.040	0.016	0	0
2月	28	671	99.8%	0.006	0.040	0.013	0	0
3月	31	742	99.7%	0.010	0.115	0.024	0	0

⑥-1 風向風速測定結果 測定局：焼津中学校

	4月		5月		6月		7月	
	風向 (%)	平均風速 (m/s)	風向 (%)	平均風速 (m/s)	風向 (%)	平均風速 (m/s)	風向 (%)	平均風速 (m/s)
N	3.5	12.2	1.7	10.9	1.1	9.4	3.2	9.8
NNE	5.4	16.4	3.9	13.3	2.1	15.5	1.1	9.6
NE	8.8	23.4	4.4	17.8	5.8	28.4	1.7	11.5
ENE	15	34.6	8.6	28.6	10.6	36.8	6	18.3
E	6.3	24.4	6.6	22.2	9.3	24.9	7.4	23.1
ESE	3.9	23.3	9.3	23.2	5.8	24.3	5.5	22.7
SE	1.9	22.1	6	26	3.3	24	3.2	20.8
SSE	3.1	26.2	5.8	33.3	4.3	33.4	5.4	27.3
S	3.3	28.3	3.6	27.9	4.3	29.1	7.3	26.7
SSW	2.2	16.8	2.6	19.9	2.4	17.2	4.4	20.4
SW	6.8	38	3.8	28.3	9	37.7	9.7	28.6
WSW	7.9	41.8	8.1	36.1	13.6	39	9.7	33.4
W	4.7	21.5	5.5	21.7	6	19.1	5.4	18.9
WNW	7.1	11.5	7.8	12.7	6.3	10.1	8.2	10.1
NW	10.2	12.9	16.7	12.7	7.5	11.4	12	12.5
NNW	5.8	13.5	3.1	10.5	3.9	11.3	3.8	9.9
CLM	4	2.6	2.6	2.8	4.6	2.7	6	2.8

	8月		9月		10月		11月	
	風向 (%)	平均風速 (m/s)	風向 (%)	平均風速 (m/s)	風向 (%)	平均風速 (m/s)	風向 (%)	平均風速 (m/s)
N	2.8	12.2	4	11.9	3.6	14.3	2.8	14.2
NNE	1.3	14.4	6.1	15.9	3.8	21.7	3.9	17.5
NE	3.6	23.1	12.8	24.4	13	28.2	10.8	30.1
ENE	5.6	31.4	26.7	36	15.2	39	8.9	33.7
E	8.1	24.4	10.4	28.2	5.5	26.1	3.9	22.9
ESE	7.4	22	3.6	24.7	2.3	20.2	2.8	21.1
SE	2.7	22.9	2.6	22.3	1.1	23.4	1.9	16.4
SSE	4	27.7	3.3	28.2	1.9	23.4	1.3	18.9
S	4.3	24.8	3.8	31.2	1.5	25.7	1.7	22
SSW	4.2	18.1	1.5	24.2	1.1	12.8	2.4	19.6
SW	12.4	36.9	1.5	25.9	5.2	29.1	4.4	26.6
WSW	12.5	33.1	1.1	19.1	9.1	35.4	8.2	32.2
W	5	20.9	1.7	16.1	3.6	13.4	10.6	16.2
WNW	8.1	12.8	2.4	13.3	6.6	11.4	13.8	12.9
NW	9.3	11.7	10.7	13.5	20.2	13.4	17.1	13.8
NNW	3.9	10.1	5.1	11.5	3.5	11.2	3.1	13.6
CLM	4.8	2.9	2.6	3	2.8	2.7	2.6	2.9

	12月		1月		2月		3月		年間	
	風向 (%)	平均風速 (m/s)	風向 (%)	平均風速 (m/s)	風向 (%)	平均風速 (m/s)	風向 (%)	平均風速 (m/s)	風向 (%)	平均風速 (m/s)
N	1.7	13.4	1.1	13.8	1.5	10.7	1.7	13	2.4	12.3
NNE	2.6	19.1	2.4	14.1	1.6	15	3.2	15.4	3.1	16.2
NE	2.4	24.2	1.7	17.7	5.2	22.5	6.7	26.8	6.4	25.2
ENE	2.8	33.5	3.9	26.5	3.7	28.3	8.9	36.8	9.6	33.8
E	2.6	23.1	2.4	19.6	4.6	23.1	3.6	29.2	5.9	24.7
ESE	0.4	18.3	2.6	20.3	3.3	22.3	5.1	23.4	4.3	22.7
SE	0.3	23	1.2	23.2	2.5	26.3	2	23.1	2.4	23.2
SSE	0.7	19.6	1.5	17.7	2.8	25.2	4.8	27.8	3.2	27.8
S	1.1	17.4	0.7	18.4	3.3	28	5.2	26.2	3.3	26.8
SSW	1.2	14.9	1.3	13.3	3.3	16.3	2.3	19.4	2.4	18.3
SW	6.7	33.9	3.6	34.9	6.3	29.1	5.1	33.1	6.2	32.9
WSW	29.7	40	22	36.8	12.9	33.2	10.3	34.6	12.1	36.4
W	25.7	34.3	22.3	31.1	16.7	24.5	8.9	25.9	9.6	25.9
WNW	12.2	14.9	18	18.7	16.8	15	12.9	13	10	13.8
NW	6.9	14.3	8.7	13.4	10.6	14.4	14	14.3	12	13.2
NNW	2.3	13	2.4	12.1	2.5	11	1.9	14.7	3.4	11.8
CLM	0.8	13.4	4	2.7	2.4	3.1	3.2	2.6	3.4	2.8

※大井川東小学校では測定無し。

令和4年度 河川水質測定結果

① 朝比奈川(高草橋) 河川類型：B

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				2.00			4.30			1.30			1.50	2.28
pH	6.5以上 8.5以下			8			7.6			7.8			7.7	7.8
DO(mg/ℓ)	5以上			9.5			8.6			10.7			10.6	9.9
BOD(mg/ℓ)	3以下			0.9			<0.5			0.6			1.5	0.9
COD(mg/ℓ)	-			2.6			2.5			1.7			3.1	2.5
SS(mg/ℓ)	25以下			4			20			1			4	7.3
Cl(mg/ℓ)				7			6			10			10	8.3
T-N(mg/ℓ)				0.11			0.07			0.047			0.087	0.1
T-P(mg/ℓ)				0.73			1.1			0.97			1.1	1.0

② 瀬戸川(豊田橋) 河川類型：B

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				2.00			8.20			1.20			0.69	3.02
pH	6.5以上 8.5以下			7.4			7.5			7.4			7.4	7.4
DO(mg/ℓ)	5以上			7.4			7.3			7.9			9.2	8.0
BOD(mg/ℓ)	3以下			3.9			<0.5			11.5			6.3	5.6
COD(mg/ℓ)	-			3.2			2			4.7			6.5	4.1
SS(mg/ℓ)	25以下			2			13			1			2	4.5
Cl(mg/ℓ)				18			7			35			41	25.3
T-N(mg/ℓ)				0.054			0.038			0.075			0.095	0.1
T-P(mg/ℓ)				3.5			1.4			6			11	5.5

③ 石脇川(西原橋)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				0.33			1.20			0.12			0.22	0.47
pH	-			7.7			7.5			7.9			7.8	7.7
DO(mg/ℓ)	-			7			5.1			6.5			8	6.7
BOD(mg/ℓ)	-			1.2			1.2			3.1			1.5	1.8
COD(mg/ℓ)	-			5.7			6.8			3.2			3.7	4.9
SS(mg/ℓ)	-			3			50			4			3	15.0
Cl(mg/ℓ)				220			7500			15000			8800	7880.0
T-N(mg/ℓ)				0.31			0.21			0.17			0.17	0.2
T-P(mg/ℓ)				1.5			1.6			2.4			2.5	2.0

④ 木屋川(水天橋)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				5.70			2.50			2.50			5.40	4.03
pH	-			7.1			7.1			7.3			7.3	7.2
DO(mg/ℓ)	-			6.4			5.3			9.1			8.4	7.3
BOD(mg/ℓ)	-			1.7			1.5			1.6			1.8	1.7
COD(mg/ℓ)	-			3.9			3.8			2.9			3.9	3.6
SS(mg/ℓ)	-			9			14			4			7	8.5
Cl(mg/ℓ)				5400			1600			1200			490	2172.5
T-N(mg/ℓ)				0.26			0.2			0.3			0.29	0.3
T-P(mg/ℓ)				1.1			1.4			1.9			1.6	1.5

⑤ 藤守川(藤守水門)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				9.00			3.80			1.60			1.20	3.90
pH	-			7.3			7.2			7.3			7.2	7.3
DO(mg/ℓ)	-			7.3			6.4			6.9			6.2	6.7
BOD(mg/ℓ)	-			4.4			1.8			4.4			3	3.4
COD(mg/ℓ)	-			6.2			4.1			3.7			3.8	4.5
SS(mg/ℓ)	-			17			13			6			3	9.8
Cl(mg/ℓ)				9			16			19			26	17.5
T-N(mg/ℓ)				0.33			0.22			0.22			0.21	0.2
T-P(mg/ℓ)				1.6			1.3			1.5			2.7	1.8

⑥ 志太田中川(平安橋)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				5.30			13.00			5.60			21.00	11.23
pH	-			7.4			7.3			7.4			7.4	7.4
DO(mg/ℓ)	-			8.1			7.1			9.1			8.8	8.3
BOD(mg/ℓ)	-			2.1			1.4			0.9			1.3	1.4
COD(mg/ℓ)	-			3.5			2.6			2.2			2.8	2.8
SS(mg/ℓ)	-			8			7			3			3	5.3
Cl(mg/ℓ)				310			2700			490			1400	1225.0
T-N(mg/ℓ)				0.23			0.14			0.13			0.14	0.2
T-P(mg/ℓ)				0.9			0.85			0.67			0.85	0.8

① 黒石川(小川橋) 河川類型：C

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				1.90			2.00			5.10			2.10	2.78
pH	6.5以上 8.5以下			7.5			7.3			7.6			7.4	7.5
DO(mg/ℓ)	5以上			9.2			7.9			9.5			7.4	8.5
BOD(mg/ℓ)	5以下			1.4			0.9			1.2			1.6	1.3
COD(mg/ℓ)	-			2.6			2.6			1.4			3.2	2.5
SS(mg/ℓ)	50以下			4			2			4			4	3.5
Cl(mg/ℓ)				98			1700			4200			3100	2274.5
T-N(mg/ℓ)				0.17			0.17			0.15			0.28	0.2
T-P(mg/ℓ)				1			1.5			1.7			2.1	1.6

② 黒石川(黒石川橋) 河川類型：C

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				0.71			0.03			0.03			<0.01	0.26
pH	6.5以上 8.5以下			7.2			7.1			7.2			7	7.1
DO(mg/ℓ)	5以上			8.2			10			10.6			10.1	9.7
BOD(mg/ℓ)	5以下			1.4			<0.5			0.6			2.3	1.2
COD(mg/ℓ)	-			2.9			1.6			1.7			3.5	2.4
SS(mg/ℓ)	50以下			14			1			3			7	6.3
Cl(mg/ℓ)				<3			7			8			11	8.7
T-N(mg/ℓ)				0.13			0.065			0.067			0.2	0.1
T-P(mg/ℓ)				1.5			1.3			1.5			2.1	1.6

③ 前の川(新港橋)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				5.40			0.52			12.00			2.70	5.16
pH	-			7.2			7.1			7.4			7.1	7.2
DO(mg/ℓ)	-			8.1			7.7			9.6			8.3	8.4
BOD(mg/ℓ)	-			10.5			1.5			2.4			2.3	4.2
COD(mg/ℓ)	-			9.9			2.5			3.4			4.5	5.1
SS(mg/ℓ)	-			5			2			4			3	3.5
Cl(mg/ℓ)				140			680			2500			750	1017.5
T-N(mg/ℓ)				0.14			0.16			0.18			0.3	0.2
T-P(mg/ℓ)				0.92			1.4			1.4			2.1	1.5

④ 成案寺川(藤兵衛島橋)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				0.92			0.93			0.96			0.56	0.84
pH	-			7.2			7.3			7.5			7.4	7.4
DO(mg/ℓ)	-			8.2			8			11.7			11.5	9.9
BOD(mg/ℓ)	-			1.4			0.8			2.5			3.2	2.0
COD(mg/ℓ)	-			4			2.5			3.3			3.8	3.4
SS(mg/ℓ)	-			10			11			8			14	10.8
Cl(mg/ℓ)				<3			8			12			16	12.0
T-N(mg/ℓ)				0.17			0.14			0.16			0.18	0.2
T-P(mg/ℓ)				0.86			1.2			1.1			1.2	1.1

⑤ 栃山川(割芝橋) 河川類型：C

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				3.40			6.70			2.00			3.60	3.93
pH	6.5 以上 8.5 以下			7.4			7.3			7.6			7.4	7.4
DO(mg/ℓ)	5 以上			9.6			9			12.2			11.7	10.6
BOD(mg/ℓ)	5 以下			0.7			0.7			0.6			0.9	0.7
COD(mg/ℓ)	-			2			4.2			1.5			2	2.4
SS(mg/ℓ)	50 以下			5			140			4			10	39.8
Cl(mg/ℓ)				<3			<3			<3			>3	3.0
T-N(mg/ℓ)				0.068			0.11			0.076			0.071	0.1
T-P(mg/ℓ)				0.55			0.59			0.47			0.56	0.5

⑥ 木屋川(出井川橋)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				1.00			0.18			1.00			1.30	0.87
pH	-			7.3			7.3			7.4			7.5	7.4
DO(mg/ℓ)	-			8.7			8.8			10.4			10.9	9.7
BOD(mg/ℓ)	-			2.1			1.3			4.8			4.5	3.2
COD(mg/ℓ)	-			4.3			3.7			6.5			5.9	5.1
SS(mg/ℓ)	-			17			7			6			17	11.8
Cl(mg/ℓ)				<3			8			<3			>3	8.0
T-N(mg/ℓ)				0.19			0.18			0.074			0.11	0.1
T-P(mg/ℓ)				0.83			1			0.52			0.8	0.8

⑦ 赤塚川(新赤塚橋)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				0.51			0.47			0.17			0.20	0.34
pH	-			7.8			7.6			7.4			7.5	7.6
DO(mg/ℓ)	-			8.1			6.7			7.2			8	7.5
BOD(mg/ℓ)	-			2.7			2			5.3			7.6	4.4
COD(mg/ℓ)	-			4.9			4.2			6.4			7.3	5.7
SS(mg/ℓ)	-			12			3			3			35	13.3
Cl(mg/ℓ)				10			11			16			13	12.5
T-N(mg/ℓ)				0.39			0.41			0.44			0.73	0.5
T-P(mg/ℓ)				1.6			2			2.2			2.8	2.2

⑧ 梅田川(天白橋)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				1.10			0.05			0.03			0.04	0.31
pH	-			7.7			7.6			7.4			7.3	7.5
DO(mg/ℓ)	-			8.4			7.8			6.7			3.6	6.6
BOD(mg/ℓ)	-			3.5			1.7			10.4			11.7	6.8
COD(mg/ℓ)	-			6.4			6.1			9.5			13	8.8
SS(mg/ℓ)	-			14			7			5			12	9.5
Cl(mg/ℓ)				9			25			51			47	33.0
T-N(mg/ℓ)				0.35			0.53			1.4			1.6	1.0
T-P(mg/ℓ)				1.6			1.9			5			5.9	3.6

⑨ 六間川(天王橋)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				0.54			1.60			0.77			0.62	0.88
pH	-			7.6			7.5			7.6			7.7	7.6
DO(mg/ℓ)	-			9.5			8.4			10.9			11.2	10.0
BOD(mg/ℓ)	-			1.4			0.6			0.7			0.9	0.9
COD(mg/ℓ)	-			4.1			2.1			2			2.3	2.6
SS(mg/ℓ)	-			6			2			3			3	3.5
Cl(mg/ℓ)				6			8			7			6	6.8
T-N(mg/ℓ)				0.14			0.075			0.1			0.11	0.1
T-P(mg/ℓ)				0.8			1			1.1			1.2	1.0

⑩ 葉梨川(広幡橋)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				0.13			2.10			0.26			0.48	0.74
pH	-			7.4			7.5			7.6			7.4	7.5
DO(mg/ℓ)	-			4.9			7.7			9.6			6.7	7.2
BOD(mg/ℓ)	-			1			0.7			0.7			2.4	1.2
COD(mg/ℓ)	-			4			3.4			2.4			5.4	3.8
SS(mg/ℓ)	-			10			13			2			6	7.8
Cl(mg/ℓ)				9			9			13			13	11.0
T-N(mg/ℓ)				0.27			0.12			0.19			0.33	0.2
T-P(mg/ℓ)				1.7			2.1			2.8			2.8	2.4

⑪ 高草川(松久保橋)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				0.36			0.14			0.19			0.02	0.18
pH	-			7.4			7.5			7.6			7.4	7.5
DO(mg/ℓ)	-			4.9			7.7			9.6			6.7	7.2
BOD(mg/ℓ)	-			1			0.7			0.7			2.4	1.2
COD(mg/ℓ)	-			4			3.4			2.4			5.4	3.8
SS(mg/ℓ)	-			10			13			2			6	7.8
Cl(mg/ℓ)				9			9			13			13	11.0
T-N(mg/ℓ)				0.27			0.12			0.19			0.33	0.2
T-P(mg/ℓ)				1.7			2.1			2.8			2.8	2.4

⑫ 用心川末端

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				0.20			0.11			0.02			0.02	0.09
pH	-			7.6			7.5			7.7			8.5	7.8
DO(mg/ℓ)	-			8.4			10.1			9.9			16.1	11.1
BOD(mg/ℓ)	-			4.1			2.1			4.6			5.5	4.1
COD(mg/ℓ)	-			5.7			5.1			6.2			9.7	6.7
SS(mg/ℓ)	-			15			1			1			3	5.0
Cl(mg/ℓ)				9			13			19			20	15.3
T-N(mg/ℓ)				0.4			0.3			0.63			0.73	0.5
T-P(mg/ℓ)				2			2.5			5			6.5	4.0

⑬ 小川都市下水路

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				0.24			0.10			0.14			0.08	0.14
pH	-			7.3			7.2			7.2			7.1	7.2
DO(mg/ℓ)	-			7.2			6.1			6.7			6.1	6.5
BOD(mg/ℓ)	-			2.1			1.3			4			4.5	3.0
COD(mg/ℓ)	-			2.8			3.4			3.9			4.7	3.7
SS(mg/ℓ)	-			4			4			2			5	3.8
Cl(mg/ℓ)				6			34			170			30	60.0
T-N(mg/ℓ)				0.22			0.26			0.33			0.39	0.3
T-P(mg/ℓ)				1.4			1.9			3			3.1	2.4

⑭ 栄田川(栄田川下流)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				0.11			0.09			0.22			0.05	0.12
pH	-			7.4			7.7			7.4			7.3	7.5
DO(mg/ℓ)	-			9.6			12			9.8			9.1	10.1
BOD(mg/ℓ)	-			2.1			0.9			0.9			1	1.2
COD(mg/ℓ)	-			3.5			2.1			2.4			2.6	2.7
SS(mg/ℓ)	-			8			1			<1			2	3.7
Cl(mg/ℓ)				<3			5			5			6	5.3
T-N(mg/ℓ)				0.11			0.058			0.089			0.095	0.1
T-P(mg/ℓ)				0.63			0.87			0.91			1	0.9

⑮ 一色横須賀川(第一号橋)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				0.84			0.85			1.40			0.62	0.93
pH	-			7.3			7.2			7.2			7.4	7.3
DO(mg/ℓ)	-			7.8			7.3			8.4			6.4	7.5
BOD(mg/ℓ)	-			3.1			2.1			1			3.1	2.3
COD(mg/ℓ)	-			8.6			4.1			2.7			4.9	5.1
SS(mg/ℓ)	-			9			30			3			7	12.3
Cl(mg/ℓ)				6			70			860			44	245.0
T-N(mg/ℓ)				0.28			0.43			0.21			0.37	0.3
T-P(mg/ℓ)				1.3			1.5			1.5			2.5	1.7

⑩ 成案寺川(富士塚橋)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				0.62			0.31			0.30			0.33	0.39
pH	-			7.1			7.2			7.2			7.3	7.2
DO(mg/ℓ)	-			9.3			12			11.5			11	11.0
BOD(mg/ℓ)	-			1.2			0.8			1			2.3	1.3
COD(mg/ℓ)	-			3.6			2.6			2.3			3.4	3.0
SS(mg/ℓ)	-			7			8			6			16	9.3
Cl(mg/ℓ)				<3			5			3			>3	4.0
T-N(mg/ℓ)				0.13			0.14			0.087			0.16	0.1
T-P(mg/ℓ)				0.69			0.91			0.71			0.94	0.8

⑪ 泉川(48号橋)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				2.10			1.70			0.30			0.33	0.39
pH	-			7.4			7.3			7.4			7.4	7.4
DO(mg/ℓ)	-			8.5			8.1			8.3			8.6	8.4
BOD(mg/ℓ)	-			1.4			1			0.8			1.5	1.2
COD(mg/ℓ)	-			2.9			2.8			2.2			3.4	2.8
SS(mg/ℓ)	-			6			18			4			7	8.8
Cl(mg/ℓ)				13			12			11			13	12.3
T-N(mg/ℓ)				0.3			0.19			0.15			0.21	0.2
T-P(mg/ℓ)				0.7			0.67			0.57			0.61	0.6

⑫ 志太田中川(17号橋)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				0.32			0.27			0.55			0.40	0.39
pH	-			7.2			7			7.6			7.7	7.4
DO(mg/ℓ)	-			8.4			8.2			12.1			11.9	10.2
BOD(mg/ℓ)	-			1.3			0.6			0.7			1.5	1.0
COD(mg/ℓ)	-			2.5			3			1.6			2.6	2.4
SS(mg/ℓ)	-			10			63			6			13	23.0
Cl(mg/ℓ)				5			4			<3			>3	4.5
T-N(mg/ℓ)				0.15			0.16			0.054			0.062	0.1
T-P(mg/ℓ)				0.58			1			0.45			0.43	0.6

⑱ 志太田中川(50号橋)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				0.40			0.13			0.62			1.00	0.54
pH	-			7.2			7.3			7.4			7.4	7.3
DO(mg/ℓ)	-			8.7			9			11.3			11.6	10.2
BOD(mg/ℓ)	-			1.6			0.5			0.6			1	0.9
COD(mg/ℓ)	-			3.4			1.9			1.3			2.2	2.2
SS(mg/ℓ)	-			7			8			4			11	7.5
Cl(mg/ℓ)				4			4			4			>3	4.0
T-N(mg/ℓ)				0.2			0.093			0.067			0.076	0.1
T-P(mg/ℓ)				0.84			1			0.7			0.67	0.8

⑳ 飯淵川(飯淵川橋)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				1.50			1.90			0.90			0.71	1.25
pH	-			7.4			7.4			7.2			7.5	7.4
DO(mg/ℓ)	-			8.5			8.9			7.5			9.4	8.6
BOD(mg/ℓ)	-			0.7			0.6			0.6			0.6	0.6
COD(mg/ℓ)	-			2.1			1.5			1.3			1.4	1.6
SS(mg/ℓ)	-			4			3			2			3	3.0
Cl(mg/ℓ)				4			4			34			>3	14.0
T-N(mg/ℓ)				0.062			0.067			0.039			0.055	0.1
T-P(mg/ℓ)				0.45			0.56			0.48			0.49	0.5

㉑ 中島川(25号橋)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)				0.59			0.68			0.31			0.24	0.46
pH	-			7.2			7.1			7.2			7.2	7.2
DO(mg/ℓ)	-			8.8			7.7			7.4			6.9	7.7
BOD(mg/ℓ)	-			0.7			1.1			<0.5			0.8	0.9
COD(mg/ℓ)	-			1.6			2			1.5			2	1.8
SS(mg/ℓ)	-			3			5			<1			1	3.0
Cl(mg/ℓ)				5			5			10			12	8.0
T-N(mg/ℓ)				0.21			0.11			0.15			0.62	0.3
T-P(mg/ℓ)				0.6			0.79			0.74			1.1	0.8

1 瀬戸川(勝草橋) 河川類型：A

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)		0.21	2.41			0.88		0.10	0.79			0.07		0.7
pH	6.5以上 8.5以下	8.4	7.7	8.7	7.8	8.7	7.9	8.0	7.7	8.0	8.2	7.8	8.0	8.1
DO(mg/ℓ)	7.5以上	11	10	11	9.1	10	8.8	9.8	9.2	12	13	10	11	10.4
BOD(mg/ℓ)	2以下	0.8	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.7	0.6	<0.5	0.7
SS(mg/ℓ)	25以下	2	<1	1	1	1	1	<1	1	<1	<1	<1	1	1.1
Cl(mg/ℓ)		4	2	3	2	3	2	3	3	3	4	5	4	3.2

2 瀬戸川(当目大橋) 河川類型：B

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)		6.38	30.39			13.18		3.15	4.51			2.81		10.1
pH	6.5以上 8.5以下	7.7	7.6	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	8.5	7.7	7.7	7.8
DO(mg/ℓ)	5以上	7.3	9.5	9.8	9.1	8.6	8.8	8.9	8.4	9.2	14	9.4	8.9	9.3
BOD(mg/ℓ)	3以下	1.0	0.6	0.8	0.8	0.7	<0.5	0.8	0.6	1.1	1.1	1.0	1.7	0.9
SS(mg/ℓ)	25以下	4	6	5	4	6	3	1	5	1	<1	3	3	3.7
Cl(mg/ℓ)		5525	832	3286	283	2083	1085	2436	3624	3685	7972	5719	6613	3595.3

3 朝比奈川(新横内橋) 河川類型：A

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)		0.36	3.62			0.76		0.42	0.78			0.56		1.1
pH	6.5以上 8.5以下	9.7	7.8	8.9	7.8	9.1	8.2	8.9	8.1	8.6	7.7	8.1	9.1	8.5
DO(mg/ℓ)	7.5以上	19	10	14	9.7	12	10	13	10	14	8.6	12	13	12.1
BOD(mg/ℓ)	2以下	0.9	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	1.1	<0.5	<0.5	0.8
SS(mg/ℓ)	25以下	5	<1	1	1	<1	<1	2	2	1	3	<1	1	0.2
Cl(mg/ℓ)		8	4	4	3	4	3	6	7	8	7600	10	12	639.1
T-N(mg/ℓ)		0.45						0.65						0.6
T-P(mg/ℓ)		0.024						0.011						0.02

4 小石川(県道橋) 河川類型：D

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)		0.23				0.69		0.25				0.12		0.3
pH	6.0以上 8.5以下	7.5				7.4		7.4				7.5		7.5
DO(mg/ℓ)	2以上	7.0				7.7		6.9				7.7		7.3
BOD(mg/ℓ)	8以下	10				2.3		5.4				4.3		5.5
SS(mg/ℓ)	100以下	8				6		4				3		5.3
Cl(mg/ℓ)	6.0以上 8.5以下	29				8		11				25		18.25

5 小石川(八雲橋) 河川類型：D

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)		0.38	1.21			0.56		0.49	2.22			0.60		0.9
pH	6.0以上 8.5以下	7.8	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.8	7.6
DO(mg/ℓ)	2以上	9.0	9.7	9.1	8.7	8.9	9.3	8.0	9.2	9.7	7.1	7.9	11	9.0
BOD(mg/ℓ)	8以下	1.7	1.1	1.4	1.8	1.0	0.9	1.1	2.2	1.4	1.4	1.9	2.0	1.5
SS(mg/ℓ)	100以下	5	4	10	9	8	3	2	5	2	3	5	6	5.2
Cl(mg/ℓ)		3031	1319	3005	348	287	1891	2659	877	2366	6974	6311	3215	2690.3
T-N(mg/ℓ)		1.7						1.7						1.7
T-P(mg/ℓ)		0.26						0.20						0.2

6 黒石川雨水渠(新川橋)

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)		1.41				0.61		0.98				3.38		1.6
pH	-	7.7				7.7		7.5				7.5		7.6
DO(mg/ℓ)	-	6.0				7.3		6.9				7.8		7.0
BOD(mg/ℓ)	-	1.0				1.3		1.1				1.1		1.1
SS(mg/ℓ)	-	4				16		4				3		6.8
Cl(mg/ℓ)		5106				554		4835				4287		3695.5
T-N(mg/ℓ)		1.1						1.2						1.2
T-P(mg/ℓ)		0.28						0.25						0.3

7 黒石川(黒石橋) 河川類型：C

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)		0.95	1.66			1.10		0.31	0.32			0.44		0.8
pH	6.5以上 8.5以下	8.4	7.6	7.5	7.6	8.0	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.4	8.0	7.7
DO(mg/ℓ)	5以上	14	10	11	10	12	10	12	10	11	12	11	15	11.5
BOD(mg/ℓ)	5以下	4.6	1.2	1.2	1.0	1.5	0.7	1.1	2.9	2.5	4.2	2.1	2.2	2.1
SS(mg/ℓ)	50以下	16	5	7	4	9	3	2	9	4	6	3	4	6

8 栃山川(一色大橋) 河川類型：C

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)		3.82	8.68			5.44		3.67	2.28			2.58		4.4
pH	6.5以上 8.5以下	7.7	7.5	7.4	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6
DO(mg/ℓ)	5以上	10	10	10	10	10	10	9.7	9.6	11	11	11	12	10.4
BOD(mg/ℓ)	5以下	1.7	0.8	1.6	1.3	1.0	0.8	0.9	0.9	1.3	0.8	2.5	1.0	1.2
SS(mg/ℓ)	50以下	6	14	5	16	7	6	11	7	6	4	18	17	9.8
Cl(mg/ℓ)		9	26	25	6	17	5	27	8	6	198	43	117	40.6
T-N(mg/ℓ)		1.8						0.60						1.2
T-P(mg/ℓ)		0.13						0.047						0.1

※1～8までは静岡県による測定データです。

9 内瀬戸谷川末端

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)			0.25		0.35		0.32		0.29		0.11		0.1	0.24
pH	-		7.4		7.5		7.2		7.2		7.4		8.2	7.6
DO(mg/ℓ)	-		10		8.4		7		7		8.5		15	10.5
BOD(mg/ℓ)	-		2.6		1.3		1.2		1.2		8.1		2.8	3
SS(mg/ℓ)	-		1		1		<1		<1		2		4	2
Cl(mg/ℓ)			34		33		27		110		140		120	77
T-N(mg/ℓ)			0.99		0.90		1.2		0.96		1.7		1.5	2
T-P(mg/ℓ)			0.06		0.046		0.046		0.45		0.14		0.13	1.21

※藤枝市による測定データです。

10 大井川(富士見橋) 河川類型：B

	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
流量(m ³ /s)		33.53	54.25	59.07	70.70	27.84	108.58		32.92	31.32	20.15	16.03	33.23	44.3
pH	6.5以上 8.5以下	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.9	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7
DO(mg/ℓ)	5以上	10	10	8.8	8.2	7.5	8.6	8.3	10	10	11	11	11	9.5
BOD(mg/ℓ)	3以下	1.8	1.1	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	2.6	1.7	1.0
SS(mg/ℓ)	25以下	4	6	3	1	1	5	23	3	3	1	4	18	6.0

※国土交通省中部地方整備局による測定データです。

海域水質測定結果（過去3か年）

① 小浜沖（海域類型：A）

	環境基準	令和2年度				令和3年度				令和4年度			
		第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回
pH	7.8以上 8.3以下	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.3	8.2	8.0	8.2	8.1	8.2	8.2
DO(mg/ℓ)	7.5以上	8.6	7.2	7.9	8.3	7.5	7.8	8.5	8.1	8.5	6.8	7.5	8.1
COD(mg/ℓ)	2以下	1.3	1.9	1.4	0.8	1.0	1.7	1.3	1.2	2.0	1.5	1.4	0.8
SS(mg/ℓ)	-	1.6	<1.0	3.2	<1.0	7.0	3.0	2.0	6.0	2.0	4.0	12.0	2.0
Cl(mg/ℓ)		18,000	17,000	19,000	19,000	19,000	15,000	19,000	19,000	18,000	18,000	20,000	19,000
T-N(mg/ℓ)		0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
T-P(mg/ℓ)		0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.02

② 浜当目沖（海域類型：A）

	環境基準	令和2年度				令和3年度				令和4年度			
		第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回
pH	7.8以上 8.3以下	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	7.9	8.2	8.1	8.1	8.1
DO(mg/ℓ)	7.5以上	8.1	7.0	7.6	8.4	7.6	7.6	8.8	8.5	8.3	6.9	7.7	8.2
COD(mg/ℓ)	2以下	2.2	2.0	1.7	1.0	1.6	1.8	1.2	2.0	1.8	1.6	2.4	1.0
SS(mg/ℓ)	-	4.0	1.8	3.8	<1.0	4.8	5.2	1.6	5.2	2.2	4.0	22.0	3.2
Cl(mg/ℓ)		14,000	16,000	17,000	18,000	17,000	13,000	18,000	16,000	17,000	12,000	17,000	19,000
T-N(mg/ℓ)		0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.7	0.3	0.6	0.5	0.3
T-P(mg/ℓ)		0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.05	0.03	0.03	0.08	0.03

③ 焼津港内5 (海域類型 : B)

	環境基準	令和2年度				令和3年度				令和4年度			
		第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回
pH	7.8以上 8.3以下	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	7.9	8.2	8.1	8.1	8.1
DO(mg/ℓ)	5以上	8.5	8.2	7.4	8.3	7.5	7.9	8.3	8.1	9.7	7.2	7.4	8.2
COD(mg/ℓ)	3以下	2.6	2.6	1.5	1.0	1.7	2.0	1.6	1.3	2.6	1.8	2.6	1.5
SS(mg/ℓ)	-	3.4	1.6	3.2	1.2	6.6	1.8	2.6	4.4	4.2	5.2	2.8	5.8
Cl(mg/ℓ)		16,000	15,000	19,000	19,000	17,000	14,000	18,000	19,000	16,000	16,000	15,000	19,000
T-N(mg/ℓ)		0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3
T-P(mg/ℓ)		0.04	0.04	0.02	0.05	0.06	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.09	0.03

④ 焼津港内3 (海域類型 : B)

	環境基準	令和2年度				令和3年度				令和4年度			
		第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回
pH	7.8以上 8.3以下	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	8.1	7.7	8.0	7.8	7.9	8.1
DO(mg/ℓ)	5以上	8.3	7.4	6.9	8.2	7.0	7.1	8.0	8.5	9.5	6.8	7.8	8.0
COD(mg/ℓ)	3以下	1.7	2.5	2.0	1.6	1.6	1.9	2.2	3.1	3.7	1.3	3.2	2.1
SS(mg/ℓ)	-	6.8	3.2	1.8	2.0	6.2	4.6	3.2	3.4	4.0	4.8	6.8	5.8
Cl(mg/ℓ)		9,800	11,000	16,000	16,000	18,000	9,500	18,000	12,000	12,000	16,000	12,000	17,000
T-N(mg/ℓ)		0.8	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.3	1.0	0.5	0.4	0.6	0.5
T-P(mg/ℓ)		0.15	0.09	0.14	0.08	0.07	0.11	0.11	0.15	0.10	0.05	0.12	0.08

⑤ 焼津小川港中間 (海域類型 : B)

	環境基準	令和2年度				令和3年度				令和4年度			
		第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回
pH	7.8以上 8.3以下	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.1	8.2	7.8	8.1	8.0	8.1	8.1
DO(mg/ℓ)	5以上	8.3	8.0	7.5	8.3	7.6	7.7	8.4	8.8	8.5	6.8	7.5	8.4
COD(mg/ℓ)	3以下	2.5	2.3	1.4	1.1	1.9	2.0	1.1	2.0	3.2	1.9	1.8	1.4
SS(mg/ℓ)	-	6.8	2.8	1.0	3.0	6.2	6.0	6.2	2.0	8.4	3.8	25.0	<1
Cl(mg/ℓ)		13,000	12,000	18,000	18,000	16,000	12,000	18,000	16,000	13,000	15,000	16,000	17,000
T-N(mg/ℓ)		0.8	0.5	0.2	0.2	0.4	0.6	0.2	0.6	0.6	0.3	0.6	0.5
T-P(mg/ℓ)		0.10	0.21	0.03	0.04	0.06	0.07	0.02	0.10	0.14	0.06	0.10	0.06

⑥ 小川港内3 (海域類型：B)

	環境基準	令和2年度				令和3年度				令和4年度			
		第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回
pH	7.8以上 8.3以下	7.5	7.8	8.0	8.0	7.9	7.6	8.1	7.7	7.9	7.6	8.1	7.7
DO(mg/ℓ)	5以上	7.4	6.9	7.2	8.4	7.3	6.5	8.4	8.5	7.3	6.5	8.4	8.5
COD(mg/ℓ)	3以下	4.2	2.5	1.8	1.3	2.1	2.6	1.7	3.1	2.1	2.6	1.7	3.1
SS(mg/ℓ)	-	20.0	8.2	1.0	3.2	6.0	10.0	3.8	8.0	6.0	10.0	3.8	8.0
Cl(mg/ℓ)		5,000	9,100	15,000	17,000	12,000	7,600	18,000	11,000	12,000	7,600	18,000	11,000
T-N(mg/ℓ)		1.1	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.3	1.1	0.7	0.7	0.3	1.1
T-P(mg/ℓ)		0.25	0.12	0.11	0.07	0.10	0.18	0.04	0.16	0.10	0.18	0.04	0.16

⑦ 小川港内2 (海域類型：B)

	環境基準	令和2年度				令和3年度				令和4年度			
		第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回
pH	7.8以上 8.3以下	7.7	7.7	7.8	8.0	8.0	7.7	8.0	7.7	7.8	7.8	7.9	8.0
DO(mg/ℓ)	5以上	7.6	7.2	6.4	8.2	7.4	6.5	8.3	8.3	8.2	6.5	7.2	7.6
COD(mg/ℓ)	3以下	3.4	2.6	2.3	2.4	1.9	2.7	2.6	3.0	3.3	2.2	2.6	2.1
SS(mg/ℓ)	-	15.0	4.4	3.8	9.2	5.4	8.6	5.4	4.8	7.8	5.2	9.6	1.2
Cl(mg/ℓ)		6,300	4,400	11,000	13,000	13,000	6,200	13,000	10,000	10,000	11,000	11,000	16,000
T-N(mg/ℓ)		1.2	0.8	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9	1.4	0.7	0.6	0.9	0.7
T-P(mg/ℓ)		0.22	0.16	0.19	0.18	0.09	0.15	0.12	0.17	0.12	0.11	0.15	0.08

⑧ 藤守水門 (海域類型：A)

	環境基準	令和2年度				令和3年度				令和4年度			
		第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回
pH	7.8以上 8.3以下	8.2	8.0	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	7.9	8.2	7.9	8.2	8.2
DO(mg/ℓ)	7.5以上	8.4	7.5	7.7	8.8	8.0	7.3	8.6	8.6	8.0	7.1	7.6	8.1
COD(mg/ℓ)	2以下	1.7	2.6	2.1	1.1	1.5	1.6	1.2	1.5	2.7	2.3	2.0	1.1
SS(mg/ℓ)	-	4.4	5.2	21.0	5.0	12.0	4.6	7.4	9.0	5	10.0	23.0	1.2
Cl(mg/ℓ)		18,000	12,000	19,000	18,000	18,000	16,000	19,000	18,000	18,000	13,000	20,000	19,000
T-N(mg/ℓ)		0.1	0.8	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4
T-P(mg/ℓ)		0.02	0.16	0.05	0.20	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.08	0.05	0.03

⑨ 吉永水門（海域類型：A）

	環境基準	令和2年度				令和3年度				令和4年度			
		第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回
pH	7.8以上 8.3以下	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.2	8.0	8.2	8.1	8.1	8.2
DO(mg/ℓ)	7.5以上	8.4	7.4	7.9	9.1	7.9	7.0	8.7	8.6	8.0	7.1	7.7	8.3
COD(mg/ℓ)	2以下	1.7	1.8	1.7	1.1	1.2	1.4	1.0	1.5	1.6	1.8	1.7	1.4
SS(mg/ℓ)	-	6.0	2.2	9.0	2.0	8.0	7.2	8.2	9.0	5.8	5.0	21.0	8.4
Cl(mg/ℓ)		18,000	17,000	18,000	19,000	19,000	16,000	19,000	18,000	17,000	18,000	20,000	20,000
T-N(mg/ℓ)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	0.3	0.1	0.5
T-P(mg/ℓ)		0.01	0.17	0.04	0.02	0.04	0.03	0.02	0.05	0.03	0.02	0.05	0.04

⑩ 大井川河口（海域類型：A）

	環境基準	令和2年度				令和3年度				令和4年度			
		第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回
pH	7.8以上 8.3以下	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.2	8.1	8.2	8.1
DO(mg/ℓ)	7.5以上	8.7	7.3	8.2	9.6	8.2	7.4	8.7	8.2	8.0	7.4	7.6	8.2
COD(mg/ℓ)	2以下	1.6	2.3	2.1	<0.5	1.8	1.9	1.1	1.3	1.9	2.9	1.9	1.4
SS(mg/ℓ)	-	4.6	8.8	5.6	1.2	16.0	16.0	5.2	7.8	10	20.0	13.0	13.0
Cl(mg/ℓ)		17,000	16,000	15,000	19,000	17,000	15,000	19,000	20,000	18,000	13,000	20,000	19,000
T-N(mg/ℓ)		0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.3	0.3
T-P(mg/ℓ)		0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.06	0.03	0.02	0.07	0.07	0.03

令和4年度立入検査

① 水質汚濁防止法に基づく検査（静岡県中部健康福祉センター実施）

立入件数	違反事業場件数	行政措置		
		注意処分	改善勧告	改善命令
64	6	3	3	0

② 大気汚染防止法に基づく検査（静岡県中部健康福祉センター実施）

立入件数	違反事業場件数	行政措置		
		注意処分	改善勧告	改善命令
27	0	0	0	0

③ ダイオキシン類対策特別措置法に基づく検査（静岡県中部健康福祉センター実施）

立入件数	違反事業場件数	行政措置		
		注意処分	改善勧告	改善命令
4	0	0	0	0

④ 公害防止協定に基づく事業場排水検査（焼津市環境課実施）

立入件数	違反事業場件数	行政措置		
		注意処分	改善勧告	改善命令
10	1	1	0	0

⑤ 悪臭防止法又は公害防止協定に基づく臭気調査（焼津市環境課実施）

立入件数	違反事業場件数	行政措置		
		注意処分	改善勧告	改善命令
7	0	0	0	0