

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
地点名	筑井橋	北代田橋	大宝橋	桃ノ木橋	第2号放水路制水門	十六本橋	広瀬新橋
地点統一番号	1000301	1000352	1000353	1000355	1000451	1000455	1000458
類型	B	B	B	B	B	B	B
生物類型	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B
調査区分	通年	一般	一般	一般	一般	一般	一般
p H	平均	7.3	7.6	7.6	7.7	7.3	7.5
D O	平均	10.3	10.5	10.6	10.3	11.0	10.8
B O D	平均	1.4	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6
C O D	平均	3.7	3.3	3.6	4.0	3.2	2.9
S S	平均	9	6	6	5	6	7
大腸菌数	平均	280	130	160	100	95	390
全窒素	平均	3.5					
全りん	平均	0.17					
全亜鉛	平均	0.007					
ノニルフェノール	平均	<0.00006					
L A S	平均	0.0041					
底層D O	平均						

単位 (pH: なし、大腸菌数: CFU/100mL、その他: mg/L)

※1 数値は日平均の年間平均値

※2 空欄は未測定

※3 「類型」、「生物類型」は環境基準の類型、空欄は環境基準未設定水域

※4 調査区分の「通年」は毎月、「一般」は年4回実施

水域名		広瀬川	広瀬川	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
地点統一番号	1000459	1000460	1000501	1000551	1000553	1000554	1000555	1000556
類型	B	B	A	A	A	A	A	A
生物類型	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B
調査区分	一般	一般	通年	一般	一般	一般	一般	一般
p H	平均	7.8	7.6	7.2	8.0	7.8	7.9	7.7
D O	平均	10.5	10.5	9.4	9.0	9.1	8.6	9.3
B O D	平均	0.8	0.7	4.5	1.9	2.4	3.6	0.5
C O D	平均	3.4	3.5	6.7	5.7	5.5	6.6	2.2
S S	平均	4	3	13	10	11	9	2
大腸菌数	平均	390	550	1600	240	2100	3400	28
全窒素	平均			7.3				
全りん	平均			0.59				
全亜鉛	平均	0.006	0.008	0.015				
ノニル フェ ノール	平均	<0.00006		<0.00006				
L A S	平均	0.0017		0.0040				
底層D O	平均							

単位 (pH: なし、大腸菌数: CFU/100mL、その他: mg/L)

※1 数値は日平均の年間平均値

※2 空欄は未測定

※3 「類型」、「生物類型」は環境基準の類型、空欄は環境基準未設定水域

※4 調査区分の「通年」は毎月、「一般」は年4回実施

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			
生物類型		生物B	生物B	生物B	生物A	生物A			
調査区分		一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般
p H	平均	7.7	8.2	8.0	7.7	7.6	8.3	7.5	7.7
D O	平均	9.7	8.9	8.8	10.3	10.4	9.8	9.6	9.2
B O D	平均	0.5	1.2	2.7	0.7	0.6	1.6	1.2	0.8
C O D	平均	1.6	3.1	4.5	1.8	1.7	6.6	4.9	2.6
S S	平均	4	4	6	2	2	12	7	5
大腸菌数	平均	95	130	1100	150	240	580	290	73
全窒素	平均								
全りん	平均								
全亜鉛	平均			0.007		0.006			
ノニル フェ ノール	平均			<0.00006		<0.00006			
L A S	平均			0.0071		<0.0006			
底層D O	平均								

単位（pH：なし、大腸菌数：CFU/100mL、その他：mg/L）

※1 数値は日平均の年間平均値

※2 空欄は未測定

※3 「類型」、「生物類型」は環境基準の類型、空欄は環境基準未設定水域

※4 調査区分の「通年」は毎月、「一般」は年4回実施

水域名		滝川	染谷川	染谷川	端気川	葦川	清水川	八幡川	大穴川
地点名		川曲新橋	妙見1号橋	染谷橋	樋之滝橋	清内橋	前原橋	山澤橋	天神山 自然公園
地点統一番号		1020303	1020401	1020402	1020503	1020601	1020701	1020801	1025501
類型									
生物類型									
調査区分		一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般
p H	平均	8.6	8.0	8.2	7.8	7.6	8.2	8.3	7.9
D O	平均	12.5	10.1	12.3	10.3	10.3	11.0	10.6	9.4
B O D	平均	0.9	1.0	1.1	1.4	0.6	1.0	1.6	0.7
C O D	平均	3.0	3.5	3.8	4.7	3.1	4.0	4.6	4.1
S S	平均	4	2	3	5	6	5	1	7
大腸菌 数	平均	86	640	630	94	250	1100	2600	790
全窒素	平均								
全りん	平均								
全亜鉛	平均	0.007		0.010					
ノニル フェ ノール	平均	<0.00006		<0.00006					
L A S	平均	0.0012		0.0047					
底層D O	平均								

単位 (pH: なし、大腸菌数: CFU/100mL、その他: mg/L)

※1 数値は日平均の年間平均値

※2 空欄は未測定

※3 「類型」、「生物類型」は環境基準の類型、空欄は環境基準未設定水域

※4 調査区分の「通年」は毎月、「一般」は年4回実施

水域名		桂川	神沢川	鳴沢川	山伏川	赤城白川	細ヶ沢川	法華沢川
地点名		新中橋	近戸橋	天神山自然公園北	船原橋	東竜橋	五反田橋	桃ノ木川合流前
地点統一番号		1025701	1025801	1026201	1026701	1028753	1028851	1028951
類型								
生物類型								
調査区分		一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般
p H	平均	7.9	7.9	7.9	8.4	8.0	8.0	8.0
D O	平均	9.5	9.4	9.5	9.2	10.5	10.0	9.7
B O D	平均	1.0	1.1	0.7	2.4	1.2	1.9	1.5
C O D	平均	4.2	3.3	3.8	6.1	4.0	6.2	4.3
S S	平均	11	4	6	10	6	7	9
大腸菌数	平均	260	410	800	74	730	760	2000
全窒素	平均							
全りん	平均							
全亜鉛	平均							
ノニルフェノール	平均							
L A S	平均							
底層D O	平均							

単位 (pH: なし、大腸菌数: CFU/100mL、その他: mg/L)

※1 数値は日平均の年間平均値

※2 空欄は未測定

※3 「類型」、「生物類型」は環境基準の類型、空欄は環境基準未設定水域

※4 調査区分の「通年」は毎月、「一般」は年4回実施

水域名	赤城大沼	
地点名	湖心	
地点統一番号	1050101	
類型	A	
生物類型	生物A	
調査区分	通年	
p H	平均	7. 2
D O	平均	8. 4
B O D	平均	1. 4
C O D	平均	3. 9
S S	平均	2
大腸菌数	平均	3
全窒素	平均	0. 3
全りん	平均	0. 01
全亜鉛	平均	0. 001
ノニルフェノール	平均	<0. 00006
L A S	平均	<0. 0006
底層D O	平均	3. 7

単位 (pH : なし、大腸菌数 : CFU/100mL、その他 : mg/L)

※1 数値は日平均の年間平均値

※2 空欄は未測定

※3 「類型」、「生物類型」は環境基準の類型、空欄は環境基準未設定水域

※4 赤城大沼については、冬季を除く年6回実施