

水質試験結果表（ 令和7年5月 ）

様式-2

調査河川：猪名川

水質コード番号	項目名		単位	銀橋	呉服橋	最明寺川流末	軍行橋	内川流末	駄六川流末	利倉	中園橋	猪名川橋	下新田橋			
		採水日	年月日	2025/5/14	2025/5/14	2025/5/14	2025/5/14	2025/5/14	2025/5/14	2025/5/14	2025/5/14	2025/5/14	2025/5/14			
K1	A1	採水時刻	時:分	9:20	9:55	10:25	11:45	11:00	12:15	15:20	14:10	15:00	8:25			
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
K3	A3	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
		前日天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
		前々日天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
K4	A4	水位	m	0.11	-1.50	0.54	0.06	-0.21	1.21	-0.06	-	-1.27	0.06			
K5	A5	流量	m3/sec	0.80	0.80	0.34	-	0.05	0.00	3.76	-	0.05				
K6	A6	全水深	m	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3	1.0	0.6	0.6	0.6	0.4			
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			
K8	A8	気温	℃	23.0	24.8	24.7	29.3	27.6	28.9	27.9	28.1	27.3	20.5			
K9	A9	水温	℃	19.2	21.8	20.7	23.3	22.2	23.2	25.3	23.8	26.7	17.6			
K10	A10	外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄白色透	無色透明	無色透明			
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
K15	A15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	100	60	>100	>100			
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	憩流	順流	順流	順流	順流			
K21	B1	pH		8.3	9.1	8.6	8.9	8.5	8.8	7.4	8.2	9.2	8.0			
K25	B5	DO(溶存酸素)	mg/l	11	14	10	14	12	15	9.7	12	17	7.9			
K22	B2	BOD	mg/l	0.8	1.1	0.9	0.9	1.2	1.3	1.8	1.4	1.6	0.7			
K23	B3	CODMn	mg/l	3.3			3.0			7.0	4.2	4.0				
K24	B4	SS	mg/l	3.2	1.8	1.4	1.5	2.9	1.7	2.5	11	4.3	3.0			
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	4.8E+01			1.8E+01	3.0E+01		2.0E+02	6.4E+01	1.2E+01				
K134	K1	全亜鉛	mg/l	0.004			0.001			0.030	0.010					
K388	K3	ノニルフェノール	μ g/l	<0.06			<0.06			<0.06	<0.06					
K1326	K2	LAS	mg/l	<0.0006			<0.0006			0.0016	0.0006					
		pH測定水温	(at ℃)	25.6	25.6	25.7	25.7	25.6	25.5	25.7	25.6	25.5	25.5			
K41	C1	カドミウム	mg/l				<0.0003									
K42	C2	(全)シアン	mg/l				<0.1									
K43	C3	鉛	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001	0.001					
K44	C4	6価クロム[クロム(VI)]	mg/l				<0.01									
K45	C5	ヒ素	mg/l	0.003		0.006	0.004		0.003	0.001						
K46	C6	総水銀	mg/l				<0.0005									
K56	C16	トリクロエチレン	mg/l				<0.0001			<0.0001						
K57	C17	テトラクロエチレン	mg/l				<0.0001									
K50	C10	四塩化炭素	mg/l				<0.0001									
K49	C9	ジクロメタン	mg/l				<0.0001			<0.0001						
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0001									
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0001									
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0001									
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0001									
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0001									
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001					
K59	C19	チウラム	mg/l	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002					
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l	<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001					
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l	<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001					
K62	C22	ベンゼン	mg/l				<0.0001									
K63	C23	セレン	mg/l				<0.001									
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28			0.13			7.9	1.0					
K65	C25	ふっ素(ふっ素化合物)	mg/l	0.30			0.28			0.17						

注:最明寺川流末、内川流末、駄六川流末、利倉、猪名川橋以外の流量は、関係事務所より提示されたH-Q式(令和6年暫定式)に基づいて、算出した暫定値を記載。
軍行橋の流量は、H-Q式適用範囲外のため欠測。中園橋の水位及び流量は、水位板付近が溺水しているため欠測とする。

水質試験結果表（ 令和7年5月 ）

様式-2

調査河川：猪名川

水質コード番号		項目名	単位	銀橋	呉服橋	最明寺川流末	軍行橋	内川流末	駄六川流末	利倉	中園橋	猪名川橋	下新田橋			
K66	C26	ほう素	mg/l	0.11			0.13			0.07						
K161	E1	アンモニウム態窒素(アンモニア体窒素)	mg/l	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.04	<0.01	0.12	0.06	0.01				
K162	E2	亜硝酸態窒素(亜硝酸体窒素)	mg/l	0.006	0.006	0.007	0.004	0.021	0.003	0.038	0.095	0.001				
K163	E3	硝酸態窒素(硝酸体窒素)	mg/l	0.28	0.11	0.23	0.13	2.3	0.02	7.9	1.0	0.03				
K29	B9	総窒素(全窒素)	mg/l	0.53	0.34	0.43	0.33	2.6	0.24	8.6	1.5	0.28				
K171	E11	オルトリン酸態リン(りん)	mg/l	0.009	0.004	0.006	0.006	0.425	0.008	0.647	0.178	0.016				
K30	B10	総リン(全りん)	mg/l	0.023	0.017	0.020	0.018	0.44	0.022	0.74	0.21	0.034				
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/l	1.9			1.8									
K185	E25	クロロフィルa	μ g/l	5.9	5.8	4.6	3.7	5.5	3.3		13.3	37.6				
K242	G2	濁度	度	2.2	1.2	1.4	1.2	2.4	1.4	2.3	8.5	5.8	2.8			
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	18.7			21.0	28.3		46.6		21.9				
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	14.0			15.5	27.2		64.0		18.7				
K220	F20	ニッケル	mg/l				<0.001			0.001	<0.001					
K251	G11	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01			<0.01			0.02						
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	5.5E+01			1.7E+01	7.3E+01		3.5E+02	2.1E+02	1.3E+01				
		ATU-BOD	mg/l					1.1		1.7		1.5				
K204	F4	p-ジクロロベンゼン	mg/l							<0.0001						
K205	F5	イソキサチオン	mg/l				<0.0001									
K206	F6	ダイアジノン	mg/l	<0.0001			<0.0001									
K207	F7	フェントロチオン(MEP)	mg/l				<0.0001									
K208	F8	イソプロチオラン	mg/l	<0.0001			<0.0001		<0.0001							
K209	F9	オキシシン銅	mg/l				<0.001									
K210	F10	クロタロニル(TPN)	mg/l				<0.0001									
K211	F11	プロピザミド	mg/l				<0.0001									
K212	F12	EPN	mg/l				<0.0001									
K213	F13	ジクロロホス(DDVP)	mg/l				<0.0001									
K214	F14	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/l				<0.0001									
K215	F15	イプロベンホス(IBP)	mg/l				<0.0001									
K216	F16	クロニトロフェン(CNP)	mg/l				<0.0001									
K229	C77	1,4-ジオキサソ	mg/l				<0.005			<0.005						
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.047			0.042									
		生成クロロホルム	mg/l	0.035			0.030									
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.010			0.010									
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0020			0.0025									
		生成ブロモホルム	mg/l	<0.0001			0.0001									
			</													

注:最明寺川流末、内川流末、駄六川流末、利倉、猪名川橋以外の流量は、関係事務所より提示されたH-Q式(令和6年暫定式)に基づいて、算出した暫定値を記載。軍行橋の流量は、H-Q式適用範囲外のため欠測。中園橋の水位及び流量は、水位板付近が濁水しているため欠測とする。