

水質試験結果表（令和3年8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	2021/8/2	2021/8/2	2021/8/2	2021/8/2	2021/8/2	2021/8/2	2021/8/2	2021/8/2	2021/8/2	2021/8/2		
K2	A2 採水時刻	時:分	15:40	15:10	15:25	12:00	12:15	13:05	13:00	15:40		14:35		
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	晴	晴		快晴		
K5	A5 水位	m	-3.82	-3.83	-3.83							-0.69		
K6	A6 流量	m ³ /sec	102.23	102.23	102.23							0.21		
K7	A6 全水深	m	3.6	2.2	1.7	4.0	5.7	3.2	7.0	3.0		0.3		
K8	A7 採水水深	m	0.7	0.4	0.3	0.8	1.1	0.6	1.4	0.6		0.1		
K9	A8 気温	°C	33.7	33.8	34.5	36.6	36.6	37.3	36.0	33.3		34.1		
K10	A9 水温	°C	30.4	30.2	30.2	32.3	32.1	31.8	30.7	31.1		31.2		
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	赤褐色透		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	>100	>100	>100	>100	>100	>100	70	20		95		
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		7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.7		8.2		
K23	B5 DO	mg/l	7.9	7.6	8.0	7.1	7.0	7.6	7.1	12		9.6		
K24	B2 BOD	mg/l	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	2.4	8.2	5.6	1.8		
K25	B3 COD	mg/l	3.5	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	4.3	7.4		5.0		
K26	B4 SS	mg/l	5.8	3.4	3.5	3.3	2.9	3.1	5.3	16		3.1		
K27	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	1.4E+04	1.7E+04	1.7E+04	7.0E+03	3.3E+03	4.6E+03			1.7E+04		
K134	K1 全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	0.004				0.005	0.005		0.003		
K388	K3 ノニルフェノール	μg/l	<0.06	<0.06	<0.06				<0.06			<0.06		
K1326	K2 LAS	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006				0.0012	<0.0006		0.0017		
	pH測定水温	(at °C)	24.5	24.3	24.1	23.9	23.6	23.7	24.0	23.6		23.8		
K41	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		
K42	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		
K43	C3 鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
K44	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		
K45	C5 ヒ素	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002		0.001		
K46	C6 総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		
K48	C8 PCB	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		
K56	C16 トリクロロエチレン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		
K57	C17 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		
K50	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		
K49	C9 シクロロメタン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		
K51	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		
K54	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		
K55	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		
K52	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		
K53	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		
K58	C18 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		
K59	C19 チウラム	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		
K60	C20 シマジン(CAT)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		
K62	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		
K63	C23 セレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
K64	C24 硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.74	0.81	0.86	0.62	0.62	0.64	0.78	0.01		0.43		
K65	C25 ふっ素	mg/l	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.33		0.11		
K66	C26 ほう素	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1.5		0.02		
K132	D2 フェノール類	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		

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)

水質試験結果表（ 令和3年8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			
K133	D3	銅	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003			
K135	D5	溶解性鉄	mg/l	0.07	0.06	0.03	0.05	0.05	0.06	<0.01	<0.01	0.32			
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03			
K137	D7	(全)クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
K28	B8	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.12	0.02	0.07			
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.011	0.011	0.012	0.013	0.012	0.012	0.023	0.004	0.037			
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.73	0.80	0.85	0.61	0.61	0.63	0.76	0.01	0.40			
K29	B9	総窒素	mg/l	1.0	1.1	1.2	0.96	0.96	0.97	1.3	0.96	0.90			
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.063	0.065	0.066	0.055	0.054	0.052	0.052	0.073	0.025			
K30	B10	総リン	mg/l	0.088	0.095	0.092	0.080	0.080	0.080	0.10	0.18	0.054			
K222	F22	アンチモン	mg/l							0.0003		0.0004			
K251	G11	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.02			
K205	F5	イソキサチオン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001					
K206	F6	ダイアジノン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001					
K207	F7	フェントロチオン(MEP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001		<0.0001			
K208	F8	インプロチオラン	mg/l	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001				
K209	F9	オキシシン銅	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001					
K210	F10	クロラコニル(TPN)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001					
K211	F11	プロピザミド	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001					
K212	F12	EPN	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001					
K213	F13	ジクロルホス(DDVP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001					
K214	F14	フェブ'カルブ(BPMC)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			<0.0001					
K215	F15	イプロベンホス(IBP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001		<0.0001			
K216	F16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001					
K221	F21	モリブデン	mg/l							<0.007					
K229	C77	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.043	0.044	0.046	0.044	0.051	0.053	0.055		0.060			
		生成クロロホルム	mg/l	0.031	0.031	0.031	0.031	0.036	0.038	0.041		0.054			
		生成ブromジクロロメタン	mg/l	0.010	0.011	0.012	0.010	0.012	0.013	0.011		0.0060			
		生成ジブromクロロメタン	mg/l	0.0026	0.0026	0.0031	0.0031	0.0031	0.0024	0.0030		0.0006			
		生成ブromホルム	mg/l	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		<0.0001			
		PFOS及びPFOA	mg/l	0.000015	0.000011	0.000015				0.000017					

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)