## 水質試験結果表 ( 令和4年10月 )

様式-2

調査河川:淀川(大阪府域)

#함 - 변화 및 함수 변경	調査	可川:	淀川(大阪府域)												
K1   A1   探水時刻   時:分   15:40   15:20   15:00   12:10   12:40   15:05   13:50				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   探水時刻   時:分   15:40   15:20   15:00   12:10   12:40   15:05   13:50			採水日	年月日	2022/10/20	2022/10/20	2022/10/20	2022/10/20	2022/10/20	2022/10/20		2022/10/20			
K2         A2         採水位置         左岸         流心         二	K1											13:50			
K3         A3         天候         快晴         中間         2.8         1         2	K2	A2	採水位置		左岸	流心		流心	流心	流心		流心			
K4         A4         水位         m         -3.67         -3.3         4         0.4         4         -4         5.6         7.3         3.4         0.4         4         -4         5.6         7.3         3.4         0.4         4         -4         -4         6.4         -4<		А3	天候		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴		快晴			
K5   A5   流量	K4			m											
K6         A6         全水深         m         2.3         1.2         1.4         5.6         7.3         3.4         0.4         0.4           K7         A7         採水水深         m         0.5         0.2         0.3         1.1         1.5         0.7         0.1           K8         A8         気温         ℃         23.8         23.6         22.0         22.0         22.4         21.2           K9         A9         水温         ℃         20.2         20.2         20.4         23.4         19.6           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<		A5	流量		122.80	122.80	122.80					*			
K7   A7   採水水深   m   0.5   0.2   0.3   1.1   1.5   0.7   0.1								5.6	7.3	3.4					
K8															
K9   A9   水温   ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	K8			$^{\circ}$	23.8	23.6		22.0	22.0	22.4		21.2			
K10         A10         外観1(水の色相)         無色透明         無息         加速         ののの         ののの         ののの         のののの         のののの         のののののの         ののののののの         のののののののののののののののののののののののののののののののののののの				$^{\circ}$	20.2	20.2	20.6	20.3		23.4		19.6			
K14       A14       臭気(冷時)       無臭       100 <th< td=""><td></td><td>A10</td><td>外観1(水の色相)</td><td>_</td><td>無色透明</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>無色透明</td><td></td><td></td><td></td></th<>		A10	外観1(水の色相)	_	無色透明							無色透明			
K15     A15     透視度     cm     >100     >100     >100     >100     59     >100       K11     A11     外観2(流況)     順流     順流     順流     順流     順流     順流       K21     B1     pH     7.8     7.6     7.6     7.7     7.7     8.4     8.3       K25     B5     DO     mg/l     9.0     8.9     9.0     8.9     8.8     12     11       K22     B2     BOD     mg/l     0.5     0.4     0.4     0.3     0.4     7.3     5.5     0.3       K23     B3     COD     mg/l     2.6     2.8     2.7     2.7     2.7     6.4     1.6       K24     B4     SS     mg/l     3.0     4.2     2.9     2.4     3.6     10     0.7       B13     大腸菌数     CFU/100ml     2.4E+01     2.3E+01     2.4E+01     3.8E+01     9.0E+01     9.0E+01       B7     PH測定水温     (at °C)     23.8     24.0     24.3     24.5     24.6     24.6     24.6       K161     E1     アンモニウム能窒素     mg/l     0.04     0.04     0.04     0.05     (0.01     0.05       K171     E11     オルトリン酸態リン     mg/l <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>															
K11   A11   外観2(流況)   順流   順流   順流   順流   順流   順流   順流   順				cm											
K21   B1   pH   PH   PH   PH   PH   PH   PH   PH		A11	外観2(流況)						順流						
K25       B5       DO       mg/l       9.0       8.9       9.0       8.9       8.8       12       11       11       11       12       12       11       12       12       11       11       12       12       11       12       12       11       12       12       11       12       12       11       12       11       12       12       11       12       12       11       12       12       11       12       12       11       12       12       11       12       12       11       12       12       11       12       12       11       12       12       12       12       11       12       12       11       12 <td></td>															
K22       B2       BOD       mg/l       0.5       0.4       0.4       0.3       0.4       7.3       5.5       0.3          K23       B3       COD       mg/l       2.6       2.8       2.7       2.7       2.7       6.4       1.6           K24       B4       SS       mg/l       3.0       4.2       2.9       2.4       3.6       10       0.7           B13       大腸菌数       CFU/100ml       2.4E+01       2.3E+01       2.6E+01       3.8E+01       9.0E+01           pH測定水温       (at ℃)       23.8       24.0       24.3       24.5       24.6       24.6       24.6            K161       E1       アンモニウム態窒素       mg/l       0.04       0.04       0.04       0.04       0.05        0.01       0.05          K29       B9       総窒素       mg/l       0.077       0.085       0.085       0.077       0.094       0.036       0.030       0.030				mg/l											
K23       B3       COD       mg/l       2.6       2.8       2.7       2.7       2.7       6.4       1.6       1.7       1.6       1.6       1.6 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				0							5.5				
K24     B4     SS     mg/l     3.0     4.2     2.9     2.4     3.6     10     0.7     0.7       B13     大腸菌数     CFU/100ml     2.4E+01     2.3E+01     2.6E+01     3.8E+01     9.0E+01       pH測定水温     (at ℃)     23.8     24.0     24.3     24.5     24.6     24.6     24.6       K161     E1     アンモニウム態窒素     mg/l     0.04     0.04     0.04     0.04     0.05     <0.01				_					2.7						
B13 大腸菌数   CFU/100ml   2.4E+01   2.3E+01   2.4E+01   2.6E+01   3.8E+01   9.0E+01       pH測定水温   (at ℃)   23.8   24.0   24.3   24.5   24.6   24.6   24.6       K161   E1 アンモニウム態窒素   mg/l   0.04   0.04   0.04   0.04   0.05   ⟨0.01   0.05       K29   B9   総窒素   mg/l   1.1   1.2   1.2   1.1   1.1   0.69   0.53       K171   E11 オルトリン酸態リン   mg/l   0.07   0.085   0.085   0.077   0.094   0.036   0.030			SS				2.9	2.4		10		0.7			
PH測定水温												9.0E+01			
K161     E1     アンモニウム態窒素     mg/l     0.04     0.04     0.04     0.05     <0.01     0.05     <0.01       K29     B9     総窒素     mg/l     1.1     1.2     1.2     1.1     1.1     0.69     0.53       K171     E11     オルトリン酸態リン     mg/l     0.077     0.085     0.085     0.077     0.094     0.036     0.030				(at °C)						24.6		24.6			
K29     B9     総窒素     mg/l     1.1     1.2     1.2     1.1     1.1     0.69     0.53       K171     E11     オルトリン酸態リン     mg/l     0.077     0.085     0.077     0.094     0.036     0.030	K161	E1	アンモニウム態窒素		0.04	0.04	0.04		0.05	< 0.01		0.05			
K171 E11 オルトリン酸態リン mg/l 0.077 0.085 0.085 0.077 0.094 0.036 0.030	K29				1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	0.69		0.53			
	K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.077	0.085	0.085	0.077	0.094	0.036		0.030			
	K30				0.088	0.097	0.095	0.087	0.10	0.10		0.035			
Second Column   Second Colum															
				-											

注:流量は関係事務所より提示されたH-Q式に基づいて算出した(暫定)値を記載(枚方大橋の流量は高浜観測所のデータを計上)。鷺打橋の流量は、河道掘削工事により河川断面が変動しているため欠測。