

# 水質試験結果表（平成30年11月）

様式-2

## 調査河川：淀川（京都府域）

水質コード番号	項目名	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	2018/11/14	2018/11/14	2018/11/14	2018/11/14	2018/11/14	2018/11/14						
K1	A1	採水時刻	10:00	10:50	17:25	15:00	15:50	17:00						
K2	A2	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
K3	A3	天候	曇	曇	晴	曇	晴	晴						
K4	A4	水位	m	0.87		欠測	-2.50	-2.70	-3.65					
K5	A5	流量	m3/sec	87.88		-	18.54	17.09	34.63					
K6	A6	全水深	m	0.7	0.8	2.1	1.0	1.1	0.8					
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2					
K8	A8	気温	℃	13.7	14.1	12.4	14.6	14.7	12.9					
K9	A9	水温	℃	16.5	16.4	14.7	14.4	13.9	14.2					
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					
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
K15	A15	透視度	cm	>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					
K21	B1	pH		7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7					
K25	B5	DO	mg/l	8.9	9.4	9.4	10	10	9.9					
K22	B2	BOD	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5					
K23	B3	COD	mg/l	2.6	2.6	2.5	2.5	2.3	2.5					
K24	B4	SS	mg/l	2.9	2.9	6.3	3.5	4.3	5.2					
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+03	2.2E+03	1.3E+04	1.1E+04	1.3E+04	3.3E+03					
K134	K1	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002					
K388	K3	ニルフェノール	μg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
K1326	K2	LAS	mg/l	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	<0.0006					
		pH測定水温	(at ℃)	15.8	16.5	16.8	17.2	17.9	19.2					
K43	C3	鉛	mg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
K45	C5	ヒ素	mg/l		<0.001	<0.001			<0.001					
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0001								
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.35	0.35	0.50	0.95	1.0	1.0					
K65	C25	ふっ素	mg/l		0.10	0.09	0.06	0.06	0.06					
K66	C26	ほう素	mg/l		0.01	0.01	0.02	0.02	0.02					
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.01					
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.007	0.008	0.009	0.026	0.016	0.010					
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.35	0.35	0.50	0.93	1.0	1.0					
K29	B9	総窒素	mg/l	0.58	0.58	0.74	1.0	1.2	1.2					
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.006	0.006	0.023	0.045	0.051	0.048					
K30	B10	総リン	mg/l	0.019	0.019	0.038	0.058	0.067	0.059					
K242	G2	濁度	度	2.1	2.0	2.8	2.4	2.0	2.2					
K1302	X2	導電率	mS/m	14.7	14.7	14.8	13.4	14.3	14.3					
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	12.8	12.8	14.7	10.7	11.4	11.0					
K220	F20	ニッケル	mg/l			<0.001			<0.001					
K132	F29	フェノール	mg/l					<0.001						
K262	F30	ホルムアルデヒド	mg/l					<0.001						
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.038		0.031	0.042		0.039					
		生成クロロホルム	mg/l	0.022		0.015	0.023		0.021					
		生成ブromoジクロロメタン	mg/l	0.012		0.010	0.013		0.013					
		生成ジブromoクロロメタン	mg/l	0.0046		0.0058	0.0058		0.0048					
		生成ブromoホルム	mg/l	0.0003		0.0004	0.0003		0.0003					
K390	F31	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003					

