

水質試験結果表（平成31年2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	鳥飼大橋右岸	菅原城北大橋	伝法大橋	伝法大橋日平均	鷺打橋		
K1	A1 採水日	年月日	2019/2/5	2019/2/5	2019/2/5	2019/2/5	2019/2/5	2019/2/5	2019/2/5	2019/2/5	2019/2/5	2019/2/5		
K2	A2 採水時刻	時:分	15:40	15:20	15:00	12:05	12:20	13:05	13:15	16:00		14:15		
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		晴	晴	晴	晴	晴	晴	快晴	晴		晴		
K5	A5 水位	m	-3.79	-3.78	-3.78							-0.52		
K6	A6 流量	m ³ /sec	-	-	-							0.53		
K7	A7 全水深	m	2.2	1.4	1.5	5.3	5.2	3.3	7.4	3.2		0.4		
K8	A8 採水水深	m	0.4	0.3	0.3	1.1	1.0	0.7	1.5	0.6		0.1		
K9	A9 気温	°C	13.5	13.2	13.0	12.0	11.7	12.5	12.6	12.5		12.6		
K10	A10 水温	°C	9.4	9.3	9.6	9.4	9.1	9.4	9.6	10.6		12.4		
K11	A11 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	黄緑色濁		無色透明		
K12	A12 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭		
K13	A13 透視度	cm	83	89	80	88	79	84	60	30		>100		
K14	A14 外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流		順流		
K15	B1 pH		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	8.2		8.1		
K16	B5 DO	mg/l	12	11	12	11	11	11	11	12		12		
K17	B2 BOD	mg/l	1.3	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	1.2	10	7.6	0.8		
K18	B3 COD	mg/l	2.9	2.9	2.9	2.8	2.7	2.8	3.1	7.5		2.4		
K19	B4 SS	mg/l	6.1	4.6	4.6	3.9	3.9	3.4	4.1	9.1		3.8		
K20	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+02	7.9E+02	2.2E+02	4.9E+02	3.3E+02	4.9E+02	4.9E+03			2.4E+02		
K21	K1 全亜鉛	mg/l	0.006	0.007	0.007		0.007		0.010	0.009		0.002		
K22	K3 ノニルフェノール	μg/l	<0.06	<0.06	<0.06				<0.06			<0.06		
K23	K2 LAS	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.0006		0.0008	<0.0006		0.0008		
K24	pH測定水温	(at °C)	21.8	21.6	21.7	21.6	21.6	21.5	21.2	21.2		21.1		
K25	C1 カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		
K26	C2 (全)シアン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		
K27	C3 鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
K28	C4 6価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		
K29	C5 ヒ素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001		0.001		
K30	C6 総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		
K31	C16 トリクロエチレン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		
K32	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	<0.0001		<0.0001		
K33	C10 四塩化炭素	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		
K34	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		<0.0001		
K35	C11 1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		
K36	C14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		
K37	C15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		
K38	C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		
K39	C13 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		
K40	C22 ベンゼン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		
K41	C23 セレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
K42	C24 硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	0.36		0.43		
K43	C25 ふっ素	mg/l	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08			0.12		
K44	C26 ほう素	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			0.02		
K45	E1 アンモニウム態窒素	mg/l	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.13	0.03		0.10		
K46	E2 亜硝酸態窒素	mg/l	0.014	0.013	0.013	0.014	0.015	0.016	0.018	0.032		0.008		
K47	E3 硝酸態窒素	mg/l	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	0.33		0.43		
K48	B9 総窒素	mg/l	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.6	1.3		0.69		
K49	E11 オルトリン酸態リン	mg/l	0.069	0.078	0.073	0.061	0.062	0.066	0.077	0.039		0.041		

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

