14 111	14 12	地流河河域		衣(生伯界					
	水域名	桃ノ木川	桃ノ木川	桃ノ木川	桃ノ木川	広瀬川	広瀬川	広瀬川	広瀬川
	地点名		北代田橋	大宝橋	桃ノ木橋	第2号 放水路 制水門	十六本橋	新貝橋	広瀬新橋
地	点統一番号	1000301	1000352	1000353	1000355	1000451	1000455	1000456	1000458
	類型	В	В	В	В	В	В	В	В
-	達成期間	р	П	р	р	р	П	р	П
Ī	調査区分	通年	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般
	最大	8.3	8.2	8. 2	8. 1	7.2	7. 3	7.5	7.6
р	最小	7.3	7.3	7.5	7.6	7	7. 1	7.2	7.2
H	m/n	0/12	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均	7.6	7. 7	7.8	7.8	7. 1	7. 2	7.4	7.4
	最大	14	12	12	11	12	11	11	11
D	最小	8.8	9. 1	8.6	8.3	8.9	9. 4	9.3	9. 2
О	m/n	0/12	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均	11	11	10	10	10	10	10	10
	最大	1.8	1. 1	1. 2	1. 2	0. 7	0. 7	0. 7	0.9
В	最小	0.8	0.6	0.7	0. 7	0.5	0. 5	0.5	0.6
O	m/n	0/12	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
D	75%値	1. 3	0.9	1.0	1. 1	0.5	0. 5	0.7	0.8
	最大	7. 9	3. 4	3. 7	3. 4	2	1. 9	1. 9	2. 1
С	最小	2.4	1. 7	1. 5	1. 9	1.2	1. 4	1. 4	1.6
O	m/n	/12	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4
D	平均	3. 5	2.6	2.8	2. 7	1.5	1.6	1. 7	1.9
	最大	22	17	15	8	7	9	9	10
S	最小	1	3	2	2	4	6	5	6
S	m/n	0/12	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均	8	8	8	6	6	7	7	7
大	最大	33000	22000	46000	24000	4900	4900	13000	3300
腸菌	最小	4900	3300	330	1100	790	460	1300	790
菌	m/n	4/6	3/4	2/4	3/4	0/4	0/4	1/4	0/4
群数	平均	13000	13000	17000	12000	2400	2400	4300	1600
	最大	5. 9	10000	11000	12000	2100	2100	1000	1000
全窒素	最小	2. 0							
窒	m/n	/6							
素	平均	4.3							
	最大	0. 27							
全	最小	0.081							
り	m/n	/6							
ん	平均	0. 16							
	最大	0.014							
全	最小	0.003							
亜	m/n	0/6							
鉛	平均	0.006							
ノニ	最大	<0.00006							
ル	最小	<0.00006							
フ エ ノ	m/n	0/4							
ノール	平均	<0.00006							
	最大	0. 0055							
L	最小	0.0007							
A	m/n	0/4							
S	平均	0.0021							
底	最大	5.0021							
層	最小								
D D	m/n								
O	平均								
H4 /4		ト ロロさ	ちまた米ケ・MDNi	1/100 7	7 /th /I)				

14 VI H	12 千皮	地点別測定結果集計表(生活境現填日)								
	水域名	広瀬川	広瀬川	荒砥川	荒砥川	荒砥川	荒砥川	荒砥川	荒砥川	
	地点名	新川橋	須永橋	奥原橋	上荒砥橋	木三橋	曲輪橋	赤城 温泉郷北	観音橋	
地	点統一番号	1000459	1000460	1000501	1000551	1000553	1000554	1000555	1000556	
	類型	В	В	A	A	A	A	A	A	
-	達成期間	р	р	р	р	р	р	П	р	
i	調査区分	一般	一般	通年	一般	一般	一般	一般	一般	
	最大	7. 7	7.8	7. 9	7.8	7. 9	8	7. 7	7. 9	
p	最小	7. 3	7. 4	7. 3	7. 7	7.6	7. 7	7.3	7.8	
Н	m/n	0/4	0/4	0/12	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	7. 5	7. 7	7.6	7.8	7.8	7. 9	7.6	7. 9	
	最大	11	11	13	10	10	9. 9	12	10	
D	最小	8.6	8.0	7.8	6.6	7.4	6. 9	7. 9	7.4	
О	m/n	0/4	0/4	0/12	1/4	1/4	1/4	0/4	1/4	
	平均	10	9.9	9.8	8.8	9. 1	8. 7	9. 9	9. 1	
В	最大	1. 1	1. 1	7. 1	3. 0	5. 3	4. 2	1. 0	5. 2	
O	最小	0.6	0.7	1. 2	1. 1	1. 9	2. 2	0.5	1. 7	
D	m/n	0/4	0/4	2/12	2/4	2/4	4/4	0/4	3/4	
	75%値	0.9	1. 1	5. 3	2. 4	2. 3	3. 3	0.5	4. 0	
С	最大	2.6	2.8	10	6. 1	7. 3	6.8	2. 4	8. 2	
O	最小	2. 1	2.1	4.6	3. 7	3. 5	3.6	1.0	3.5	
D	m/n	/4	/4	/12	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	2. 3	2.4	6.8	5. 0	5. 0	5. 5	1.5	5. 5	
0	最大 最小	10	9	18 8	13 5	13 7	10	6	21 5	
S	取小 m/n	0/4	$\frac{3}{0/4}$	0/12	$\frac{5}{0/4}$	$\frac{7}{0/4}$	$\frac{4}{0/4}$	$\frac{1}{0/4}$	$\frac{5}{0/4}$	
5	平均	7	6	13	9	10	8	4	11	
大	最大	33000	13000	130000	17000	130000	49000	790	170000	
腸	最小	3300	2800	14000	7000	3300	22000	23	2400	
菌群	m/n	2/4	3/4	6/6	4/4	4/4	4/4	0/4	4/4	
数数	平均	19000	8700	38000	11000	59000	32000	280	65000	
	最大	10000	3.00	8. 5	11000	0000	0_000		00000	
全	最小			4.8						
窒素	m/n			/6						
术	平均			6.8						
\wedge	最大			1. 1						
全り	最小			0. 27						
ん	m/n			/6						
, ,	平均			0. 55						
全	最大	0.006	0.005	0.041						
亜	最小	0.004	0.003	0.011						
鉛	m/n	0/4	0/4	1/6						
7	平均	0.005	0.004	0.018						
ニル	最大	<0.00006		<0.00006						
フェ	最小	<0.00006		<0.00006						
1	m/n 平均	0/4		0/4						
ル	最大	<0.00006 0.0023		<0.00006 0.010						
L		0.0023		0.010						
Α	m/n	0.0007		0.0007						
S	平均	0.0014		0.0054						
底	最大	0.0014		0.0004						
層	最小									
D	m/n									
O	平均									
			+ T// \// 1 (D)							

14 11.	^{卫和2年度} 地点別測定結果集計表(生活埬境項目)								
	水域名	粕川	粕川	粕川	利根川上 流(3)	利根川上 流(4)	藤沢川	寺沢川	滝川
	地点名	滝沢 不動尊北	庚申橋	粕川大橋	中央大橋	昭和大橋	上泉橋	牛橋	総社町 高架付近
地	点統一番号	1000653	1000654	1000655	1001452	1001551	1020101	1020201	1020301
	類型	A	A	A	A	A			
	達成期間	р	р	р	р	1	•		
	調査区分	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般
	最大	7.8	8. 2	8.3	9. 1	8.6	8. 5	7.9	7. 7
р Н	最小	7.6	7.8	7.9	7.5	7.4	8. 1	7.3	7.4
П	m/n 平均	0/4 7. 7	0/4 8. 0	0/4 8. 0	1/4 8. 2	1/4 7.8	/4 8. 3	/4 7. 6	/4 7. 6
	最大	12	10	10	12	12	11	10	11
D	最小	7.7	7.6	7.3	9.3	10	7.8	7.7	8.8
O	m/n	0/4	0/4	1/4	$\frac{0.3}{0/4}$	0/4	/4	/4	/4
	平均	10	9. 1	9. 0	11	11	9. 4	9.0	10
	最大	0.8	0.9	1. 7	1. 5	1. 3	2. 1	1.4	1. 1
В	最小	0. 5	0.6	0.8	0. 7	1. 3	1. 1	0.8	0. 5
O D	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	/4	/4	/4
ט	75%値	0.7	0.8	1.0	0.7	<0.5	1.6	1.3	0.6
	最大	1.9	2.4	2.9	2.5	1.9	5.8	3.6	1.9
C	最小	0.7	1. 7	2. 5	1.2	1.3	2. 9	2.9	1.6
D	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4
	平均	1.2	2. 1	2. 7	1.8	1.6	4.8	3. 1	1. 7
	最大	1	3	13	4	4	9	11	10
S	最小	1	1	3	1	2	3	3	1
S	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	/4	/4	/4
大	平均 最大	1700	70000	7	3	4	7 70000	8	6
腸		1700 23	790	79000 7000	2200 330	2400 240	3300	49000 4900	4900 790
菌	m/n	1/4	3/4	4/4	1/4	3/4	/4	/4	/4
群数	平均	510	31000	38000	950	1500	30000	22000	2600
	最大	010	01000	00000	300	1000	00000	22000	2000
全窒	最小								
室素	m/n								
术	平均								
全	最大								
上り	最小								
'n	m/n								
	平均			0.000		0.004			
全	最大			0.006		0.004			
亜	最小 m/n			0.002 $0/4$		0.002 $0/4$			
鉛	平均			0.004		0.003			
1	最大			<0.0004		<0.00006			
ニルフ	最小			<0.00006		<0.00006			
フ ェ ノ	m/n			0/4		0/4			
ル	平均			<0.00006		<0.00006			
	最大			0.013		<0.0006			
L	最小			0.0017		<0.0006			
A S	m/n			0/4		0/4			
	平均			0.0053		<0.0006			
底	最大								
層	最小								
D	m/n								
)))	平均 · (nH m/n · /		古畔粉·MDN			Ļ			

		*EDVV/0.1181V	上桁未集訂	八 (上1日夕	くグログログ		T		1
	水域名	滝川	染谷川	染谷川	端気川	端気川	韮川	清水川	八幡川
	地点名	川曲新橋	妙見1号橋	染谷橋	柳橋	樋之滝橋	清内橋	前原橋	山澤橋
地	点統一番号	1020303	1020401	1020402	1020501	1020503	1020601	1020701	1020801
<u></u>	類型								
	達成期間	க்ரு	ήЛ	άЛ	ήЛ	ήЛ	ήД	ήЛ	ńл
Ī	調査区分 <u></u> 最大	一般 8.6	一般 8.0	一般 8.5	一般 8.3	一般 9.0	一般 8.0	一般 8.7	一般 9.0
р		7.4	7. 7	7. 7	7.4	7.9	7. 3	7.6	7. 9
Н	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4
	平均	7. 9	7. 9	8. 2	7.8	8.5	7. 7	8.0	8. 5
	最大	12	10	11	14	13	11	11	13
D	最小	8	7. 7	9.6	9. 2	7. 5	8.8	8.4	7. 5
О	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4
	平均	10	9. 1	10	11	11	10	9.6	11
В	最大	1. 1	2.0	2. 4	3. 1	8. 2	1. 5	1.8	8. 2
Ō	最小	0.7	0.6	0.8	0.5	2.0	0.7	0.8	2.0
D	m/n 75%値	/4 1. 0	/4 1. 7	/4 2. 1	/4 2. 3	/4 4. 0	/4 0.8	/4 1.3	/4
		2. 9	4. 0	8. 1	6. 9	24	2. 7	4.0	4. 0 24
С	<u>最八</u>	1.8	2. 1	2. 3	1. 5	3.9	1.6	2.5	3. 9
O	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4
D	平均	2.4	3. 1	4. 7	3. 4	10	1. 9	3. 3	10
	最大	26	14	33	7	8	11	11	8
S	最小	1	1	2	1	1	4	4	1
S	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4
	平均	10	8	13	5	4	7	9	4
大腸	最大	11000	240000	49000	33000	240000	7900	79000	240000
菌	最小	2200	13000	11000	3300	46000	1700	3300	46000
群数	m/n 平均	/4 5100	/4 84000	/4 29000	/4 16000	/4 150000	4900	/4 37000	/4 150000
	最大	3100	04000	29000	10000	150000	4900	37000	150000
全室素	最小								
室	m/n								
糸	平均								
全	最大								
り	最小								
h.	m/n								
	平均 最大	0.000		0.010					
全		0.008 0.002		0. 016 0. 002					
亜	m/n	/4		/4					
鉛	平均	0.005		0.008					
ノ ニ	最大	<0.00006		0.00007					
ルフ	最小	<0.00006		<0.00006					
ェ ノ 1	m/n	/4		/4					
ル	平均	<0.00006		0.00007					
L	最大	0.0007		0.0038					
A	最小	0.0007		0.0017					
S	m/n	/4		/4					
計	平均 最大	0.0007		0.0027					
底層									
D P	m/n								
O	平均								
出任		7.7 十.旧 2	<u> </u>		<i>□</i> / / I / I	•			

13 41 14	^{卫和2年度} 地点別測定結果集計表(生活環境項目)								
	水域名	大穴川	桂川	神沢川	佐久間川	鳴沢川	山伏川	赤城白川	赤城白川
	地点名	天神山 自然公園	新中橋	近戸橋	満開橋	天神山自 然公園北	船原橋	姫百合橋	東竜橋
地,	点統一番号	1025501	1025701	1025801	1026051	1026201	1026701	1028751	1028753
	類型								
	達成期間	411.	411	411	411	411	4.11	411	4.11
Ī	調査区分	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般
		8. 1	8.4	8.0	9. 1	8. 1	8.3	7.8	8. 4
р	最小	7. 9	7.7	7.6	7.5	7.8	7. 9	7. 7	7. 7
H	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4
	平均	8.0	8.0	7.8	8. 0	7. 9	8. 1	7.8	8. 0
	最大	11	11	10	13	11	10	11	12
D	最小	8.0	7.7	7.8	9. 0	7.8	8.8	7.6	7.8
О	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4
	平均	9.6	9. 7	9. 2	11	9.6	9.5	9.4	9.9
В	最大 最小	1.0	2. 2	2.2	2.7	1. 4 0. 7	1. 2	0.5	2.6
О		0.5	0.9	0.8	0.6		0.6	0.5	0.6
D	n/n 75%値	/4 0.8	/4 1. 3	/4 1. 0	/4 2. 4	/4 1. 1	/4 1. 0	/4 <0.5	/4 1. 0
-	最大	3.5	4.5	4.8	5. 3	3.3	3. 2	1.6	7.8
С		2. 1	3. 0	1.9	1.8	2. 6	2. 6	1.0	2. 2
О	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	$\frac{2.2}{4}$
D	平均	2.7	3.5	2.9	3.6	3.0	2. 9	1.4	4. 0
	最大	9	5	5	20	9	13	1. 1	37
S	最小	3	2	2	3	4	2	1	6
S	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	$\frac{1}{4}$	/4
~	平均	6	4	4	10	5	5	1	22
大		22000	49000	33000	33000	22000	170000	3300	49000
腸	最小	1700	4900	1300	1300	4900	2200	23	2400
菌群	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4
数	平均	9700	28000	14000	14000	12000	56000	890	27000
	最大								
全室素	最小								
去去	m/n								
213	平均								
全	最大								
±	最小								
ĺ k	m/n								
	平均								
全	最大								
全	最小								
鉛	m/n 平均								
)	<u>平均</u> 最大								
ニル									
フ エ	取小 m/n								
1	 平均								
ル	<u> </u>								
L									
A	m/n								
S	平均								
底	最大								
層	最小								
Ď	m/n								
О	平均								
		\ L == -							

令和2年度		地点別測別	ご結果集計	表(生活環
	水域名	細ヶ沢川	法華沢川	赤城大沼
	地点名	五反田橋	桃ノ木川 合流前	湖心
地	点統一番号	1028851	1028951	1050101
	類型			A
	達成期間			П
_	調査区分	一般	一般	通年
	最大			
		8. 2	8. 2	7.7
р	最小	7. 9	7. 9	6. 9
Н	m/n	/4	/4	0/6
	平均	8.0	8.0	7. 3
	最大	11	10	9. 2
D	最小	7. 5	7. 7	7. 9
О	m/n	/4	/4	0/6
	平均	9.6	9. 1	8. 4
	最大	2. 9	11	2. 0
В	最小			
О		0.9	0.9	0.8
D	m/n	/4	/4	/6
	75%値	1.2	1.3	1.5
	最大	5.4	8.0	4.0
C	最小	2.3	2.9	2.9
O D	m/n	/4	/4	5/6
ם ן	平均	4. 1	4. 7	3. 6
	最大	14	28	1
0	最小	2	3	<1
S S				
3	m/n 平均	/4	/4	0/6
		6	12	1
大眼	最大	33000	70000	7900
腸菌	最小	230	7900	8
群	m/n	/4	/4	3/6
数	平均	19000	30000	2400
~	最大			0.44
全窒素	最小			0. 20
ま	m/n			/6
示	平均			0.31
_	最大			0.025
全	最小			0.010
リり	m/n			4/6
ん	平均			0.015
	最大			
全				0.002
亜	最小			0.001
鉛	m/n			0/6
	平均			0.002
ノニルフェノー	最大			<0.00006
ルフ	最小			<0.00006
ェノ	m/n			0/1
Î N	平均			<0.00006
				0.0012
L	最小			0.0012
A S	m/n			0.0012
S				
				0.0012
底	最大			7. 7
層 D	最小			1.0
Ϊ́	m/n			/6
О	平均			3.8