

令和元年度 河川等水質調査結果一覧表

(河川類型の設定されていない川・用水にはCを適用)

調査地点	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	
1 瀬戸ヶ原用水 用水 河川類型C	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			9:15			9:55			10:10		9:46		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			24.5			28.0			11.2		7.7		-	
	水温(°C)			21.2			21.9			14		8		-	
	透視度			100<			100<			55		100<		-	
	外観			無色透明			無色透明			微褐濁		微灰色		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.2			7.4			7.1		7		7.2
	BOD(mg/l)	5mg/l以下			1.7			1.1			1.1		1.2		1.3
	SS(mg/l)	50mg/l以下			13			11			20		9		13.3
	DO(mg/l)	5mg/l以上			9.9			11			9		11		10.3
	全窒素(mg/l)				1.9			2.2			3.2		2.3		2.4
	全リン(mg/l)				0.11			0.06			0.080		0.09		0.1
	全クロム(mg/l)				0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満		#DIV/0!
	電気伝導率(mS/m)				14.2			16.2			18		10.7		14.8
2 湊橋(清水川) 清水川 河川類型C	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			10:36			10:48			10:20		10:28		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			27.9			21.4			9.1		7.5		-	
	水温(°C)			23			21			10		0.5		-	
	透視度			100<			100<			100<		66		-	
	外観			微黄色			微黄色			微黄色		微白色		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.3			7.5			7.3		7.5		7.4
	BOD(mg/l)	5mg/l以下			7.1			3.1			5.2		0.5		4.0
	SS(mg/l)	50mg/l以下			3			8			3		7		5.3
	DO(mg/l)	5mg/l以上			4.1			8.5			7.3		7.8		6.9
	全窒素(mg/l)				3.4			3.4			5.2		6.7		4.7
	全リン(mg/l)				0.67			0.22			0.48		0.63		0.5
	電気伝導率(mS/m)				32			25			25		21.7		26.1
	3 星野橋(永野川) 永野川 河川類型A	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-
時間				8:20			8:25			8:30		8:53		-	
天候				晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
気温(°C)				21.1			24.1			8.6		7.8		-	
水温(°C)				16.7			20			10		7.8		-	
透視度				100<			100<			100<		100<		-	
外観				無色透明			無色透明			無色透明		無色透明		-	
臭気				無臭			無臭			無臭		無臭		-	
PH		6.5以上8.5以下			7.4			7.4			7.5		7.4		7.4
BOD(mg/l)		2mg/l以下			0.8			0.8			0.5		3.1		1.3
SS(mg/l)		25mg/l以下			1			1			1		1		1.0
DO(mg/l)		7.5mg/l以上			9.8			9.1			11.0		12		10.5
全窒素(mg/l)					1.2			1.4			1.5		1.3		1.4
全リン(mg/l)					0.02			0.02			0.04		0.02		0
大腸菌(MPN/100ml)		1000MPN/100ml以下			9200			17000			5400		1700		8325
電気伝導率(mS/m)					10.1			10.3			9.1		7.9		9.4

令和元年度 河川等水質調査結果一覧表

(河川類型の設定されていない川・用水にはCを適用)

調査地点	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	
4 出流川合流地点(永野川) 永野川 河川類型A	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			8:35			8:50			8:50		9:05		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			25.2			27.0			10		4.8		-	
	水温(°C)			17.9			21.0			11		8.0		-	
	透視度			100<			100<			100<		100<		-	
	外観			無色透明			無色透明			無色透明		無色透明		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.7			7.8			7.8		8		7.8
	BOD(mg/ℓ)	2mg/ℓ以下			0.8			0.5未満			0.5		3.8		1.7
	SS(mg/ℓ)	25mg/ℓ以下			4			2			1		2		2.3
	DO(mg/ℓ)	7.5mg/ℓ以上			9.7			9.2			11		12		10.5
	全窒素(mg/ℓ)				1.6			1.5			1.9		1.6		1.7
	全リン(mg/ℓ)				0.03			0.03			0.02		0.03		0
	大腸菌(MPN/100mℓ)	1000MPN/100mℓ以下			3500			7000			5400		9200		6275
	電気伝導率(mS/m)				14.8			17.4			1		14.7		12
5 大柳橋(永野川) 永野川 河川類型B	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			9:00			9:30			9:50		9:35		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			24.5			27.0			11.1		5.3		-	
	水温(°C)			20.5			21.6			12.5		10.3		-	
	透視度			100<			100<			100<		100<		-	
	外観			無色透明			無色透明			無色透明		無色透明		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.6			7.6			7.6		7.6		7.6
	BOD(mg/ℓ)	3mg/ℓ以下			1.1			0.9			0.9		6.2		2.3
	SS(mg/ℓ)	25mg/ℓ以下			1			1			1		1		1
	DO(mg/ℓ)	5mg/ℓ以上			9.2			9.3			10		11		9.9
	全窒素(mg/ℓ)				1.7			2			2		2		1.9
	全リン(mg/ℓ)				0.04			0.04			0.03		0.05		0
	大腸菌(MPN/100mℓ)	5000MPN/100mℓ以下			11000			16000			9200		5400		10400
	電気伝導率(mS/m)				21.4			21.1			1.8		16.1		15.1
6 荒川・巴波川合流点 荒川 河川類型C	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			9:40			10:13			9:33		9:28		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			25.8			21.7			9.2		3.1		-	
	水温(°C)			23.5			21.2			15		6		-	
	透視度			93			100<			100<		100<		-	
	外観			微黄色			無色透明			無色透明		無色透明		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.6			6.8			6.8		7.6		7.2
	BOD(mg/ℓ)	5mg/ℓ以下			1.8			1.4			0.6		1.6		1.4
	SS(mg/ℓ)	50mg/ℓ以下			14			4			4		8		7.5
	DO(mg/ℓ)	5mg/ℓ以上			9.2			7.2			8.9		13		9.6
	全窒素(mg/ℓ)				1.7			2.7			3.1		1.8		2.3
	全リン(mg/ℓ)				0.14			0.070			0.040		0.13		0.1
	電気伝導率(mS/m)				12.6			18.2			16.5		9.9		14.3

令和元年度 河川等水質調査結果一覧表

(河川類型の設定されていない川・用水にはCを適用)

調査地点	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	
7 開運橋(巴波川) 巴波川 河川類型C	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			10:12			10:24			9:55		9:58		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			26.1			21.2			9.0		3.2		-	
	水温(°C)			24			21.7			14.0		6.5		-	
	透視度			100<			100<			100<		100<		-	
	外観			無色透明			無色透明			無色透明		無色透明		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.4			7			6.8		7.3		7.1
	BOD(mg/l)	5mg/l以下			1.7			1.0			1.2		0.5		1.1
	SS(mg/l)	50mg/l以下			12			7			2		8		7.3
	DO(mg/l)	5mg/l以上			9.5			9.1			10		12		10.1
	全窒素(mg/l)				1.8			2			3		1.8		2.2
	全リン(mg/l)				0.11			0.07			0.04		0.09		0.1
	電気伝導率(mS/m)				13			15			17		9.8		13.7
8 愛宕橋(巴波川) 巴波川 河川類型C	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			11:20			11:10			11:15		11:10		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			28			21.8			10.2		7.2		-	
	水温(°C)			25.2			23.6			15.5		11.2		-	
	透視度			100<			80			85		85		-	
	外観			微黄色			微茶色			微茶色		微黄色		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.2			7.1			7.0		7.1		7.1
	BOD(mg/l)	5mg/l以下			6.3			1.9			1.1		1		2.6
	SS(mg/l)	50mg/l以下			7			18			8		7		10
	DO(mg/l)	5mg/l以上			6.6			8.3			8.5		9.1		8.1
	全窒素(mg/l)				16			3.5			6.8		9.6		9
	全リン(mg/l)				0.22			0.07			0.13		0.230		0.2
	電気伝導率(mS/m)				44.7			19.4			89.8		15.3		42.3
9 学橋(県庁堀) 用水 河川類型C	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			10:20			10:36			10:07		10:10		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			27.0			21.0			9.0		3		-	
	水温(°C)			21.8			20.0			12.5		6.6		-	
	透視度			100<			100<			100<		100<		-	
	外観			無色透明			無色透明			無色透明		無色透明		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7			7			6.9		7		7
	BOD(mg/l)	5mg/l以下			1.4			1.1			0.7		0.9		1
	SS(mg/l)	50mg/l以下			8			7			8		7		7.5
	DO(mg/l)	5mg/l以上			9.6			8.8			8.5		9.4		9.1
	全窒素(mg/l)				2.8			2.9			2.9		3.3		3
	全リン(mg/l)				0.03			0.03			0.020		0.03		0
	電気伝導率(mS/m)				20.5			21.1			18.3		15.6		18.9

令和元年度 河川等水質調査結果一覧表

(河川類型の設定されていない川・用水にはCを適用)

調査地点	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	
10 東雲橋(李冷川) 李冷川 河川類型C	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			9:58			9:52			9:46		9:47		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			26.0			21.5			10.1		3.8		-	
	水温(°C)			24.0			21.5			17		13.2		-	
	透視度			51			100<			100<		100<		-	
	外観			微黄色			無色透明			無色透明		無色透明		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.4			6.6			6.9		6.7		6.9
	BOD(mg/ℓ)	5mg/ℓ以下			1.8			0.6			0.5		7.7		2.7
	SS(mg/ℓ)	50mg/ℓ以下			16			1			1		2		5
	DO(mg/ℓ)	5mg/ℓ以上			7.1			8.3			7.8		8.9		8
	全窒素(mg/ℓ)				1.2			3			3.4		3.1		2.7
	全リン(mg/ℓ)				0.08			0.020			0.020		0.02		0
	電気伝導率(mS/m)				16.8			19			16		13.7		16.4
11 沼和田日枝神社前排水路(沼和田用水) 河川類型C	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			11:00			10:57			10:55		10:47		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			28			23.0			9.5		6.0		-	
	水温(°C)			25			25			12.5		12.8		-	
	透視度			100<			100<			100<		100<		-	
	外観			微黄色			微黄色			微黄色		微黄色		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.5			7.1			7.5		7.3		7.4
	BOD(mg/ℓ)	5mg/ℓ以下			2.0			1.2			2.2		0.9		1.6
	COD(mg/l)				5.1			2.3			4.9		5		4.3
	SS(mg/ℓ)	50mg/ℓ以下			9.4			5			5		11		7.6
	DO(mg/ℓ)	5mg/ℓ以上			9.4			9.5			11		2.4		8.1
	大腸菌(MPN/100mℓ)				54000			28000			92000		54000		57000
	全窒素(mg/ℓ)				3			2.2			1.4		2.6		2.3
全リン(mg/ℓ)				0.28			0.07			0.1		0.11		0.1	
電気伝導率(mS/m)				110			32.8			1170		16.1		332.2	
12 吾妻橋下(北武井) 巴波川 河川類型B	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			11:45			11:22			11:40		11:32		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			28.2			23.2			10.5		7.8		-	
	水温(°C)			25.3			24.0			11.2		14		-	
	透視度			100<			90			100<		90		-	
	外観			無色透明			微茶色			微黄色		微黄色		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.3			7.0			7.0		7.1		7.1
	BOD(mg/ℓ)	3mg/ℓ以下			5.8			5.3			1.9		0.8		3.5
	COD(mg/l)				6.1			5.7			4.9		3.5		5.1
	SS(mg/ℓ)	25mg/ℓ以下			4			12			7		7		7.5
	DO(mg/ℓ)	5mg/ℓ以上			7.2			5			7.7		8.2		7
	大腸菌(MPN/100mℓ)	5000MPN/100mℓ以下			54000			17000			9200		5400		21400
	全窒素(mg/ℓ)				9.6			7.1			6.9		8.4		8
全リン(mg/ℓ)				0.16			0.14			0.14		0.25		0.2	
電気伝導率(mS/m)				33.8			25.3			25.5		25.6		27.6	

令和元年度 河川等水質調査結果一覧表

(河川類型の設定されていない川・用水にはCを適用)

調査地点	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	
13 感際橋下(下高島) 巴波川 河川類型B	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			13:40			11:58			11:27		12:10		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			29			25.1			10.5		8.3		-	
	水温(°C)			28.5			23.9			16.0		13.5		-	
	透視度			95			100<			88		72		-	
	外観			微黄色			微茶色			微茶色		微黄色		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.3			7.1			7.0		7.2		7.2
	BOD(mg/ℓ)	3mg/ℓ以下			7.1			6.7			8.8		0.7		5.8
	COD(mg/l)				6.3			4.7			7.3		4.3		5.7
	SS(mg/ℓ)	25mg/ℓ以下			14			8			13		10		11.3
	DO(mg/ℓ)	5mg/ℓ以上			8.1			6.8			7.8		8.8		7.9
	大腸菌(MPN/100mℓ)	5000MPN/100mℓ以下			54000			35000			35000		3500		31875
	全窒素(mg/ℓ)				6.1			5.6			7.3		7.8		6.7
	全リン(mg/ℓ)				0.17			0.140			0.200		0.26		0.2
	電気伝導率(mS/m)				37			26			37		26.8		31.6
14 沼和田排水横堀落水地点(上高島) 用水 河川類型C	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			13:18			11:35			11:58		11:55		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			29			24			10.5		8.1		-	
	水温(°C)			27.5			22.8			15.8		11		-	
	透視度			100<			100<			74		100<		-	
	外観			無色透明			無色透明			微茶色		無色透明		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.9			7.4			9.2		7.8		8.1
	BOD(mg/ℓ)	5mg/ℓ以下			1.4			1.2			2.3		1.6		1.6
	COD(mg/l)				3.5			2.1			5.9		3.2		3.7
	SS(mg/ℓ)	50mg/ℓ以下			4			7			8		3		5.5
	DO(mg/ℓ)	5mg/ℓ以上			10			9.6			19		13		12.9
	大腸菌(MPN/100mℓ)				35000			16000			35000		9200		23800
	全窒素(mg/ℓ)				2.6			2.2			1.4		2.2		2.1
	全リン(mg/ℓ)				0.16			0.07			0.080		0.12		0.1
	電気伝導率(mS/m)				54			30			1150		11.6		311.4
15 町田橋下 永野川 河川類型B	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			9:40			10:20			11:20		9:59		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			25.8			27.5			14.0		7		-	
	水温(°C)			21			22.4			13.7		9.8		-	
	透視度			93			100<			100<		100<		-	
	外観			100<			無色透明			無色透明		微灰色		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.8			7.6			7.8		7.5		7.7
	BOD(mg/ℓ)	3mg/ℓ以下			1.1			0.8			0.9		1.9		1.2
	COD(mg/l)				1.5			1.1			1.3		2.6		1.6
	SS(mg/ℓ)	25mg/ℓ以下			2			2			2		5		2.8
	DO(mg/ℓ)	5mg/ℓ以上			9.1			9.4			11		11		10.1
	大腸菌(MPN/100mℓ)	5000MPN/100mℓ以下			92000			3500			35000		1700		33050
	全窒素(mg/ℓ)				1.7			0.9			2.3		2.1		1.8
	全リン(mg/ℓ)				0.040			0.050			0.060		0.12		0.1
	電気伝導率(mS/m)				22			23			23		24.4		22.9

令和元年度 河川等水質調査結果一覧表

(河川類型の設定されていない川・用水にはCを適用)

調査地点	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
16 新落合橋下 永野川 河川類型B	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-
	時間			10:30			11:25			13:40		10:30		-
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-
	気温(°C)			25			27.5			14.6		10.0		-
	水温(°C)			22			23.5			14.7		10.5		-
	透視度			100<			100<			72		100<		-
	外観			無色透明			無色透明			微白濁		微灰色		-
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-
	PH	6.5以上8.5以下			7.8			7.7		7.7		7.5		7.7
	BOD(mg/ℓ)	3mg/ℓ以下			0.9			0.5未満		0.6		3.5		1.7
	COD(mg/l)				2.3			1.3		1.9		2		1.9
	SS(mg/ℓ)	25mg/ℓ以下			6			4		12		8		7.5
	DO(mg/ℓ)	5mg/ℓ以上			9.7			9		10		11		9.9
	大腸菌(MPN/100mℓ)	5000MPN/100mℓ以下			17000			9200		5400		2400		8500
	全窒素(mg/ℓ)				1.9			1.9		2.4		2.4		2.2
	全リン(mg/ℓ)				0.060			0.060		0.060		0.07		0.1
	電気伝導率(mS/m)				25			23		97		34.2		44.8
17 磯山橋下 永野川 河川類型C	採水日			6月19日						12月10日				-
	時間			9:27						10:35				-
	天候			晴れ						曇り				-
	気温(°C)			25.5						13.0				-
	水温(°C)			20.8						18.3				-
	透視度			100<						100<				-
	外観			無色透明						微黄色				-
	臭気			無臭						微下水臭				-
	PH	6.5以上8.5以下			8					7.4				7.7
	BOD(mg/ℓ)	5mg/ℓ以下			1.1					4.2				2.7
	COD(mg/l)				1.5					5.5				3.5
	SS(mg/ℓ)	50mg/ℓ以下			1					3				2
	DO(mg/ℓ)	5mg/ℓ以上			9.7					6.4				8.1
	大腸菌(MPN/100mℓ)				24000					920000				472000
	全窒素(mg/ℓ)				1.7					1.7				1.7
	全リン(mg/ℓ)				0.03					0.12				0.1
	電気伝導率(mS/m)				23					25				23.9
18 猿漕川 岩舟町行政境 河川類型C	採水日			6月19日						12月10日				-
	時間			9:55						11:50				-
	天候			晴れ						曇り				-
	気温(°C)			27.1						14.0				-
	水温(°C)			22.3						13.0				-
	透視度			73						100<				-
	外観			微黄濁濁						微黄色				-
	臭気			無臭						微下水臭				-
	PH	6.5以上8.5以下			7.3					8.4				7.9
	BOD(mg/ℓ)	5mg/ℓ以下			1.6					8				4.8
	COD(mg/l)				3.5					4.3				3.9
	SS(mg/ℓ)	50mg/ℓ以下			9					8				8.5
	DO(mg/ℓ)	5mg/ℓ以上			9.5					20				14.8
	大腸菌(MPN/100mℓ)				170000					24000				97000
	全窒素(mg/ℓ)				1.7					4.4				3.1
	全リン(mg/ℓ)				0.08					0.24				0.2
	電気伝導率(mS/m)				22					19.8				21.1

令和元年度 河川等水質調査結果一覧表

(河川類型の設定されていない川・用水にはCを適用)

調査地点	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	
19 倉前橋南 赤津川 河川類型C	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			10:45			11:55			14:10		10:50		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			25			26.5			15.1		7.8		-	
	水温(°C)			24			26.3			14.9		6.2		-	
	透視度			67			100<			100<		100<		-	
	外観			微黄白濁			無色透明			無色透明		微白黄色		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.2			7.8			7.9		7.6		7.6
	BOD(mg/l)	5mg/l以下			1.2			0.8			1.1		1.2		1.1
	SS(mg/l)	50mg/l以下			16			3			2		1		5.5
	DO(mg/l)	5mg/l以上			9.3			12			16		13		12.6
	全窒素(mg/l)				2.1			1.6			4.6		4.8		3.3
	全リン(mg/l)				0.08			0.050			0.040		0.05		0.1
電気伝導率(mS/m)				28.5			24.2			96		21.2		42.5	
20 下車橋下 江川 河川類型C	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			11:00			13:20			14:30		11:53		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			27			31.0			15.2		12.5		-	
	水温(°C)			23.7			26.6			14.1		11.7		-	
	透視度			100<			100<			100<		100<		-	
	外観			微灰黄色			微黄色			微黄色		微白黄色		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.4			7.7			7.9		7.4		7.6
	BOD(mg/l)	5mg/l以下			1.3			0.6			0.6		1.3		1
	SS(mg/l)	50mg/l以下			5			3			6		2		4
	DO(mg/l)	5mg/l以上			9.6			11			15		13		12.2
	全窒素(mg/l)				1.4			1.7			2.8		2.7		2.2
	全リン(mg/l)				0.09			0.06			0.040		0.1		0.1
電気伝導率(mS/m)				24.3			23.4			80.7		19.5		37	
21 江戸尻橋南 蓮花川 河川類型C	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			11:10			13:40			14:50		11:38		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			25.9			30.0			15.0		10		-	
	水温(°C)			26.8			27.6			13.5		10.3		-	
	透視度			49			100<			100<		100<		-	
	外観			弱黄白濁			微白濁			微黄色		微白黄色		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.8			8.1			7.7		7.6		7.8
	BOD(mg/l)	5mg/l以下			2			1.3			1.4		1.2		1.5
	SS(mg/l)	50mg/l以下			20			6			2		2		7.5
	DO(mg/l)	5mg/l以上			9.2			11.0			11		13		11.1
	全窒素(mg/l)				1.5			2.2			3.3		2.5		2.4
	全リン(mg/l)				0.13			0.12			0.040		0.05		0.1
電気伝導率(mS/m)				30.1			30.5			101		22.2		46	

令和元年度 河川等水質調査結果一覧表

(河川類型の設定されていない川・用水にはCを適用)

調査地点	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	
22 藤岡神社西 橋下 旧渡良瀬川 河川類型C	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			11:35			14:00			15:10		11:17		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			27.5			31.0			14.5		8		-	
	水温(°C)			23			25.5			14		12.6		-	
	透視度			35			23			100<		64		-	
	外観			弱黄白濁			黄白濁			微黄色		黄白濁		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		微鉄臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7			7.0			7.0		7.1		7
	BOD(mg/l)	5mg/l以下			2.2			0.8			1.0		2.1		1.5
	SS(mg/l)	50mg/l以下			22			14			8		14		14.5
	DO(mg/l)	5mg/l以上			2.7			7.3			6.6		6.7		5.8
	全窒素(mg/l)				1.5			1.7			2.6		2		2
	全リン(mg/l)				0.22			0.15			0.07		0.09		0.1
	電気伝導率(mS/m)				33			32.7			31.1		31		32
23 赤津郵便局南 橋下 用水 河川類型C	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			8:20			8:20			8:18		8:10		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			22.1			21			7		0		-	
	水温(°C)			20.5			20.2			8.5		3.3		-	
	透視度			100<			100<			100<		57		-	
	外観			無色透明			無色透明			無色透明		微白色		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.6			7.6			7.6		7.8		7.7
	BOD(mg/l)	5mg/l以下			1.2			0.7			1.0		0.9		1
	SS(mg/l)	50mg/l以下			4			5			2		8		4.8
	DO(mg/l)	5mg/l以上			9.1			9.2			12		12		10.6
	全窒素(mg/l)				1.7			1.4			1.5		1.4		1.5
	全リン(mg/l)				0.03			0.03			0.01		0.04		0
	電気伝導率(mS/m)				16			16			12		10.8		13.8
24 赤津小学校北 本郷橋下 赤津川 河川類型C	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			9:08			8:00			8:02		7:50		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			25			20			7		0		-	
	水温(°C)			22			20.2			11.4		5.4		-	
	透視度			100<			100<			100<		100<		-	
	外観			無色透明			無色透明			無色透明		無色透明		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.5			7.6			7.7		7.6		7.6
	BOD(mg/l)	5mg/l以下			0.9			0.5未満			0.5		0.5		0.6
	SS(mg/l)	50mg/l以下			7			2			3		4		4
	DO(mg/l)	5mg/l以上			9			9			11		12		10.3
	全窒素(mg/l)				1.6			1.8			1.8		1.5		1.7
	全リン(mg/l)				0.04			0.02			0.01		0.02		0
	電気伝導率(mS/m)				17			15.8			14.7		13.3		15.2

令和元年度 河川等水質調査結果一覧表

(河川類型の設定されていない川・用水にはCを適用)

調査地点	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	
25 実相寺前(西方町元) 用水 河川類型C	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			8:57			8:58			9:07		8:57		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			23.2			23			8.1		1.9		-	
	水温(°C)			20.8			22.5			11		5.6		-	
	透視度			100<			100<			100<		100<		-	
	外観			微黄色			無色透明			無色透明		微黄色		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.9			8.4			8.1		8		8.1
	BOD(mg/l)	5mg/l以下			0.9			0.9			0.5		0.6		0.7
	SS(mg/l)	50mg/l以下			3			1			1		9		3.5
	DO(mg/l)	5mg/l以上			9.9			11			12		13		11.5
	全窒素(mg/l)				0.89			0.85			0.8		0.73		0.8
	全リン(mg/l)				0.01			0.01			0.01		0.03		0
	電気伝導率(mS/m)				13			18			16		13.2		15.1
26 中内橋(西方町真名子) 用水 河川類型C	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			8:40			8:43			8:39		8:32		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			20			21.3			8		1.5		-	
	水温(°C)			18			20			8.6		5.5		-	
	透視度			100<			100<			100<		100<		-	
	外観			微白色			無色透明			無色透明		無色透明		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			6.8			6.4			7		7.2		6.9
	BOD(mg/l)	5mg/l以下			0.5			0.5未満			0.7		0.5		0.6
	SS(mg/l)	50mg/l以下			5			10			5		2		5.5
	DO(mg/l)	5mg/l以上			9.1			9.3			11		12		10.4
	全窒素(mg/l)				1.6			1.3			1.20		0.97		1.3
	全リン(mg/l)				0.01未満			0.01			0.01		0.01		0
	電気伝導率(mS/m)				28.2			32.9			1		16.2		19.6
27 東川橋(岩舟町) 三杉川 河川類型C	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
	時間			13:45			15:10			15:45		14:25		-	
	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
	気温(°C)			28.1			28.1			13.6		11.8		-	
	水温(°C)			27.4			24.7			10.5		10.8		-	
	透視度			100<			100<			100<		100<		-	
	外観			微黄白色			無色透明			微白濁		微白黄色		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.6			7.5			7.5		7.7		7.6
	BOD(mg/l)	5mg/l以下			1.1			0.6			0.9		1.9		1.1
	SS(mg/l)	50mg/l以下			4			4			6		2		4
	DO(mg/l)	5mg/l以上			8.7			8.2			12		12		10.2
	全窒素(mg/l)				0.99			0.78			1		1.4		1
	全リン(mg/l)				0.050			0.05			0.020		0.03		0
	電気伝導率(mS/m)				35.9			47.3			120		16.9		55

令和元年度 河川等水質調査結果一覧表

(河川類型の設定されていない川・用水にはCを適用)

調査地点	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	
28	採水日			6月19日			9月19日			12月10日		2月19日		-	
沖ノ鳥橋	時間			10:12			10:55			13:15		13:47		-	
静和川	天候			晴れ			晴れ			曇り		晴れ		-	
河川類型C	気温(°C)			25.8			27.2			14.2		13.8		-	
	水温(°C)			22.7			24.2			13		14.6		-	
	透視度			84			100<			100<		100<		-	
	外観			微黄褐濁			無色透明			微黄色		微白黄色		-	
	臭気			無臭			無臭			無臭		無臭		-	
	PH	6.5以上8.5以下			7.5			7.8			7.7		8		7.8
	BOD(mg/ℓ)	5mg/ℓ以下			1.4			0.5未満			0.5		0.7		0.9
	SS(mg/ℓ)	50mg/ℓ以下			7			1			2		3		3.3
	DO(mg/ℓ)	5mg/ℓ以上			9.2			12			15		14		12.6
	全窒素(mg/ℓ)				1.5			1.7			3.6		3		2.5
	全リン(mg/ℓ)				0.07			0.06			0.04		0.16		0.1
	電気伝導率(mS/m)				16			25.3			21.6		18.2		20.4