

水質試験結果表（ 令和2年7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	銀橋	銀橋	銀橋	銀橋	呉服橋	最明寺川末	軍行橋	軍行橋	軍行橋	軍行橋	軍行橋	内川末
	採水日	年月日	2020/7/22	2020/7/22	2020/7/22	2020/7/23		2020/7/22	2020/7/22	2020/7/22	2020/7/22	2020/7/22	2020/7/23		2020/7/22
K1	A1	採水時刻	時:分	9:00	15:00	21:00	3:00	9:25	9:50	10:35	15:40	21:20	3:25		10:15
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		流心
K3	A3	天候		晴	晴	にわか雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	にわか雨	曇	晴
		前日天候		曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇
		前々日天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
K4	A4	水位	m	0.64	0.56	0.54	0.50	-1.27	0.69	0.65	0.59	0.57	0.52		-0.21
K5	A5	流量	m3/sec	9.57	7.61	7.16	6.29	15.07	0.40	8.04	6.08	5.48	4.14		0.08
K6	A6	全水深	m	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.3	1.0	0.9	0.9	0.9		0.2
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		0.1
K8	A8	気温	℃	29.9	32.2	25.3	24.4	32.4	31.7	32.0	33.3	26.1	25.6		33.2
K9	A9	水温	℃	23.6	25.2	23.5	22.7	24.1	25.2	25.7	26.5	24.5	23.7		27.2
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	無色透明	無色透明	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		無臭
K15	A15	透視度	cm	80	96	>100	>100	78	>100	97	>100	>100	>100		>100
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流		順流
K21	B1	pH						7.7							7.9
K25	B5	DO	mg/l		8.7						8.7				
K22	B2	BOD	mg/l					0.5	0.6						0.6
K23	B3	COD	mg/l					2.4							2.3
K24	B4	SS	mg/l					2.7							2.5
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml		2.2E+04						1.7E+04				
		pH測定水温	(at ℃)					23.7							25.2
K43	C3	鉛	mg/l												
K45	C5	ヒ素	mg/l						0.003						
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.37					0.63		0.42				1.2
K65	C25	ふっ素	mg/l						0.20						
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.01							0.01				
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.004					0.004		0.003				0.006
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.37					0.63		0.42				1.2
K29	B9	総窒素	mg/l	0.49							0.54				
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.042							0.037				
K30	B10	総リン	mg/l	0.055							0.048				
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/l	1.4				1.3			1.3				
K185	E25	クロロフィルa	μg/l	2.2							3.4				
K242	G2	濁度	度					3.8	3.8						3.5
K1302	X2	導電率	mS/m					10.6	12.1						12.3
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l					6.1	6.1						6.4
K251	G11	陰イオン界面活性剤	mg/l												<0.01
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml		8.2E+01						1.2E+02				
		ATU-BOD	mg/l					0.5	0.5						0.6

注：最明寺川流末・内川流末・利倉2回目・猪名川橋以外の流量は、関係事務所より提示された平成31年度H-Q式に基づいて、算出した値を記載

水質試験結果表（ 令和2年7月 ）

様式-2

調査河川：猪名川

水質コード番号	項目名	単位	利倉	利倉	利倉	利倉	利倉	中園橋	中園橋	中園橋	中園橋	中園橋	猪名川橋
	採水日	年月日	2020/7/22	2020/7/22	2020/7/22	2020/7/23		2020/7/22	2020/7/22	2020/7/22	2020/7/23		2020/7/22
K1	A1	採水時刻	時:分	11:50	16:35	21:55	4:00	11:30	16:15	21:40	3:40		11:00
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		流心
K3	A3	天候		晴	曇	曇	曇	曇	曇	にわか雨	曇		晴
		前日天候		曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴		曇
		前々日天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		曇
K4	A4	水位	m	0.10	0.06	0.08	0.04	0.46	0.43	0.40	0.36		-0.77
K5	A5	流量	m3/sec	6.59	9.90	6.05	5.04	16.09	14.14	12.32	10.08		5.63
K6	A6	全水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5		0.6
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1
K8	A8	気温	℃	33.2	32.9	26.9	25.8	31.9	32.4	26.1	26.4		32.6
K9	A9	水温	℃	27.4	26.9	25.6	24.8	26.2	26.9	24.9	23.9		26.3
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	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
K15	A15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		>100
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流		順流
K21	B1	pH						7.5				7.8	7.8
K25	B5	DO	mg/l		7.9				8.3				8.4
K22	B2	BOD	mg/l					1.5				0.7	0.5
K23	B3	COD	mg/l					4.5				2.4	2.3
K24	B4	SS	mg/l					2.5				3.3	3.4
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml		7.0E+02				1.3E+04				4.9E+03
		pH測定水温	(at °C)					25.2				26.1	26.6
K43	C3	鉛	mg/l						<0.001				
K45	C5	ヒ素	mg/l										
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l		3.6				0.48				0.59
K65	C25	ふっ素	mg/l										
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l		0.05				0.02				0.02
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l		0.009				0.004				0.006
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l		3.6				0.48				0.59
K29	B9	総窒素	mg/l		3.8				0.62				0.74
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l		0.339				0.041				0.041
K30	B10	総リン	mg/l		0.36				0.056				0.055
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/l		2.4				1.3				1.3
K185	E25	クロロフィルa	μ g/l										
K242	G2	濁度	度					2.6				2.9	3.0
K1302	X2	導電率	mS/m					30.5				13.5	14.2
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l					31.9				7.6	7.7
K251	G11	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02				<0.01	<0.01
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml		6.0E+01				1.4E+02				1.2E+02
		ATU-BOD	mg/l					0.9				0.6	0.5

注：最明寺川流末・内川流末・利倉2回目・猪名川橋以外の流量は、関係事務所より提示された平成31年度H-Q式に基づいて、算出した値を記載