調査河	7川:	淀川(京都府域)												
水質コー			単位			加茂恭仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋						
		採水日	年月日	2019/1/16	2019/1/16	2019/1/16	2019/1/16	2019/1/16						
K1	A1	採水時刻	時:分	12:15	12:25	9:40	10:30	11:50						
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心						
КЗ	А3	天候		睛	曇	睛	晴	晴						
K4		水位	m		-	-2.65	-2.88	-4.00						
K5	A5	流量	m3/sec		-	10.07	7.16	15.09						
K6	A6	全水深	m	1.2	2.7	1.5	0.9	0.8						
K7	Α7	採水水深	m	0.2			0.2							
K8	A8		$^{\circ}$ C	9.1			8.9							
K9	A9	水温	$^{\circ}$ C	7.5			7.5							
K10	A10	外観1(水の色相)		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						
K15	A15	透視度	cm	70	70	>100	>100	>100						
K11		外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流						
K21		рН		7.6			7.7							
K25		DO	mg/l	12	11	12	13							
K22		BOD	mg/l	0.7			0.6							
K23		COD	mg/l	2.6			2.8			ļ	ļ	ļ	ļ	<b></b>
K24	В4	SS	mg/l	8.8			1.6							
K27		大腸菌群数	MPN/100ml	4.6E+02										
		pH測定水温	(at °C)	19.9		19.7	19.6							
K64		硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.30	0.50	1.2	1.5							
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.02	0.04		<0.01							
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.003	0.010	0.018	0.017							
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.30	0.49		1.5							-
K29		総窒素	mg/l	0.52	0.76	1.4	1.7							<b>.</b>
K171		オルトリン酸態リン	mg/l	0.008	0.024	0.032	0.037							-
K30	BIU	総リン	mg/l	0.021	0.042		0.049							<del></del>
K242	G2		度 (2/	6.4			1.6							<del></del>
K1302	X2	導電率 塩化物イオン	mS/m	15.0 13.2	16.7 15.4	15.4 11.4	17.7 13.9							<b>-</b>
K1342	X4Z	塩化物イオン	mg/l	13.2	15.4	11.4	13.9	14.8						-
			+							<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
			+							<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
										<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
														<b>-</b>
														1
										1	1	1	1	
										1	1	1	1	
										1	1	1	1	
										1	1	1	1	
										1	1	1	1	
										1	1	1	1	
										1	1	1	1	