## 水質試験結果表( 令和6年8月 )

様式-2

調査	可川:	淀川(京都府域)													
水質コー			単位	宇治橋	隠元橋	宇治川御幸橋	加茂恭仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋						
		採水日	年月日	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1						
K1	A1	採水時刻	時:分	10:20	11:00	14:10	9:40	10:20	13:50						
K2	A2	採水位置		右岸	流心	流心	流心	流心	流心						
K3	A3	天候		快晴	晴	晴	快晴	快晴	晴						
K4	A4	水位	m	0.91		-5.45	-2.52	-2.60	-3.70						
K5	A5	流量	m3/sec	83.76		99.37	23.15	26.07	32.92						
K6	A6	全水深	m	0.6	1.4	2.4	2.3	2.3	1.1					<u> </u>	
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.2						
K8	A8	気温	$^{\circ}$	34.0	34.2	37.7	33.2	33.7	38.6						
K9	A9	水温	$^{\circ}$ C	30.5	31.0	32.6	27.9	29.4	31.8					<u> </u>	
K10		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					<u> </u>	
K14		臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
K15		透視度	cm	>100	>100	94	>100	>100	80						
K11		外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流					<b></b>	
K21		рН		7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9		1	ļ	1	<b></b>	
K25		DO	mg/l	7.5	7.8	7.8	8.4	8.1	8.1		1	<u> </u>	1	<b></b>	
K22		BOD	mg/l	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7					<b></b>	
K23	В3	COD	mg/l	2.9	2.4	2.7	3.4	3.2	3.1					<b></b>	
K24	B4	SS	mg/l	1.0	1.5	12	2.0	2.5	10					<b></b>	
*****	B13	大腸菌数	CFU/100ml	1.2E+01	1.2E+01	5.4E+01	4.4E+01	2.9E+01	1.2E+01					<b></b>	
K134	K1	全亜鉛	mg/l			0.002			0.002					<b></b>	ļ
K388	K3	ノニルフェノール	μ g/l			<0.06			<0.06					<b></b>	ļ
K1326	K2	LAS	mg/l	07.0	07.1	<0.0006	00.0	00.5	<0.0006					<del>                                     </del>	_
17.41	C1	pH測定水温	(at °C)	27.2	27.1	26.9	26.8	26.7	26.4					<del>                                     </del>	
K41		カドミウム	mg/l		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				1	<del>                                     </del>	
K42	C2	(全)シアン	mg/l	/0.001	<0.1	<0.1	<0.1 <0.001	<0.1	<0.1 <0.001					<del>                                     </del>	<del> </del>
K43	C3	<u>鉛</u> 6価クロム	mg/l	<0.001	<0.001 <0.01	<0.001		<0.001 <0.01	<0.001					<del> </del>	
K44 K45		ヒ素	mg/l	0.001	0.001	<0.01 0.001	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01					<del> </del>	
K46	C6	総水銀	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			-	-	<b>_</b>	<del> </del>
K48		PCB	mg/l mg/l		<0.0003	<0.0005	<0.0003	\0.0003	<0.0005			-	-	<b>_</b>	<del> </del>
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001	<0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0003			-	-	<b>_</b>	<del> </del>
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				1	<del>                                     </del>	+
K50		四塩化炭素	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					<del>                                     </del>	+
K49	C10	ジクロロメタン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		+	+	+	<del>                                     </del>	+
K51		1.2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			1		<del>                                     </del>	<del> </del>
K54		1.1.1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			†		<del>                                     </del>	
K55		1.1.2-トリクロロエタン	mg/1		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		1	1			<b>†</b>
K52		1.1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			1			
K53		シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/1		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		1	1	1		
K58		1.3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l		(0.0001	<0.0001	(0.0001	(0.0001	<0.0001			1			
K59	C19	チウラム	mg/l			<0.0002			<0.0001		1	1	1		
K60		シマジン(CAT)	mg/l			<0.0001			<0.0001			1			
K62	C22	ベンゼン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	<0.0001		1	1	1		
K63	C23		mg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		1	1	1		
K64		硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.15	0.16	0.28	0.57	0.64	0.67						
K65		ふっ素	mg/l	5.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08		1	1	1		
K66		ほう素	mg/l		0.01	0.01	0.02	0.02	0.02			1			
K133	D3	銅	mg/l		0.001	0.002	0.001		0.001			1			
		を事み記と2月二された11 0-				0.000	0.001		0.001	l l	-	-	-		

注:流量は、関係事務所より提示されたH-Q式に基づいて算出した(暫定)値を記載

## 水質試験結果表( 令和6年8月 )

様式-2

調査河川:	: 淀川	(京都府域)
-------	------	--------

		淀川 (京都府域)									1	1	
水質コー			単位	宇治橋			加茂恭仁大橋		木津川御幸橋				
K135		溶解性鉄	mg/l	0.01	0.01	0.05	0.06	0.05	0.05				
K136		溶解性マンガン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
K137	D7	(全)クロム	mg/l			<0.01			< 0.01				
K161		アンモニウム態窒素	mg/l	0.05	0.03	0.03	0.01	<0.01	< 0.01				
K162		亜硝酸態窒素	mg/l	0.003	0.004	0.005	0.008	0.005	0.003				
K163		硝酸態窒素	mg/l	0.15	0.16	0.28	0.57	0.64	0.67				
K29	В9	総窒素	mg/l	0.38	0.35	0.48	0.76	0.83	0.83				
K171		オルトリン酸態リン	mg/l	0.012	0.010	0.038	0.039	0.041	0.055				
K30		総リン	mg/l	0.023	0.020	0.047	0.054	0.057	0.071				
K242			度	1.3	1.0	8.1	1.8	1.9	7.2				
K1302		導電率(電気伝導率)	mS/m	12.2	12.0	13.1	10.9	11.7	12.0				
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	10.8	10.4	12.3	6.7	7.6	7.4				
K220	F20	ニッケル	mg/l	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001				
K251			mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
K201		クロロホルム	mg/l		<0.0001	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	<0.0001				
K203		1.2-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0001							
K204		p-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0001	<0.0001	< 0.0001						<u> </u>
K208		イソプロチオラン	mg/l		<0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	<0.0001				<u> </u>
K214		フェノフ`カルフ`(BPMC)	mg/l				<0.0001	<0.0001	<0.0001				
K215		イプ゜ロヘ゛ンホス(IBP)	mg/l				< 0.0001	<0.0001	<0.0001				
K217	F17	トルエン	mg/l			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
K219		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			<0.0001			< 0.0001				
K221		モリブデン	mg/l						< 0.007				
K229		1.4-ジオキサン	mg/l		<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
K132	F29	フェノール	mg/l		< 0.001	<0.001	<0.001		<0.001				
K262	F30	ホルムアルデヒド	mg/l		<0.001	< 0.001	<0.001		<0.001				
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.033		0.034	0.070		0.062				
		生成クロロホルム	mg/l	0.025		0.024	0.057		0.049				
		生成プロモシブクロロメタン	mg/l	0.0067		0.0079	0.012		0.012				
		生成シブロモクロロメタン	mg/l	0.0015		0.0020	0.0015		0.0017				
		生成ブロモホルム	mg/l	<0.0001		0.0001	<0.0001		<0.0001				
	F34	PFOS及びPFOA	mg/l		0.0000059	0.0000067	0.0000076	0.0000092	0.0000098				
											ļ		<b></b>
											ļ		<b></b>
													<b>_</b>
													<b>_</b>
											ļ		1
													1
													<b>_</b>
											ļ		<b></b>
													<b>_</b>
													<b>_</b>
											ļ		<b></b>
													<b>_</b>
											ļ		<b>_</b>
											ļ		<b>_</b>
													<u> </u>
											ļ		<b></b>
		反車改正 トハ細二された!! 〇十											

注:流量は、関係事務所より提示されたH-Q式に基づいて算出した(暫定)値を記載