

水質試験結果表（平成30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	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	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1		
K2	A2 採水時刻	時:分	15:20	15:00	14:40	13:40	12:50	12:30	13:25	16:20		16:00		
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	快晴		晴		
K5	A5 水位	m	-3.67	-3.67	-3.67							-0.47		
K6	A6 流量	m ³ /sec	207.53	207.53	207.53							0.79		
K7	A7 全水深	m	2.6	1.4	1.0	5.0	5.4	3.2	6.8	2.6		0.7		
K8	A8 採水水深	m	0.5	0.3	0.2	1.0	1.1	0.6	1.4	0.5		0.1		
K9	A9 気温	°C	33.8	33.6	33.9	34.5	35.0	35.0	34.0	31.0		32.9		
K10	A10 水温	°C	29.7	29.8	29.7	29.8	29.9	30.6	30.0	29.1		31.9		
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	無色透明		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	54	65	60	68	77	81	65	70		>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		7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8		8.3		
K16	B5 DO	mg/l	8.0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.8	7.0		8.8		
K17	B2 BOD	mg/l	1.1	1.3	1.3	1.0	1.2	1.0	1.3	2.1	1.5	1.0		
K18	B3 COD	mg/l	3.5	3.4	3.9	3.4	3.4	3.5	3.5	3.2		3.0		
K19	B4 SS	mg/l	9.1	7.6	7.6	6.4	5.5	5.7	6.5	4.7		3.1		
K20	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	7.0E+03	4.9E+03	1.1E+04	1.7E+04	2.2E+04	2.3E+03			4.9E+03		
K21	K1 全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	0.004		0.003		0.003	0.003		0.001		
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		<0.0006	<0.0006		0.0006		
K24		pH測定水温	(at °C)	28.7	28.7	28.6	28.7	28.7	28.7	28.7		28.7		
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		0.002		
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	C8 PCB	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		
K32	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		
K33	C17 1,1,2-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		
K34	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		
K35	C9 シクロメタン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		
K36	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		
K37	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		
K38	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		
K39	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		
K40	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		
K41	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		
K42	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		
K43	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		
K44	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		
K45	C23 セレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
K46	C24 硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.74	0.91	0.91	0.79	0.82	0.83	0.75	0.53		0.18		
K47	C25 ふっ素	mg/l	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.25		0.14		
K48	C26 ほう素	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.98		0.02		
K49	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		

