


令和8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	7.5	7.9											7.5	7.9	7.7
江川橋	C	6.5~8.5	7.8	7.8											7.8	7.8	7.8
本陣橋	C	6.5~8.5	7.4	8.2											7.4	8.2	7.8
加用橋	A	6.5~8.5	-	8.4											8.4	8.4	8.4
御園橋	A	6.5~8.5	-	8.2											8.2	8.2	8.2
志井川下流点	A	6.5~8.5	8.0	8.0											8.0	8.0	8.0
紫川取水堰	A	6.5~8.5	7.9	7.9											7.9	7.9	7.9
勝山橋	B	6.5~8.5	7.7	7.8											7.7	7.8	7.8
巨過橋	B	6.5~8.5	7.8	7.8											7.8	7.8	7.8
指場取水堰	A	6.5~8.5	-	7.9											7.9	7.9	7.9
境橋	A	6.5~8.5	8.0	8.0											8.0	8.0	8.0
新港橋	B	6.5~8.5	7.9	7.9											7.9	7.9	7.9
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	7.6	7.8											7.6	7.8	7.7
的場橋	B	6.5~8.5	-	8.0											8.0	8.0	8.0
JR鉄橋下	D	6.0~8.5	7.3	7.4											7.3	7.4	7.4
則松井堰	C	6.5~8.5	7.8	8.2											7.8	8.2	8.0
新々堀川合流前	C	6.5~8.5	-	8.1											8.1	8.1	8.1
矢戸井堰	B	6.5~8.5	-	7.9											7.9	7.9	7.9
洞北橋	D	6.0~8.5	7.6	8.0											7.6	8.0	7.8
宮前橋	A	6.5~8.5	7.9	7.7											7.7	7.9	7.8
新開橋	D	6.0~8.5	8.9	9.1											8.9	9.1	9.0
暗渠入口	A	6.5~8.5	8.1	8.1											8.1	8.1	8.1
大里橋	B	6.5~8.5	8.0	8.2											8.0	8.2	8.1
村中川橋	B	6.5~8.5	7.9	7.9											7.9	7.9	7.9
神田橋	B	6.5~8.5	7.4	7.4											7.4	7.4	7.4
恒見橋	B	6.5~8.5	7.9	8.0											7.9	8.0	8.0

環境基準超過

## 令和 8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	6.5	6.9											6.5	6.9	6.7
江川橋	C	5	6.4	5.8											5.8	6.4	6.1
本陣橋	C	5	6.6	8.2											6.6	8.2	7.4
加用橋	A	7.5	-	10											10	10	10
御園橋	A	7.5	-	10											10	10	10
志井川下流点	A	7.5	10	10											10	10	10
紫川取水堰	A	7.5	8.8	9.5											8.8	9.5	9.2
勝山橋	B	5	6.8	8.7											6.8	8.7	7.8
巨過橋	B	5	6.5	8.4											6.5	8.4	7.5
指場取水堰	A	7.5	-	9.4											9.4	9.4	9.4
境橋	A	7.5	10	10											10	10	10
新港橋	B	5	7.9	6.9											6.9	7.9	7.4
旧厚生年金病院横の橋	B	5	-	8.3											8.3	8.3	8.3
JR引込線横の橋	C	5	6.1	5.9											5.9	6.1	6.0
的場橋	B	5	-	8.9											8.9	8.9	8.9
JR鉄橋下	D	2	5.7	6.4											5.7	6.4	6.1
則松井堰	C	5	8.1	10											8.1	10	9.1
新々堀川合流前	C	5	-	7.7											7.7	7.7	7.7
矢戸井堰	B	5	-	5.9											5.9	5.9	5.9
洞北橋	D	2	6.6	8.1											6.6	8.1	7.4
宮前橋	A	7.5	10	9.5											9.5	10	9.8
新開橋	D	2	13	13											13	13	13
暗渠入口	A	7.5	10	9.8											9.8	10	9.9
大里橋	B	5	10	10											10	10	10
村中川橋	B	5	10	9.8											9.8	10	9.9
神田橋	B	5	10	9.2											9.2	10	9.6
恒見橋	B	5	10	8.3											8.3	10	9.2

 環境基準超過

## 令和 8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	2.6	2.0											2.0	2.6	2.3	-
江川橋	C	5	0.5	0.9											0.5	0.9	0.7	-
本陣橋	C	5	1.8	1.7											1.7	1.8	1.8	-
加用橋	A	2	-	<0.5											<0.5	<0.5	<0.5	-
御園橋	A	2	-	<0.5											<0.5	<0.5	<0.5	-
志井川下流点	A	2	<0.5	<0.5											<0.5	<0.5	<0.5	-
紫川取水堰	A	2	0.6	0.5											0.5	0.6	0.6	-
勝山橋	B	3	0.7	<0.5											<0.5	0.7	0.6	-
巨過橋	B	3	0.7	<0.5											<0.5	0.7	0.6	-
指場取水堰	A	2	-	<0.5											<0.5	<0.5	<0.5	-
境橋	A	2	0.5	<0.5											<0.5	0.5	0.5	-
新港橋	B	3	0.6	0.6											0.6	0.6	0.6	-
旧厚生年金病院横の橋	B	3	-	0.5											0.5	0.5	0.5	-
JR引込線横の橋	C	5	0.7	0.9											0.7	0.9	0.8	-
的場橋	B	3	-	<0.5											<0.5	<0.5	<0.5	-
JR鉄橋下	D	8	0.7	0.9											0.7	0.9	0.8	-
則松井堰	C	5	0.5	2.7											0.5	2.7	1.6	-
新々堀川合流前	C	5	-	1.8											1.8	1.8	1.8	-
矢戸井堰	B	3	-	1.1											1.1	1.1	1.1	-
洞北橋	D	8	2.4	1.6											1.6	2.4	2.0	-
宮前橋	A	2	<0.5	0.6											<0.5	0.6	0.6	-
新開橋	D	8	3.5	3.4											3.4	3.5	3.5	-
暗渠入口	A	2	<0.5	<0.5											<0.5	<0.5	<0.5	-
大里橋	B	3	1.1	1.0											1.0	1.1	1.1	-
村中川橋	B	3	<0.5	0.5											<0.5	0.5	0.5	-
神田橋	B	3	0.5	0.5											0.5	0.5	0.5	-
恒見橋	B	3	0.5	0.9											0.5	0.9	0.7	-

注: 年間の75%値で評価する

環境基準超過

### 令和 8年度 河川 水質測定結果(生活環境項目)


浮遊物質濃度(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	3	3											3	3	3
江川橋	C	50	5	4											4	5	5
本陣橋	C	50	3	8											3	8	6
加用橋	A	25	-	7											7	7	7
御園橋	A	25	-	1											1	1	1
志井川下流点	A	25	<1	1											<1	1	1
紫川取水堰	A	25	6	5											5	6	6
勝山橋	B	25	2	2											2	2	2
巨過橋	B	25	2	1											1	2	2
指場取水堰	A	25	-	1											1	1	1
境橋	A	25	1	1											1	1	1
新港橋	B	25	3	2											2	3	3
旧厚生年金病院横の橋	B	25	-	2											2	2	2
JR引込線横の橋	C	50	<1	<1											<1	<1	<1
的場橋	B	25	-	<1											<1	<1	<1
JR鉄橋下	D	100	2	1											1	2	2
則松井堰	C	50	<1	5											<1	5	3
新々堀川合流前	C	50	-	6											6	6	6
矢戸井堰	B	25	-	1											1	1	1
洞北橋	D	100	2	2											2	2	2
宮前橋	A	25	1	1											1	1	1
新開橋	D	100	11	7											7	11	9
暗渠入口	A	25	5	4											4	5	5
大里橋	B	25	1	4											1	4	3
村中川橋	B	25	<1	1											<1	1	1
神田橋	B	25	2	6											2	6	4
恒見橋	B	25	1	17											1	17	9

環境基準超過

令和 8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	-	81													81	81	81	-
御園橋	A	300	-	73													73	73	73	-
志井川下流点	A	300	75	43													43	75	59	-
紫川取水堰	A	300	130	83													83	130	110	-
勝山橋	B	1,000	550	110													110	550	330	-
巨過橋	B	1,000	420	80													80	420	250	-
指場取水堰	A	300	-	1,200													1,200	1,200	1,200	-
境橋	A	300	210	310													210	310	260	-
新港橋	B	1,000	190	170													170	190	180	-
旧厚生年金病院横の橋	B	1,000	-	17													17	17	17	-
JR引込線横の橋	C	-	-	-													-	-	-	-
的場橋	B	1,000	-	88													88	88	88	-
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	-	19													19	19	19	-
洞北橋	D	-	-	-													-	-	-	-
宮前橋	A	300	30	43													30	43	37	-
新開橋	D	-	-	-													-	-	-	-
暗渠入口	A	300	37	26													26	37	32	-
大里橋	B	1,000	650	450													450	650	550	-
村中川橋	B	1,000	54	440													54	440	250	-
神田橋	B	1,000	210	160													160	210	190	-
恒見橋	B	1,000	270	140													140	270	210	-

注: 年間の90%値で評価する

 環境基準超過