# 1 水質汚濁

## (1)河川水質調査地点

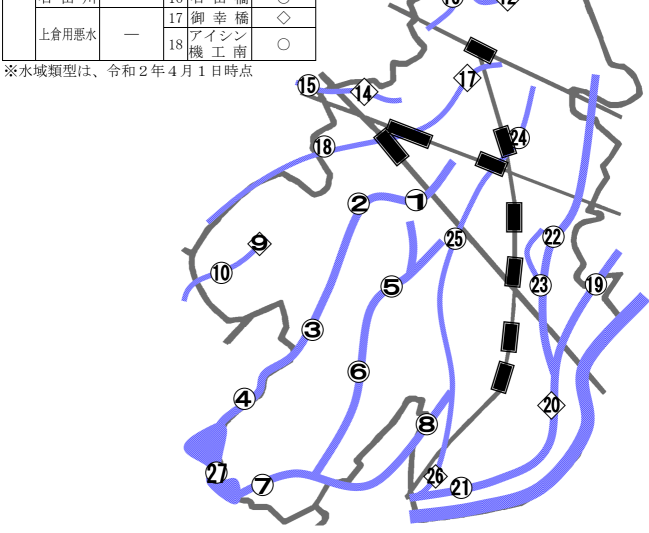
水域	河	Ш	名	水域類型	調	査	地	点	調査内容
					1	毛?	賀知	橋	0
	<b>≓</b>	ш	111	D	2	記	念	橋	$\circ$
	長	Щ	Ш	В	3	榎	前	橋	$\circ$
					4	長	田	橋	$\circ$
境					5	隅	田	橋	$\circ$
270	半	場	Ш	С	6	和	泉	橋	0
					7	内	浜	橋	0
Ш	朝	鮮	Ш	В	8	山	田	橋	0
	稗	田	JII	С	9	デ 高	ンソ 棚	, 南	$\Diamond$
等					10	高	棚	橋	$\circ$
					11	Έ	宮 椋	新	0
水	猿	渡	Ш	С	12	野	池	橋	$\Diamond$
///					13		百目	橋	0
					14	谷	田	橋	$\Diamond$
域	吹	戸	Ш		15	依 団:	佐 地下		0
	石	田	Ш		16	石	田	橋	0
					17	御	幸	橋	$\Diamond$
\•\ \ i		計用語		—	18	ア <i>-</i> 機	イシ 工	ン南	0

水域	河川名	水域類型	調	査 地 点	調査内容
			19	東鹿乗橋	0
	鹿 乗 川	С	20	秋葉下橋	$\Diamond$
矢			21	居 林 橋	0
作	西鹿乗川	_	22	西鹿乗橋	$\circ$
Ш	勢井前川		23	栄 古 橋	0
水			24	北安城駅東	0
域	追田川	_	25	広 畔 橋	$\circ$
			26	鹿 乗 川合流地点	$\Diamond$
湖沼	油ヶ淵	В	27	見合橋	0

(注) (1)○印:定期調査(年5回)と

細密調査 (年1回)

(2)◇印:細密調査(年1回)



#### (2)環境基準の達成状況

(環境基準の水域・類型指定河川 令和2年度)

Steph Intel	項	目	рΗ	DO	ВОД	SS	COD	判 定
類型	調査	地点		$(\text{mg}/\ell)$	(mg∕ℓ)	$(mg/\ell)$	(mg∕ℓ)	
		毛賀知橋	7. 1	8.6	2.8	7		0
D		記念橋	7. 2	9. 9	1.8	4		0
В	長田川	榎 前 橋	7. 3	9.8	3. 2	6		X
		長 田 橋	7. 3	9. 4	2. 7	9		0
		隅田橋	7. 2	9. 9	3. 1	12		$\circ$
С	半場川	和泉橋	7. 1	8. 9	2.4	12		0
		内 浜 橋	7. 0	8. 1	2. 1	15		0
В	朝鮮川	山田橋	6.8	8.8	3. 6	40		×
С	稗田川	高棚橋	7. 1	10.5	2.9	13		$\circ$
С	<b>注 冲</b> III	宮 橋	7.2	8.8	2. 2	11		$\circ$
	猿渡川	二百目橋	7. 2	10.0	2. 2	14		0
	曲 乖 川	東鹿乗橋	7. 2	8. 5	3.8	17		$\circ$
С	鹿 乗 川	居林橋	7. 1	7. 6	3. 0	16		0
В	油ヶ淵	見合橋	7. 9	9. 5		18	6. 1	×
					環	境基準達成	[率	78%

□ は環境基準を越えたもの。BOD、CODについては75%水質値、その他は平均値。

#### 環境基準

類型 (水域)	рН	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)
B 類型(河川)	6.5以上8.5以下	5 以上	3以下	25 以下	
C 類型(河川)	6.5以上8.5以下	5以上	5以下	50 以下	
B類型(湖沼)	6.5 以上 8.5 以下	5以上		15 以下	5以下

#### (3)環境基準適合率の推移

	年度		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
	環境基準適合回数	75	82	79	76	73	76	75	75	70	76	66	74
環境基準 指定河川	総測定回数	81	86	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
10/21/1/1	適合率(%)	92. 6	95. 3	97. 5	93.8	90. 1	93.8	92. 6	92.6	86. 4	93.8	81. 5	91. 4
	環境基準適合回数	111	120	115	120	109	113	112	111	114	113	100	106
全河川	総測定回数	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
	適合率(%)	88. 1	95. 2	91. 3	95. 2	86. 5	89. 7	88. 9	88. 1	90. 5	89. 7	79. 4	84. 1

注)環境基準未指定の河川の環境基準適合率は、石田川・吹戸川・上倉用悪水は流入する猿渡川の類型に準じてC類型を、西鹿乗川・勢井前川・追田川は流入する鹿乗川の類型に準じてC類型を、それぞれ適用して算出した。

## (4) 河川水質の月変化(令和2年度)

長田川 (1 毛賀知橋)

<u>и</u> у, ц	//I (I	七貝人	山门同ノ					
	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
D O	5以上	9.3	8.2	8.2	8.7	10	6.9	8.6
BOD	3以下	3.2	2.1	1.9	2.0	2.7	2.8	2.5
COD	_	5.5	4.5	4.7	4.2	3.9	6.1	4.8
SS	25以下	12	11	8	2	5	5	7
全窒素	_	2.0	2.1	2.1	6.0	3.0	5.6	3.5
全 燐		1.2	0.46	0.73	1.0	0.32	1.6	0.9

長田川 (2 記念橋)

	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
D O	5以上	12	8.9	9.4	10	10	9.1	9.9
BOD	3以下	2.7	1.3	1.0	0.6	1.4	1.8	1.5
COD	_	5.1	3.1	3.9	3.1	3.8	3.6	3.8
S S	25以下	10	5	3	<1	3	1	4
全窒素	_	2.4	2.1	2.4	4.7	5.3	3.5	3.4
全 燐	_	0.93	0.31	0.58	0.62	0.47	0.72	0.6

\_\_\_長田川 (3 榎前橋)

	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
D O	5以上	10	8.8	9.1	10	11	10	9.8
BOD	3以下	4.4	1.3	1.5	0.9	3.2	2.5	2.3
COD	_	6.7	3.1	3.5	3.6	5.2	6.0	4.7
SS	25以下	10	5	5	2	6	6	6
全窒素	_	3.5	2.0	2.2	4.6	5.6	5.6	3.9
全 燐		1.1	0.22	0.36	0.59	0.48	1.3	0.7

長田川(4長田橋)

	1/1/		PQ /					
	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
D O	5以上	8.8	7.6	8.3	11	11	9.7	9.4
BOD	3以下	3.5	1.7	1.8	1.0	2.7	2.7	2.2
COD	_	6.0	2.7	3.8	4.3	5.2	4.9	4.5
SS	25以下	15	6	16	2	7	8	9
全窒素	_	3.8	1.9	2.1	5.1	5.3	5.2	3.9
全 燐	_	1.0	0.20	0.39	0.51	0.45	0.77	0.6

半場川 (5 隅田橋)

	77.1	11.3 11	PJ /					
	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
D O	5以上	8.7	7.9	8.0	11	13	11	9.9
BOD	5以下	3.4	3.1	1.5	0.5	1.8	2.1	2.1
COD		6.2	5.3	3.7	2.6	3.4	4.0	4.2
SS	50以下	23	24	13	2	2	7	12
全窒素	_	2.0	2.2	1.5	1.9	3.0	1.8	2.1
全 燐	_	0.23	0.29	0.27	0.12	0.20	0.17	0.21

半場川 (6 和泉橋)

	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
D O	5以上	7.7	7.8	8.0	9.8	10	10	8.9
BOD	5以下	3.9	1.8	1.2	< 0.5	1.9	2.4	2.0
COD	_	7.8	3.4	3.6	2.9	4.3	4.0	4.3
S S	50以下	35	12	11	2	3	11	12
全窒素	_	2.2	1.7	1.3	2.1	3.2	1.7	2.0
全 燐	_	0.27	0.16	0.17	0.11	0.20	0.17	0.18

半場川 (7 内浜橋)

1 7//4	7.1	1 11// 11	円/					
	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
D O	5以上	7.9	6.3	7.4	9.0	10	8.1	8.1
BOD	5以下	3.5	1.6	1.1	< 0.5	2.1	1.7	1.8
COD	_	7.2	3.7	3.3	2.8	4.3	4.3	4.3
S S	50以下	45	8	8	3	6	18	15
全窒素	_	2.3	1.9	1.3	3.2	3.4	3.0	2.5
全 燐	_	0.39	0.14	0.13	0.12	0.20	0.24	0.20

朝鮮川 (8 山田橋)

421 777	-/-1 (0		PJ/					
	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
D O	5以上	7.6	7.9	8.0	10	11	8.1	8.8
BOD	3以下	3.6	2.1	0.8	1.6	1.3	8.0	2.9
COD		14	4.8	3.6	4.2	3.4	7.0	6.2
S S	25以下	110	16	10	6	1	99	40
全窒素		3.0	1.5	0.78	4.1	3.3	5.5	3.0
全 燐	_	0.85	0.18	0.14	0.29	0.23	0.60	0.38

稗田川 (10 高棚橋)

	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
D O	5以上	9.2	10	10	9.4	15	9.5	10.5
BOD	5以下	3.9	0.8	1.1	1.9	1.7	2.9	2.1
COD	_	7.0	3.6	4.5	4.6	4.1	5.4	4.9
SS	50以下	33	5	5	6	9	19	13
全窒素	_	5.8	1.2	1.4	6.0	2.2	1.8	3.1
全 燐	_	0.59	0.11	0.20	0.46	0.22	0.18	0.29

	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
D O	5以上	7.7	6.8	8.1	11	9.0	8.1	8.5
BOD	5以下	2.5	4.7	2.5	1.8	3.7	3.8	3.2
COD	_	6.3	5.8	4.2	4.1	6.1	7.1	5.6
S S	50以下	31	24	8	5	22	13	17
全窒素		1.6	1.8	1.5	2.6	2.8	3.5	2.3
全 燐	_	0.34	0.31	0.24	0.30	0.37	0.37	0.32

(注)(1) : □ 印は環境基準値を超過したもの (注)(2) : 単位はmg/Q

鹿乗川 (21 居林橋)

	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
D O	5以上	6.8	6.6	7.7	8.7	8.8	7.2	7.6
BOD	5以下	3.0	2.0	1.7	0.8	1.6	4.2	2.2
COD	_	5.9	3.9	3.8	3.3	4.7	5.9	4.6
S S	50以下	41	17	13	3	5	16	16
全窒素	_	1.4	1.4	1.2	2.4	2.8	2.8	2.0
全. 燐	_	0.34	0.23	0.19	0.17	0.22	0.30	0.24

勢井前川 (23 栄古橋)

<del></del>	*H11/11 \		こ 口 1 向 /					
	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
D O	5以上	10	7.6	10	16	18	12	12.3
BOD	5以下	2.4	2.9	1.0	1.0	1.2	2.3	1.8
COD	_	4.8	6.0	3.7	3.0	3.1	4.1	4.1
SS	50以下	16	29	4	2	3	4	10
全窒素		1.3	1.3	1.0	1.5	1.7	2.0	1.5
全 燐		0.19	0.19	0.13	0.13	0.15	0.13	0.15

追田川 (25 広畔橋)

	, , , , , , ,	9 /4 / 1	HPQ /					
	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
D O	5以上	20	10	10	17	16	17	15
BOD	5以下	1.2	1.1	0.9	0.5	1.0	3.3	1.3
COD	_	7.4	3.4	3.7	6.5	5.2	8.5	5.8
SS	50以下	37	4	6	<1	2	2	9
全窒素	_	1.5	1.0	0.80	1.8	2.0	2.0	1.5
全 燐		0.40	0.10	0.15	0.083	0.11	0.18	0.17

\_\_猿渡川(13 二百目橋)

	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
D O	5以上	8.9	8.6	8.6	9.8	11	13	10
BOD	5以下	3.2	1.4	1.0	< 0.5	1.9	2.2	1.7
COD	_	7.0	3.7	3.3	2.9	3.7	4.6	4.2
SS	50以下	52	7	9	3	4	6	14
全窒素	_	2.0	1.6	1.1	2.9	3.6	3.6	2.5
全 燐		0.38	0.11	0.12	0.24	0.25	0.25	0.23

吹戸川 (15 依佐美団地下流)

	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
D O	5以上	8.0	6.8	7.6	7.5	5.0	5.4	6.7
BOD	5以下	3.7	8.3	1.5	2.3	8.0	15	6.5
COD	_	4.8	8.5	3.5	5.4	10	14	7.7
SS	50以下	22	15	6	5	14	14	13
全窒素	_	1.3	2.6	1.5	3.2	4.7	4.8	3.0
全 燐		0.16	0.30	0.14	0.26	0.55	0.50	0.32

油ヶ淵 (27 見合橋)

	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均値
D O	5以上	10	5.8	6.2	12	11	12	9.5
BOD	_	3.5	1.9	2.0	2.5	1.0	5.6	2.6
COD	5以下	6.1	5.0	4.9	4.3	3.6	7.5	5.2
S S	15以下	25	14	14	14	8	19	18
全窒素	_	1.8	1.6	1.5	2.6	3.4	3.2	2.4
全 燐		0.20	0.25	0.22	0.15	0.21	0.28	0.22

: **□** 印は環境基準値を超過したもの : 単位はmg/0 (注)(1)

(注)(2)

(注)(3) : 環境基準未指定河川の環境基準は、石田川・吹戸川・上倉用悪水は流入する猿渡川の類型に準じてC類型 の、西鹿乗川・勢井前川・追田川は流入する鹿乗川の類型に準じてC類型の環境基準をそれぞれ適用し た。

西鹿乗川 (22 西鹿乗橋)

	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
DΟ	5以上	9.1	8.2	9.7	11	11	10	9.8
BOD	5以下	4.1	1.8	1.4	0.8	1.1	2.1	1.9
COD	_	8.5	4.7	3.7	3.5	3.3	4.8	4.8
S S	50以下	65	16	6	3	7	14	19
全窒素	_	1.4	1.2	0.82	2.4	3.4	3.2	2.1
全 燐	_	0.40	0.18	0.13	0.10	0.14	0.20	0.19

追田川 (24 北安城駅東)

	1/1 (4	1 1U2	・ファベバノノ	<u> </u>				
	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
D O	5以上	17	8.9	9.0	20	19	18	15.3
BOD	5以下	1.6	1.5	1.1	1.7	2.4	1.1	1.6
COD	_	7.9	4.6	3.8	4.3	4.4	4.7	5.0
SS	50以下	14	15	6	38	2	3	13
全窒素		1.6	1.0	0.78	1.7	3.2	2.1	1.7
全 燐	_	0.81	0.14	0.11	0.19	0.25	0.25	0.29

猿渡川 (11 宮 橋)

7X 1/X	(/'I (I.		11円/					
	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
D O	5以上	8.3	6.5	7.9	9.2	9.7	11	8.8
BOD	5以下	3.4	2.2	0.5	0.5	1.7	2.0	1.7
COD	_	7.8	4.2	4.4	3.6	4.3	4.7	4.8
SS	50以下	38	7	12	1	3	5	11
全窒素	_	1.9	1.6	1.1	3.4	4.5	2.9	2.6
全 燐		0.38	0.14	0.14	0.22	0.31	0.28	0.25

\_\_ 石田川 (16 石田橋)

	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
D O	5以上	9.1	6.9	7.0	7.3	6.8	10	7.9
BOD	5以下	1.8	1.2	1.1	0.8	3.1	4.5	2.1
COD	_	2.7	2.3	2.8	2.6	3.9	5.7	3.3
SS	50以下	4	4	1	1	1	6	3
全窒素	_	1.1	1.2	1.0	1.9	2.3	2.4	1.7
全 燐		0.091	0.072	0.069	0.084	0.13	0.20	0.11

上倉用悪水 (18 アイシン機工南)

	7 111 (01/11)	(10	/   /	V 1/X/	111/			
	環境基準	5月	7月	9月	11月	1月	3月	平均值
D O	5以上	11	12	16	14	14	12	13.2
BOD	5以下	1.0	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	1.6	0.8
COD	_	3.1	2.7	2.8	2.4	2.1	3.1	2.7
SS	50以下	7	4	2	<1	2	6	4
全窒素	_	0.65	0.93	0.59	0.76	0.58	0.73	0.71
全 燐		0.044	0.061	0.083	0.076	0.033	0.067	0.061

## (5) 河川水質の経年変化

採水地点	環(B 質 類類型) 基型型	長 田 川 (B類型)※H30まではC類型											
年	基型類 進型型		1	毛賀知	橋		2 記念橋						
測定項目度	1	H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2		
流 量 (m³/s)	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4		
р Н	6.5以上8.5以下	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2		
D O (mg/ $\ell$ )	5以上	8.6	8.8	8.6	8.6	8.6	10.5	11.0	9.6	10.1	9.9		
BOD (mg/l)	3以下 ※5以下	2.7	3.3	2.6	2.5	2.8	1.6	1.6	2.0	3.0	1.8		
COD (mg/l)	_	6.5	5.4	6.6	6.7	5.5	4.6	4.6	4.8	5.5	3.9		
S S $(mg/\ell)$	25以下 ※50以下	5	10	8	9	7	3	6	4	6	4		
全窒素 (mg/Q)	_	2.2	2.7	2.9	2.0	3.5	2.7	2.7	2.6	2.3	3.4		
全リン (mg/Q)	_	2.3	3.1	3.0	1.5	0.9	1.5	2.0	1.8	1.0	0.6		
電気伝導率 (mS/m)	_	24	21	23	24	24	22	21	23	24	24		

採水地点	環 ( <b>※</b> 境 <sub>E</sub> C	環(※ 境 型 )※H30まではC類型   基型類 3 榎前橋 4 長田橋										
年	基型類 進型型		5	3 榎前棉	喬			4	1 長田村	喬		
測定項目度	+ ) 4	H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2	
流 量 (m³/s)	_	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.3	0.3	0.5	0.8	
рН	6.5以上8.5以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	
$D  O  (mg/\ell)$	5以上	10.7	10.0	9.3	9.7	9.8	10.0	9.1	8.8	8.9	9.4	
BOD (mg/l)	3以下 ※5以下	3.1	2.7	4.3	4.6	3.2	5.7	3.9	2.7	4.9	2.7	
COD (mg/l)		6.0	5.9	6.2	7.1	6.0	6.3	5.3	5.3	6.8	5.2	
$S S (mg/\ell)$	25以下 ※50以下	6	8	9	18	6	9	8	9	17	9	
全窒素 (mg/Q)		3.3	3.0	3.3	3.0	3.9	3.1	3.3	3.0	3.0	3.9	
全リン (mg/Q)	_	1.1	1.4	1.4	0.7	0.7	1.2	1.1	1.0	0.6	0.6	
電気伝導率 (mS/m)	_	24	23	24	25	25	24	22	24	23	26	

<sup>(</sup>注)(1):環境基準値を超えたもの。

<sup>(</sup>注)(2)BOD、CODについては75%水質値、その他は平均値を用いた。

採水地点	環境基準				半		易 頁 型 )	Л			
年	<u>基</u> 淮		5	陽田村	喬			$\epsilon$	3 和泉村	喬	
測定項目度	+	H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2
流 量 (m³/s)		0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
р Н	6.5以上8.5以下	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1
$D  O  (mg/\ell)$	5以上	9.7	10.0	9.8	9.6	9.9	9.9	9.6	8.7	9.7	8.9
BOD (mg/l)	5以下	2.6	3.4	3.6	4.2	3.1	2.9	3.3	2.6	3.3	2.4
COD (mg/l)		4.8	4.0	6.0	6.9	5.3	4.7	4.6	5.8	5.3	4.3
$S$ $S$ $(mg/\ell)$	50以下	8	7	10	14	12	10	11	13	14	12
全窒素(mg/l)	_	2.4	2.1	2.7	2.3	2.1	2.3	2.0	2.5	1.9	2.0
全リン (mg/Q)	_	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
電気伝導率 (mS/m)	_	13	13	15	14	12	14	13	16	13	13

採水地点	採水地点 環境 基準		<u></u> ( (	場 こ 類 型 7 内浜楠	E )		稗 田 川 (C類型) 10 高棚橋					
測定項目度	準	H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2	
流 量 (m³/s)	_	1.3	0.8	0.6	0.8	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	
р Н	6.5以上8.5以下	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	7.0	7.5	7.1	
D O (mg/l)	5以上	8.3	8.0	7.7	8.3	8.1	11.3	12.0	11.0	12.3	10.5	
BOD (mg/l)	5以下	2.4	2.8	2.1	2.3	2.1	1.7	2.1	2.0	0.9	2.9	
COD (mg/l)	_	5.2	4.1	6.4	5.9	4.3	6.2	5.0	6.8	4.4	5.4	
$S$ $S$ $(mg/\ell)$	50以下	13	10	16	18	15	14	9	8	6	13	
全窒素 (mg/l)	_	2.8	2.4	2.9	2.3	2.5	4.2	2.5	1.7	1.8	3.1	
全リン (mg/Q)	_	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	
電気伝導率 (mS/m)	_	23	22	25	22	20	20	17	15	12	19	

<sup>(</sup>注)(1):環境基準値を超えたもの。

<sup>(</sup>注)(2)BOD、CODについては75%水質値、その他は平均値を用いた。

採水地点 年 測定項目 度	環(BC 境類型 進型)	ф ( В Н28		鮮 )※H30 3 山田村 H30	<i>丿</i> まではC	•
流 量 (m³/s)	_	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3
рН	6.5以上8.5以下	6.9	7.0	6.7	6.8	6.8
D O (mg/ $\ell$ )	5以上	8.8	9.0	8.1	7.9	8.8
BOD (mg/l)	3以下 ※5以下	3.8	4.8	2.5	4.0	3.6
COD (mg/l)	_	7.2	5.7	7.6	14.0	7.0
S S (mg/l)	25以下 ※50以下	13	14	55	77	40
全窒素 (mg/l)	_	3.2	3.0	3.7	2.9	3.0
全リン (mg/l)	_	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4
電気伝導率 (mS/m)	_	18	26	25	24	24

採水地点	環境基準				鹿		<b>乗</b> 頁型)	Л			
年	基準		19	東鹿乗	橋			2	1 居林村	喬	
測定項目 度	•	H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2
流 量 (m³/s)		1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	2.4	2.1	2.0	1.6	1.7
р Н	6.5以上8.5以下	7.3	7.3	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	7.1
$D  O  (mg/\ell)$	5以上	8.4	8.7	7.9	7.6	8.5	7.2	7.5	7.2	7.3	7.6
BOD (mg/l)	5以下	8.1	3.5	3.9	5.8	3.8	4.0	4.3	3.6	4.2	3.0
COD (mg/l)	_	7.7	6.0	7.0	7.9	6.3	6.4	5.5	6.5	7.3	5.9
$S$ $S$ $(mg/\ell)$	50以下	12	13	21	22	17	18	19	18	22	16
全窒素(mg/l)		2.9	2.5	2.6	2.1	2.3	2.5	2.4	2.4	1.9	2.0
全リン (mg/Q)	_	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
電気伝導率 (mS/m)	_	19	19	20	19	20	18	18	19	16	17

(注)(1):環境基準値を超えたもの。

(注)(2)BOD、CODについては75%水質値、その他は平均値を用いた。

採水地点	(注 注 3 注 準		( 類	型未指		
測定項目		H28	H29	H30	R1	R2
流 量 (m³/s)		0.4	0.4	0.5	0.3	0.3
р Н	6.5以上8.5以下	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1
$D O (mg/\ell)$	5以上	9.1	9.5	9.6	10.1	9.8
BOD (mg/l)	5以下	4.8	2.8	2.8	2.3	2.1
COD (mg/l)		7.4	6.5	6.0	7.0	4.8
$S  S  (mg/\ell)$	50以下	16	17	16	22	19
全窒素 (mg/l)		2.6	2.1	2.3	2.0	2.1
全リン (mg/l)	_	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
電気伝導率 (mS/m)	_	20	16	19	16	18

採水地点	環境基準環境基型)				猿 ( C 類		隻 H30まで	川 ごはD類型	กี		
年	基型類	11 宮 橋					13 二百目橋				
測定項目	升 ) 牛	H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2
流 量 (m³/s)	_	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.9	1.1	1.1	1.0	1.0
р Н	6.5以上8.5以下	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2
$D O (mg/\ell)$	5以上	9.3	8.7	9.3	8.7	8.8	10.2	9.5	10.0	9.7	10.0
BOD (mg/l)	5以下 ※8以下	4.0	3.1	1.9	2.7	2.2	2.3	2.7	1.5	2.3	2.2
COD (mg/l)		4.5	4.7	5.0	5.0	4.7	4.3	4.7	5.0	4.7	4.6
S S (mg/l)	50以下 ※100以下	6	12	9	8	11	8	10	9	9	14
全窒素 (mg/l)	_	2.2	2.7	3.1	2.3	2.6	2.1	2.4	2.5	2.2	2.5
全リン (mg/l)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
電気伝導率 (mS/m)	_	13	16	19	18	14	13	15	16	16	15

- (注)(1):環境基準値を超えたもの。
- (注)(2) BOD、CODについては75%水質値、その他は平均値を用いた。
- (注)(3) 環境基準未指定河川の西鹿乗川の環境基準は、流入する鹿乗川に準じてC類型の環境基準を適用した。

採水地点	(環 注境 3基 )準		( 類	井 前 到未指 3 栄古村		
測定項目 度		H28	H29	H30	R1	R2
流 量 (m³/s)		0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
р Н	6.5以上8.5以下	7.1	7.2	7.0	7.2	7.5
$D  O  (mg/\ell)$	5以上	10.7	11.0	10.1	11.5	12.3
BOD (mg/l)	5以下	2.2	2.1	2.1	2.0	2.4
COD (mg/l)		4.2	4.0	5.9	5.4	4.8
S S (mg/l)	50以下	6	5	9	15	10
全窒素 (mg/l)	_	1.7	1.8	2.3	1.5	1.5
全リン (mg/l)	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
電気伝導率 (mS/m)		13	14	17	13	12

採水地点	( 注 3 ) 注 * *				追 (		田 卡指定	)   )			
年	3 基		24	北安城	沢東		25 広畔橋				
測定項目度	)	H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2
流 量 (m³/s)		0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3
р Н	6.5以上8.5以下	8.1	7.9	7.5	7.9	8.5	7.8	8.3	7.9	8.4	8.4
D O (mg/l)	5以上	14.8	14.0	10.3	12.6	15.3	13.3	14.0	12.5	13.7	15.0
BOD (mg/l)	5以下	2.3	4.2	4.9	4.5	1.7	2.1	1.7	2.4	2.1	1.2
COD (mg/l)	_	7.2	6.5	8.2	9.7	4.7	6.5	6.8	7.1	8.6	7.4
$S$ $S$ $(mg/\ell)$	50以下	10	14	36	33	13	4	11	9	14	9
全窒素 (mg/l)		2.4	1.4	2.7	1.8	1.7	1.6	1.2	1.8	1.4	1.5
全リン (mg/l)	_	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
電気伝導率 (mS/m)	_	22	18	27	26	26	25	19	27	27	29

- (注)(1):環境基準値を超えたもの。
- (注)(2) BOD、CODについては75%水質値、その他は平均値を用いた。
- (注)(3) 環境基準未指定河川の勢井前川及び追田川の環境基準は、流入する鹿乗川に準じてC類型の環境基準を 適用した。

採水地点年	( 注 3 〕 準	H28		戸 〔型未指〕 佐美団」 H30		R2	H28		田 「型未指」 6 石田村 H30		R2
流 量 (m³/s)	<del></del>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1
р Н	6.5以上8.5以下	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	6.7	6.8	6.8
D O $(mg/\ell)$	5以上	7.6	7.5	7.1	6.4	6.7	8.5	6.3	7.4	7.7	7.9
BOD (mg/l)	5以下 ※8以下	10.0	5.7	5.8	12.0	8.0	4.2	5.2	3.5	2.9	3.1
COD (mg/l)		9.2	7.1	9.0	18.0	10.0	4.5	3.7	5.2	4.9	3.9
$S$ $S$ $(mg/\ell)$	50以下 ※100以下	7	9	10	16	13	7	2	9	6	3
全窒素 (mg/l)	_	3.2	2.7	2.6	2.6	3.0	2.2	2.6	2.1	1.7	1.7
全リン (mg/l)	_	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
電気伝導率 (mS/m)		18	16	18	18	17	14	18	15	14	13

採水地点	(注境 3 ) 注	上 倉 用 悪 水 (類型未指定)   18 アイシン機工南   H28 H29 H30 R1 R2							
流 量 (m³/s)	<del>-</del>	0.7	0.4	0.3	0.4	0.3			
р Н	6.5以上8.5以下	7.9	7.9	7.5	7.8	7.5			
$D O (mg/\ell)$	5以上	14.9	14.0	12.2	12.5	13.2			
BOD (mg/l)	5以下 ※8以下	2.2	1.1	1.2	1.4	1.0			
COD (mg/l)	_	5.0	3.3	3.6	3.7	3.1			
S S $(mg/\ell)$	50以下 ※100以下	9	5	12	3	4			
全窒素 (mg/l)	_	1.4	0.7	1.0	0.6	0.7			
全リン (mg/l)	_	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1			
電気伝導率 (mS/m)	_	14	9	10	9	10			

採水地点	環境基準	油ヶ淵 (湖 沼 B 類 型) 27 見合橋						
測定項目	準	H28	H29	H30	R1	R2		
流 量 (m³/s)	_			0.0	0.0	0.0		
р Н	6.5以上8.5以下			7.3	7.9	7.9		
D O (mg/ $\ell$ )	5以上			8.4	10.7	9.5		
BOD (mg/ $\ell$ )	_			3.5	3.8	3.5		
COD (mg/ $\ell$ )	5以下	H30実 掲	: 績から 載	7.2	6.9	6.1		
S S $(mg/\ell)$	15以下			20.0	14	18		
全窒素 (mg/l)	_			2.2	2.1	2.4		
全リン (mg/l)	_			0.3	0.2	0.2		
電気伝導率 (mS/m)	_			30.0	50	63		

- (注)(1) :環境基準値を超えたもの。
- (注)(2) BOD、CODについては75%水質値、その他は平均値を用いた。
- (注) (3) 環境基準未指定河川の吹戸川、石田川及び上倉用悪水の環境基準は、流入する猿渡川に準じてC類型の 環境基準を適用した。H30まではD類型。

## (6) 河川水質・底質の細密調査結果

	6) 河川水質	・成貝の	<b>阿雷洞</b> 宜	和未	直地	点	(令	和2年度)
		ı						
3	分析項目	単位		長E (B数	田川 質型)		朝鮮川 (B類型)	環境基準
			毛賀知橋	記念橋	榎前橋	長田橋	山田橋	B類型 (河川)
	採取日	月日	N₀.1 11月5日	No.2 11月5日	No.3 11月5日	No.4 11月5日	N₀.8 11月5日	_
	採取時間							
		時:分	11:35	10:35	10:05	10:00	13:05 晴	_
	天候	~	晴	晴	晴	晴		_
ńЛ	気 温	$^{\circ}$	16	16. 3	16. 1	11. 8	15. 9	
般	外観	_	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色	_
T.E.	臭気(冷)	_	微下水臭	無臭	無臭	微下水臭		_
項	透視度	度	100<	100<	100<	100<	100<	-
	水温	$^{\circ}$	19. 0	17. 6	15. 8	14. 9	15. 6	-
目	水深	m	0.63	0.40	0.33	0.30	0.08	-
	川幅	m	4. 20	5. 60	7.60	18. 40	4.00	_
	流量	m <sup>3</sup> /s	0. 201	0. 295	0.35	0.444	0. 1	-
	水素イオン濃度 (pH)	_	7. 0	7. 1	7. 2	7. 2	6. 7	6.5~8.5
	溶 存 酸 素 量 (DO)	mg/L	8. 7	10.0	10.0	11.0	10.0	5以上
	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	mg/L	2. 0	0.6	0.9	1.0	1.6	3以下
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4. 2	3. 1	3. 6	4. 3	4. 2	-
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	2	<1	2	2	6	25以下
水	総 窒 素 (T-N)	mg/L	6. 0	4. 7	4.6	5. 1	4. 1	_
	総 リ ン (T-P)	mg/L	1.0	0.6	0. 59	0.51	0.29	-
質	亜硝酸性窒素	mg/L	0. 07	0.04	0.07	0.09	0.44	-
貝	電気伝導率	mS/m	32	27	29	32	24	-
	大腸菌群数	MPN/100m1	79000	7900	17000	79000	7900	5000以下
項	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01	
	カドミウム (Cd)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下
目	全 シ ア ン (CN)	mg/L	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND(<0.01)	検出されないこと
	鉛 (Pb)	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下
	六価クロム (Cr <sup>-6</sup> )	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05以下
	ひ 素 (As)	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下
	総水銀 (T-Hg)	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005以下
	銅 (Cu)	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
	亜 鉛 (Zn)	mg/L	0.013	0. 021	0. 032	0.047	0.005	0.03以下
底	カドミウム 含 有 量	mg/kg	0.06	-	-	-	<0.05	-
1	鉛含有量	mg/kg	4. 5	-	-	-	2. 5	_
質	亜鉛含有量	mg/kg	54	_	_	_	23	-
<i>y</i> •	銅含有量	mg/kg	8. 2	_	_	_	2. 9	-
項	総水銀含有量総クロム含有量	mg/kg mg/kg	0.01	_	_	_	0. 01	-
	び素含有量	mg/kg mg/kg	<0.5	_	_	_	0.5	_
目	総窒素含有量	mg/kg	220	_	_	_	60	_
П	総リン含有量	mg/g	510	_	_	-	98	_
				ı	ı	ı		

<sup>(</sup>注) (1) NDとは定量限界値未満を示す。底質は乾燥資料に対する濃度。 (注) (2) : 環境基準値を超えたもの。

			調査地点								<u> </u>		
	分析項目単			半場川 (C類型)		稗E (C类	日川 頁型)			環境基準			
			隅田橋	和泉橋	内浜橋	デンソー 高棚南	高棚橋	東鹿乗橋	秋葉下橋	居林橋	C類型 (河川)		
	ı		No.5	No.6	No.7	No.9	No.10	No.19	No.20	No.21			
	採 取 日	月日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	-		
	採取時間	時:分	13:45	09:30	11:00	09:00	09:15	13:20	12:35	11:30	-		
_	天 候	_	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	_		
	気 温	$^{\circ}$ C	16.4	16	12.4	11.2	11.4	18.4	17.5	13.6	-		
般	外 観	_	無色	無色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	_		
	臭気(冷)	_	無臭	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭	-		
項	透視度	度	100<	100<	88	89	96	66	56	69	-		
	水 温	$^{\circ}$	17.0	13.5	14. 2	15. 0	15. 0	20	16. 5	13.8	-		
目	水深	m	0. 34	0. 29	1.40	0.03	0.46	0.36	0.35	0.89	-		
	川幅	m	3. 20	6. 60	27. 60	1.40	4. 40	6. 60	10.00	10. 20	-		
	流量	$m^3/s$	0. 215	0. 222	0.574	0.006	0.024	0. 532	0.852	0.748	-		
	水素イオン濃度 (pH)	_	7. 3	7. 2	7. 1	7.0	7.2	7. 3	7. 1	7. 1	6.5~8.5		
	溶 存 酸 素 量 (DO)	mg/L	11	9.8	9. 0	9.8	9. 4	11	8. 9	8. 7	5以上		
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1. 9	1.8	1.5	0.8	5以下		
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.6	2. 9	2.8	3. 3	4. 6	4. 1	3. 7	3. 3			
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	2	2	3	1	6	5	6	3	50以下		
水	全 窒 素 (T-N)	mg/L	1. 9	2. 1	3. 2	3. 5	6. 0	2. 6	2. 7	2. 4	-		
	全 リ ン (T-P)	mg/L	0.12	0.11	0.12	0.34	0.46	0.30	0. 22	0. 17	-		
	亜 硝 酸 性 窒 素	mg/L	0.04	0.04	0.03	0.08	0.02	0.03	0.04	0.05	-		
質	12 /4   13	mS/m	12	14	25	23	28	23	23	22	-		
	大腸菌群数陰イオン	MPN/100ml	7900	33000	17000	3300	11000	33000	17000	7900	_		
項	界面活性剤	mg/L	0. 03	0.01	<0.01	0. 01	0.04	0.01	0.01	0.01	-		
	カドミウム (Cd) 全シアン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下		
	(CN)	mg/L	ND (<0. 01)	ND (<0. 01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)	検出されないこと		
目	鉛 (Pb)	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下		
	六価クロム (Cr <sup>-6</sup> )	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05以下		
	ひ素 (As)	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下		
	総 水 銀 (T-Hg)	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005以下		
	銅 (Cu)	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-		
	亜 鉛 (Zn)	mg/L	0.002	0.003	0.009	0.008	0.01	0.007	0.012	0.005	0.03以下		
底		mg/kg	<0.05	_	_	-	<0.05	0.06	_	<0.05	-		
	鉛含有量	mg/kg	1.5	-	-	-	2. 7	5. 4	-	3. 1	-		
質	亜鉛含有量	mg/kg	19	-	-	-	39	88	-	48	_		
	銅含有量	mg/kg	2. 3	_	_		2.9	13	_	4.8	-		
頂	総クロム含有量	mg/kg mg/kg	<0.01 12	_	_	_	<0.01 19	0. 02 17	_ 	0. 01	_		
	ひ素含有量	mg/kg	<0.5	_	_	_	0.8	1.4	_	0.9	_		
	総窒素含有量	mg/g	140	-	-	-	120	140	-	180	-		
目	総リン含有量	mg/g	99				240	480	-	260	-		
目													

<sup>(</sup>注) (1) NDとは定量限界値未満を示す。底質は乾燥資料に対する濃度。(注) (2) : 環境基準値を超えたもの。

_		ı	1			調査	地点			(ŕ	予和2年度)
						ī					
分析項目		単位	西鹿乗川 (類型未指定)	勢井前川 (類型未指定)	(	追田川 類型未指定	)		猿渡川 (C類型)		環境基準
			西鹿乗橋	栄古橋	北安城駅 東	広畔橋	鹿乗川 合流地点	宮 橋	野池橋	二百目橋	C類型 (河川)
			No.22	No.23	No.24	No.25	No.26	No.11	No.12	No.13	(1.1).1)
	採 取 日	月日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	-
	採取時間	時:分	13:35	12:55	14:00	11:58	12:00	09:20	09:40	08:10	-
-	天 侯	_	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-
	気 温	$^{\circ}$	18. 5	18. 1	18. 6	16. 1	15. 2	10. 9	12.9	9. 4	-
般	外 観	_	淡黄色	淡黄色	淡灰白色	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	-
	臭気(冷)	_	無臭	無臭	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	-
項	透視度	度	100<	100<	17	100<	100<	100<	100<	100<	-
	水温	$^{\circ}$ C	16. 4	18. 0	17. 0	16. 5	15. 7	12.8	13.8	11	-
目	水深	m	0.40	0.30	0.11	0.11	0. 19	0.30	0.30	0.41	-
	川幅	m	4. 80	5. 40	2.40	4.60	3. 00	6.60	8. 70	12.00	-
	流量	$m^3/s$	0. 186	0.084	0.064	0. 163	0. 342	0. 22	0.422	0.761	-
	水素イオン濃度 (pH)	_	7. 2	7.7	9. 0	8. 4	9. 2	7. 2	7. 1	7. 1	6.5~8.5
	溶 存 酸 素 量 (DO)	mg/L	11	16	20	17	15	9. 2	10	9.8	5以上
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.8	1.0	1.7	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	5以下
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3. 5	3.0	4.3	6.5	3. 2	3.6	2.6	2. 9	-
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	3	2	38	<1	1	1	1	3	50以下
水	全 窒 素 (T-N)	mg/L	2. 4	1.5	1.7	1.8	0.81	3. 4	3. 0	2. 9	-
	全 リ ン (T-P)	mg/L	0.10	0. 13	0. 19	0. 083	0.041	0. 22	0. 16	0. 24	-
	<b>亜硝酸性窒素</b>	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	0.08	0.04	0.04	-
質	電気伝導率	mS/m	24	14	38	43	17	18	18	20	-
	大腸菌群数陰イオン	MPN/100m1	3300	2400	4900	790	79	3300	4900	17000	-
項	界面活性剤	mg/L	0.04	0. 02	0. 01	0. 03	0. 01	0.01	0.01	0.01	-
	カドミウム (Cd)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下
	全 シ ア ン (CN)	mg/L	ND(<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND(<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)	検出されないこと
目	鉛 (Pb)	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下
	六価クロム (Cr <sup>-6</sup> )	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05以下
	ひ 素 (As)	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下
	総水銀 (T-Hg)	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005以下
	銅 (Cu)	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
	亜 鉛 (Zn)	mg/L	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.012	0. 01	0.014	0.03以下
底	カドミウム 含 有 量	mg/kg	<0.05	<0.05	0.34	0.10	_	<0.05	_	<0.05	_
	鉛含有量	mg/kg	5. 0	2.6	25	7.8	-	2.0		2. 7	-
質	亜鉛含有量 銅含有量	mg/kg mg/kg	70 10	39 5. 7	370 45	140 30	-	33 2. 4	-	69 4. 3	-
	総水銀含有量	mg/kg	0. 01	0.01	0.05	<0.01	_	<0.01	_	<0.01	_
項	総クロム含有量	mg/kg	28	22	35	71	-	32	_	23	_
	ひ素含有量	mg/kg	0.9	0.5	4. 1	1.9	_	<0.5	-	<0.5	_
目	総窒素含有量	mg/g	180	120	2200	170	-	49	_	66	-
	総リン含有量	mg/g	370	250	1700	310	_	120	_	130	-

<sup>(</sup>注)(1)NDとは定量限界値未満を示す。底質は乾燥資料に対する濃度。

<sup>(</sup>注) (2) :環境基準値を超えたもの。 (注) (3) 環境環境基準未指定河川の西鹿乗川、勢井前川、追田川の環境基準は、流入する鹿乗川に準じてC類型の環境基準を適用 した。

									(T)	和2年度)
分析項目		析項目単位		吹戸川 (類型未指定)			用悪水 未指定)	油ヶ淵 (B類型)	環境	基準
			谷田橋 No.14	依佐美団 地下流 No.15	石田橋 No.16	御幸橋 No.17	アイシン 機工南 No.18	見合橋 No.27	C類型 (河川)	B類型 (湖沼)
	採 取 日	月日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	-	-
	採 取 時 間	時:分	10:27	10:45	09:55	14:25	11:10	10:30	-	-
_	天 候	_	晴	晴	晴	晴	晴	晴	_	-
	気 温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	15. 2	15. 5	13. 1	18.5	15.8	11. 9	-	-
般	外 観	_	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	-	-
	臭気(冷)	_	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	-	-
項	透視度	度	45	66	100<	100<	100<	37	-	-
	水温	$^{\circ}$	13. 2	17.9	15	16.8	14.8	14. 5	-	-
目	水 深	m	0.03	0.35	0.83	0. 14	0.11	_	-	-
	川幅	m	6.60	7. 00	4.00	4. 60	4. 00	_	_	-
	流量	$m^3/s$	0.038	0.126	0.067	0.081	0. 128	_	-	_
	水素イオン濃度 (pH)	_	7. 0	7. 1	6. 9	7. 4	7.4	8. 0	6.5~8.5	6.5~8.5
	溶 存 酸 素 量 (DO)	mg/L	7.6	7. 5	7. 3	10	14	12	5以上	5以上
	生物化学的 酸素要求量(BOD)	mg/L	1. 7	2. 3	0.8	0. 5	<0.5	2. 5	5以下	-
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4. 2	5. 4	2. 6	2. 7	2.4	4. 3	-	5以下
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	3	5	1	1	<1	14	50以下	15以下
水	全 窒 素 (T-N)	mg/L	4. 7	3. 2	1. 9	0.61	0.76	2.6	-	_
	全 リ ン (T-P)	mg/L	0. 29	0. 26	0.084	0. 17	0.076	0.15	-	_
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.18	0.08	0.03	<0.01	<0.01	0.03	_	-
質	電気伝導率	mS/m	21	22	16	13	12	43	-	-
	大腸菌群数陰イオン	MPN/100m1	33000	3300	33000	4900	1700	490	_	-
項	界 面 活 性 剤 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.05	0.04	0.03	0.01	<0.01	0.02	- 000017	- 000017
	(Cd) 全 シ ア ン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下 検出されないこと	0.003以下
目	(CN) 鉛	mg/L	ND (<0.01)	ND (<0. 01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0. 01)	ND (<0. 01)		検出されないこと
	(Pb) 六 価 ク ロ ム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下	0.01以下
	(Cr <sup>-6</sup> ) ひ 素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05以下	0.05以下
	(As) (As) 総 水 銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下	0.01以下
	(T-Hg) 銅	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.0005以下
	(Cu) 亜 鉛	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-
_	型 (Zn) カドミウム	mg/L	0.007	0.009	0.007	0.006	0.004	0. 005	0.03以下	0.03以下
底	含 有 量	mg/kg	-	<0.05	0.05	-	0.40	0.11	-	-
	鉛 含 有 量 亜 鉛 含 有 量	mg/kg mg/kg	-	1. 6 39	2. 9	_	29 450	8 87	_ _	_
質	銅含有量	mg/kg	-	3. 7	9. 2	-	42	16	-	_
	総水銀含有量	mg/kg	-	<0.01	<0.01	-	0.08	0.02	_	-
項	総クロム含有量 ひ素含有量	mg/kg mg/kg	_	19 <0.5	57 0. 6	_	3. 3	22 1. 3	_	_
	総窒素含有量	mg/kg mg/g	_	150	61	_	1000	1300	_	_
目	総リン含有量	mg/g	-	130	110	-	1200	360	-	-

<sup>(</sup>注) (1) NDとは定量限界値未満を示す。底質は乾燥資料に対する濃度。 (注) (2) :環境基準値を超えたもの。 (注) (3) 環境環境基準に対するでは、活躍では、流入する猿渡川に準じてC類 型の環境基準を適用した。