

# 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	吳服橋	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													
K3	A3 天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
	前日天候	晴	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	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	淡黃白色透	無色透明	無色透明										
K14	A14 臭気(冷時)	無臭													
K15	A15 透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	100	60	>100	>100				
K11	A11 外観2(流況)	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 ノルフェノール	μg/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)シアノ	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 トリクロロエチレン	mg/l				<0.0001			<0.0001						
K57	C17 ハラクロロエチレン	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-ジクロロプロパン(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 ふつ素(ふつ素化合物)	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、水位板付近が渴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）

樣式-2

## 調査河川：猪名川

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、水位板付近が漏水しているため欠測とする。