

# 水質試験結果表（平成30年11月）

様式-2

## 調査河川：淀川(大阪府域)

水質コード番号	項目名	単位	枚方大橋左岸	枚方大橋中央	枚方大橋右岸	鳥飼大橋左岸	鳥飼大橋中央表層	鳥飼大橋右岸	菅原城北大橋表層	伝法大橋表層	伝法大橋日平均	鷺打橋		
	採水日	年月日	2018/11/14	2018/11/14	2018/11/14	2018/11/14	2018/11/14	2018/11/14	2018/11/14	2018/11/14		2018/11/14		
K1	A1	採水時刻	時:分	16:40	16:15	15:50	13:50	12:50	12:20	13:00	15:25	15:00		
K2	A2	採水位置		左岸	流心	右岸	左岸	流心	右岸	流心	流心	流心		
K3	A3	天候		晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇		
K4	A4	水位	m	-3.69	-3.69	-3.69						-0.53		
K5	A5	流量	m3/sec	115.68	115.68	115.68						0.49		
K6	A6	全水深	m	2.2	1.6	1.7	4.8	5.4	3.6	6.9	3.4	0.6		
K7	A7	採水水深	m	0.4	0.3	0.3	1.0	1.1	0.7	1.4	0.7	0.1		
K8	A8	気温	℃	15.0	15.0	15.0	15.2	15.9	15.7	15.1	15.6	14.5		
K9	A9	水温	℃	15.7	16.0	15.8	16.3	16.4	16.5	16.6	17.2	14.5		
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		7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	8.4		
K25	B5	DO	mg/l	9.4	9.2	9.4	9.1	9.2	8.9	8.7	6.8	11		
K22	B2	BOD	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.1	2.3	0.5	
K23	B3	COD	mg/l	2.5	2.8	2.8	2.7	2.8	2.6	2.7	3.1	1.7		
K24	B4	SS	mg/l	3.9	3.7	3.4	2.4	2.7	2.9	3.5	4.6	1.7		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+03	1.1E+04	2.4E+03		7.0E+03		
K134	K1	全亜鉛	mg/l				0.004		0.004					
K388	K3	ノニルフェノール	μg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
K1326	K2	LAS	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
		pH測定水温	(at ℃)	21.3	21.1	21.0	20.9	20.8	20.7	20.5	20.6	20.4		
K41	C1	カドミウム	mg/l								<0.0003			
K43	C3	鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
K45	C5	ヒ素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001		
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001			
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0001			
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	0.42	0.29		
K65	C25	ふっ素	mg/l	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		0.12		
K66	C26	ほう素	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.05		
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.012	0.012	0.013	0.012	0.012	0.013	0.013	0.038	0.003		
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	0.39	0.29		
K29	B9	総窒素	mg/l	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	0.89	0.44		
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.084	0.098	0.098	0.082	0.084	0.091	0.079	0.083	0.038		
K30	B10	総リン	mg/l	0.099	0.11	0.11	0.099	0.10	0.10	0.095	0.12	0.045		
K220	F20	ニッケル	mg/l	<0.001							<0.001			
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.039	0.039	0.035	0.036	0.043	0.036	0.047		0.035		
		生成クロロホルム	mg/l	0.022	0.022	0.020	0.019	0.024	0.019	0.025		0.026		
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.012	0.012	0.010	0.011	0.014	0.012	0.016		0.0074		
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0048	0.0047	0.0049	0.0057	0.0048	0.0055	0.0063		0.0020		
		生成ブromoホルム	mg/l	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005		<0.0001		
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	<0.00003	<0.00003		
K461	F32	アニリン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
K402	F33	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		