令和4年度公共用水域水質調査結果

水質汚濁防止法第 16 条第 1 項の規定による測定計画等に基づき、市内の公共用水域 30 地点において実施した令和 4 年度の水質調査結果は、以下のとおりである。

1 河川(25 地点:測定計画地点(環境基準点)3 地点、市独自調査地点22 地点)

(1)健康項目

環境基準点(3地点)では、新花見川橋でほう素の環境基準を達成しなかったが、その他の項目は、全地点で環境基準を達成した。

市独自調査地点(22 地点)では、高洲橋、浜野橋、どうみき橋でほう素の環境目標を達成しなかったが、その他の項目は、全地点で環境目標を達成した。

(2) 生活環境項目

環境基準点では、全地点で環境基準を達成した。

また、市独自調査地点では、下泉橋で大腸菌数が環境基準及び環境目標を達成しなかったが、 その他の項目は、全地点で環境基準及び環境目標を達成した。

2 海域 (5 地点: 測定計画地点 (環境基準補助点) 3 地点、市独自調査地点 2 地点)

(1)健康項目

全地点で環境基準を達成した。

(2) 生活環境項目

環境基準補助点では、全地点で環境基準を達成した。

市独自調査地点では、1 地点で化学的酸素要求量 (COD)、2 地点で全窒素、全りんが環境基準および環境目標を達成しなかった。

本市としては、環境基準等の達成に向け、工場・事業場に対する規制・指導及び生活排水対策など、引き続き各種の施策を講じていく。

1 調査概要

(1) 測定計画

測定計画は、水質汚濁防止法第 16 条第 1 項の規定により都道府県が毎年作成するもので、水質に係る常時監視は同計画に基づき実施している。

測定項目は、以下のとおりである。

<健康項目(計27項目)>

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、ポリ塩化ビフェニル、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、四塩化炭素、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素(河川)、ほう素(河川)、1,4-ジオキサン

<生活環境項目(計13項目)>

水素イオン濃度指数 (pH)、溶存酸素量 (DO)、生物化学的酸素要求量 (BOD)、化学的酸素要求量 (COD)、浮遊物質量 (SS)、全窒素、全りん、大腸菌数、n-ヘキサン抽出物質、全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS)、底層溶存酸素量 (底層 DO)

(2) 環境基準点等

環境基準点は、広域的な視点から測定計画に位置付けられた、当該水域で環境基準を満たしているかの評価を行う調査地点である。また、環境基準補助点は、測定計画において環境基準点における測定を補助する目的で選定される地点である。

本市においては、花見川・都川・葭川の3河川のそれぞれ1地点が環境基準点として位置付けられている。また、本市地先海域の3地点が環境基準補助点として位置付けられている。

(3)調査地点

環境基準点及び環境基準補助点に市独自調査地点(6河川22地点、海域2地点)を加えた9河川25地点及び海域5地点(図1)において実施している。

なお、市独自調査地点のうち、類型指定のない河川 15 地点については、生活環境項目の環境基準は適用されない。

(4)環境目標値

千葉市では、千葉市環境基本計画により環境基準点、環境基準補助点を含む河川 18 地点、海域 2 地点に環境目標値を設定している。

2 調査結果

(1)河川

ア 健康項目(表1)

環境基準点(3 地点)では、新花見川橋でほう素の環境基準を達成しなかったが、その他の項目は、全地点で環境基準を達成した。

市独自調査地点(22 地点)では、高洲橋、浜野橋、どうみき橋でほう素の環境目標を達成しなかったが、その他の項目は、全地点で環境目標を達成した。

<環境基準値及び環境目標値を超過した地点の結果>

調査地点	ほう素
神 里 地 忠	環境基準及び環境目標値:1mg/L 以下
新花見川橋(花見川)	1.7
高洲橋(花園川)	3.1
浜野川(浜野橋)	2.3
どうみき橋(浜野川)	1.2

イ 生活環境項目(表2)

環境基準点では、全地点で環境基準を達成した。

市独自調査地点では、下泉橋で大腸菌数が環境基準及び環境目標を達成しなかったが、その他の項目は、全地点で環境基準及び環境目標を達成した。

(2)海域

ア 健康項目(表3)

全地点で環境基準を達成した。

イ 生活環境項目(表4)

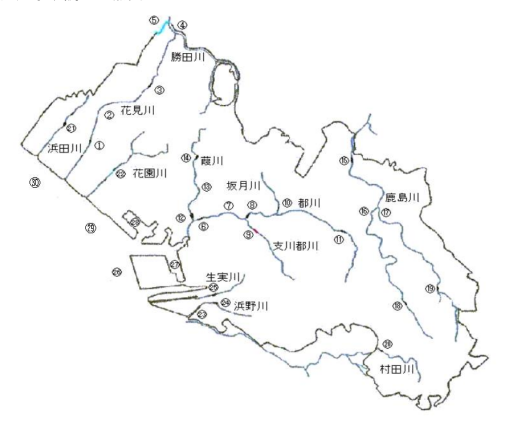
環境基準補助点では、全地点で環境基準を達成した。

市独自調査地点では、1 地点で化学的酸素要求量 (COD)、2 地点で全窒素、全りんが環境基準及び環境目標を達成しなかった。

<環境基準値及び環境目標値を上回った地点の結果>

田 木 山 上	全りん	全窒素	
調査地点	環境基準:0.05mg/L 以下	環境基準:0.6mg/L 以下	
東京湾 No.7 (いなげの浜地先)	0.11	0.68	
	全りん	全窒素	COD
調査地点	環境基準:0.05mg/L 以下	環境基準:0.6mg/L 以下	環境基準:3.0mg/L 以下
	環境目標値:0.05mg/L 以下	環境目標値:0.6mg/L 以下	環境目標値:3.0mg/L 以下
東京湾 No.8	0.089	0.88	3.1
(幕張の浜地先)	0.069	U.00	3.1

図 1 公共用水域調査地点図



水域名	番号	調査地点名
	<u>1</u> *	新花見川橋
	<u>2</u>	汐留橋
 花見川	<u>3</u> *	花島橋
16元川	4	勝田川管理橋
	5	八千代都市下水路 横戸町 33 番地先
	<u>6</u> *	都橋
	<u>7</u>	立会橋下
都川	<u>8</u> *	青柳橋
110 ///	9*	新都川橋
	10*	辺田前橋
	<u>11</u> *	高根橋
	<u>12</u> *	日本橋
葭 川	13	都賀川橋梁
	14*	源町 407 番地地先
	<u>15</u>	下泉橋
	16	中田橋
鹿島川	17	富田橋
	18*	平川橋
	19*	下大和田 1146 番地地先

水域名	番号	調査地点名				
村田川	<u>20</u> *	高本谷橋				
浜田川	21*	下八坂橋				
花園川	22*	高洲橋				
浜野川	23*	浜野橋				
洪北川	24	どうみき橋				
生実川	25*	平成橋				
	26	千葉港 No,1				
	27	千葉港 No,3				
海 域	28*	千葉港 No,5				
	<u>29</u>	東京湾 No,7				
	<u>30</u> *	東京湾 No,8				

- 〇印は、環境基準点である。
- □印は、環境基準補助点である。
- __は、類型指定のある地点である。
- * 印は、環境目標値が設定された地点である。

表1 河川における健康項目の調査結果

(単位:mg/L)

河川名	地点名	カドミウム (0,003以下)	全シアン (検出されないこと)	鉛 (0.01以下)	六価クロム (0.05以下)	唯素 (0.01以下)	総水銀 (0,0005以下)
		平均值	最大値	平均值	平均值	平均值	平均值
	新花見川橋 〇	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
	汐留橋	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005
花見川	花島橘	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005
	勝田川管理橋	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
	八千代都市下水路	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	< 0.001	<0.0005
	都橋 🔘	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
	立会橋下	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
都川	青柳橘	<0.0003	不検出	0.002	<0.005	0.001	<0.0005
ap) i i	新都川橋	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
	辺田前橋	<0.0003	不検出	<0.001	< 0.005	0.001	<0.0005
	高根橋	<0.0003	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.0005
	日本橋 〇	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
葭川	都賀川橘梁	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
	源町407番地地先	<0.0003	不検出	<0.001	< 0.005	0.001	<0.0005
	下泉橋	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
	中田楠	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005
鹿島川	富田橋	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005
	平川橋	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005
	下大和田町1,146番地地先	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	< 0.001	<0.0005
村田川	高本谷橋	<0.0003	不検出	< 0.001	<0.005	< 0.001	<0.0005
浜田川	下八坂橋	<0.0003	不検出	< 0.001	<0.005	< 0.001	<0.0005
花園川	高洲橘	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005
浜野川	浜野橋	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005
7551711	どうみき桶	<0.0003	不検出	< 0.001	<0.005	< 0.001	<0.0005
生実川	平成橋	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005

河川名	地点名	ポリ塩化とりェニル (検出されないこと)	トソクロロエチレン (0.01以下)	テトラクロロエチレン (0.01以下)	四塩化炭素 (0.002以下)	1,1,1-トリクロロエタン (1以下)	ふっ素 (08以下)
		平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值
	新花見川橋 〇	不検出	0.001	0.001	<0.0002	<0.1	0.33
	汐留橋	-	<0.001	0.002	<0.0002	<0.1	<0.08
花見川	花島橋	-	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	0.12
	勝田川管理橋	-	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	0.11
	八千代都市下水路	-	< 0.001	< 0.001	<0.0002	<0.1	0.25
	都橋 〇	不検出	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	0.13
	立会橋下	-	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	<0.08
#20111	青柳橘	-	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	<0.08
都川	新都川橋	-	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	<0.08
	辺田前橋	-	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	<0.08
	高根桶	-	< 0.001	< 0.001	<0.0002	<0.1	<0.08
	日本橋 〇	不検出	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	0.09
葭川	都賀川橘梁	-	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	<0.08
	源町407番地地先	-	< 0.001	0.001	<0.0002	<0.1	<0.08
	下泉橋	-	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	<0.08
	中田楠	-	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	<0.08
鹿島川	富田橋	-	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	<0.08
	平川橘	-	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	<0.08
	下大和田町1,146番地地先	-	< 0.001	< 0.001	<0.0002	<0.1	<0.08
村田川	高本谷橋	-	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	<0.08
	下八坂橋	-	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	0.26
花園川	高洲橘	-	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	※ 0.77
浜野川	浜野橋	-	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	0.50
/共和7月	どうみき橋	-	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	0.28
生実川	平成橋	-	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	0.34

河川名	地点名	ほう素 (1以下)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (10以下)	ジクロロメタン (0.02以下)	1,2-ジウロロエタン (0,004以下)	1,1-ジウロロエチレン (0.1以下)	9ス−1,2 −99ロロチレソ (0.04以下)
		平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值
1	新花見川橋 〇	※1.7	2.4	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004
1	汐留橋	<0.1	3.7	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004
花見川	花島橋	<0.1	3.0	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004
		<0.1	3.6	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004
	八千代都市下水路	0.1	3.8	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004
	都橋 〇	0.5	2.0	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004
	立会橋下	0.1	2.2	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004
都川	青柳橋	<0.1	2.5	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004
ap) i	新都川橋	<0.1	1.8	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004
	辺田前橋	<0.1	3.2	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004
	高根桶	<0.1	2.5	< 0.002	<0.0004	< 0.002	< 0.004
	日本橋 〇	0.2	3.6	<0.002	<0.0004	<0.002	< 0.004
葭川	都賀川橋梁	<0.1	3.8	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004
	源町407番地地先	<0.1	4.2	< 0.002	<0.0004	< 0.002	< 0.004
	下泉橋	<0.1	4.2	<0.002	<0.0004	<0.002	< 0.004
	中田橘	<0.1	3.6	<0.002	<0.0004	<0.002	< 0.004
鹿島川	宙田楠	<0.1	5.5	<0.002	<0.0004	<0.002	< 0.004
	平川橋	<0.1	1.8	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004
	下大和田町1,146番地地先	<0.1	4.4	< 0.002	<0.0004	<0.002	< 0.004
村田川	高本谷橋	<0.1	1.9	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004
浜田川	下八坂橋	0.7	5.0	<0.002	<0.0004	<0.002	< 0.004
花園川	高洲橋	※ 3.1	1.0	<0.002	<0.0004	<0.002	< 0.004
\$ € ⊞Z111	浜野橋	₩2.3	1.4	<0.002	<0.0004	<0.002	< 0.004
浜野川	どうみき橋	※1.2	1.2	<0.002	<0.0004	< 0.002	< 0.004
牛実川	平成橋	0.9	1.6	<0.002	<0.0004	< 0.002	< 0.004

河川名	地点名	1,1,2-トソクロロエタン (0,006以下)	1,3-9岁007旬4少 (0,002以下)	ベンゼン (0.01以下)	1,4-ジオキサン (0,05以下)
		平均值	平均值	平均值	平均值
	新花見川橋 〇	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.005
	汐留橋	<0.0006	<0.0002	<0.001	-
花見川	花島橋	<0.0006	<0.0002	<0.001	-
	勝田川管理橋	<0.0006	<0.0002	<0.001	-
	八千代都市下水路	<0.0006	<0.0002	< 0.001	-
	都橋 〇	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.005
	立会橋下	<0.0006	<0.0002	<0.001	-
# ₽[1]	青柳橘	<0.0006	<0.0002	<0.001	-
都川	新都川橋	<0.0006	<0.0002	<0.001	-
	辺田前橋	<0.0006	<0.0002	< 0.001	-
	高根桶	<0.0006	<0.0002	< 0.001	-
	日本橋 〇	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.005
葭川	都賀川橋梁	<0.0006	<0.0002	<0.001	-
	源町407番地地先	<0.0006	<0.0002	< 0.001	-
	下泉橋	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.005
	中田楠	<0.0006	<0.0002	<0.001	-
鹿島川	富田橋	<0.0006	<0.0002	<0.001	-
	平川橋	<0.0006	<0.0002	<0.001	-
	下大和田町1,146番地地先	<0.0006	<0.0002	< 0.001	-
村田川	高本谷橋	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.005
浜田川	下八坂橋	<0.0006	<0.0002	<0.001	-
花園川	高洲橋	<0.0006	<0.0002	<0.001	-
浜野川	浜野橋	<0.0006	<0.0002	<0.001	-
7441771	どうみき橋	<0.0006	<0.0002	< 0.001	-
牛実川	平成橋	<0.0006	<0.0002	<0.001	-

河川名	地点名	チウラム (0,006以下)	シマジン (0,003以下)	チオベンカルブ (0.02以下)	セレン (0.01以下)	
		平均值		平均值	平均值	
花見川	新花見川橋 〇	<0.0006	<0.0003	< 0.002	<0.001	
都川	都橋 〇	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	
葭川	日本橋 〇	<0.0006	<0.0003	< 0.002	< 0.001	

- 1. 健康項目に係る環境基準は、年間平均値(全シアンは最高値)で評価する。
- 2. 項目名の下の()内は、環境基準値及び市環境目標値を示す。
- 3. 地点名の「○」印は、環境基準点であることを示す。
- 4. 「-」印は、測定していないことを示す。
- 5. 総水銀が検出された場合、アルキル水銀を測定する。
- 6. ※においては、測定地点が河口付近であり、海水の影響を受けていると考えられる。

表2 河川における生活環境項目の調査結果

(1) 花見川 (環境基準 C 類型、生物 B 類型)

地点名			р	Н		環境基準	環境目標値		DO(n	ng/L)		環境基準	環境目標値
地思石		元年度	2年度	3年度	4年度	1409122#	ARAM FIRME	30年度	元年度	2年度	4年度	A00102-11	ACCUR IN SPIRE
新花見川橋	0	7.7	7.7	8.3	8.0			7.6	7.7	8.6	7.9		5以上
汐留橋		8.0	7.9	8.4	8.1	6.5~8.5		10.0	10.0	12.4	10.8	5以上	-
花島橋		7.8	7.7	8.1	7.9		-	9.2	9.1	10.3	8.9		EIST L
胼田川管理橋	Δ	7.5	7.6	7.7	7.7	_]	8.1	8.3	8.7	8.1	_	5以上
八千代都市下水路	Δ	8.4	8.2	8.4	8.4			14.0	13.0	13.5	13.2		-

地点名			BOD(i	mg/L)		環境基準	環境目標値	SS(mg/L)				環境基準	環境目標値
10000000000000000000000000000000000000		元年度	2年度	3年度	4年度	*********	ARAM FIGHIR	元年度	2年度	3年度	4年度	**************************************	ARCHER GATE
新花見川橘 (ा	2.3	2.5	2.9	2.1		5以下	5	4	5	4		
汐留橋		3.2	3.3	4.3	3.8	5以下	-	7	5	7	8	50 以下	
花島橘		3.8	2.7	3.3	2.2		5以下	5	5	5	6		l - I
勝田川管理橋	Δ	1.6	2.3	2.6	2.1	_	1 240	2	2	4	2		1
八千代都市下水路 ,	Δ	1.5	1.6	1.0	1.4	_	-	1	1	2	3	Ι	<u> </u>

地点名		全亜鉛(mg/L)			環境基準 環境目標復	ノニルフェノール(mg/ <u>L)</u>				環境基準	環境目標値		
地思相		元年度	2年度	3年度	4年度	1409162	ARCHER DAIR	元年度	2年度	3年度	4年度	1400000	ARAM RIGHTS
新花見川橋	0	0.008	0.008	0.006	0.008			0.00009	0.00012	0.00009	<0.00006		
花島橋		0.013	0.011	0.008	0.008	0.03以下。	-	0.00022	0.00012	0.00014	0.00019	0.002以下	-
勝田川管理橋	Δ	0.014	0.012	0.018	0.009]		0.00014	0.00011	0.00011	0.00018		

地点名		LAS(mg/L)		環境基準	環境目標値
地思石	元年度	2年度	3年度	4年度	140,000	ARAM DIGHTS
新花見川橋 〇	0.0020	0.0041	0.0030	0.0014		
花島橋	0.003	0.0033	0.0029	0.0015	0.05以下	-
勝田川管理橋 △	0.006	0.0094	0.0078	0.0084		

(2) 都川 (環境基準 E 類型、生物 B 類型)

地点名			р	Н		環境基準	環境目標値		DO(n	ng/L)		環境基準	環境目標値
70.R.76		元年度	2年度	3年度	4年度	140.0E2	ARAM IN CONTR.	元年度	2年度	3年度	4年度	140.00.00.TE	ARAM EL CANDO
都橋 .	ा	7.7	7.7	8.0	7.9			7.4	8.1	8.2	8.2		5以上
立会橋下		7.8	7.8	7.9	7.9	6.0~8.5		9.2	9.4	9.6	9.5	2以上	-
青柳橘		7.8	7.8	7.9	7.9			9.3	9.6	9.8	9.4		7.5以上
新都川橋	Δ	7.7	7.8	7.9	7.8] -	9.2	9.7	9.5	9.1	_	EIST L
辺田前橋	Δ	7.6	7.7	7.7	7.8] -		8.4	8.6	8.4	8.6	_	5以上
高根橋	\neg	7.8	7.9	7.9	8.0	6.0~8.5	1	9.3	9.3	9.4	10.1	2以上	7.5以上

地点名			BOD(i	mg/L)		環境基準	環境目標値		SS(m	ng/L)		環境基準	環境目標値
*E.A.40		元年度	2年度	3年度	4年度	140.01.52-T	ARAM DISPIR	元年度	2年度	3年度	4年度	1409L62-T	ARAM DI OPIR
都橋	0	1.0	1.0	0.8	0.9		5以下	3	2	2	2		
立会橋下		1.1	1.4	0.9	1.1	10以下	-	4	6	4	4	*	
青柳橋		1.3	1.4	0.8	1.5		3以下	5	5	5	4		_
新都川橋	Δ	0.8	1.0	0.7	1.0	_	01/V L	3	5	5	3] -
辺田前橋	Δ	1.4	1.8	1.7	1.1	_	5以下	3	4	4	3		
高根橋		0.9	0.7	0.5	0.8	10以下	3以下	3	4	4	3	*]

^{*}は、ごみ等が認められないこと。

地点名			全亜鉛((mg/L)		環境基準	環境目標値):	ニルフェノ・	-ル(mg/	L)	環境基準	環境目標値
地思名	元	年度	2年度	3年度	4年度	**************************************	ARAM PLOPIE	元年度	2年度	3年度	4年度	ARAMASETT.	ARMER OF IR
都楠 〇	0.	1.004	0.005	0.004	0.004			0.00011	0.00010	0.00010	0.00008		
青柳橘	0.	0.005	0.006	0.005	0.004			0.00007	0.00009	0.00010	0.00010		
新都川橋 △	. 0.	0.003	0.004	0.003	0.003	0.03以下	-	0.00007	0.00014	0.00009	0.00015	0.002以下	-
辺田前橋 △	. 0.	1.007	0.009	0.009	0.008			0.00007	0.00009	0.00009	0.00010		
高根橋	0.	0.005	0.005	0.005	0.005			<0.00006	0.00008	0.00007	0.00008		

	地点名		LAS(i	ng/L)		環境基準	環境目標値
	10.H.40	元年度	2年度	3年度	4年度	140M20-7	ARAM HIGHIR
都橋	0	0.0033	0.0056	0.0062	0.0053		
青柳橋		0.0033	0.0048	0.0033	0.0032		
新都川橋	Δ	0.0032	0.0024	0.0027	0.0049	0.05以下	-
辺田前橋	Δ	0.0065	0.0071	0.0122	0.0044		
高根橋		0.0032	0.0058	0.0016	0.0024		

(3) 葭川 (環境基準 E 類型、生物 B 類型)

地点名		рН				環境基準	環境目標値		DO(n	ng/L)		環境基準	環境目標値
70.A.A		元年度	2年度	3年度	4年度	140.00±	ARAM IN COMIC	元年度	2年度	3年度	4年度	140.00.00.T	ARAM EI (1991)区
日本橋		7.6	7.8	8.0	8.0	6.0~8.5		5.9	7.3	8.6	7.9	2以上	5以上
都賀川橋梁	Δ	7.9	8.1	8.3	8.3		-	9.8	10.0	10.9	10.9	_	-
源町407番地地先	Δ	7.9	8.0	8.1	8.0] -		9.6	9.9	9.9	9.5	_	5以上

地点名			BOD(i	mg/L)		環境基準	環境目標値		SS(m	ıg/L)		環境基準	環境目標値
	元年度	2年度	3年度	4年度		ARAM HIGHIR	元年度	2年度	3年度	4年度	140.00±	ARAM IN COME	
日本橋	ा	4.1	2.5	1.2	0.9	10以下	5以下	1	2	1	1	*	
都賀川橘梁	Δ	4.3	2.6	1.1	1.0	_	-	1	2	1	1	_	-
源町407番地地先	Δ	1.0	1.0	8.0	1.0	_	5以下	1	1	1	<1	_	

^{*}は、こみ等が認められないこと。

地点名		全亜鉛(mg/L)				環境基準	環境目標値	<i>)</i> :	ニルフェノ	ール(mg/	L)	環境基準	環境目標値
		元年度	2年度	3年度	4年度	ARCHISE##	ARAMER OF IR	元年度	2年度	3年度	4年度	A000000	ARAM PLOPIE
日本橋	0	0.010	0.011	0.009	0.010	0.001/17	_	0.00015	0.00009	0.00018	0.00013	0.002以下	_
源町407番地地先	Δ	0.015	0.022	0.015	0.015	0.03以下	-	0.00028	0.00009	0.00027	0.00021	0.00212	-

地点名			LAS(i	mg/L)		環境基準	環境目標値
他从右		元年度	2年度	3年度	4年度	A0010204	ARAM PLOPIE
日本橋	0	0.007	0.007	0.0055	0.0077	0.05以下	_
源町407番地地先	Δ	0.003	0.0042	0.0027	0.0059	0.00157 [_

(4) 鹿島川 (環境基準 A 類型、生物 B 類型)

地点名		р	Н		環境基準	環境目標値		DO(n	ng/L)		環境基準	環境目標値
地思石	元年度	2年度	3年度	4年度	**************************************	ARAM FIRME	元年度	2年度	3年度	4年度	ARCHIO2-T	ARAM RICHIR
下泉橋	7.7	7.7	7.8	7.9	6.5~8.5		9.4	9.6	9.9	9.7	7.5以上	7.5以上
中田橋 △	7.8	7.8	8.0	8.1			10.0	11.0	11.3	11.5		
富田橋 △	7.8	7.8	7.9	8.0		-	10.4	10.0	10.3	10.2	_	
平川橋 △	7.8	7.5	7.8	8.5	_		10.0	11.0	11.9	13.7	_	7.5以上
下大和田町1,146番地地先 🛆	7.8	7.7	7.8	7.9			9.8	9.8	10.4	10.4		7.0000

地点名		BOD(i	mg/L)		環境基準	環境目標値		SS(n	ıg/L)		環境基準	環境目標値
地思石	元年度	2年度	3年度	4年度	1407L52-T	ARAM DI GATE	元年度	2年度	3年度	4年度	1400E2	ARMED OF IR
下泉橋	1.1	0.9	1.6	1.1	2以下	2以下	4	4	7	3	25以下	
中田橋 △	1.6	1.2	1.6	1.5		_	5	3	4	4		
富田橋 △	1.3	1.1	0.9	1.6] _	_	3	3	5	3] _	-
平川橋 △	1.2	1.1	1.4	1.3	_	2以下	1	2	3	4	_	
下大和田町1,146番地地先 △	1.3	1.3	1.0	1.1]	1 244 1	2	4	4	4]	

							_					
地点名	*	製菌数(C	FU/100ml	_)	環境基準	環境目標値		全重鉛	(mg/L)		環境基準	環境目標値
地思石	元年度	2年度	3年度	4年度	1977.55-7	ARAM DI GATE	元年度	2年度	3年度	4年度	1909L00-T	ARAM IN COMIC
下泉橘	-	-	-	609	300以下	300以下	0.003	0.002	0.003	0.002	0.03以下	
中田橋 △	-	-	-	46,113			-	-	-	-]
富田橋 △	-	-	-	190		_	-	-	-	-	_	-
平川橘 △	-	-	-	328] -		0.001	0.001	0.003	0.001	0.03以下]
下大和田町1,146番地地先 八	-	-	-	321	1		0.001	0.001	0.002	0.002	0.0014	

地点名	<i>)</i> :	ニルフェノ・	-ル(mg/	L)	環境基準	環境目標値		LAS(i	mg/L)		環境基準	環境目標値
70.A.70	元年度	2年度	3年度	4年度	**************************************	ACCURATION IN	元年度	2年度	3年度	4年度	1407022#	ARANI EL OPTIC
下泉橘	0.00012	0.00009	0.00013	0.00010			0.00090	0.0013	0.0014	0.0011		
平川橘 🛆	0.00010	0.00008	0.00011	0.00010	0.002以下	-	0.00360	0.0031	0.0017	0.0010	0.05以下	-
下大和田町1,146番地地先 🛆	0.00023	0.00008	0.00008	0.00011			0.00100	0.0009	0.0011	0.0011		

(5) 村田川 (環境基準 C 類型)

地点名	_ , ,,	p	Н		(#LA+PSD			DO(n	ng/L)		(#LAHF®	
地思石	元年度	2年度	3年度	4年度	環境基準	環境目標値	元年度	2年度	3年度	4年度	環境基準	環境目標値
高本谷橋	7.6	7.5	7.6	77	65~85	_	8.8	8.9	9.4	9.4	502 F	7.5b), E

地点名		BOD(mg/L)		環境基準	環境目標値		SS(m	ng/L)		環境基準	環境目標値
758.40	元年度	2年度	3年度	4年度	14071024	ARCHER COMIC	元年度	2年度	3年度	4年度	A000000	ARCHER COPIES
高本谷橋	1.0	1.2	1.0	1.1	5以下	2以下	4	7	5	4	50以下	-

地点名		全重鉛	(mg/L)		環境基準	環境目標値).	ニルフェノ	ール(mg/	L)	環境基準	環境目標値
75.A.40	元年度	2年度	3年度	4年度	ARAMASE TE	ARAM DISPIR	元年度	2年度	3年度	4年度	1909000	ARCHER GRIEG
高本谷橋	0.003	0.002	0.003	0.002	0.03以下	-	0.00013	0.00008	0.00015	0.00008	0.005円上	-

地点名		LAS(i	mg/L)		環境基準	環境目標値
70.A.A	元年度	2年度	3年度	4年度	140.00.00.TE	ARAM IN CONTR.
高本谷橋	0.0008	0.0014	0.0015	0.0024	0.05以下	-

(6) その他

	 地点名			р	Н		環境基準	環境目標値		DO(n	ng/L)		環境基準	環境目標値
	10.H.40		元年度	2年度	3年度	4年度	1909122-7	ARAM DIGHTS	元年度	2年度	3年度	4年度	140.91.52.T	ARAM EL CANDO
浜田川	下八坂橋	Δ	8.6	8.6	8.9	8.8			14.0	14.0	15.1	16.0		
花園川	高洲橋	Δ	8.0	8.0	8.3	8.1]		5.7	6.5	6.6	6.5		5以上
浜野川	浜野橋	Δ	7.7	7.7	8.0	7.9] -	-	7.3	7.5	7.2	7.6	_	
M ±1771	どうみき橋	Δ	7.7	7.8	8.0	7.9			7.6	8.2	7.7	8.0		-
生実川	平成橋	Δ	7.6	7.7	7.9	7.8	1		8.5	8.9	8.1	8.2		5以上

	 地点名			BOD(mg/L)		環境基準	環境目標値		SS(m	ng/L)		環境基準	環境目標値
	10.H.40		元年度	2年度	3年度	4年度	1409L62-T	ARAM DI OPIR	元年度	2年度	3年度	4年度	140.01.52-T	ARAM DISPIR
浜田川	下八坂橋	Δ	3.3	2.0	1.9	1.9		5以下	6	4	4	3		
花園川	高洲橋	Δ	1.5	1.5	1.6	1.4]	3以下	2	2	3	2		
浜野川	浜野橋	Δ	1.1	1.4	1.3	1.3	1 -	1740	2	2	2	1	-	-
W #1.1.1	どうみき橋	Δ	1.2	1.0	1.0	1.2	1	-	1	2	2	2		
生実川	平成橋	Δ	0.9	0.8	1.0	1.3]	3以下	3	5	5	5		

	地点名			全重鉛((mg/L)		環境基準	環境目標値):	ニルフェノ・	-ル(mg/	L)	環境基準	環境目標値
_	10.H.40		元年度	2年度	3年度	4年度	**************************************	ARAM FI OF IR	元年度	2年度	3年度	4年度	A9001820-F	ARCHER GAIR
浜田川	下八坂橋	Δ	0.005	0.005	0.005	0.003			0.00006	0.00010	0.00007	0.00011		
花園川	高洲橋	Δ	0.005	0.018	0.009	0.004	0.03以下	_	<0.00006	0.00009	0.00008	0.00010	0.002以下	_
浜野川	浜野橋	Δ	800.0	0.010	0.013	0.010	0.00167 [7	_	0.00011	0.00009	0.00014	0.00012	0.00214,4 [*	_
生実川	平成橋	Δ	0.005	0.003	0.007	0.005			0.00016	0.00010	0.00012	0.00011		

	地点名			LAS(i	mg/L)		環境基準	環境目標値
	70.H.40		元年度	2年度	3年度	4年度	140162-T	ARAM DISPIR
浜田川	下八坂橋	Δ	0.0180	0.0150	0.0139	0.0078		
花園川	高洲橋	Ъ	0.0010	0.0049	0.0030	0.0024	0.05以下	_
浜野川	浜野橋	Δ	0.0062	0.0089	0.0073	0.0080	0.00157 1-	_
生実川	平成橋	Δ	0.0056	0.0031	0.0029	0.0029		

- 地点名の「○」印は、環境基準点であることを示す。
 また、「△」印は、類型指定されていない調査地点であることを示す。
- 2. BOD は年間 75%値、その他は年間平均値である。

表3 海域における健康項目の調査結果

(単位: mg/L)

地点名	カドミウム (0.003以下)	全シアン (検出されないこと)	鉛 (不以1000)	六価クロム (0.05以下)	砒素 (0.01以下)	総水銀 (0,0005以下)
	平均值	最大値	平均值	平均值	平均值	平均值
千葉港 No.1 ※	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
千葉港 No.3 ※	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
千葉港 No.5 ※	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
東京湾 No.8	<0.0003	不検出	< 0.001	<0.005	0.001	<0.0005

地点名	ポリ塩化とフェニル (検出されないこと)	トソウロロエチレン (0.01以下)	テトラクロロエチレン (0.01以下)	四塩化炭素 (0,002以下)	1,1,1-トソクロロエタン (1以下)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (10以下)
	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值
千葉港 No.1 ※	不検出	< 0.001	< 0.001	<0.0002	<0.1	0.32
千葉港 No.3 ※	不検出	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	0.33
千葉港 No.5 ※	不検出	< 0.001	< 0.001	<0.0002	<0.1	0.32
東京湾 No.8	不検出	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.1	0.38

地点名	ジクロロメタン (0.02以下)	1,2-ジウロロエタン (0,004以下)	1.1-99ロロエチレソ (0.1以下)	シス-1,2-シ ^ッ プロロエチレン (0.04以下)	1,1,2-トソゥロロエタン (0,006以下)	1,3-9岁四7四个9 (0,002以下)
	平均值	平均值	平均值	平均値	平均值	平均值
千葉港 No.1 ※	<0.002	<0.0004	<0.002	< 0.004	<0.0006	<0.0002
千葉港 No.3 ※	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002
千葉港 No.5 ※	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002
東京湾 No.8	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002

地点名	ベンゼン (0.01以下)	チウラム (0.006以下)	シマジン (0.003以下)	チオベンカルブ (0.02以下)	セレン (0の1以下)	1,4-ジオキサン (0.05以下)
	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值
千葉港 No.1 ※	<0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005
千葉港 No.3 ※	<0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005
千葉港 No.5 ※	< 0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	< 0.001	<0.005
東京湾 No.8	<0.001	-	-	-	-	<0.005

- 1. 健康項目に係る環境基準は、年間平均値(全シアンは最高値)で評価する。
- 2. 項目名の下の()内は、環境基準値及び市環境目標値を示す。
- 3. 地点名の「※」印は、環境基準補助点であることを示す。
- 4. 「-」印は、測定していないことを示す。
- 5. 総水銀が検出された場合、アルキル水銀を測定する。

表 4 海域における生活環境項目の調査結果

(1) 千葉港 (C・IV 類型:環境基準補助点、生物 A 類型)

地点名		Р	Н		環境基準 環境目標	環境目標値		DO(n	ng/L)		環境基準	環境目標使
70.H.40	元年度	2年度	3年度	4年度	1979.22°T	ARAM IN CONTR.	元年度	2年度	3年度	4年度	140,000	ARAM FIGHIR
千葉港 No.1 ※	8.2	8.3	8.5	8.3			7.1	7.8	7.0	7.0		_
千葉港 No.3 ※	8.1	8.2	8.4	8.2	7.0~8.3	-	5.7	6.5	5.7	6.1	2以上	_
千葉港 No.5 ※	8.1	8.2	8.4	8.1			5.7	6.4	5.8	5.9		5以上

地点名			COD(mg/L)		環境基準	福藤田原 植	現境目標値 全窒素(mg/L)					環境目標値
地思石		元年度	2年度	3年度	4年度	**************************************	ARCHER DAIR	元年度	2年度	3年度	4年度	環境基準	ARANLEI OPIE
千葉港 No.1 >	*	3.6	3.4	2.6	3.5		_	0.68	0.64	0.64	0.62		_
千葉港 No.3 >	*	3.8	3.6	2.3	3.1	8以下	_	0.96	0.78	0.82	0.86	1以下	_
千葉港 No.5 3	« T	4.4	3.4	2.5	2.7		3以下	0.73	0.80	0.78	0.67	1	1以下

地点名		全りんく	(mg/L)		環境基準	環境目標便		全重鉛		環境基準	環境目標値	
70.8.40	元年度	2年度	3年度	4年度	**************************************	ARCHER OF IR	元年度	2年度	3年度	4年度	**************************************	ARANLEI OPIE
千葉港 No.1 ※	0.055	0.068	0.071	0.065		_	0.004	0.005	0.004	0.008		_
千葉港 No.3 ※	0.056	0.059	0.068	0.072	0.09以下	_	0.004	0.005	0.003	0.006	0.02以下	_
千葉港 No.5 ※	0.071	0.086	0.091	0.088		0.09以下	0.004	0.006	0.003	0.004		0.02以下

地点名	J:	ニルフェノ・	-ル(mg/	L)	領接北寨	環境基準 環境目標債		LAS(i		環境基準	環境目標値	
地思和	元年度	2年度	3年度	4年度	*407022**	ACCRETION IN	元年度	2年度	3年度	4年度	A407022-F	ARANI EL OPLIC
千葉港 No.1 ※	0.00006	0.00007	0.00009	0.00007	0.001		<0.0006	0.0008	0.0008	0.0010		
千葉港 No.3 ※	0.00006	0.00007	0.00003	0.00007	1/10/1	-	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0010	0.01以下	-
千葉港 No.5 ※	0.00006	0.00007	0.00010	0.00007	N.L		<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0007		

地点		底層DO(mg/L)				環境基準	環境目標値
70.A	K-10	元年度	2年度	3年度	4年度	19.9E22-7	ARAM 日 600 R
千葉港 No.	1 ※	6.4	7.2	6.3	6.2		
千葉港 No.	3 ※	3.6	4.5	3.8	3.4	_	-
千葉港 No.	5 ※	3.6	4.4	4.2	3.8		

(2) 東京湾(C·III 類型:市独自調査地点 No. 7、B·III 類型:市独自調査地点 No. 8、生物 A 類型)

地点名		P	Н				現境基準 環境目標債 DO(mg/L) 環境基準		個接針架	環境目標値		
70.A.40	元年度	2年度	3年度	4年度	**************************************	ARAM FIRME	元年度	2年度	3年度	4年度	ARVILLE-TE	ARAM PLOPIE
東京湾 No.7	-	8.1	8	8.0	7.0~8.3	-	-	7.8	6.8	6.7	2以上	-
東京湾 No.8	8.2	8.3	8.5	8.3	7.8~8.3	_	7.5	7.7	7.3	6.8	5以上	5以上

46年々		COD(mg/L)		環境基準 環境目標復 全空素(mg/L)				環境基準	環境目標値		
地点名	元年度	2年度	3年度	4年度	1409L624	ARAM EL CAND	元年度	2年度	3年度	4年度	1909.024	ARAM FI CHIE
東京湾 No.7	-	3.3	2.7	3.5	8以下	-	-	0.64	0.74	0.68	0.6以下	-
東京湾 No.8	4.4	3.8	3.0	3.1	3以下	3以下	0.71	0.82	0.74	0.88	0.6以下	0.6以下

地点名		全りんく	(mg/L)		環境基準 環境	環境目標値		全重鉛	(mg/L)		環境基準	環境目標値
70.A.70	元年度	2年度	3年度	4年度	**************************************	ARAM DI GATE	元年度	2年度	3年度	4年度	********	ARAM DI GATE
東京湾 No.7	-	0.1	0.12	0.11	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-
東京湾 No.8	0.068	0.076	0.082	0.089	0.05以下	0.05以下	0.005	0.005	0.004	0.013	0.02以下	0.02以下

4th 上力	J:	ニルフェノ	ール(mg/	L)	環境基準	環境目標値		LAS(i	mg/L)		環境基準	環境目標値
地点名	元年度	2年度	3年度	4年度	19,9122-7	49.5% 自 60·10	元年度	2年度	3年度	4年度	ARABA T	ARAM H GAIR
東京湾 No.8	<0.00006	0.00008	0.00010	0.00007	0.001以下	_	<0.0006	<0.0006	<0.0008	0.0009	0.01以下	-

地上力		底層DO	(mg/L)		環境基準	環境目標値
地点名	元年度	2年度	3年度	4年度	147/M20-7E	49/8 日 GP IR
東京湾 No.7	-	7.4	6.6	7.1	-	-
東京湾 No.8	6.9	7.5	6.8	5.9	_	-

- 1. 地点名の「※」印は、環境基準補助点を示す。
- 2. COD は「各月の上層下層平均値」の年間 75%値、全窒素/全りんは上層のみの年間平均値、底層 DO は下層のみの年間平均値、その他は上層下層の年間平均値である。
- 3. 「一」印は、測定していないことを示す。
- 4. 底層 DO の環境基準の達成状況の評価、具体的な水域における類型指定等については現在検討中であることから、千葉市の測定地点における環境基準は決定していない。