

水質試験結果表（平成30年5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		
K1	A1 採水日	年月日	2018/5/23	2018/5/23	2018/5/23	2018/5/23	2018/5/23	2018/5/23	2018/5/23	2018/5/23	2018/5/23	2018/5/23		
K2	A2 採水時刻	時:分	15:35	15:15	15:00	13:45	12:50	12:30	13:00	15:20		12:15		
K3	A3 採水位置		左岸	流心	右岸	左岸	流心	右岸	流心	流心		流心		
K4	A4 天候		雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇	雨		曇		
K5	A5 水位	m	-3.25	-3.26	-3.26							-0.47		
K6	A6 流量	m ³ /sec	462.72	462.72	462.72							0.79		
K7	A6 全水深	m	3.0	1.9	1.4	4.5	4.9	2.7	6.9	3.6		0.7		
K8	A7 採水水深	m	0.6	0.4	0.3	0.9	1.0	0.5	1.4	0.7		0.1		
K9	A8 気温	°C	19.5	20.1	19.3	20.5	20.5	20.5	20.9	21.0		20.4		
K10	A9 水温	°C	20.3	20.3	20.3	20.3	20.4	20.3	20.4	20.5		18.6		
K14	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		
K15	A14 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭		
K11	A15 透視度	cm	65	85	79	74	73	70	>100	>100		>100		
K21	A11 外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流		順流		
K22	B1 pH		7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6		8.0		
K23	B5 DO	mg/l	9.2	9.2	9.2	9.1	9.1	9.0	9.1	9.0		10		
K24	B2 BOD	mg/l	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6		
K25	B3 COD	mg/l	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9		2.1		
K26	B4 SS	mg/l	9.0	8.3	7.6	8.6	9.1	6.6	5.4	4.7		4.4		
K27	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	4.6E+03	1.3E+03	3.3E+03	1.7E+03	1.4E+03	1.7E+03			3.3E+03		
K134	K1 全亜鉛	mg/l				0.002		0.003						
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		0.0007		
	pH測定水温	(at °C)	23.0	23.2	23.4	23.6	23.7	23.7	24.1	23.8		24.2		
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 テトラクロエチレン	mg/l	<0.0001	<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				
K61	C21 チオベンソール(ベンチオカーブ)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		
K64	C24 硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.34	0.38	0.40	0.35	0.38	0.41	0.42	0.38		0.45		
K65	C25 ふっ素	mg/l	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09			0.10		
K66	C26 ほう素	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			0.01		
K161	E1 アンモニウム態窒素	mg/l	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03		0.03		
K162	E2 亜硝酸態窒素	mg/l	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005		0.005		
K163	E3 硝酸態窒素	mg/l	0.34	0.38	0.40	0.35	0.38	0.41	0.42	0.38		0.45		
K29	B9 総窒素	mg/l	0.51	0.59	0.61	0.57	0.57	0.61	0.62	0.58		0.60		
K171	E11 オルトリン酸態リン	mg/l	0.022	0.026	0.028	0.020	0.024	0.029	0.030	0.029		0.024		
K30	B10 総リン	mg/l	0.048	0.051	0.059	0.048	0.050	0.058	0.054	0.048		0.038		
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	0.041	0.042	0.039	0.033	0.037	0.039	0.036			0.036		
	生成クロロホルム	mg/l	0.029	0.030	0.027	0.022	0.024	0.026	0.026			0.029		
	生成ブromoクロロメタン	mg/l	0.0096	0.0097	0.0096	0.0082	0.0095	0.0097	0.0083			0.0066		
	生成ジブromoクロロメタン	mg/l	0.0025	0.0029	0.0031	0.0034	0.0035	0.0034	0.0025			0.0011		
	生成ブromoホルム	mg/l	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001			<0.0001		