水質試験結果表 (平成30年6月)

調査河川:淀川(大阪府域)

新校日 一部	調査》	可川:	淀川(大阪府域)													
K1 A1 採水柱圏 時分 15:30 15:15 15:00 12:00 15:20 15:20 13:20 K2 A2 採水柱圏 左岸 流心 右岸 流心 <	水質コー	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	鳥飼大橋中央表層	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 採水柱圏 時分 15:30 15:15 15:00 12:00 15:20 15:20 13:20 K2 A2 採水柱圏 左岸 流心 右岸 流心 <			採水日	年月日												
R2 A2 探水位置	K1	A1		時:分								13:20				
K3 A3 天候 時 日本の		A2	採水位置		左岸			流心	流心			流心				
K4 A4 水位 m -3.30 -3.30 -3.30 -0.51 K5 A5 流量 m3/sec 482.55 482.65 482.67 482.67 482.67<	КЗ				晴	晴	晴		晴	晴		睛				
K5	K4	A4	水位	m	-3.30											
K6 A6 全水深 m 3.0 1.8 1.3 5.2 6.7 2.5 0.5 0.1 K7 A7 採水水深 m 0.6 0.4 0.3 1.0 1.3 0.5 0.1 () <td>K5</td> <td></td> <td></td> <td>m3/sec</td> <td>482.55</td> <td></td>	K5			m3/sec	482.55											
K7 A7 採水水深 m 0.6 0.4 0.3 1.0 1.3 0.5 0.1 K8 A8 気温 ℃ 25.4 25.3 26.9 25.5 26.9 24.3 24.9 24.9 K10 A10 外観1(水の色相) 無色透明 無息 無臭 無息 無臭 無臭 無臭 無息 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 <td>K6</td> <td>A6</td> <td>全水深</td> <td>m</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td>5.2</td> <td>6.7</td> <td>2.5</td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	K6	A6	全水深	m	3.0			5.2	6.7	2.5		0.5				
K8 A8 気温 ℃ 25.4 25.3 26.9 24.3 24.9 K9 A9 水温 ℃ 23.3 23.2 24.0 22.8 23.7 23.6 22.2 K10 A10 外観1(水の色相) 無色透明 無息 無臭	K7	A7	採水水深	m	0.6	0.4	0.3					0.1				
K10 A10 外観1(水の色相) 無色透明 無息 本息 本別 本息 本息 本別 本息		A8	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	25.4	25.3	26.9	25.5	26.9	24.3		24.9				
K14 A14 臭気(冷時) 無臭 無別 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8	K9	A9	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				22.8				22.2				
K15 A15 透視度 cm 51 55 66 65 75 63 >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 10	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				
K11 A11 外観2(流況) 順流 1 1 2 4 2 2 4 <t< td=""><td>K14</td><td>A14</td><td>臭気(冷時)</td><td></td><td>無臭</td><td>無臭</td><td>無臭</td><td>無臭</td><td>無臭</td><td>無臭</td><td></td><td>無臭</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭				
K11 A11 外観2(流況) 順流 1 1 2 4 2 2 4 <t< td=""><td>K15</td><td>A15</td><td>透視度</td><td>cm</td><td>51</td><td>55</td><td>66</td><td>65</td><td>75</td><td></td><td></td><td>>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	K15	A15	透視度	cm	51	55	66	65	75			>100				
K21 B1 pH 7.8 7.7 <td></td> <td>A11</td> <td>外観2(流況)</td> <td></td> <td>順流</td> <td>順流</td> <td>順流</td> <td></td> <td>順流</td> <td>順流</td> <td></td> <td>順流</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		A11	外観2(流況)		順流	順流	順流		順流	順流		順流				
K25 B5 DO mg/l 8.6 8.6 8.6 8.4 8.4 8.4 10 10 10 K22 B2 BOD mg/l 1.1 0.9 1.0 0.9 0.8 0.9 0.8 0.6 K23 B3 COD mg/l 3.1 3.0 2.9 3.0 3.0 3.1 2.2 3.0 K24 B4 SS mg/l 10 9.4 8.7 7.8 7.2 9.3 2.8 3.8 K27 B7 大陽菌群数 MPN/100ml 7.9E+03 3.3E+03 2.3E+03 1.7E+04 4.6E+03 2.4E+04 3.4E+04 B1 PH測定水温 (at °C) 24.0 24.3 24.3 24.5 24.6 24.6 24.6 K65 C25 ふっ素 mg/l 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 K161 E1 アンモニウム態窒素 mg/l 0.61 0.60 0.63 0.62 0.66 0.67 0.75 0.044 K171 E11 オルトリン酸能リン mg/l 0.036 0.040 0.042 0.036 0.042 0.051 0.051 0.044	K21	B1	pН		7.8							8.1				
K23 B3 COD mg/l 3.1 3.0 2.9 3.0 3.0 3.1 2.2 K24 B4 SS mg/l 10 9.4 8.7 7.8 7.2 9.3 2.8 K27 B7 大腸菌群数 MPN/100ml 7.9E+03 3.3E+03 2.3E+03 1.7E+04 4.6E+03 2.4E+04 B1 中間定水温 (at °C) 24.0 24.3 24.3 24.5 24.6 24.6 24.6 24.6 K65 C25 ふつ素 mg/l 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 K161 E1 アンモニウム態窒素 mg/l 0.61 0.60 0.63 0.62 0.66 0.67 0.75 K171 E11 オルトリン酸態リン mg/l 0.036 0.040 0.042 0.036 0.042 0.051 0.044		В5		mg/l	8.6	8.6	8.6	8.4				10				
K24 B4 SS mg/l 10 9.4 8.7 7.8 7.2 9.3 2.8 8 K27 B7 大腸菌群数 MPN/100ml 7.9E+03 3.3E+03 2.3E+03 1.7E+04 4.6E+03 2.4E+04 2.4E+04 B7 中間定水温 (at °C) 24.0 24.3 24.3 24.5 24.6 24.6 24.6 K65 C25 ふつ素 mg/l 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 K161 E1 アンモニウム態窒素 mg/l 0.61 0.60 0.63 0.62 0.66 0.67 0.75 K171 E11 オルトリン酸態リン mg/l 0.036 0.040 0.042 0.036 0.042 0.051 0.044		В2		mg/l	1.1	0.9					0.8					
K27 B7 大腸菌群数 MPN/100ml 7.9E+03 3.3E+03 2.3E+03 1.7E+04 4.6E+03 2.4E+04 pH測定水温 (at °C) 24.0 24.3 24.3 24.5 24.6 24.6 24.6 K65 C25 ふつ素 mg/l 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 K161 E1 アンモニウム態窒素 mg/l 0.61 0.60 0.63 0.62 0.66 0.67 0.75 K171 E11 オルトリン酸態リン mg/l 0.036 0.040 0.042 0.036 0.042 0.051 0.044	K23	В3	COD	mg/l	3.1		2.9					2.2				
PH測定水温	K24									9.3		2.8				
K65 C25 ふっ素 mg/l 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 K161 E1 アンモニウム態窒素 mg/l 0.61 0.60 0.63 0.62 0.66 0.67 0.75 K29 B9 総窒素 mg/l 0.036 0.040 0.042 0.036 0.042 0.051 0.044	K27	В7		MPN/100ml	7.9E+03	3.3E+03	2.3E+03	1.7E+04	4.6E+03			2.4E+04				
K161 E1 アンモニウム態窒素 mg/l 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 K29 B9 総窒素 mg/l 0.61 0.60 0.63 0.62 0.66 0.67 0.75 K171 E11 オルトリン酸態リン mg/l 0.036 0.040 0.042 0.036 0.042 0.051 0.044				(at °C)	24.0	24.3	24.3	24.5	24.6	24.6		24.6				
K29 B9 総室素 mg/l 0.61 0.60 0.63 0.62 0.66 0.67 0.75 K171 E11 オルトリン酸態リン mg/l 0.036 0.040 0.042 0.036 0.042 0.051 0.044	K65	C25	ふっ素	mg/l								0.10				
K171 E11 オルトリン酸態リン mg/l 0.036 0.040 0.042 0.036 0.042 0.051 0.044				mg/l												
K171 E11 オルリア酸線リン mg/l 0.036 0.040 0.042 0.036 0.042 0.051 0.044	K29			mg/l	0.61	0.60		0.62								
R30 B10 後少と mg/l 0.060 0.063 0.070 0.062 0.070 0.073 0.053 1 1 1 1 1 1 1 1 1		E11	オルトリン酸態リン													
	K30	B10	総リン	mg/l	0.060	0.063	0.070	0.062	0.070	0.073		0.053				
				-	1						1				1	1
				1	1						 			-	1	
				1							-					
				 	+						 				 	
				 	+						 				 	
				 												
				1	-						 				-	1
				1	+						1				+	+
				1	+						1				+	+
				 	+						 			1	+	+
				 	+						 			1	+	+
											1					1
											1					1
				1	 						 				 	
				1												