

令和6年度 河川 水質測定結果(生活環境項目)

水素イオン濃度	類型	基準	月間データ												最小	最大	平均
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
栄橋	D	6.0~8.5	7.6	7.8	8.3										7.6	8.3	7.9
江川橋	C	6.5~8.5	7.9	7.9	7.9										7.9	7.9	7.9
本陣橋	C	6.5~8.5	7.5	7.6	8.1										7.5	8.1	7.7
加用橋	A	6.5~8.5	-	8.1	-										8.1	8.1	8.1
御園橋	A	6.5~8.5	-	8.1	-										8.1	8.1	8.1
志井川下流点	A	6.5~8.5	8.2	8.0	8.3										8.0	8.3	8.2
紫川取水堰	A	6.5~8.5	7.9	8.0	8.1										7.9	8.1	8.0
勝山橋	B	6.5~8.5	7.7	7.6	7.7										7.6	7.7	7.7
巨過橋	B	6.5~8.5	7.5	7.6	7.6										7.5	7.6	7.6
指場取水堰	A	6.5~8.5	-	8.0	-										8.0	8.0	8.0
境橋	A	6.5~8.5	8.1	8.0	8.1										8.0	8.1	8.1
新港橋	B	6.5~8.5	7.6	7.9	7.6										7.6	7.9	7.7
旧厚生年金病院横の橋	B	6.5~8.5	-	8.0	-										8.0	8.0	8.0
JR引込線横の橋	C	6.5~8.5	7.8	7.8	7.9										7.8	7.9	7.8
的場橋	B	6.5~8.5	-	8.1	-										8.1	8.1	8.1
JR鉄橋下	D	6.0~8.5	7.3	7.4	7.6										7.3	7.6	7.4
則松井堰	C	6.5~8.5	8.2	8.7	8.9										8.2	8.9	8.6
新々堀川合流前	C	6.5~8.5	-	7.7	-										7.7	7.7	7.7
矢戸井堰	B	6.5~8.5	-	7.8	-										7.8	7.8	7.8
洞北橋	D	6.0~8.5	7.6	7.9	8.2										7.6	8.2	7.9
宮前橋	A	6.5~8.5	8.2	8.5	7.9										7.9	8.5	8.2
新開橋	D	6.0~8.5	8.7	8.5	7.7										7.7	8.7	8.3
暗渠入口	A	6.5~8.5	8.5	8.2	7.8										7.8	8.5	8.2
大里橋	B	6.5~8.5	8.2	8.6	7.9										7.9	8.6	8.2
村中川橋	B	6.5~8.5	8.7	8.1	8.0										8.0	8.7	8.3
神田橋	B	6.5~8.5	8.1	7.8	7.7										7.7	8.1	7.9
恒見橋	B	6.5~8.5	8.1	8.0	7.7										7.7	8.1	7.9

環境基準超過

令和6年度 河川 水質測定結果(生活環境項目)

溶存酸素量(mg/L)	類型	基準	月間データ												最小	最大	平均
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
栄橋	D	2	7.7	6.7	12										6.7	12	8.8
江川橋	C	5	7.6	7.0	5.5										5.5	7.6	6.7
本陣橋	C	5	7.5	6.6	11										6.6	11	8.4
加用橋	A	7.5	-	10	-										10	10	10
御園橋	A	7.5	-	9.7	-										9.7	9.7	9.7
志井川下流点	A	7.5	11	10	9.4										9.4	11	10
紫川取水堰	A	7.5	8.7	10	6.9										6.9	10	8.5
勝山橋	B	5	7.8	6.4	5.8										5.8	7.8	6.7
巨過橋	B	5	6.6	5.5	6.2										5.5	6.6	6.1
指場取水堰	A	7.5	-	9.3	-										9.3	9.3	9.3
境橋	A	7.5	10	9.9	9.0										9.0	10	9.6
新港橋	B	5	6.7	7.5	5.1										5.1	7.5	6.4
旧厚生年金病院横の橋	B	5	-	9.1	-										9.1	9.1	9.1
JR引込線横の橋	C	5	7.3	7.3	5.8										5.8	7.3	6.8
的場橋	B	5	-	9.8	-										9.8	9.8	9.8
JR鉄橋下	D	2	5.8	6.0	5.4										5.4	6.0	5.7
則松井堰	C	5	10	14	15										10	15	13
新々堀川合流前	C	5	-	6.9	-										6.9	6.9	6.9
矢戸井堰	B	5	-	6.3	-										6.3	6.3	6.3
洞北橋	D	2	7.7	7.0	10										7.0	10	8.2
宮前橋	A	7.5	11	10	9.5										9.5	11	10
新開橋	D	2	11	11	8.2										8.2	11	10
暗渠入口	A	7.5	10	10	9.3										9.3	10	9.8
大里橋	B	5	11	10	9.9										9.9	11	10
村中川橋	B	5	11	9.5	9.3										9.3	11	9.9
神田橋	B	5	10	11	8.8										8.8	11	9.9
恒見橋	B	5	10	9.1	9.1										9.1	10	9.4

環境基準超過

## 令和6年度 河川 水質測定結果(生活環境項目)

生物学的酸素要求量(mg/L)	類型	基準	月間データ												最小	最大	平均	75%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				
栄橋	D	8	1.0	0.5	2.6										0.5	2.6	1.4	-
江川橋	C	5	ND	0.8	0.8										<0.5	0.8	0.7	-
本陣橋	C	5	0.5	0.8	2.7										0.5	2.7	1.3	-
加用橋	A	2	-	0.5	-										0.5	0.5	0.5	-
御園橋	A	2	-	ND	-										<0.5	<0.5	<0.5	-
志井川下流点	A	2	ND	ND	ND										<0.5	<0.5	<0.5	-
紫川取水堰	A	2	0.6	0.5	0.6										0.5	0.6	0.6	-
勝山橋	B	3	ND	0.6	0.8										<0.5	0.8	0.6	-
巨過橋	B	3	0.7	0.8	0.7										0.7	0.8	0.7	-
指場取水堰	A	2	-	ND	-										<0.5	<0.5	<0.5	-
境橋	A	2	0.5	0.5	ND										<0.5	0.5	0.5	-
新港橋	B	3	0.6	0.7	0.8										0.6	0.8	0.7	-
旧厚生年金病院横の橋	B	3	-	ND	-										<0.5	<0.5	<0.5	-
JR引込線横の橋	C	5	ND	0.6	0.5										<0.5	0.6	0.5	-
的場橋	B	3	-	0.6	-										0.6	0.6	0.6	-
JR鉄橋下	D	8	1.1	0.9	1.1										0.9	1.1	1.0	-
則松井堰	C	5	ND	3.2	4.3										<0.5	4.3	2.7	-
新々堀川合流前	C	5	-	1.0	-										1.0	1.0	1.0	-
矢戸井堰	B	3	-	0.6	-										0.6	0.6	0.6	-
洞北橋	D	8	0.9	0.6	2.1										0.6	2.1	1.2	-
宮前橋	A	2	ND	0.8	ND										<0.5	0.8	0.6	-
新開橋	D	8	1.4	2.6	1.2										1.2	2.6	1.7	-
暗渠入口	A	2	ND	ND	ND										<0.5	<0.5	<0.5	-
大里橋	B	3	0.7	0.8	ND										<0.5	0.8	0.7	-
村中川橋	B	3	ND	0.8	ND										<0.5	0.8	0.6	-
神田橋	B	3	ND	0.6	ND										<0.5	0.6	0.5	-
恒見橋	B	3	ND	ND	ND										<0.5	<0.5	<0.5	-

注:年間の75%値で評価する

ND: 定量下限値未満

環境基準超過

令和6年度 河川 水質測定結果(生活環境項目)

浮遊物質質量(mg/L)	類型	基準	月間データ												最小	最大	平均
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
栄橋	D	100	2	2	7										2	7	4
江川橋	C	50	4	4	3										3	4	4
本陣橋	C	50	1	1	5										1	5	2
加用橋	A	25	-	2	-										2	2	2
御園橋	A	25	-	10	-										10	10	10
志井川下流点	A	25	ND	1	1										<1	1	1
紫川取水堰	A	25	8	2	9										2	9	6
勝山橋	B	25	1	1	2										1	2	1
巨過橋	B	25	1	1	ND										<1	1	1
指場取水堰	A	25	-	2	-										2	2	2
境橋	A	25	1	1	1										1	1	1
新港橋	B	25	1	1	1										1	1	1
旧厚生年金病院横の橋	B	25	-	1	-										1	1	1
JR引込線横の橋	C	50	ND	ND	ND										<1	<1	<1
的場橋	B	25	-	ND	-										<1	<1	<1
JR鉄橋下	D	100	2	ND	2										<1	2	2
則松井堰	C	50	ND	8	11										<1	11	7
新々堀川合流前	C	50	-	1	-										1	1	1
矢戸井堰	B	25	-	1	-										1	1	1
洞北橋	D	100	1	1	3										1	3	2
宮前橋	A	25	1	1	1										1	1	1
新開橋	D	100	4	8	7										4	8	6
暗渠入口	A	25	4	5	8										4	8	6
大里橋	B	25	1	1	1										1	1	1
村中川橋	B	25	1	1	1										1	1	1
神田橋	B	25	2	4	7										2	7	4
恒見橋	B	25	1	2	3										1	3	2

ND: 定量下限値未満

 環境基準超過

令和6年度 河川 水質測定結果(生活環境項目)

大腸菌数(CFU/100ml)	類型	基準	月間データ												最小	最大	平均	90%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				
栄橋	D	-	-	-	-										-	-	-	-
江川橋	C	-	-	-	-										-	-	-	-
本陣橋	C	-	-	-	-										-	-	-	-
加用橋	A	300	-	110	-										110	110	110	-
御園橋	A	300	-	48	-										48	48	48	-
志井川下流点	A	300	120	330	870										120	870	440	-
紫川取水堰	A	300	69	97	110										69	110	92	-
勝山橋	B	1,000	110	120	93										93	120	110	-
巨過橋	B	1,000	140	450	140										140	450	240	-
指場取水堰	A	300	-	190	-										190	190	190	-
境橋	A	300	570	2,500	240										240	2,500	1,100	-
新港橋	B	1,000	210	1,200	570										210	1,200	660	-
旧厚生年金病院横の橋	B	1,000	-	110	-										110	110	110	-
JR引込線横の橋	C	-	-	-	-										-	-	-	-
的場橋	B	1,000	-	390	-										390	390	390	-
JR鉄橋下	D	-	-	-	-										-	-	-	-
則松井堰	C	-	-	-	-										-	-	-	-
新々堀川合流前	C	-	-	-	-										-	-	-	-
矢戸井堰	B	1,000	-	160	-										160	160	160	-
洞北橋	D	-	-	-	-										-	-	-	-
宮前橋	A	300	140	20	280										20	280	150	-
新開橋	D	-	-	-	-										-	-	-	-
暗渠入口	A	300	30	66	41										30	66	46	-
大里橋	B	1,000	1,200	230	1,500										230	1,500	980	-
村中川橋	B	1,000	230	200	600										200	600	340	-
神田橋	B	1,000	150	37	520										37	520	240	-
恒見橋	B	1,000	540	1,800	710										540	1,800	1,000	-

注:年間の90%値で評価する

環境基準超過