

河川通年調査結果（令和7年6月分）

調査年月日		令和7年(2025年)6月19日			
河川名		有帆川	厚狭川	大正川	
地点名		1.有帆新橋	2.志んはし (厚狭新橋)	3.石丸橋	
類型		B	A	B	
採水時刻		11:14	10:28	9:20	
水温	℃	26.8	24.3	22.2	
透視度	cm	73	>100	>100	
生活環境項目	pH	—	7.3	8.1	7.7
	BOD	mg/L	0.9	0.6	0.6
	COD		3.8	2.8	4.3
	SS		4	2	3
	全窒素		0.40	0.44	0.61
	全磷		0.061	0.042	0.085
その他の項目	磷酸態磷		0.034	0.021	0.058
	アンモニア態窒素	0.07	0.03	0.06	
	亜硝酸態窒素	<0.01	<0.01	0.01	
	硝酸態窒素	0.16	0.24	0.34	
	無機態窒素	0.24	0.27	0.41	
	塩素イオン	11	8	10	
環境基準		類型	A	B	
		pH	6.5~8.5	6.5~8.5	
		BOD	2以下	3以下	
		SS	25以下	25以下	
		大腸菌数	300以下	1,000以下	
		硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	10以下	

河川通年調査結果(令和7年8月分)

調査年月日	令和7年(2025年)8月21日
-------	------------------

河川名		有帆川	厚狭川	大正川
地点名		1.有帆新橋	2.志んはし (厚狭新橋)	3.石丸橋
類型		B	A	B
採水時刻		9:08	10:10	9:40
水温	℃	28.2	28.4	26.1
透視度	cm	82	>100	>100
生活環境項目	pH	7.3	8.4	7.8
	BOD	1.5	1.0	0.8
	COD	3.5	2.1	3.4
	SS	3	<1	2
	全窒素	0.25	0.27	0.37
	全りん	0.043	0.024	0.050
	n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5
健康項目	シアン	<0.1	<0.1	<0.1
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン	<0.001	<0.001	<0.001
	砒素	0.002	0.002	0.002
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	鉛	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	<0.02	<0.02	<0.02
	銅	<0.002	<0.002	<0.002
	亜鉛	0.004	0.003	<0.002
	鉄	0.096	0.008	0.11
	マンガン	0.004	<0.002	<0.002
	クロム	<0.002	<0.002	<0.002
	フッ素	0.2	<0.1	<0.1
ホウ素	<0.1	<0.1	<0.1	
その他の項目	磷酸態燐	0.023	0.017	0.044
	アンモニア態窒素	0.01	0.01	0.02
	亜硝酸態窒素	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸態窒素	0.06	0.17	0.20
	無機態窒素	0.08	0.19	0.23
	塩素イオン	14	8	10
環境基準	類型		A	B
	pH		6.5~8.5	6.5~8.5
	BOD		2以下	3以下
	SS		25以下	25以下
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素		10以下	10以下

河川通年調査結果（令和7年11月分）

調査年月日 令和7年(2025年)11月13日

河川名		有帆川	厚狭川	大正川	
地点名		1.有帆新橋	2.志んはし (厚狭新橋)	3.石丸橋	
類型		B	A	B	
採水時刻		10:01	9:15	9:02	
水温	℃	14.0	13.1	13.9	
透視度	cm	>100	>100	>100	
生活環境項目	pH	—	7.5	8.2	7.7
	BOD	mg/L	0.9	0.6	0.7
	COD		3.1	1.9	2.5
	SS		3	<1	2
	全窒素		0.43	0.40	0.71
	全磷		0.043	0.023	0.050
	大腸菌数		CFU/100mL	110	63
その他の項目	磷酸態磷	mg/L	0.029	0.017	0.041
	アンモニア態窒素		0.06	0.02	0.03
	亜硝酸態窒素		<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸態窒素		0.29	0.34	0.65
	無機態窒素		0.36	0.36	0.69
	塩素イオン		13	11	18
環境基準		類型	A	B	
		pH	6.5~8.5	6.5~8.5	
		BOD	2以下	3以下	
		SS	25以下	25以下	
		大腸菌数	300以下	1,000以下	
		硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	10以下	

河川通年調査結果（令和8年2月分）

調査年月日	令和8年(2026年)2月17日
-------	------------------

河川名			有帆川	厚狭川	大正川
地点名			1.有帆新橋	2.志んはし (厚狭新橋)	3.石丸橋
類型			B	A	B
採水時刻			8:52	9:15	9:26
水温	℃		9.8	8.9	7.5
透視度	cm		>100	>100	>100
生活環境項目	pH	—	8.1	8.2	7.8
	BOD	mg/L	1.1	0.9	0.7
	COD		3.2	2.3	2.9
	SS		3	2	3
その他の項目					
	磷酸態燐		0.026	0.014	0.042
	アンモニア態窒素		0.05	0.02	0.05
	亜硝酸態窒素		0.01	<0.01	0.02
	硝酸態窒素		0.12	0.30	0.65
	無機態窒素		0.18	0.33	0.73
	塩素イオン		20	13	17
環境基準		類型		A	B
		pH		6.5~8.5	6.5~8.5
		BOD		2以下	3以下
		SS		25以下	25以下
		大腸菌数		300以下	1,000以下
		硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素		10以下	10以下