

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		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	新貝橋	広瀬新橋
地点統一番号		1000301	1000352	1000353	1000355	1000451	1000455	1000456	1000458
類型		B	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	生物B
調査区分		通年	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般
pH	平均	7.6	7.8	7.9	7.8	7.1	7.2	7.4	7.6
DO	平均	11.0	10.8	10.9	10.5	10.6	10.9	10.5	10.8
BOD	平均	1.2	1.1	1.6	1.1	0.5	0.5	0.5	0.6
COD	平均	3.7	2.9	3.5	3.0	1.3	1.5	1.4	1.6
SS	平均	8	4	5	4	4	4	4	4
大腸菌群数	平均	60000	17000	24000	32000	2100	2600	2000	2500
全窒素	平均	4.1							
全りん	平均	0.16							
全亜鉛	平均	0.009							
ノニルフェノール	平均	<0.00006							
LAS	平均	0.0052							
底層DO	平均								

単位（pH：なし、大腸菌群数：MPN/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	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		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
pH	平均	8.0	7.8	7.5	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8
DO	平均	10.7	10.8	9.9	9.8	9.6	9.0	9.5	9.6
BOD	平均	1.2	1.1	3.4	1.5	3.2	3.7	0.5	3.7
COD	平均	2.7	2.5	6.2	3.4	4.7	5.2	1.4	5.6
SS	平均	4	3	10	5	8	6	2	10
大腸菌群数	平均	30000	16000	74000	26000	87000	15000	800	6800
全窒素	平均			6.0					
全りん	平均			0.47					
全亜鉛	平均	0.006	0.005	0.019					
ノニルフェノール	平均	<0.00006		<0.00006					
LAS	平均	0.0036		0.0073					
底層DO	平均								

単位（pH：なし、大腸菌群数：MPN/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
pH	平均	7.7	8.1	8.5	7.6	7.4	8.3	7.7	7.7
DO	平均	10.1	9.3	9.5	10.3	11.0	10.3	10.1	10.7
BOD	平均	0.7	0.8	1.4	0.8	0.7	1.3	1.8	0.7
COD	平均	1.2	1.7	3.3	1.4	1.4	3.2	3.3	1.4
SS	平均	5	2	6	1	3	4	8	1
大腸菌群数	平均	2000	20000	62000	3900	1000	19000	20000	12000
全窒素	平均								
全りん	平均								
全亜鉛	平均			0.004		0.004			
ノニルフェノール	平均			<0.00006		<0.00006			
LAS	平均			0.0080		<0.0006			
底層DO	平均								

単位（pH：なし、大腸菌群数：MPN/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	菑川	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
pH	平均	7.8	7.8	8.2	8.2	7.7	8.1	8.5	7.9
DO	平均	10.4	9.7	11.0	10.9	10.2	10.7	11.6	9.2
BOD	平均	0.8	1.9	1.4	1.2	0.6	1.5	7.3	1.0
COD	平均	1.8	4.0	3.2	3.3	1.9	3.5	8.3	2.9
SS	平均	2	7	4	3	5	6	4	4
大腸菌 群数	平均	7300	110000	41000	27000	4700	40000	44000	15000
全窒素	平均								
全りん	平均								
全亜鉛	平均	0.002		0.006					
ノニル フェ ノール	平均	<0.00006		<0.00006					
LAS	平均	0.0012		0.0057					
底層DO	平均								

単位（pH：なし、大腸菌群数：MPN/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	佐久間川	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	満開橋	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	1026051	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	一般
pH	平均	8.1	7.9	7.9	7.9	8.5	7.9	8.1	8.0
DO	平均	9.9	9.9	11.1	9.9	10.2	10.5	9.9	9.7
BOD	平均	1.3	1.4	1.0	1.0	1.2	1.1	3.4	1.7
COD	平均	3.5	3.5	2.6	2.6	4.0	3.2	5.7	4.8
SS	平均	2	7	3	4	4	4	5	3
大腸菌群数	平均	23000	130000	13000	49000	14000	49000	56000	91000
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								
LAS	平均								
底層DO	平均								

単位（pH：なし、大腸菌群数：MPN/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	
pH	平均	7.4
DO	平均	8.4
BOD	平均	1.2
COD	平均	3.8
SS	平均	1
大腸菌群数	平均	1500
全窒素	平均	0.4
全りん	平均	0.02
全亜鉛	平均	0.013
ノニルフェノール	平均	<0.00006
LAS	平均	0.0045
底層DO	平均	2.9

単位（pH：なし、大腸菌群数：MPN/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