

## 1 公共用水域の水質常時監視結果

公共用水域の水質常時監視は、水質汚濁防止法第16条の規定により愛知県知事が作成した令和7（2025）年度公共用水域の水質測定計画及び市民の健康と安全を確保する環境の保全に関する条例（「環境保全条例」という。以下同じ。）第10条に基づき実施したものである。

### （1）調査期間

令和7年4月～令和8年3月

### （2）調査項目

ア 水質汚濁防止法に基づく水質常時監視

〈河川・海域〉

生活環境項目	溶存酸素量（DO）、生物化学的酸素要求量（BOD）等	13項目
健康項目	カドミウム、全シアン等	27項目
要監視項目	ホルムアルデヒド、ニッケル等	9項目
特殊項目	フェノール類、クロム等	5項目
その他の項目	塩化物イオン、電気伝導率等	13項目

〈底質〉

一般項目	pH、化学的酸素要求量（COD）等	11項目
健康項目	カドミウム、全シアン等	7項目
特殊項目	フェノール類、銅等	6項目

イ 環境保全条例に基づく水質常時監視

水質の汚濁に関する項目	DO、BOD等	13項目
水の安全性に関する項目	カドミウム、全シアン等	27項目
その他の項目	塩化物イオン、電気伝導率等	9項目

### （3）調査地点数・調査地点

表 1-1、1-2 及び図 1-1 のとおり。

### （4）測定方法・評価方法

測定方法は、資料 1 に掲げる方法とした。

評価方法は、資料 2、資料 3 に示す環境基準及び環境目標値により評価した\*。

生活環境項目のうち、「BOD、COD」の環境基準、環境目標値達成状況の判断は、環境庁の通達（水質保全局水質管理課長、昭和52年7月1日付け環水管第52号）、令和7年名古屋市告示第194号に従って、年間を通じた日間平均値の全データのうち、75%以上のデータが環境基準、環境目標値に適合している場合に達成したものと判断した。なお、環境基準の評価において、複数の環境基準点がある水域は、全ての地点が環境基準に適合している場合に達成したものと判断した。

\*名古屋市以外が調査を担当した地点の令和7年度測定データは速報値であるため、速報値により評価を行った。

表 1-1 調査地点数

	水質汚濁防止法に基づく調査地点数	環境保全条例に基づく調査地点数	計
河川	16	11	27
海域	5	2	7
ため池	—	13	13
計	21	26	47

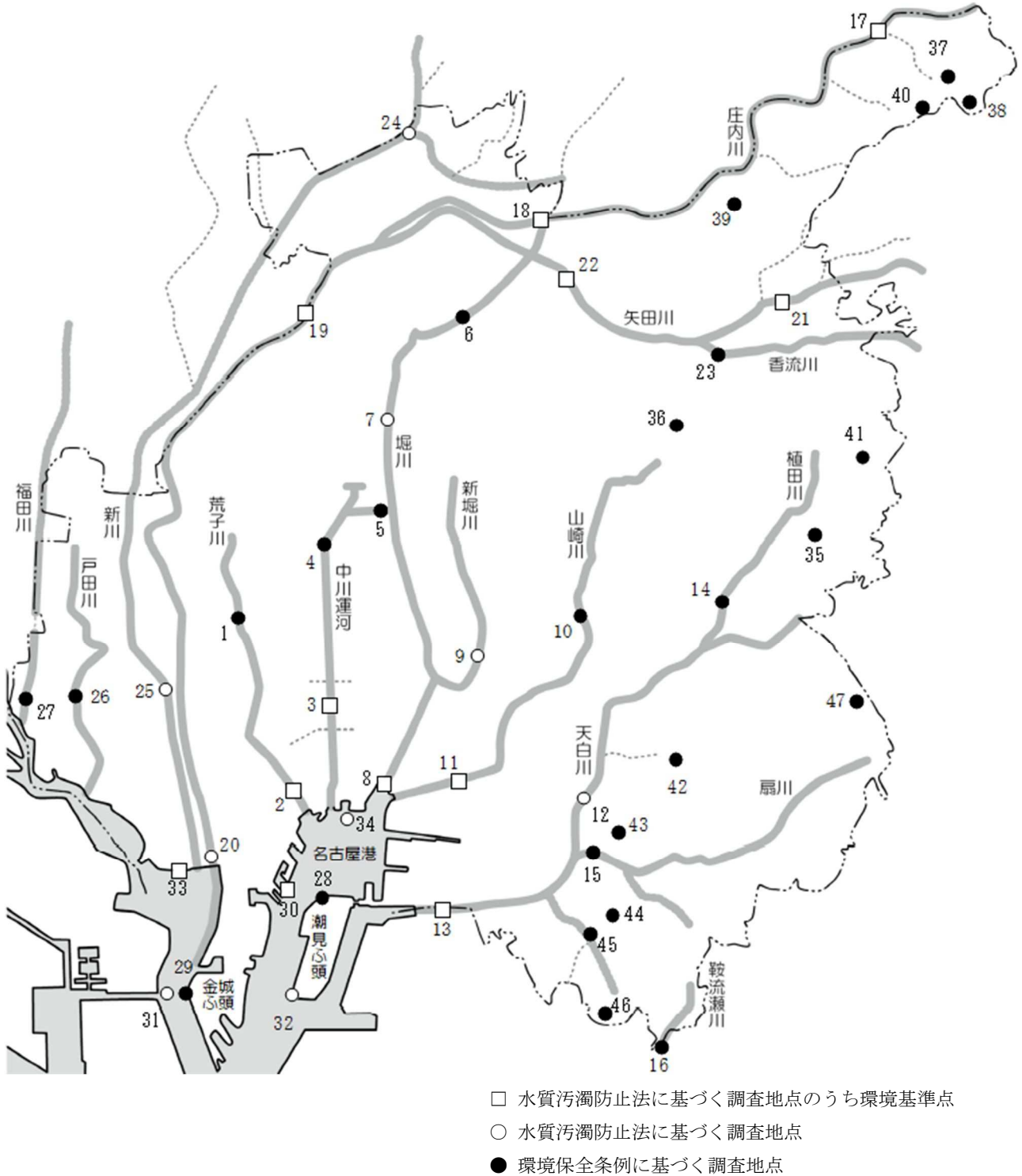


図 1-1 公共用水域調査地点図

表 1-2(1) 調査地点 (河川)

	水域名	調査地点		調査担当機関
		水質汚濁防止法に基づく調査地点	環境保全条例に基づく調査地点	
河 川	荒子川	—	1 境橋 (中川区)	名古屋市
		2* 荒子川ポンプ所 (港区)	—	〃
	中川運河	3* 東海橋 (港区)	—	〃
		—	4 長良橋 (中川区)	〃
		—	5 西日置橋 (中川区)	〃
	堀川	—	6 猿投橋 (北区)	〃
		7 小塩橋 (西区・中区)	—	〃
		8* 港新橋 (港区)	—	〃
	新堀川	9 日の出橋 (熱田区・瑞穂区)	—	〃
	山崎川	—	10 鼎 (かなえ) 橋 (瑞穂区)	〃
		11* 道徳橋 (南区)	—	〃
	天白川	12 天白橋 (南区・緑区)	—	〃
		13* 千鳥橋 (南区・東海市)	—	〃
	植田川	—	14 植田橋 (天白区)	〃
	扇川	—	15 鳴海橋 (緑区)	〃
	鞍流瀬川	—	16 梶田橋 (緑区)	〃
	庄内川	17* 大留橋 (守山区・春日井市)	—	国土交通省
		18* 水分橋 (北区・守山区)	—	〃
		19* 枇杷島橋 (西区・清須市)	—	〃
		20 庄内新川橋 (港区)	—	〃
	矢田川	21* 大森橋 (守山区)	—	名古屋市
		22* 天神橋 (北区・守山区)	—	国土交通省
	香流川	—	23 香流橋 (千種区)	名古屋市
	新川	24 比良新橋 (西区・北名古屋市)	—	愛知県
		25 日の出橋 (中川区・港区)	—	名古屋市
戸田川	—	26 新東福橋 (港区)	〃	
福田川	—	27 新西福橋 (港区)	〃	

注1 地点番号の□印はBOD等に関する環境基準点、\*印は全亜鉛等に関する環境基準点を示す。

2 水質汚濁防止法に基づく調査地点の調査結果については、環境目標値による評価も行っている。

表 1-2(2) 調査地点（海域、ため池）

	水域名	調査地点		調査担当機関
		水質汚濁防止法に基づく調査地点	環境保全条例に基づく調査地点	
海 域	名古屋港	—	28 潮見ふ頭北（港区）	名古屋市
		—	29 金城ふ頭西（港区）	〃
		30 N-1 〈潮見ふ頭西〉（港区）	—	〃
		31 N-10 〈庄内川河口〉（港区）	—	〃
		32 N-11 〈潮見ふ頭南〉（港区）	—	〃
		33*N-14 〈藤前干潟〉（港区）	—	〃
		34 M-1 〈カーテンふ頭〉（港区）	—	〃
た め 池		—	35 牧野池（名東区）	〃
		—	36 猫ヶ洞池（千種区）	〃
		—	37 大久手池（守山区）	〃
		—	38 大村池（守山区）	〃
		—	39 緑ヶ池（守山区）	〃
		—	40 安田池（守山区）	〃
		—	41 塚ノ杵池（名東区）	〃
		—	42 戸笠池（緑区）	〃
		—	43 新海池（緑区）	〃
		—	44 琵琶ヶ池（緑区）	〃
		—	45 蝮池（緑区）	〃
—	46 水主ヶ池（緑区）	〃		
—	47 荒池（天白区）	〃		

注1 地点番号の□印はCOD等に関する環境基準点、\*印は全亜鉛等に関する環境基準点を示す。

2 水質汚濁防止法に基づく調査地点の調査結果については、環境目標値による評価も行っている。

## (5) 調査結果概要

### ア 生活環境項目（水質の汚濁に関する項目）

47地点（15河川27地点、海域 7地点、ため池13地点）でDO、BOD等13項目の調査を実施した。

#### (ア) 水質の状況（図1-2、1-3、1-4、表1-7参照）

##### a 河川

河川の水質の状況を代表的な水質指標であるBODでみると、75%水質値が8mg/Lを超える地点は2地点、5mg/Lを超え8mg/L以下の地点は3地点、3mg/Lを超え5mg/L以下の地点は12地点、3mg/L以下の地点は10地点であった。

##### b 海域

海域の水質の状況を代表的な水質指標であるCODでみると、75%水質値が8mg/Lを超える地点はなく、5mg/Lを超え8mg/L以下の地点は3地点、3mg/Lを超え5mg/L以下の地点は4地点、3mg/L以下の地点はなかった。

##### c ため池

ため池の水質の状況を代表な水質指標であるCODでみると、75%水質値が8mg/Lを超える地点は8地点、6mg/Lを超え8mg/L以下の地点は3地点、6mg/L以下の地点は2地点であった。

#### (イ) 環境基準及び環境目標値の達成状況（表1-3、1-4、1-5、1-6参照）

各河川、海域、ため池には、場所によって区分した環境基準及び環境目標値が定められている。環境基準及び環境目標値については資料2、資料3のとおりである。

##### a 河川のBOD

(a) 環境基準：全10水域で達成した。（達成率：100%）

(b) 環境目標値：27地点のうち17地点で達成し、10地点で達成しなかった。  
（達成率：63%）

##### b 海域のCOD

(a) 環境基準：全1水域で達成した。（達成率：100%）

(b) 環境目標値：7地点のうち1地点で達成し、6地点で達成しなかった。  
（達成率：14%）

##### c ため池のCOD

(a) 環境目標値：13地点のうち2地点で達成し、11地点で達成しなかった。  
（達成率：15%）

表1-3 環境基準達成率（河川はBOD、海域はCOD）の10年間の推移

	平成 28	29	30	令和 元	2	3	4	5	6	7
河川	90	100	100	80	100	100	100	90	100	100
海域	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

表 1-4 環境目標値達成率（河川はBOD、海域・ため池はCOD）の10年間の推移

	平成 28	29	30	令和 元	2	3	4	5	6	7
河川	76	84	76	80	80	76	80	70	74	63
海域	43	57	86	0	57	43	43	14	43	14
ため池	23	15	23	15	23	23	23	8	23	15

(ウ) 河川、海域及びため池におけるBOD又はCODの推移（全市年間平均値）

河川におけるBOD及び海域におけるCODの全市年間平均値は、過去10年間では概ね横ばいで推移している。ため池におけるCODの全市年間平均値は、令和6年度までは概ね横ばいで推移しているが、令和7年度は令和6年度と比較して高い値を示した。

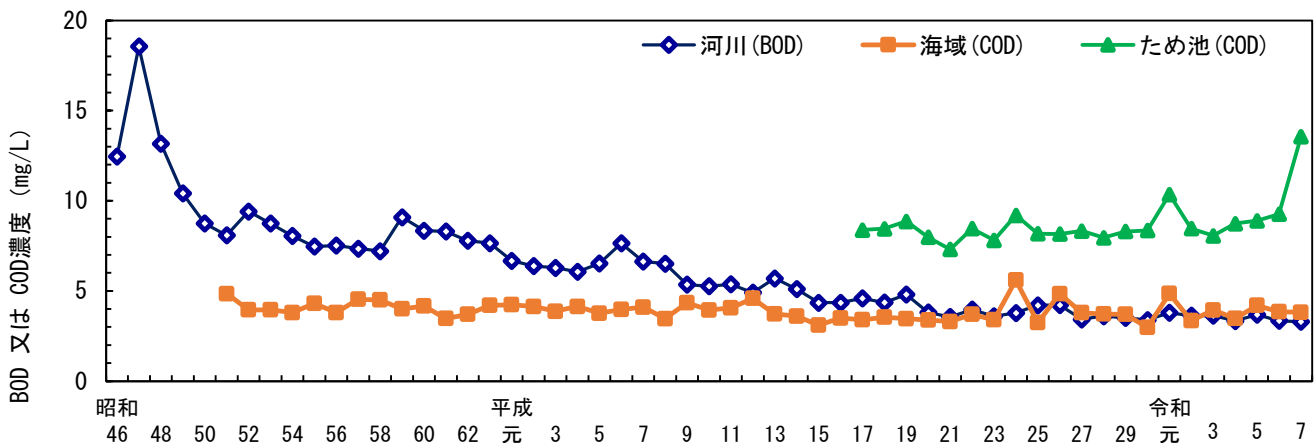


図 1-2 全市年間平均値（河川はBOD、海域・ため池はCOD）の推移

イ 健康項目（水の安全性に関する項目）（表1-17参照）

27地点（15河川22地点、海域 4地点、ため池 1地点）でカドミウム等27項目、1,315検体の調査を実施した。結果は、26地点で環境基準及び環境目標値を達成したが、荒子川ポンプ所（荒子川）で1,2-ジクロロエタンについて、環境基準及び環境目標値を超過した。

ウ 要監視項目（表1-18参照）

8地点（6河川6地点、海域 2地点）でホルムアルデヒド等 9項目、84検体の調査を実施した。結果は、6地点で指針値を超過しなかったが、港新橋（堀川）及び大森橋（矢田川）の2地点でPFOS及びPFOAについて、指針値を超過した。

エ 特殊項目（表1-19参照）

13地点（7河川10地点、海域 3地点）でフェノール類等 5項目、80検体の調査を実施した。



表 1-5 環境基準の達成状況

(河川はBOD、海域はCOD)

(単位：mg/L)

	水域名	環境基準点	環境基準 類型	環境 基準	達成状況(年度)			
					令和 5	6	7	75%水質値
河 川	荒子川	荒子川ポンプ所	E	10	○	○	○	8.5
	中川運河	東海橋	E	10	×	○	○	6.9
	堀川	港新橋	D	8	○	○	○	4.2
	山崎川	道德橋	D	8	○	○	○	4.2
	天白川	千鳥橋	C	5	○	○	○	2.0
	庄内川 中流(2)	大留橋	C	5	○	○	○	1.5
		水分橋						3.1
	庄内川下流	枇杷島橋	C	5	○	○	○	4.1
	矢田川上流	大森橋	D	8	○	○	○	6.5
	矢田川下流	天神橋	C	5	○	○	○	3.1
新川下流	* 萱津橋	D	8	○	○	○	2.7	
海 域	名古屋港(甲)	N-1	C	8	○	○	○	5.3
		* N-2						4.7
		* N-3						4.1

注1 \*印については市外調査地点ではあるが、市内水域の環境基準点であるため掲載している。

表1-6(1) 環境目標値の達成状況（河川）

(BOD)

(単位：mg/L)

	水域名	調査地点	令和5年度まで			令和6年度から				
			地域区分	環境目標値	達成状況 令和5	地域区分	環境目標値	達成状況 (年度)		
								令和6	7	75%水質値
河川	荒子川	境橋	☆☆☆	3	×	☆☆☆	3	×	×	5.3
		荒子川ポンプ所	☆	8	○	☆	8	○	×	8.5
	中川運河	東海橋	☆☆	5	×	☆☆	5	×	×	6.9
		長良橋	☆☆	5	×	☆☆	5	×	○	4.8
		西日置橋	☆☆	5	○	☆☆	5	○	○	3.9
	堀川	猿投橋	☆☆☆	3	○	☆☆☆	3	○	○	2.4
		小塩橋	☆☆☆	3	×	☆☆☆	3	×	×	3.7
		港新橋	☆☆	5	×	☆☆	5	○	○	4.2
	新堀川	日の出橋	☆	8	○	☆	8	○	○	4.1
	山崎川	鼎(かなえ)橋	☆☆☆	3	×	☆☆☆	3	○	○	1.6
		道德橋	☆	8	○	☆	8	○	○	4.2
	天白川	天白橋	☆☆	5	○	☆☆	5	○	○	1.4
		千鳥橋	☆☆	5	○	☆☆	5	○	○	2.0
	植田川	植田橋	☆☆☆	3	×	☆☆☆	3	○	○	1.5
	扇川	鳴海橋	☆☆☆	3	○	☆☆☆	3	○	○	1.3
	鞍流瀬川	梶田橋	☆	8	○	☆☆	5	○	○	3.1
	庄内川	大留橋	☆☆☆	3	○	☆☆☆	3	○	○	1.5
		水分橋	☆☆	5	○	☆☆☆	3	○	×	3.1
		枇杷島橋	☆☆	5	○	☆☆☆	3	×	×	4.1
		庄内新川橋	☆☆	5	○	☆☆☆	3	○	○	1.8
矢田川	大森橋	☆	8	○	☆☆	5	○	×	6.5	
	天神橋	☆	8	○	☆☆☆	3	○	×	3.1	
香流川	香流橋	☆☆	5	○	☆☆☆	3	×	×	4.8	
新川	比良新橋	☆☆	5	○	☆☆☆	3	○	○	1.7	
	日の出橋	☆☆	5	○	☆☆	5	○	○	2.0	
戸田川	新東福橋	☆	8	×	☆	8	×	×	11	
福田川	新西福橋	☆☆	5	○	☆☆	5	○	○	4.9	

注1 西日置橋は、令和5年度のみ松重ポンプ所で実施。

表1-6(2) 環境目標値の達成状況(海域、ため池)

(COD)

(単位: mg/L)

	水域名	調査地点	地域区分	環境目標値	達成状況(年度)			
					令和5	6	7	75%水質値
海 域	名古屋港	潮見ふ頭北	☆	5	×	○	×	5.4
		金城ふ頭西	☆☆	3	×	×	×	3.9
		N-1 〈潮見ふ頭西〉	☆	5	×	○	×	5.3
		N-10 〈庄内川河口〉	☆☆	3	×	×	×	4.3
		N-11 〈潮見ふ頭南〉	☆	5	○	○	○	4.5
		N-14 〈藤前干潟〉	☆☆	3	×	×	×	4.7
		M-1 〈ガーデンふ頭〉	☆	5	×	×	×	5.2
た め 池	牧野池	☆☆	6	×	×	×	17	
	猫ヶ洞池	☆☆	6	×	○	○	5.6	
	大久手池	☆☆	6	○	○	○	3.5	
	大村池	☆☆	6	×	×	×	8.2	
	緑ヶ池	☆☆	6	×	×	×	6.3	
	安田池	☆☆	6	×	×	×	24	
	塚ノ杵池	☆☆	6	×	×	×	16	
	戸笠池	☆☆	6	—	○	×	6.3	
	新海池	☆☆	6	×	×	×	12	
	琵琶ヶ池	☆☆	6	×	×	×	13	
	蝮池	☆☆	6	×	×	×	6.3	
	水主ヶ池	☆☆	6	×	×	×	16	
荒池	☆☆	6	×	×	×	69		

注 令和5年度の戸笠池は測定回数が少ないため、評価対象外とした。

表1-7(1) 75%水質値一覧表 (河川)  
(BOD)

(単位: mg/L)

水域名	調査地点	75%水質値 (年度)									
		平成28	29	30	令和元	2	3	4	5	6	7
荒子川	境橋	4.4	1.5	3.0	4.3	1.9	1.8	11	3.8	6.1	5.3
	荒子川ポンプ所	4.7	5.4	8.9	5.9	7.2	8.1	7.9	6.4	5.3	8.5
中川運河	東海橋	9.7	7.6	6.8	17	10	7.5	7.8	14	10	6.9
	長良橋	—	—	—	—	—	—	—	6.9	8.5	4.8
	西日置橋	—	—	—	—	—	—	—	4.5	3.2	3.9
堀川	猿投橋	1.3	1.8	2.4	2.1	2.2	1.7	2.2	1.2	1.3	2.4
	小塩橋	3.4	4.3	3.2	3.1	3.8	4.7	3.7	4.2	4.3	3.7
	港新橋	6.5	5.8	4.2	8.7	4.7	3.6	5.6	5.6	4.3	4.2
新堀川	日の出橋	6.0	4.8	3.9	5.4	4.2	3.7	4.4	6.3	3.8	4.1
山崎川	鼎(かなえ)橋	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	1.3	1.3	3.3	1.6	1.6
	道德橋	8.1	5.1	3.2	7.3	4.4	3.7	5.1	5.3	5.4	4.2
天白川	天白橋	3.2	4.3	5.5	3.5	5.2	4.0	1.7	1.3	1.3	1.4
	千鳥橋	3.7	3.9	2.9	2.6	4.0	2.8	2.5	2.4	2.6	2.0
植田川	植田橋	1.5	2.8	2.1	2.0	1.9	3.3	2.4	3.2	1.6	1.5
扇川	鳴海橋	1.8	1.5	1.2	2.0	2.4	1.5	1.1	1.4	1.1	1.3
鞍流瀬川	梶田橋	8.7	5.6	5.0	3.9	4.8	4.7	3.3	4.0	2.6	3.1
庄内川	大留橋	1.4	1.5	1.1	1.3	1.7	1.1	1.8	1.4	1.1	1.5
	水分橋	2.9	3.5	3.8	4.6	2.8	2.3	3.0	3.7	3.0	3.1
	枇杷島橋	2.7	3.0	3.4	4.1	4.0	3.5	4.1	3.2	3.4	4.1
	庄内新川橋	1.5	2.6	1.5	2.3	1.7	3.6	1.3	1.9	1.9	1.8
矢田川	大森橋	7.5	5.1	7.6	7.4	4.9	3.9	5.2	4.2	3.3	6.5
	天神橋	3.1	3.1	3.7	3.4	3.0	3.4	2.8	2.6	2.1	3.1
香流川	香流橋	2.3	3.0	3.2	3.1	6.1	4.0	3.4	3.5	3.8	4.8
新川	比良新橋	3.2	3.0	3.3	2.4	2.3	3.0	2.3	2.3	1.8	1.7
	* 萱津橋	3.4	3.5	5.0	3.8	3.7	3.8	3.4	2.4	2.7	2.7
	日の出橋	2.0	2.3	2.6	1.5	2.2	1.8	1.5	2.6	1.5	2.0
戸田川	新東福橋	8.0	9.7	12	13	9.9	10	9.4	8.8	9.9	11
福田川	新西福橋	4.5	3.8	5.2	4.9	4.5	5.5	4.9	3.3	3.2	4.9

注1 \*印については市外調査地点ではあるが、市内水域の環境基準点であるため掲載している。

2 西日置橋は、令和5年度のみ松重ポンプ所で実施。

表1-7(2) 75%水質値一覧表（海域、ため池）

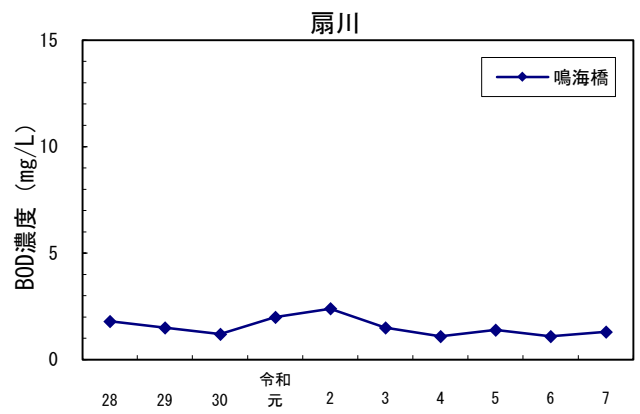
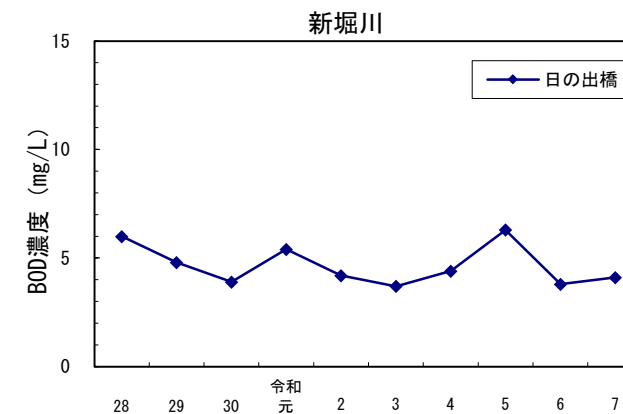
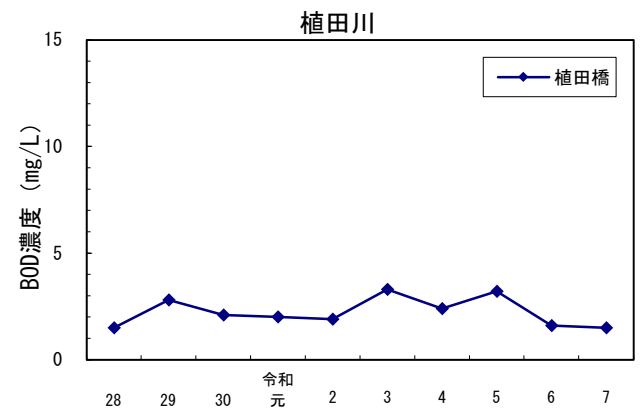
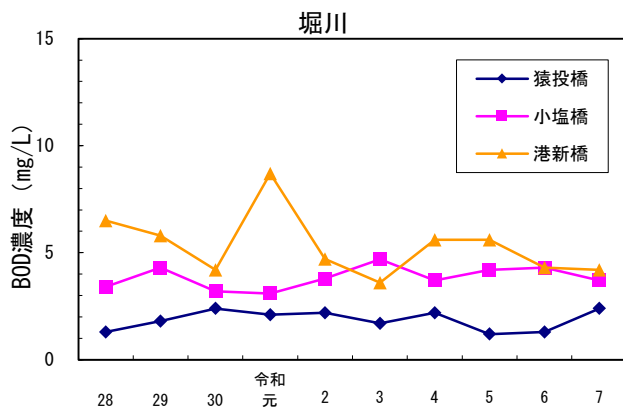
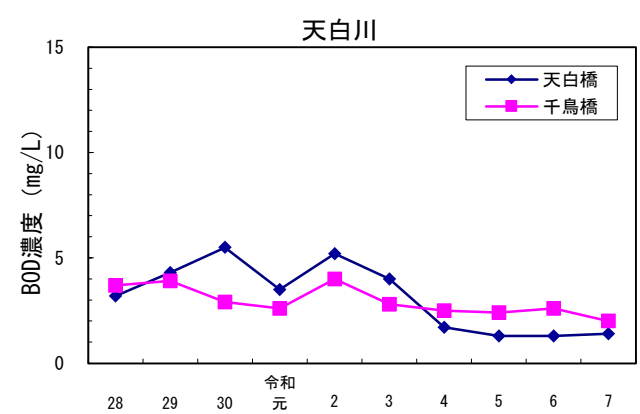
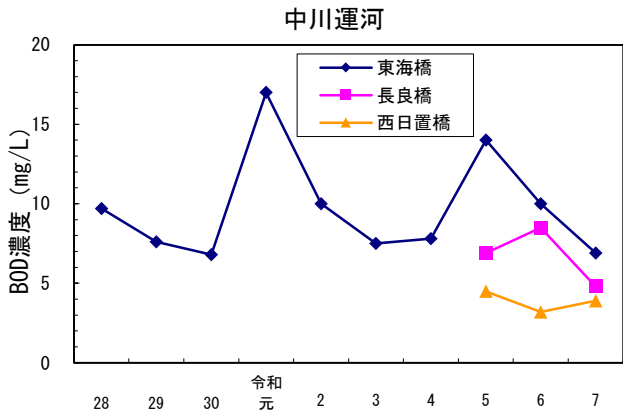
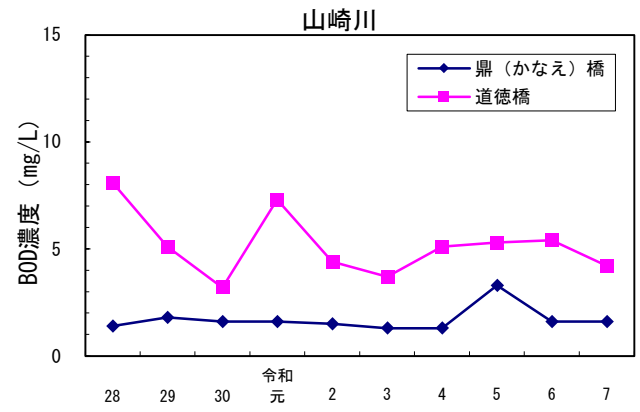
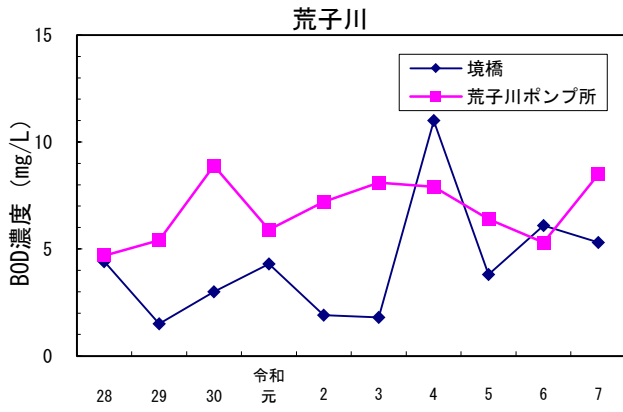
(COD)

(単位：mg/L)

	水域名	調査地点	75%水質値（年度）									
			平成 28	29	30	令和 元	2	3	4	5	6	7
海 域	名古屋港	潮見ふ頭北	6.0	4.1	2.8	7.4	4.7	6.2	5.4	5.5	4.2	5.4
		金城ふ頭西	3.0	3.3	3.0	4.3	3.2	4.3	3.1	3.5	3.2	3.9
		N-1 〈潮見ふ頭西〉	5.3	4.0	3.7	6.8	5.0	4.8	4.6	5.3	4.5	5.3
		N-10 〈庄内川河口〉	3.6	4.3	3.6	4.6	3.7	4.4	3.5	4.3	4.2	4.3
		N-11 〈潮見ふ頭南〉	3.6	4.0	3.4	5.9	4.1	3.8	3.9	4.1	4.3	4.5
		N-14 〈藤前干潟〉	3.8	3.5	3.0	4.3	4.0	4.4	3.6	4.8	4.5	4.7
		M-1 〈ガーデンふ頭〉	4.3	4.8	3.1	8.2	4.8	5.0	5.0	6.1	5.3	5.2
		*N-2	4.5	3.7	3.8	4.8	4.3	3.8	4.1	4.7	4.3	4.7
		*N-3	3.6	3.3	3.4	4.1	3.6	3.0	4.1	4.0	3.9	4.1
た め 池	牧野池	10	11	10	10	10	12	14	14	17	17	
	猫ヶ洞池	4.6	6.0	5.5	7.0	5.7	5.4	5.3	6.6	5.4	5.6	
	大久手池	3.0	3.7	3.8	4.7	3.6	3.9	3.0	3.2	3.5	3.5	
	大村池	9.0	7.2	9.0	7.7	6.3	7.3	7.0	7.4	7.8	8.2	
	緑ヶ池	6.7	6.3	5.9	6.8	6.1	6.5	9.5	6.5	6.1	6.3	
	安田池	10	11	14	12	12	11	11	12	12	24	
	塚ノ杵池	7.9	8.4	8.7	11	8.1	9.7	7.4	9.1	11	16	
	戸笠池	5.5	7.6	6.5	5.7	5.0	5.2	4.8	(4.6)	4.9	6.3	
	新海池	6.5	9.4	9.6	14	7.5	7.2	7.6	9.5	8.4	12	
	琵琶ヶ池	8.9	9.7	9.2	10	8.7	11	9.7	10	10	13	
	蝮池	8.1	8.9	7.3	8.0	7.1	11	10	7.8	8.2	6.3	
	水主ヶ池	14	9.9	15	11	16	12	19	14	12	16	
	荒池	15	18	9.5	13	13	9.4	8.6	10	20	69	

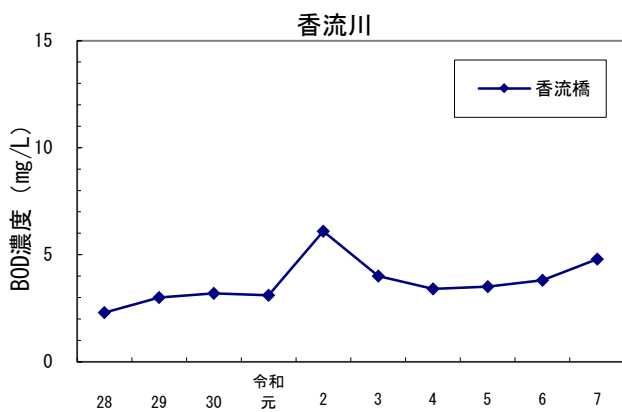
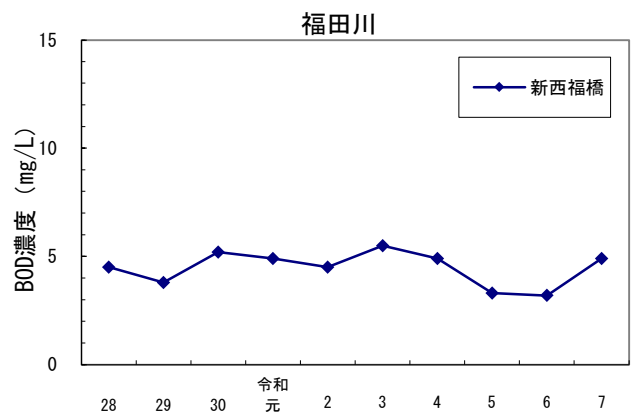
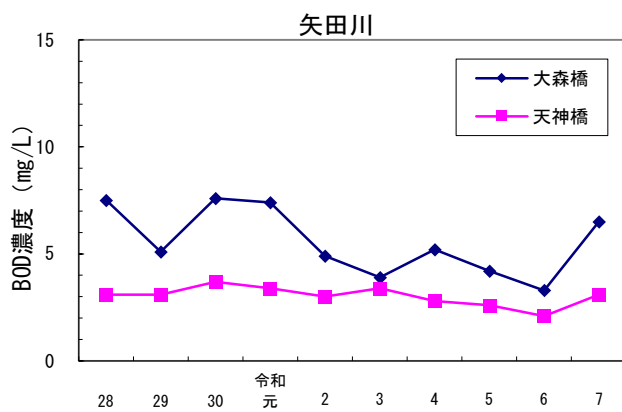
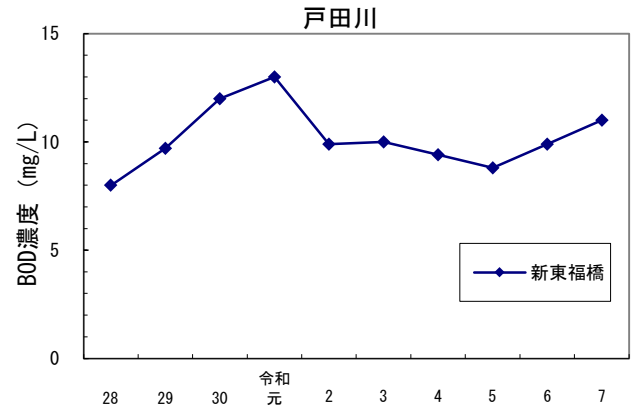
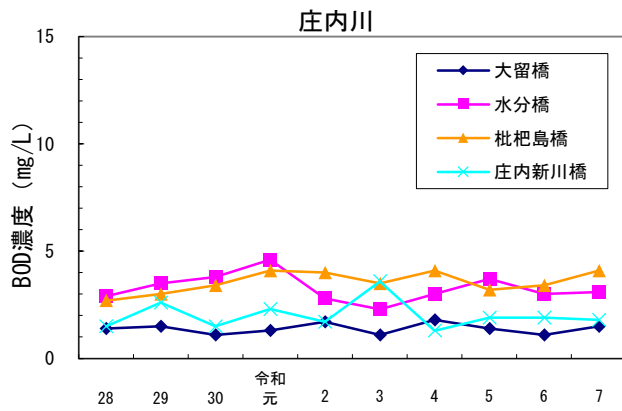
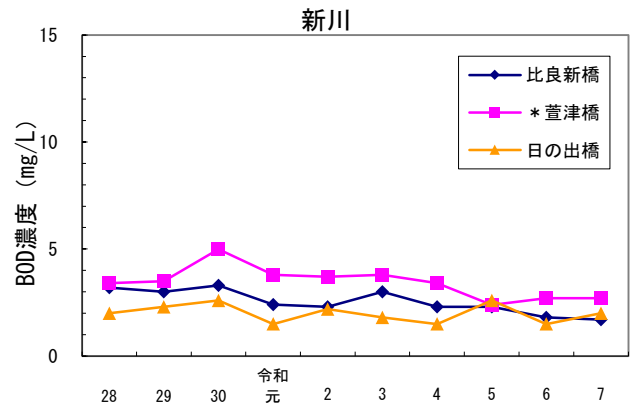
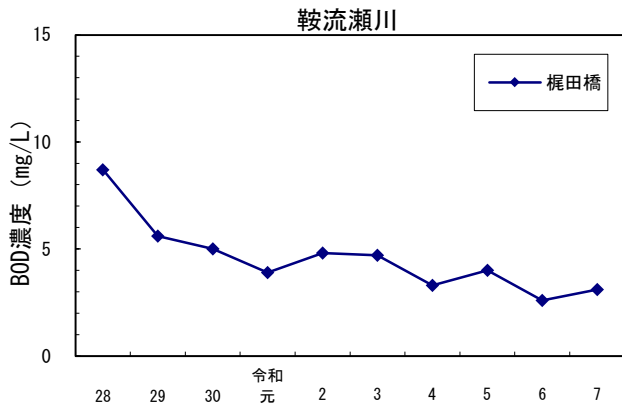
注1 \*印については市外調査地点ではあるが、市内水域の環境基準点であるため掲載している。

2 令和5年度の戸笠池は測定回数が少ないため、評価対象外とした。



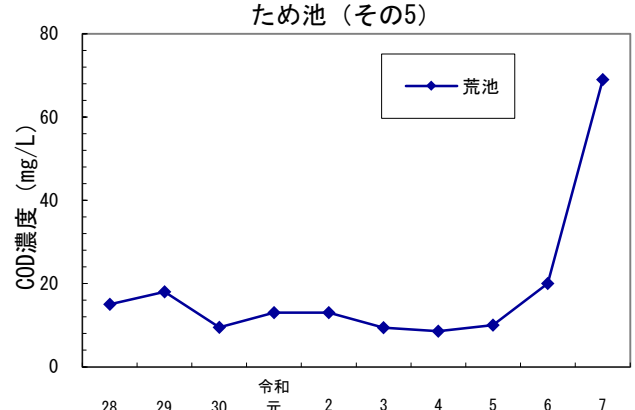
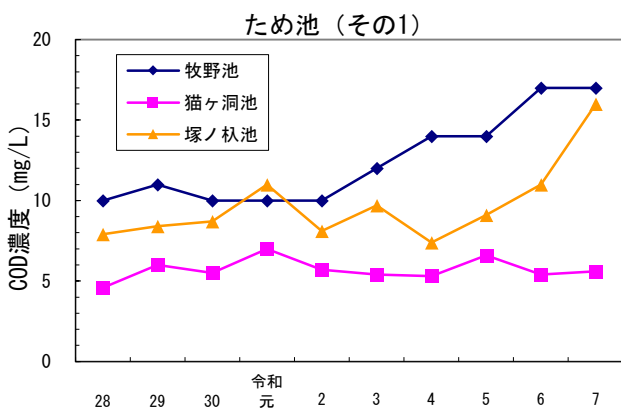
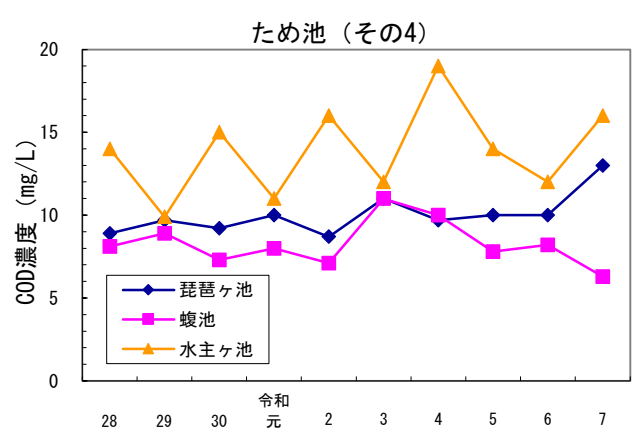
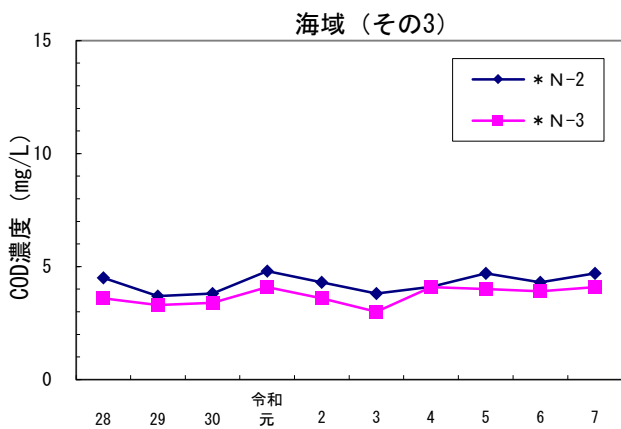
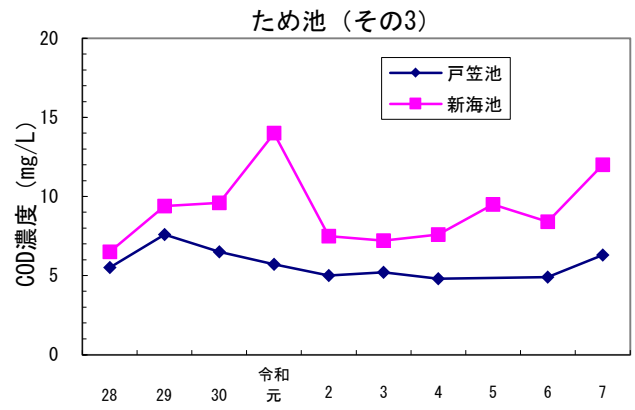
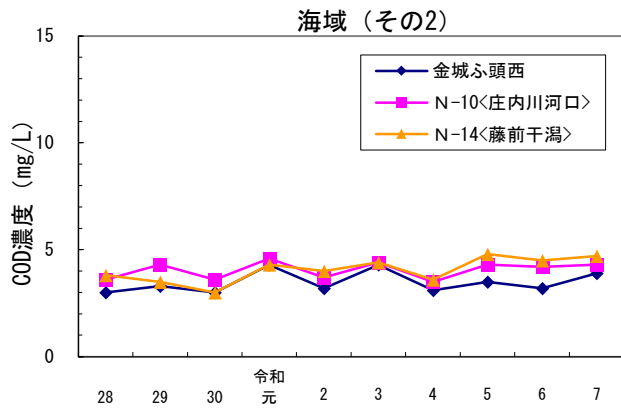
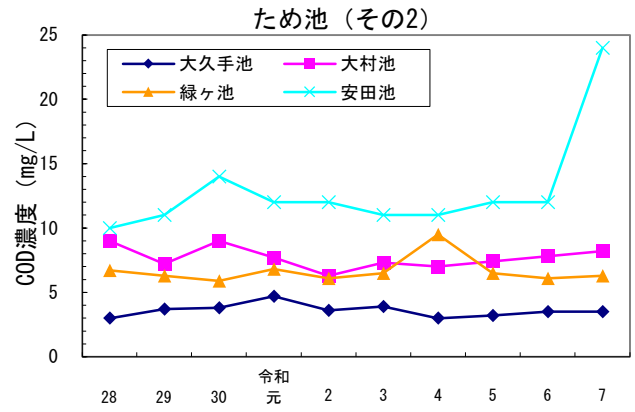
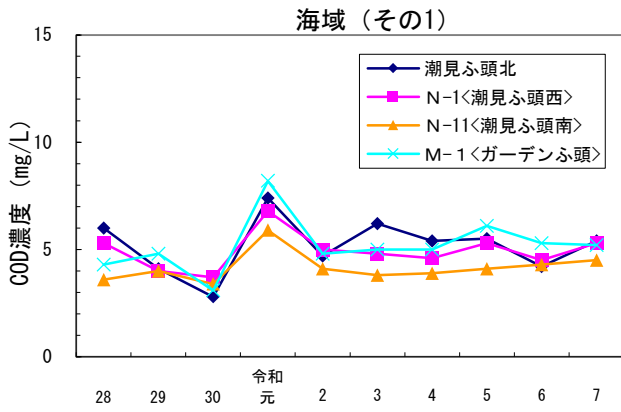
注 西日置橋は、令和5年度のみ松重ポンプ所で実施。

図1-4(1) 75%水質値 (BOD) の10年間の推移



注 \*印については市外調査地点であるが、市内水域の環境基準点であるため掲載している。

図1-4(2) 75%水質値 (BOD) の10年間の推移



注1 \*印については市外調査地点であるが、市内水域の環境基準点であるため掲載している。

2 令和5年度の戸笠池は測定回数が少ないため、評価対象外とした。

図1-4(3) 75%水質値 (COD) の10年間の推移

表1-8 pH及びDO、SSの環境基準適合率

(単位：%)

水域名	環境基準点	類型	pH			DO			SS		
			令和5	6	7	令和5	6	7	令和5	6	7
荒子川	荒子川ポンプ所	E	42	42	33	100	100	100	—	—	—
中川運河	東海橋	E	42	42	75	100	100	100	—	—	—
堀川	港新橋	D	100	100	100	83	100	100	100	100	100
山崎川	道徳橋	D	100	100	100	92	100	100	100	100	100
天白川	千鳥橋	C	100	100	100	75	100	75	100	100	100
庄内川中流 (2)	大留橋	C	92	92	100	100	100	100	100	100	100
	水分橋		100	100	100	100	100	100	100	100	100
庄内川下流	枇杷島橋	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100
矢田川上流	大森橋	D	100	100	100	100	100	100	100	100	100
矢田川下流	天神橋	C	92	83	83	100	100	100	100	100	100
名古屋港(甲)	N-1<潮見ふ頭西>	C	75	75	92	100	100	100	—	—	—

注1 適合率 =  $\frac{\text{環境基準に適合した日数}}{\text{総測定日数}} \times 100$

注2 SSについて、河川(E類型)における環境基準は「ごみ等の浮遊が認められないこと」であること及び海域には、環境基準の設定がないことから、「—」と表記している。

表1-9 pH及びDOの環境目標値適合率

(単位：%)

水域名	調査地点	地域区分		pH			DO		
		令和5年度まで	令和6年度から	令和5	6	7	令和5	6	7
荒子川	境橋	☆☆☆	☆☆☆	100	100	100	58	67	92
	荒子川ポンプ所	☆	☆	42	42	33	100	100	100
中川運河	東海橋	☆☆	☆☆	42	42	75	92	100	100
	長良橋	☆☆	☆☆	92	83	83	83	100	100
	西日置橋	☆☆	☆☆	100	100	83	83	83	92
堀川	猿投橋	☆☆☆	☆☆☆	100	100	100	100	100	100
	小塩橋	☆☆☆	☆☆☆	100	100	100	33	25	75
	港新橋	☆☆	☆☆	100	100	100	67	83	67
新堀川	日の出橋	☆	☆	100	100	100	8	25	50
山崎川	鼎(かなえ)橋	☆☆☆	☆☆☆	100	100	100	100	100	100
	道德橋	☆	☆	100	100	100	58	92	100
天白川	天白橋	☆☆	☆☆	100	92	92	100	100	100
	千鳥橋	☆☆	☆☆	100	100	100	75	100	75
植田川	植田橋	☆☆☆	☆☆☆	100	100	100	100	100	100
扇川	鳴海橋	☆☆☆	☆☆☆	100	100	100	100	100	100
鞍流瀬川	梶田橋	☆	☆☆	100	100	100	100	100	100
庄内川	大留橋	☆☆☆	☆☆☆	92	92	100	100	100	100
	水分橋	☆☆	☆☆☆	100	100	100	100	100	100
	枇杷島橋	☆☆	☆☆☆	100	100	100	100	100	100
	庄内新川橋	☆☆	☆☆☆	100	100	100	100	75	100
矢田川	大森橋	☆	☆☆	100	100	100	100	100	100
	天神橋	☆	☆☆☆	92	83	83	100	100	100
香流川	香流橋	☆☆	☆☆☆	100	100	100	100	100	100
新川	比良新橋	☆☆	☆☆☆	100	100	100	100	100	100
	日の出橋	☆☆	☆☆	100	100	100	92	83	100
戸田川	新東福橋	☆	☆	33	25	17	100	100	100
福田川	新西福橋	☆☆	☆☆	100	100	100	92	83	83
名古屋港	潮見ふ頭北	☆	☆	33	83	83	83	100	100
	金城ふ頭西	☆☆	☆☆	67	100	67	83	83	83
	N-1<潮見ふ頭西>	☆	☆	50	75	67	92	100	100
	N-10<庄内川河口>	☆☆	☆☆	67	92	75	92	92	100
	N-11<潮見ふ頭南>	☆	☆	83	100	83	83	100	92
	N-14<藤前干潟>	☆☆	☆☆	33	58	33	92	83	75
	M-1<ガーデンふ頭>	☆	☆	50	67	50	83	100	100

注1 適合率 =  $\frac{\text{環境目標値に適合した日数}}{\text{総測定日数}} \times 100$

注2 西日置橋は、令和5年度のみ松重ポンプ所で実施。

表1-10(1) S Sの環境目標値適合率（河川）

（単位：％）

水域名	調査地点	地域区分		S S		
		令和5年度まで	令和6年度から	令和5	6	7
荒子川	境橋	☆☆☆	☆☆☆	100	100	100
	荒子川ポンプ所	☆	☆	83	100	92
中川運河	東海橋	☆☆	☆☆	42	92	100
	長良橋	☆☆	☆☆	67	75	92
	西日置橋	☆☆	☆☆	67	100	100
堀川	猿投橋	☆☆☆	☆☆☆	92	58	75
	小塩橋	☆☆☆	☆☆☆	92	83	75
	港新橋	☆☆	☆☆	100	100	100
新堀川	日の出橋	☆	☆	100	100	100
山崎川	鼎(かなえ)橋	☆☆☆	☆☆☆	100	100	92
	道德橋	☆	☆	100	100	100
天白川	天白橋	☆☆	☆☆	100	100	100
	千鳥橋	☆☆	☆☆	100	100	100
植田川	植田橋	☆☆☆	☆☆☆	92	100	92
扇川	鳴海橋	☆☆☆	☆☆☆	83	100	83
鞍流瀬川	梶田橋	☆	☆☆	100	100	100
庄内川	大留橋	☆☆☆	☆☆☆	100	92	100
	水分橋	☆☆	☆☆☆	100	92	100
	枇杷島橋	☆☆	☆☆☆	100	92	92
	庄内新川橋	☆☆	☆☆☆	100	100	100
矢田川	大森橋	☆	☆☆	100	100	100
	天神橋	☆	☆☆☆	100	100	100
香流川	香流橋	☆☆	☆☆☆	100	100	100
新川	比良新橋	☆☆	☆☆☆	100	92	83
	日の出橋	☆☆	☆☆	67	92	92
戸田川	新東福橋	☆	☆	25	42	33
福田川	新西福橋	☆☆	☆☆	83	83	92

注1 適合率 =  $\frac{\text{環境目標値に適合した日数}}{\text{総測定日数}} \times 100$

注2 西日置橋は、令和5年度のみ松重ポンプ所で実施。

表1-10(2) S Sの環境目標値適合率（海域）

（単位：％）

水域名	調査地点	地域区分	S S		
			令和5	6	7
名古屋港	潮見ふ頭北	☆	83	83	100
	金城ふ頭西	☆☆	67	83	83
	N-1<潮見ふ頭西>	☆	83	100	100
	N-10<庄内川河口>	☆☆	25	58	50
	N-11<潮見ふ頭南>	☆	92	100	100
	N-14<藤前干潟>	☆☆	33	33	17
	M-1<ガーデンふ頭>	☆	92	100	100

注1 適合率 =  $\frac{\text{環境目標値に適合した日数}}{\text{総測定日数}} \times 100$

表1-10(3) S Sの環境目標値達成状況（ため池）

（単位：mg/L）

調査地点	環境目標値	経年変化（年度）			達成状況（年度）		
		令和5	6	7	令和5	6	7
牧野池	15以下	12	18	21	○	×	×
猫ヶ洞池		8	11	14	○	○	○
大久手池		15	12	12	○	○	○
大村池		19	15	14	×	○	○
緑ヶ池		4	3	4	○	○	○
安田池		17	13	29	×	○	×
塚ノ杵池		9	17	22	○	×	×
戸笠池		(4)	7	9	—	○	○
新海池		13	10	13	○	○	○
琵琶ヶ池		15	11	16	○	○	×
蝮池		11	10	9	○	○	○
水主ヶ池		46	34	40	×	×	×
荒池		25	39	92	×	×	×

注1 データは、年間平均値である。

注2 令和5年度の戸笠池は測定回数が少ないため、評価対象外とした。

表1-11 全窒素・全燐の環境基準達成状況

(単位：mg/L)

水域名	環境基準類型	調査地点	全窒素						全燐							
			環境基準	経年変化（年度）			達成状況（年度）			環境基準	経年変化（年度）			達成状況（年度）		
				令和5	6	7	令和5	6	7		令和5	6	7	令和5	6	7
伊勢湾（イ）	IV	N-2	1 以下	0.86	0.72	0.82	○	○	○	0.09 以下	0.081	0.070	0.077	○	○	○
		N-3		0.51	0.41	0.49					0.054	0.045	0.053			
		N-4		0.38	0.32	0.35					0.040	0.036	0.043			
		平均		0.58	0.48	0.55					0.058	0.050	0.058			

注1 データは、表層の年間平均値である。

2 N-2、3、4は市外調査地点であるが、市内水域の全窒素及び全燐に係る環境基準点であるため掲載している。環境基準の達成状況はこの平均値で評価した。

表1-12(1) 全窒素・全燐の環境目標値達成状況（海域）

(単位：mg/L)

調査地点	全窒素						全燐					
	環境目標値	達成状況（年度）				環境目標値	達成状況（年度）					
		令和5	6	7	年間平均値		令和5	6	7	年間平均値		
潮見ふ頭北	1 以下	×	×	×	1.2	0.09 以下	×	×	×	0.097		
金城ふ頭西		×	×	×	1.5		×	×	×	0.12		
N-1<潮見ふ頭西>		×	×	×	1.1		○	×	×	0.10		
N-10<庄内川河口>		×	×	×	1.4		×	×	×	0.15		
N-11<潮見ふ頭南>		○	○	○	0.76		○	○	○	0.081		
N-14<藤前干潟>		○	○	○	0.72		×	×	×	0.13		
M-1<ガーデンふ頭>		×	×	×	1.1		×	×	×	0.098		

注1 データは表層の年間平均値である。

表1-12(2) 全窒素・全燐の環境目標値達成状況（ため池）

(単位：mg/L)

調査地点	全窒素						全燐					
	環境目標値		達成状況（年度）				環境目標値		達成状況（年度）			
	令和5年度 まで	令和6年度 から	令和5	6	7	年間 平均値	令和5年度 まで	令和6年度 から	令和5	6	7	年間 平均値
牧野池	1 以下	0.6 以下	○	×	×	1.5	0.1 以下	0.05 以下	○	×	×	0.14
猫ヶ洞池			○	×	×	0.80			○	○	×	0.054
大久手池			○	○	○	0.31			○	○	○	0.032
大村池			○	×	×	0.64			○	×	×	0.076
緑ヶ池			○	○	○	0.45			○	○	○	0.033
安田池			×	×	×	2.4			○	×	×	0.20
塚ノ杵池			○	×	×	0.93			○	○	×	0.068
戸笠池			—	×	○	0.57			—	○	○	0.039
新海池			○	×	×	0.98			○	×	×	0.071
琵琶ヶ池			○	×	×	1.4			○	×	×	0.081
蝮池			○	○	○	0.48			○	○	○	0.044
水主ヶ池			×	×	×	3.7			×	×	×	0.29
荒池			×	×	×	9.2			○	×	×	0.75

注1 令和5年度の戸笠池は測定回数が少ないため、評価対象外とした。

<参考> 全窒素・全燐の年間平均値（海域、ため池）

(単位：mg/L)

	水域名	調査地点	全窒素			全燐		
			令和5	6	7	令和5	6	7
海域	名古屋港	潮見ふ頭北	1.4	1.1	1.2	0.14	0.098	0.097
		金城ふ頭西	1.1	1.1	1.5	0.11	0.096	0.12
		N-1 〈潮見ふ頭西〉	1.2	1.1	1.1	0.12	0.088	0.10
		N-10 〈庄内川河口〉	1.3	1.1	1.4	0.13	0.11	0.15
		N-11 〈潮見ふ頭南〉	0.89	0.81	0.76	0.085	0.074	0.081
		N-14 〈藤前干潟〉	0.89	0.93	0.72	0.12	0.12	0.13
		M-1 〈ガーデンふ頭〉	1.2	1.1	1.1	0.11	0.087	0.098
ため池	牧野池	1.0	1.5	1.5	0.068	0.11	0.14	
	猫ヶ洞池	0.86	0.91	0.80	0.041	0.045	0.054	
	大久手池	0.60	0.46	0.31	0.043	0.037	0.032	
	大村池	0.82	0.62	0.64	0.081	0.067	0.076	
	緑ヶ池	0.53	0.44	0.45	0.024	0.026	0.033	
	安田池	1.1	1.0	2.4	0.065	0.066	0.20	
	塚ノ杵池	0.71	0.77	0.93	0.037	0.049	0.068	
	戸笠池	(0.59)	0.83	0.57	(0.029)	0.035	0.039	
	新海池	0.87	0.76	0.98	0.060	0.064	0.071	
	琵琶ヶ池	1.0	0.80	1.4	0.064	0.062	0.081	
	蝮池	0.65	0.57	0.48	0.045	0.045	0.044	
	水主ヶ池	3.8	3.6	3.7	0.27	0.25	0.29	
荒池	1.1	2.9	9.2	0.10	0.19	0.75		

注1 データは、表層の年間平均値である。

2 令和5年度の戸笠池は測定回数が少ないため、評価対象外とした。

表1-13 全亜鉛・ノニルフェノール・LASの環境基準達成状況

(単位: mg/L)

水域名	環境基準 類型	調査地点	項目	環境基準	達成状況(年度)			
					令和 5	6	7	年間 平均値
荒子川	生物 B	荒子川 ポンプ所	全亜鉛	0.03以下	○	○	○	0.011
			ノニルフェノール	0.002以下	○	○	○	0.00028
			LAS	0.05以下	○	○	○	0.0056
中川 運河	生物 B	東海橋	全亜鉛	0.03以下	×	○	○	0.018
			ノニルフェノール	0.002以下	○	○	○	0.00010
			LAS	0.05以下	○	○	○	0.0008
堀川	生物 B	港新橋	全亜鉛	0.03以下	○	×	○	0.022
			ノニルフェノール	0.002以下	○	○	○	0.00021
			LAS	0.05以下	○	○	○	0.0021
山崎川	生物 B	道徳橋	全亜鉛	0.03以下	○	○	○	0.019
			ノニルフェノール	0.002以下	○	○	○	0.00015
			LAS	0.05以下	○	○	○	0.0016
天白川	生物 B	千鳥橋	全亜鉛	0.03以下	○	○	○	0.016
			ノニルフェノール	0.002以下	○	○	○	0.00013
			LAS	0.05以下	○	○	○	0.0009
庄内川	生物 B	大留橋	全亜鉛	0.03以下	○	○	○	0.011
			ノニルフェノール	0.002以下	○	○	○	<0.00006
			LAS	0.05以下	○	○	○	0.0011
		水分橋	全亜鉛	0.03以下	○	○	○	0.017
			ノニルフェノール	0.002以下	○	○	○	<0.00006
			LAS	0.05以下	○	○	○	0.010
		枇杷島橋	全亜鉛	0.03以下	○	○	○	0.021
			ノニルフェノール	0.002以下	○	○	○	<0.00006
			LAS	0.05以下	○	○	○	0.0063
矢田川	生物 B	大森橋	全亜鉛	0.03以下	○	○	○	0.029
			ノニルフェノール	0.002以下	○	○	○	0.00008
			LAS	0.05以下	○	○	○	0.0067
		天神橋	全亜鉛	0.03以下	○	○	○	0.025
			ノニルフェノール	0.002以下	○	○	○	<0.00006
			LAS	0.05以下	○	○	○	0.0021
新川 下流	生物 B	* 萱津橋	全亜鉛	0.03以下	○	○	○	0.028
			ノニルフェノール	0.002以下	○	○	○	0.00006
			LAS	0.05以下	○	○	○	0.0088
伊勢湾 (イ)	生物 特A	N-14 <藤前干潟>	全亜鉛	0.01以下	○	×	○	0.007
			ノニルフェノール	0.0007以下	○	○	○	0.00017
			LAS	0.006以下	○	○	○	0.0009

注 \*印については市外調査地点であるが、市内水域の環境基準点であるため掲載している。

表1-14 全亜鉛の環境目標値達成状況

(単位：mg/L)

水域名	調査地点	環境 目標値	達成状況（年度）			
			令和 5	6	7	年間 平均値
荒子川	境橋	0.03	○	○	○	0.020
	荒子川ポンプ所		○	○	○	0.011
中川運河	東海橋		×	○	○	0.018
	長良橋		×	×	○	0.022
	西日置橋		○	×	○	0.030
堀川	猿投橋		○	○	○	0.013
	小塩橋		×	×	○	0.025
	港新橋		○	×	○	0.022
新堀川	日の出橋		×	×	○	0.030
山崎川	鼎(かなえ)橋		○	○	○	0.014
	道德橋		○	○	○	0.019
天白川	天白橋		○	○	○	0.021
	千鳥橋		○	○	○	0.016
植田川	植田橋		×	○	○	0.024
扇川	鳴海橋		○	○	○	0.014
鞍流瀬川	梶田橋		×	×	×	0.056
庄内川	大留橋		○	○	○	0.011
	水分橋		○	○	○	0.017
	枇杷島橋		○	○	○	0.021
矢田川	大森橋		○	○	○	0.029
	天神橋	○	○	○	0.025	
香流川	香流橋	○	○	○	0.020	
新川	比良新橋	○	×	○	0.029	
	日の出橋	○	○	○	0.021	
戸田川	新東福橋	○	○	○	0.006	
福田川	新西福橋	○	×	○	0.017	

水域名	調査地点	環境 目標値	達成状況（年度）			
			令和 5	6	7	年間 平均値
名古屋港	潮見ふ頭北	0.02	○	○	○	0.006
	金城ふ頭西	0.01	×	×	○	0.006
	N-1<潮見ふ頭西>	0.02	○	○	○	0.007
	N-10<庄内川河口>	0.01	○	×	○	0.006
	N-11<潮見ふ頭南>	0.02	○	○	○	0.005
	N-14<藤前干潟>	0.01	○	×	○	0.007
	M-1<ガーデンふ頭>	0.02	○	○	○	0.005
ため池	牧野池	0.03	○	○	○	0.004
	猫ヶ洞池		○	○	○	0.010
	大久手池		○	○	○	0.004
	大村池		○	○	○	0.006
	緑ヶ池		○	○	○	0.002
	安田池		○	○	○	0.003
	塚ノ杵池		○	○	○	0.002
	戸笠池		—	○	○	0.003
	新海池		○	○	○	0.004
	琵琶ヶ池		○	○	○	0.002
	蝮池		○	○	○	0.003
	水主ヶ池		×	×	×	0.040
	荒池		○	○	○	0.012

注1 西日置橋は、令和5年度のみ松重ポンプ所で実施。

2 令和5年度の戸笠池は測定回数が少ないため、評価対象外とした。

表1-15 ノニルフェノール・LASの環境目標値達成状況

(単位：mg/L)

水域名	調査地点	ノニルフェノール					LAS				
		環境 目標値	達成状況（年度）				環境 目標値	達成状況（年度）			
			令和 5	6	7	年間 平均値		令和 5	6	7	年間 平均値
荒子川	境橋	0.002	○	○	○	0.00006	0.05	○	○	○	<0.0006
	荒子川ポンプ所		○	○	○	0.00028		○	○	○	0.0056
中川運河	東海橋		○	○	○	0.00010		○	○	○	0.0008
	長良橋		○	○	○	0.00008		○	○	○	0.0006
	西日置橋		○	○	○	0.00007		○	○	○	0.0007
堀川	猿投橋		○	○	○	0.00025		○	○	○	0.0061
	小塩橋		○	○	○	0.00028		○	○	○	0.013
	港新橋		○	○	○	0.00021		○	○	○	0.0021
新堀川	日の出橋		○	○	○	0.00012		×	○	○	0.015
山崎川	鼎(かなえ)橋		○	○	○	<0.00006		○	○	○	<0.0006
	道德橋		○	○	○	0.00015		○	○	○	0.0016
天白川	天白橋		○	○	○	0.00007		○	○	○	0.0073
	千鳥橋		○	○	○	0.00013		○	○	○	0.0009
植田川	植田橋		○	○	○	<0.00006		×	○	○	0.0020
扇川	鳴海橋		○	○	○	0.00006		○	×	○	0.0015
鞍流瀬川	梶田橋		○	○	○	0.00025		○	○	○	0.027
庄内川	大留橋		○	○	○	<0.00006		○	○	○	0.0011
	水分橋		○	○	○	<0.00006		○	○	○	0.010
	枇杷島橋		○	○	○	<0.00006		○	○	○	0.0063
矢田川	大森橋		○	○	○	0.00008		○	○	○	0.0067
	天神橋	○	○	○	<0.00006	○	○	○	0.0021		
香流川	香流橋	○	○	○	0.00018	○	○	○	0.0054		
新川	比良新橋	○	○	○	<0.00006	○	○	○	0.010		
	日の出橋	○	○	○	0.00009	○	○	○	0.0033		
戸田川	新東福橋	○	○	○	<0.00006	○	○	○	0.0047		
福田川	新西福橋	○	○	○	0.00034	○	○	×	0.10		
名古屋港	潮見ふ頭北	0.001	○	○	○	0.00019	0.01	○	○	○	0.0020
	金城ふ頭西	0.0007	○	○	○	0.00028	0.006	○	○	○	0.0005
	N-1<潮見ふ頭西>	0.001	○	○	○	<0.00006	0.01	○	○	○	0.0022
	N-10<庄内川河口>	0.0007	○	○	○	0.00012	0.006	○	○	○	<0.0006
	N-11<潮見ふ頭南>	0.001	○	○	○	0.00018	0.01	○	○	○	0.0057
	N-14<藤前干潟>	0.0007	○	○	○	0.00017	0.006	○	○	○	0.0009
	M-1<ガーデンふ頭>	0.001	○	○	○	<0.00006	0.01	○	○	○	0.0028
ため池	牧野池	0.002	○	○	○	<0.00006	0.05	○	○	○	<0.0006
	猫ヶ洞池		—	—	○	<0.00006		—	—	○	<0.0006
	大久手池		—	—	○	<0.00006		—	—	○	<0.0006
	大村池		—	—	○	<0.00006		—	—	○	<0.0006
	緑ヶ池		—	—	○	<0.00006		—	—	○	<0.0006
	安田池		—	—	○	<0.00006		—	—	○	0.0081
	塚ノ杵池		—	—	○	<0.00006		—	—	○	<0.0006
	戸笠池		—	—	○	0.00024		—	—	○	0.0006
	新海池		—	—	○	0.00017		—	—	○	0.0008
	琵琶ヶ池		—	—	○	0.00012		—	—	○	<0.0006
	蝮池		—	—	○	0.00010		—	—	○	<0.0006
	水主ヶ池		—	—	○	0.00036		—	—	○	0.0067
	荒池		—	—	○	0.00025		—	—	○	0.0017

注1 西日置橋は、令和5年度のみ松重ポンプ所で実施。

<参考> 全亜鉛・ノニルフェノール・LASの年間平均値（河川）

（単位：mg/L）

水域名	調査地点	全亜鉛			ノニルフェノール			LAS		
		令和5	6	7	令和5	6	7	令和5	6	7
荒子川	境橋	0.022	0.024	0.020	0.00013	0.00009	0.00006	0.0009	0.0028	<0.0006
	荒子川ポンプ所	0.012	0.014	0.011	0.00014	0.00021	0.00028	0.0040	0.0064	0.0056
中川運河	東海橋	0.034	0.030	0.018	0.00013	0.00012	0.00010	0.0023	0.0048	0.0008
	長良橋	0.043	0.038	0.022	0.00041	0.00024	0.00008	<0.0006	0.0007	0.0006
	西日置橋	0.029	0.031	0.030	0.00036	0.00023	0.00007	0.0008	<0.0006	0.0007
堀川	猿投橋	0.008	0.014	0.013	0.00008	<0.00006	0.00025	<0.0006	0.0006	0.0061
	小塩橋	0.032	0.046	0.025	0.00016	0.00015	0.00028	0.028	0.019	0.013
	港新橋	0.026	0.033	0.022	0.00010	0.00024	0.00021	0.010	0.0047	0.0021
新堀川	日の出橋	0.040	0.053	0.030	0.00012	0.00008	0.00012	0.28	0.0097	0.015
山崎川	鼎(かなえ)橋	0.013	0.017	0.014	<0.00006	0.00008	<0.00006	0.0059	0.0072	<0.0006
	道德橋	0.023	0.027	0.019	0.00007	0.00009	0.00015	0.0062	0.0020	0.0016
天白川	天白橋	0.022	0.018	0.021	<0.00006	<0.00006	0.00007	0.028	0.010	0.0073
	千鳥橋	0.026	0.025	0.016	0.00022	0.00018	0.00013	0.0063	0.0039	0.0009
植田川	植田橋	0.034	0.030	0.024	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.18	0.040	0.0020
扇川	鳴海橋	0.019	0.018	0.014	<0.00006	<0.00006	0.00006	0.0016	0.060	0.0015
鞍流瀬川	梶田橋	0.038	0.043	0.056	0.00007	0.00009	0.00025	0.0069	0.011	0.027
庄内川	大留橋	0.008	0.008	0.011	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0008	0.0006	0.0011
	水分橋	0.015	0.015	0.017	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0055	0.0053	0.010
	枇杷島橋	0.017	0.014	0.021	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0050	0.0031	0.0063
矢田川	大森橋	0.026	0.026	0.029	0.00006	0.00008	0.00008	0.0074	0.0053	0.0067
	天神橋	0.024	0.024	0.025	0.00007	<0.00006	<0.00006	0.0015	0.0015	0.0021
香流川	香流橋	0.028	0.025	0.020	<0.00006	<0.00006	0.00018	0.0029	0.0015	0.0054
新川	比良新橋	0.019	0.034	0.029	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0083	0.011	0.010
	日の出橋	0.026	0.025	0.021	0.00011	0.00017	0.00009	0.0010	0.0022	0.0033
戸田川	新東福橋	0.008	0.010	0.006	0.00010	0.00011	<0.00006	0.0004	0.0006	0.0047
福田川	新西福橋	0.024	0.032	0.017	0.00042	0.00034	0.00034	0.0011	0.0019	0.10

注1 西日置橋は、令和5年度のみ松重ポンプ所で実施。

<参考> 全亜鉛・ノニルフェノール・LASの年間平均値（海域、ため池）

(単位：mg/L)

水 域 名	調査地点	全亜鉛			ノニルフェノール			LAS		
		令和 5	6	7	令和 5	6	7	令和 5	6	7
海 域	名古屋港									
	潮見ふ頭北	0.016	0.020	0.006	0.00015	0.00007	0.00019	0.0009	0.0012	0.0020
	金城ふ頭西	0.013	0.020	0.006	0.00010	0.00007	0.00028	0.0015	0.0009	0.0005
	N-1 〈潮見ふ頭西〉	0.012	0.016	0.007	<0.00006	0.00013	<0.00006	<0.0006	0.0026	0.0022
	N-10 〈庄内川河口〉	0.010	0.016	0.006	0.00032	0.00020	0.00012	<0.0006	0.0019	<0.0006
	N-11 〈潮見ふ頭南〉	0.011	0.010	0.005	<0.00006	0.00006	0.00018	0.0007	0.0020	0.0057
	N-14 〈藤前干潟〉	0.007	0.013	0.007	0.00010	0.00015	0.00017	0.0009	0.0011	0.0009
M-1 〈ガーデンふ頭〉	0.010	0.010	0.005	<0.00006	0.00013	<0.00006	<0.0006	0.0024	0.0028	
た め 池	牧野池	0.004	0.006	0.004	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	猫ヶ洞池	0.007	0.017	0.010	—	—	<0.00006	—	—	<0.0006
	大久手池	0.004	0.006	0.004	—	—	<0.00006	—	—	<0.0006
	大村池	0.008	0.007	0.006	—	—	<0.00006	—	—	<0.0006
	緑ヶ池	0.002	0.003	0.002	—	—	<0.00006	—	—	<0.0006
	安田池	0.002	0.004	0.003	—	—	<0.00006	—	—	0.0081
	塚ノ杵池	0.003	0.006	0.002	—	—	<0.00006	—	—	<0.0006
	戸笠池	(0.003)	0.009	0.003	—	—	0.00024	—	—	0.0006
	新海池	0.005	0.006	0.004	—	—	0.00017	—	—	0.0008
	琵琶ヶ池	0.002	0.003	0.002	—	—	0.00012	—	—	<0.0006
	蝮池	0.004	0.005	0.003	—	—	0.00010	—	—	<0.0006
	水主ヶ池	0.042	0.048	0.040	—	—	0.00036	—	—	0.0067
荒池	0.007	0.009	0.012	—	—	0.00025	—	—	0.0017	

注1 データは、表層の年間平均値である。

2 令和5年度の戸笠池は測定回数が少ないため、評価対象外とした。

表1-16 ふん便性大腸菌群数の環境目標値適合率

(単位：%)

水域名	調査地点	地域区分		適合率（年度）		
		令和5年度まで	令和6年度から	令和5	6	7
荒子川	境橋	☆☆☆	☆☆☆	83	100	100
堀川	猿投橋	☆☆☆	☆☆☆	83	83	83
	小塩橋			33	50	75
山崎川	鼎（かなえ）橋	☆☆☆	☆☆☆	17	67	83
植田川	植田橋	☆☆☆	☆☆☆	83	67	83
扇川	鳴海橋	☆☆☆	☆☆☆	100	83	100
庄内川	大留橋	☆☆☆	☆☆☆	75	100	100
	水分橋			—	75	75
	枇杷島橋	☆☆		—	100	75
	庄内新川橋			—	100	75
矢田川	天神橋	☆	☆☆☆	—	50	75
香流川	香流橋	☆☆	☆☆☆	—	83	100
新川	比良新橋	☆☆	☆☆☆	—	0	0

注 適合率 =  $\frac{\text{環境目標値に適合した日数}}{\text{総測定日数}} \times 100$

表1-17 健康項目に係る環境基準及び水の安全性に関する項目に係る環境目標値の達成状況

測定項目	調査地点数	検体数	環境基準・環境目標値	
			達成地点数	超過検体数
カドミウム	27	61	27	0
全シアン	26	59	26	0
鉛	27	65	27	0
六価クロム	26	59	26	0
砒素	27	49	27	0
総水銀	21	49	21	0
アルキル水銀	7	7	7	0
P C B	15	15	15	0
ジクロロメタン	24	53	24	0
四塩化炭素	24	53	24	0
1,2-ジクロロエタン	24	53	23	4
1,1-ジクロロエチレン	24	53	24	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	24	53	24	0
1,1,1-トリクロロエタン	24	53	24	0
1,1,2-トリクロロエタン	24	53	24	0
トリクロロエチレン	24	53	24	0
テトラクロロエチレン	24	53	24	0
1,3-ジクロロプロペン	24	53	24	0
チウラム	25	55	25	0
シマジン	25	55	25	0
チオベンカルブ	25	55	25	0
ベンゼン	24	53	24	0
セレン	25	55	25	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21	55	21	0
ふっ素	13	20	13	0
ほう素	13	20	13	0
1,4-ジオキサン	24	53	24	0
延べ合計数		1,315		4

表1-18 要監視項目の測定地点数及び検体数

測定項目	調査地点数	検体数	検出範囲 (mg/L)	指針値 (mg/L)
ホルムアルデヒド	5	5	<0.003~0.003	1以下 (類型：生物B)
ニッケル	6	12	0.001~0.012	—
モリブデン	6	12	<0.007~0.013	0.07以下
アンチモン	6	12	<0.002	0.02以下
全マンガン	6	12	0.03~0.10	0.2以下
4-t- オクチルフェノール	6	6	<0.00004~0.00039	0.004以下 (類型：河川・生物B)
	1	1	<0.00004	0.0009以下 (類型：海域・生物A)
	1	1	0.00012	0.0004以下 (類型：海域・生物特A)
アニリン	6	6	<0.002	0.02以下 (類型：河川・生物B)
	2	2	<0.002	0.1以下 (類型：海域・生物A、海域・生物特A)
2,4- ジクロロフェノール	6	6	<0.0003	0.03以下 (類型：河川・生物B)
	1	1	<0.0003	0.02以下 (類型：海域・生物A)
	1	1	<0.0003	0.01以下 (類型：海域・生物特A)
PFOS 及び PFOA	7	7	<0.000004~ 0.000056	0.00005以下
延べ合計数		84		

注 名古屋市調査分のみを掲載している。

<参考> 令和7年度PFOS及びPFOAの調査結果

(単位：ng/L)

水域名	調査地点	指針値	調査日	調査結果
荒子川	荒子川ポンプ所	50	令和7年12月3日	25
中川運河	東海橋			12
堀川	港新橋			<b>56</b>
山崎川	道德橋			11
天白川	千鳥橋			9
矢田川	大森橋			<b>51</b>
名古屋港	N-1 (潮見ふ頭西)		令和7年12月10日	<4

注 網掛けは指針値 (50ng/L) を超過

表1-19 特殊項目の測定地点数及び検体数

測定項目	調査地点数	検体数	検出範囲 (mg/L)
フェノール類	13	25	<0.01~0.01
銅	10	20	<0.01
鉄 (溶解性)	5	10	0.04~0.11
マンガン (溶解性)	5	10	<0.01~0.10
クロム	9	15	<0.01
延べ合計数		80	

## (7) 底質調査結果

河川名		堀川	天白川	庄内川	名古屋港	
調査地点		港新橋	千鳥橋	庄内新川橋	N-1 〈潮見ふ頭西〉	
測定項目						
調査年月日		令和7年6月25日	令和7年6月25日	令和7年9月11日	令和7年6月25日	
一般項目	気 温 (°C)	29.2	31.5	31.7	30.5	
	泥 温 (°C)	23.5	24.0	28.0	19.5	
	臭 気	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
	強 熱 減 量 (%)	13.0	7.0	2.6	17.8	
	含 水 率 (%)	68.1	56.8	27.5	74.2	
	酸化還元電位 (mV)	-420	-310	-35	-390	
	粒 度 分 布	礫 (2mmメッシュ以上) (%)	0.3	<0.1	<0.1	<0.1
		砂質 (63μmメッシュ以上) (%)	27.8	28.5	87.0	2.7
		泥質 (%)	71.8	71.3	12.9	97.2
	p H	7.5	7.5	7.8	7.6	
	C O D (mg/g)	35	32	8.1	28	
	全 硫 化 物 (mg/g)	3.3	2.8	0.20	2.1	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	29	19	—	22	
健康項目	カドミウム (ppm)	5.2	0.45	0.11	0.91	
	全 シ ア ン (ppm)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	鉛 (ppm)	150	41	11	51	
	砒 素 (ppm)	16	6.9	2.6	13	
	総 水 銀 (ppm)	1.1	0.19	0.03	0.44	
	アルキル水銀 (ppm)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	P C B (ppm)	0.64	0.03	<0.01	0.04	
特殊項目	フェノール類 (ppm)	0.2	0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (ppm)	380	89	14	92	
	亜 鉛 (ppm)	1700	440	96	420	
	ク ロ ム (ppm)	390	65	20	85	
	全 窒 素 (ppm)	2300	2200	650	1200	
	全 磷 (ppm)	590	1000	220	430	

## (8) 名古屋港内の底層の溶存酸素濃度調査結果

(単位：mg/L)

調査地点	調査月 採取位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最小	最大
		① 潮見ふ頭北	底層	10	—	4.6	—	3.1	—	4.5	—	5.4	—	9.2	—	6.1
	(表層)	13	—	15	—	10	—	7.6	—	6.3	—	9.6	—	10	6.3	15
	(中層)	12	—	12	—	6.4	—	5.1	—	5.9	—	9.3	—	8.5	5.1	12
② N-1 潮見ふ頭西	底層	10	8.4	1.8	3.0	3.3	2.4	1.9	2.9	6.0	7.6	9.3	8.2	5.4	1.8	10
	(表層)	14	8.1	13	14	11	11	5.7	6.4	7.3	8.2	10	10	10	5.7	14
	(中層)	12	8.0	5.4	5.3	4.6	5.8	4.8	4.9	6.8	8.0	9.9	9.4	7.1	4.6	12
③ N-10 庄内川河口	底層	8.4	5.3	3.4	3.3	2.6	5.1	3.1	3.9	6.7	7.7	8.8	8.9	5.6	2.6	8.9
	(表層)	8.7	6.0	9.8	10	6.5	9.7	6.4	5.9	7.5	8.2	10	9.2	8.2	5.9	10
	(中層)	8.6	7.1	4.3	5.4	3.9	6.6	4.6	5.6	7.1	8.0	9.5	9.1	6.7	3.9	10
④ N-11 潮見ふ頭南	底層	8.8	6.0	5.6	4.5	2.1	3.9	4.1	3.8	6.0	7.6	9.2	9.2	5.9	2.1	9.2
	(表層)	11	8.2	13	12	10	8.4	10	4.9	6.7	8.0	9.7	9.6	9.3	4.9	13
	(中層)	11	6.6	6.2	6.7	3.1	5.1	4.8	4.0	6.2	7.7	9.6	9.4	6.7	3.1	11
⑤ M-1 ガーデンふ頭	底層	5.2	4.9	2.1	2.0	2.1	2.9	0.9	3.2	5.7	6.5	6.6	6.9	4.1	0.9	6.9
	(表層)	12	8.1	18	14	12	9.8	6.3	5.3	7.2	7.6	10	9.7	10	5.3	18
	(中層)	8.5	7.9	4.4	5.8	4.3	7.9	4.2	4.6	6.4	7.5	9.6	8.5	6.6	4.2	10
⑥ 金城ふ頭西	底層	8.8	—	4.5	—	2.4	—	2.4	—	5.9	—	8.5	—	5.4	2.4	8.8
	(表層)	9.6	—	6.2	—	8.2	—	6.4	—	6.8	—	9.1	—	7.7	6.2	9.6
	(中層)	8.9	—	4.8	—	3.7	—	2.7	—	5.9	—	8.7	—	5.8	2.7	8.9

注 1 表層、中層の調査結果も参考に示した。

2 表層は水面下0.5m、中層は水面下5.0m、底層は海底上0.5mで測定している。

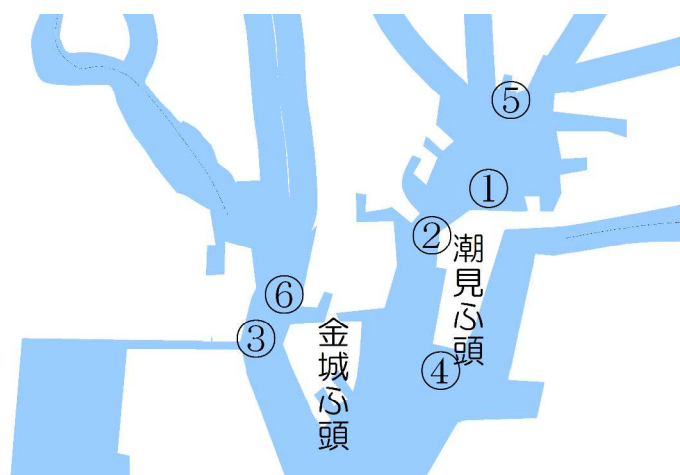


図 1-5 名古屋港内の底層の溶存酸素調査地点図

(9) 大腸菌数の調査結果

(単位：CFU/100mL)

水域名	調査地点	調査月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
荒子川	境橋	<1	—	<1	—	150	—	<1	—	2	—	<1	—
堀川	猿投橋	160	—	940	—	150	—	130	—	110	—	42	—
	小塩橋	180	520	1300	880	780	200	310	800	200	1000	2000	520
山崎川	鼎(かなえ)橋	220	—	1300	—	700	—	310	—	780	—	34	—
植田川	植田橋	—	620	—	780	—	260	—	3100	—	110	—	130
扇川	鳴海橋	—	340	—	550	—	1100	—	480	—	84	—	68
庄内川	大留橋	60	—	—	—	19	—	170	—	110	—	—	—
	水分橋	46	—	—	—	1400	—	1000	—	53	—	—	—
	枇杷島橋	26	—	—	—	740	—	75	—	14	—	—	—
	庄内新川橋	1	—	—	—	2700	—	22	—	24	—	—	—
矢田川	天神橋	130	—	—	—	150	—	480	—	390	—	—	—
香流川	香流橋	—	130	—	380	—	200	—	240	—	100	—	110
新川	比良新橋	380	—	520	—	2200	—	230	—	230	—	280	—

## (10) 荒子川における1,2-ジクロロエタンの環境調査結果について

### ア 令和7年度調査結果

(単位：mg/L)

調査地点名	5月	8月	11月	2月	年間平均値
荒子川ポンプ所	0.023	0.0074	0.0092	0.0061	0.011

注 網掛けは環境基準・環境目標値 (0.004mg/L) を超過

### イ 経年結果 (環境基準超過以降)

(単位：mg/L)

年 度	年間平均値	年 度	年間平均値
平成 10	0.0064	平成 24	0.0084
平成 11	0.0095	平成 25	0.0089
平成 12	0.016	平成 26	0.0084
平成 13	0.0077	平成 27	0.016
平成 14	0.0038	平成 28	0.012
平成 15	0.0065	平成 29	0.016
平成 16	0.0055	平成 30	0.018
平成 17	0.0056	令和元	0.013
平成 18	0.0052	令和2	0.013
平成 19	0.0035	令和3	0.012
平成 20	0.0035	令和4	0.0076
平成 21	0.0068	令和5	0.0076
平成 22	0.0057	令和6	0.013
平成 23	0.0081	令和7	0.011

注 網掛けは環境基準・環境目標値 (0.004mg/L) を超過

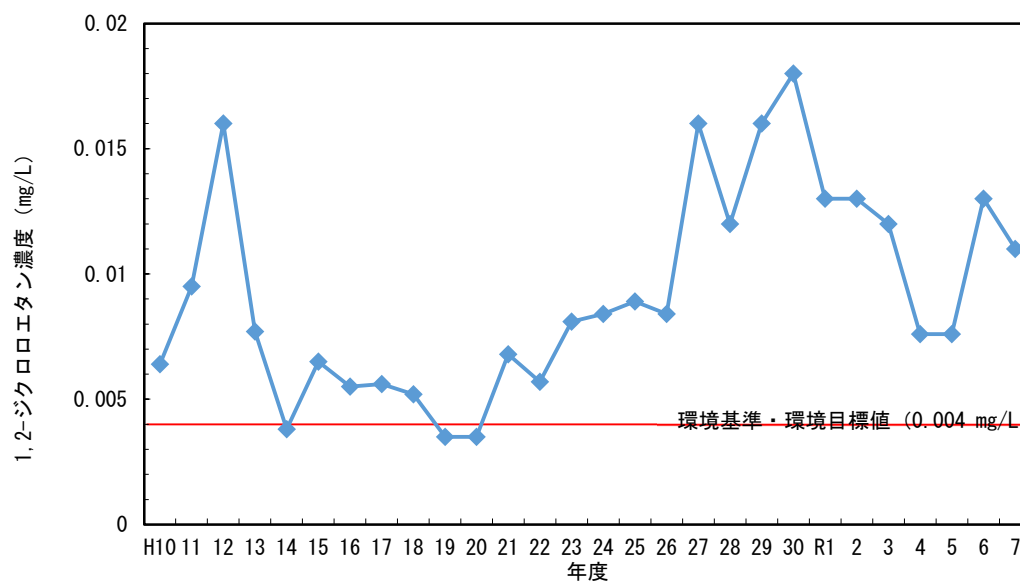


図 1-6 荒子川における1,2-ジクロロエタン濃度の経年推移

<参考>

令和7年度 荒子川北中島橋付近での1,2-ジクロロエタン濃度調査結果

(単位：mg/L)

調査地点名		6月	9月	11月	3月
河川底層水	① 右岸北 25m	0.24	0.050	0.38	0.017
	② No. 1 観測井横	0.0078	0.094	0.082	0.084
	③ No. 3 観測井横	0.055	0.050	0.12	0.033
	④ 橋中央	0.093	0.10	0.51	0.20
	⑤ No. 4 観測井横	0.10	0.12	0.49	0.058
	⑮ No. 9 観測井横	0.027	0.037	0.082	0.027
	⑯ No. 10 観測井横	0.074	0.067	0.082	0.084
地下水	⑥ No. 1 観測井	0.0089	0.0053	0.0092	0.33
	⑦ No. 3 観測井	398	439	531	486
	⑧ No. 4 観測井	18	21	27	20
	⑨ No. 2 観測井	29	10	26	2.1
	⑩ No. 5 観測井	<0.0004	0.00052	<0.0004	0.0029
	⑪ No. 6 観測井	496	347	384	305
	⑫ No. 7-1 観測井	186	142	4.4	0.24
	⑬ No. 7-2 観測井	0.084	0.29	0.29	0.25
	⑭ No. 8 観測井	0.0017	0.0019	0.0017	0.0023
	⑰ No. 9 観測井	0.016	0.076	0.015	0.037
	⑱ No. 10 観測井	5.6	312	217	274
	⑲ No. 11 観測井	-	4.0	0.088	0.15
	⑳ No. 12 観測井	-	21	16	16
	㉑ No. 13 観測井	-	11	12	13

注) ⑱、⑳、㉑は令和7年度に設置

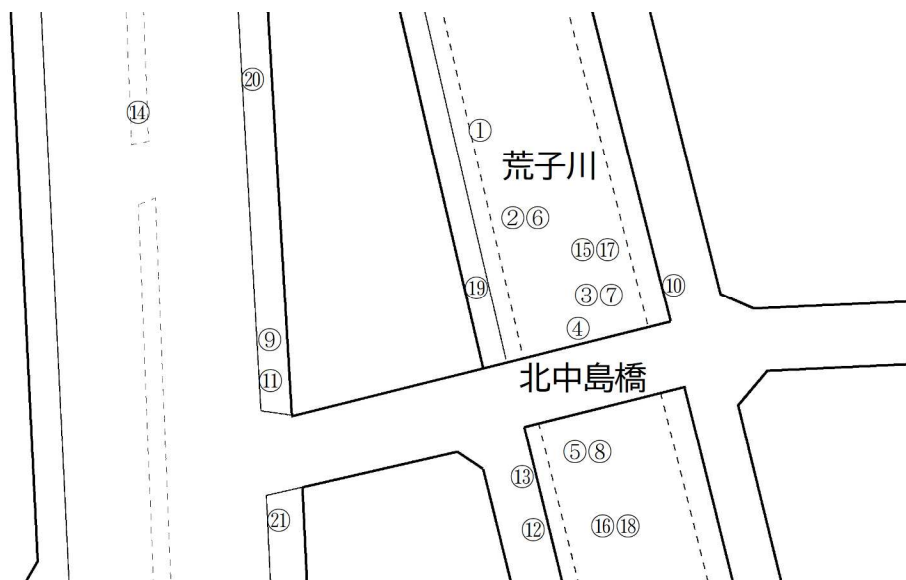


図 1-7 荒子川北中島橋付近での測定地点図

ウ 今後の対応

これまでの河川側での1,2-ジクロロエタンの浄化対策の検討に加え、河川への流入防止や汚染源での浄化も念頭に、環境科学調査センターと他の研究機関等とで共同して、有識者懇談会から意見を聴きながら、調査・実証試験を実施し、有効な対策方法を検討する。

## 2 水質環境目標値市民モニタリング調査結果

本市では、水質環境目標値の一部に感覚を重視した「親しみやすい指標」を設けている。

市民一人ひとりが河川やため池の状況を観察しながら水質改善活動に取り組むきっかけとなるよう、平成 17 年度秋季以降、「親しみやすい指標」を用いた市内の河川及びため池の調査を市民モニターグループが行っており、令和 7 年度は第 7 期である。

### (1) 調査期間

春季：令和 7 年 4～5 月、夏季：令和 7 年 6～8 月、秋季：令和 7 年 9～11 月、

冬季：令和 7 年 12 月～令和 8 年 2 月

原則として、上記の期間で調査を実施した。

### (2) 調査項目

水質環境目標値のうち「親しみやすい指標」である、下記の項目について調査した。

河 川 (6 項目)	水のごり (透視度)、水の色、水におい、ごみ、生き物、水の流れ
ため池 (5 項目)	水のごり (透視度)、水の色、水におい、ごみ、生き物

注 親しみやすい指標の内容及び地域区分は資料 3 を参照

### (3) 調査の方法

市民モニター（春季・夏季・秋季・冬季、36 グループ 152 名）が担当の調査地点において、原則、各季に 1 回、下記の方法で現地調査を行った。

ア 水のごり (透視度)

100cm の透視度計を用いた測定

イ 水の色、水におい、ごみ、生き物、水の流れ（ため池は「水の流れ」を除く）

目視、においを嗅ぐなど感覚によって、表 1-20 の選択肢を選ぶ方法

表 1-20 環境目標値適合の判断基準

項目	調査結果 (選択肢)	河 川			ため池	
		☆☆☆	☆☆	☆	☆☆	☆
水のごり (透視度)	70cm 以上	○			○	
	50cm 以上 70cm 未満		○	○		○
	30cm 以上 50cm 未満	×	×		×	
	30cm 未満			×		×
水の色	ほとんど無色	○	○	○	○	○
	着色はあるが、正常の範囲					
	異常な着色がある	×	×	×	×	×
水におい	顔を近づけても不快でない	○	○	○	○	○
	水際に寄っても不快でない					
	橋や護岸で不快でない	×	×		×	×
	橋や護岸にただけで不快			×		
ごみ	捨てられていない	○	○	○	○	○
	捨てられているが、多くはない					
	たくさん捨てられている	×	×	×	×	×
生き物	たくさんいる	○	○	○	○	○
	いるが、多くはない					
	いない・見えない	×	×	×	×	×
水の流れ	ゆたかな流れ	○	○	○		
	流れがある					
	流れがない	×	×	×		

注 1 「○」は適合、「×」は不適合を示す。

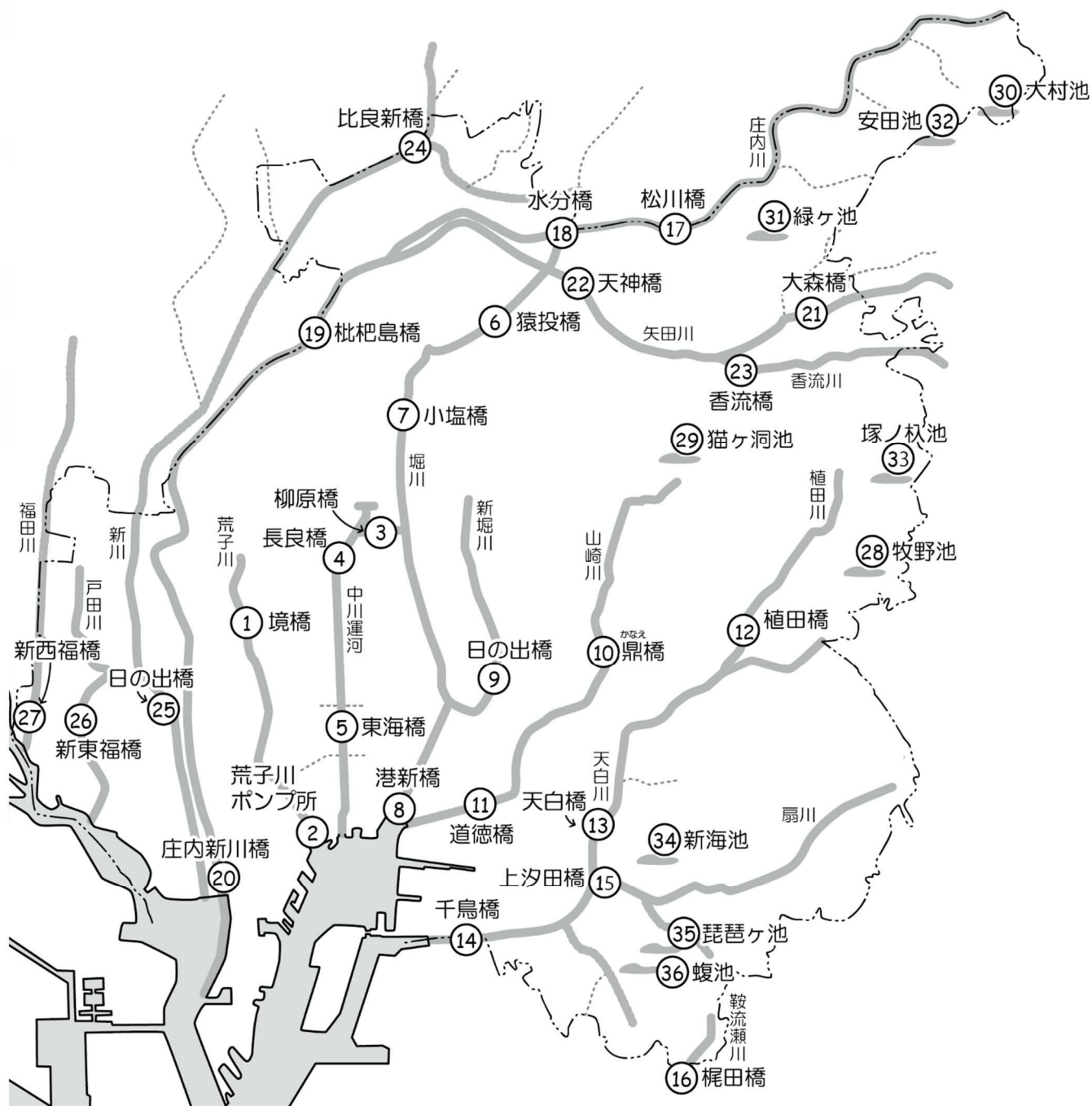
2 第 7 期から、「ごみ」及び「水の流れ」についての環境目標値適合の判断基準を見直した。

3 令和 6 年度から、調査項目に「生き物」を追加した。

#### (4) 調査地点

図1-8で示す15河川27地点、ため池9地点で調査を行った。

原則、公共用水域の水質常時監視と同じ調査地点で行ったが、採取の簡易性及び安全性を考慮して、一部地点を変更した。



注 水質常時監視地点のうち、西日置橋（中川運河）、鳴海橋（扇川）、大留橋（庄内川）、大久手池、戸笠池、水主ヶ池及び荒池の7地点では市民モニタリングを行わず、柳原橋（中川運河）、上汐田橋（扇川）及び松川橋（庄内川）の3地点において市民モニタリングを行った。

図1-8 調査地点

(5) 調査結果

市内の河川及びため池の市民モニタリング調査結果を表1-21、表1-22に示す。

表1-21 親しみやすい指標による環境目標値適合状況（河川）

河川名	地点番号	調査地点	地域区分	地点別適合率※	水のにごり (透視度) 単位:cm					水の色 1:ほとんど無色 2:着色はあるが、正常の範囲 3:異常な着色がある					水のおい 1:顔を近づけても不快でない 2:水際に寄っても不快でない 3:橋や護岸で不快でない 4:橋や護岸にいるだけで不快					ごみ 1:捨てられていない 2:捨てられているが、多くはない 3:たくさん捨てられている					生き物 1:たくさんいる 2:いるが、多くはない 3:いない・見えない					水の流れ 1:ゆたかな流れ 2:流れがある 3:流れがない				
					春季	夏季	秋季	冬季	目標値	春季	夏季	秋季	冬季	目標値	春季	夏季	秋季	冬季	目標値	春季	夏季	秋季	冬季	目標値	春季	夏季	秋季	冬季	目標値	春季	夏季	秋季	冬季	目標値
荒子川	1	境橋	☆☆☆	83	77	100	100	100	70	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
	2	荒子川ポンプ所	☆	62	48	48	53	29	30	1	1	1	1	1	4	1	1	3	2	1	3	2	3	3	1	3	3	2	1	1	1			
中川運河	3	柳原橋	☆☆	58	37	22	41	45	50	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	1	3	3	3	3	3		
	4	長良橋	☆☆	95	60	65	60	60	50	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	2	2		
	5	東海橋	☆☆	58	27	47	62	43	50	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	2	1	1	
堀川	6	猿投橋	☆☆☆	70	41	42	27	96	70	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	
	7	小塩橋	☆☆☆	50	53	53	56	60	70	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	8	港新橋	☆☆	79	33	45	100	100	50	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2		
新堀川	9	日の出橋	☆	70	45	39	67	65	30	1	2	1	1	3	1	3	3	3	2	2	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2			
山崎川	10	鼎(かなえ)橋	☆☆☆	83	80	65	90	100	70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	11	道德橋	☆	70	45	18	50	71	30	1	2	2	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2		
植田川	12	植田橋	☆☆☆	83	100	76	49	100	70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
天白川	13	天白橋	☆☆	95	60	79	79	63	50	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	
	14	千鳥橋	☆☆	58	81	95	100	100	50	1	1	1	1	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	1	1	2	3	3	3	2	2
扇川	15	上汐田橋	☆☆☆	87	73	57	83	82	70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2		
鞍流瀬川	16	梶田橋	☆☆	62	10	30	30	40	50	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2		
庄内川	17	松川橋	☆☆☆	75	30	51	76	51	70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	2	2	2	1	1	2	2	
	18	水分橋	☆☆☆	83	65	82	82	70	70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2		
	19	枇杷島橋	☆☆☆	100	80	90	85	100	70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	
	20	庄内新川橋	☆☆☆	75	47	45	93	89	70	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
矢田川	21	大森橋	☆☆	79	47	52	55	46	50	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	22	天神橋	☆☆☆	83	65	90	91	85	70	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	
香流川	23	香流橋	☆☆☆	70	67	100	100	100	70	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1		
新川	24	比良新橋	☆☆☆	70	58	85	90	70	70	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	1	2	1	1	2	2	
	25	日の出橋	☆☆	70	69	42	100	32	50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1		
戸田川	26	新東福橋	☆	66	20	35	15	13	30	2	1	1	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2		
福田川	27	新西福橋	☆☆	41	30	37	51	28	50	2	2	2	2	2	1	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3			
項目別適合率※					59					100					94					46					60					81				

注、凡例  
 数字 数字 数字は調査結果  
 網掛は目標値に適合していないことを示す  
 ※適合率=適合したデータ数/全データ数  
 (適合率は小数点以下を切り捨て)

表1-22 親しみやすい指標による環境目標値適合状況（ため池）

地点番号	調査地点	地域区分	地点別適合率 <sup>※</sup>	水のごり (透視度) 単位:cm					水の色 1:ほとんど無色 2:着色はあるが、正常の範囲 3:異常な着色がある					水のおい 1:顔を近づけても不快でない 2:水際に寄っても不快でない 3:橋や護岸で不快でない 4:橋や護岸にいてだけで不快					ごみ 1:捨てられていない 2:捨てられているが、多くはない 3:たくさん捨てられている					生き物 1:たくさんいる 2:いるが、多くはない 3:いない・見えない						
				春季	夏季	秋季	冬季	目標値	春季	夏季	秋季	冬季	目標値	春季	夏季	秋季	冬季	目標値	春季	夏季	秋季	冬季	目標値	春季	夏季	秋季	冬季	目標値		
28	牧野池	☆☆	70	8	10	8	20	50	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2		
29	猫ヶ洞池	☆☆	55	38	38	30	4		1	1	1	2		2	1	1	1		2	2	2	2		2	2	2	2		3	2
30	大村池	☆☆	65	62	49	36	47		2	2	1	1		1	1	1	1		1	2	2	2		2	2	2	2		2	2
31	緑ヶ池	☆☆	85	93	78	62	46		1	1	1	1		1	1	1	1		1	2	1	2		1	2	2	2		2	1
32	安田池	☆☆	66	17	23	10	—		2	2	2	—		2	1	1	1		—	2	2	1		—	1	1	1		—	2
33	塚ノ杵池	☆☆	70	30	65	31	22		2	2	2	2		2	1	1	1		2	2	1	3		2	2	2	2		2	2
34	新海池	☆☆	80	40	22	15	27		1	2	2	2		2	1	1	1		1	1	1	1		1	1	2	2		2	2
35	琵琶ヶ池	☆☆	60	21	17	25	22		2	2	2	1		2	1	1	1		1	2	2	1		2	2	2	3		2	
36	蝮池	☆☆	75	20	25	29	45		1	1	1	1		2	1	1	1		1	1	2	1		1	2	2	2		2	2
項目別適合率 <sup>*</sup>				14					100					100					40					94						

注 安田池の冬季は工事の影響で調査を休止した。

注、凡例

数字

数字

数字は調査結果  
網掛は目標値に適合していないことを示す

※適合率=適合したデータ数/全データ数  
(適合率は小数点以下を切り捨て)

表1-23 親しみやすい指標による環境目標値適合率

(単位: %)

項目	河川			ため池		
	令和5	6	7	令和5	6	7
水のごり (透視度)	52	62	59	22	11	14
水の色	99	99	100	100	100	100
水のおい	96	88	94	100	94	100
ごみ	52	50	46	63	52	40
生き物	—	58	60	—	91	94
水の流れ	86	79	81			

注 令和6年度から、調査項目に「生き物」を追加した。

<参考>

パケットを用いた簡易水質調査結果

河川名	地点番号	調査地点	地域区分	pH				COD (mg/L)			
				春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
荒子川	1	境橋	☆☆☆	6.5	7.0	7.0	7.0	13	13	12	12
	2	荒子川ポンプ所	☆	7.0	9.5	7.5	9.0	6	13	13	13
中川運河	3	柳原橋	☆☆	7.0	7.0	7.0	7.0	4	6	6	6
	4	長良橋	☆☆	7.0	7.0	6.5	7.0	6	6	6	6
	5	東海橋	☆☆	9.5	8.5	8.0	8.0	4	2	2	6
堀川	6	猿投橋	☆☆☆	7.5	7.5	—	7.0	4	4	8	2
	7	小塩橋	☆☆☆	7.0	6.5	7.0	7.0	4	13	10	6
	8	港新橋	☆☆	7.3	8.0	7.6	7.9	5	6	5	6
新堀川	9	日の出橋	☆	7.5	7.0	7.3	7.0	16	16	13	13
山崎川	10	鼎(かなえ)橋	☆☆☆	6.5	6.5	6.5	6.5	6	6	6	6
	11	道德橋	☆	7.0	8.0	7.0	8.0	6	20	20	6
植田川	12	植田橋	☆☆☆	7.3	7.2	6.7	7.0	7	17	15	4
天白川	13	天白橋	☆☆	7.0	7.0	7.0	7.0	6	6	6	6
	14	千鳥橋	☆☆	7.0	7.0	7.0	7.0	6	6	6	6
扇川	15	上汐田橋	☆☆☆	7.5	8.5	7.5	7.5	4	0	2	0
鞍流瀬川	16	梶田橋	☆☆	7.5	8.0	8.0	8.0	0	5	10	5
庄内川	17	松川橋	☆☆☆	7.0	7.0	7.0	7.0	6	6	6	6
	18	水分橋	☆☆☆	6.8	7.0	7.0	7.0	>7	8	8	8
	19	枇杷島橋	☆☆☆	6.5	6.5	7.0	6.5	6	6	10	6
	20	庄内新川橋	☆☆☆	7.1	7.2	7.5	7.1	6	8	7	5
矢田川	21	大森橋	☆☆	7.0	7.5	7.5	7.5	4	6	6	6
	22	天神橋	☆☆☆	7.0	7.5	8.0	7.0	6	13	6	6
香流川	23	香流橋	☆☆☆	7.0	8.0	8.0	7.0	9	6	7	8
新川	24	比良新橋	☆☆☆	7.0	7.0	6.5	6.5	6	5	1	2
	25	日の出橋	☆☆	8.5	8.0	7.5	8.5	8	6	0	0
戸田川	26	新東福橋	☆	9.5	8.0	9.5	9.5	7	50	10	20
福田川	27	新西福橋	☆☆	6.5	7.0	7.0	7.0	7	6	8	13

地点 番号	調査地点	地域 区分	p H				C O D (mg/L)			
			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
28	牧野池	☆☆	9.5	7.5	9.0	7.0	50	6	6	6
29	猫ヶ洞池	☆☆	7.0	8.0	7.5	7.0	6	4	6	6
30	大村池	☆☆	7.0	9.5	9.0	7.0	4	8	6	5
31	緑ヶ池	☆☆	7.0	7.5	7.0	7.0	4	6	6	4
32	安田池	☆☆	9.5	7.5	9.5	—	13	10	8	—
33	塚ノ杓池	☆☆	6.5	6.5	7.0	7.0	20	20	20	13
34	新海池	☆☆	7.0	9.5	7.5	8.0	8	8	4	2
35	琵琶ヶ池	☆☆	8.0	9.5	8.0	8.0	13	10	13	6
36	蝮池	☆☆	7.5	8.5	7.5	7.0	2	4	4	4