

地点No.		1				3				4				6				7			
河川名		寝屋川第十一水路				寝屋川				友呂岐水路				幹線水路				寝屋川			
地点名		太平ポンプ場前橋				萱島橋				新佐伯橋				天神橋				清水橋			
測定値		最小値	最大値	平均値	測定回数	最小値	最大値	平均値	測定回数	最小値	最大値	平均値	測定回数	最小値	最大値	平均値	測定回数	最小値	最大値	平均値	測定回数
生活環境項目	pH (-)	7.0	7.8	7.4	4	6.7	9.3	7.2	24	7.4	7.9	7.6	4	7.5	8.6	8.0	4	6.8	9.8	8.6	8
	DO (mg/L)	8.2	10	9.0	4	6.4	13	10	12	8.8	11	9.7	4	8.5	13	10	4	8.6	17	11	4
	BOD (mg/L)	1.4	3.0	2.4	4	0.9	2.9	1.9	12	0.7	2.6	1.8	4	1.2	2.3	1.7	4	1.2	2.6	2.0	4
	COD (mg/L)	6.3	10	8.8	4	6.4	10	8.6	12	3.6	4.5	4.0	4	3.4	9.2	5.1	4	6.1	9.1	7.8	4
	SS (mg/L)	<1	2	1	4	<1	3	1	12	<1	1	1	4	<1	1	1	4	<1	3	2	4
	大腸菌数 (1,000CFU/100mL)	11	90	52	4	23	440	160	12	55	370	210	4	13	170	76	4	23	190	83	4
	全窒素 (mg/L)	5.2	13	9.2	4	9.1	14	12	4	1.2	2.2	1.6	4	1.0	1.6	1.3	4	0.58	1.6	0.98	4
	全りん (mg/L)	0.082	0.44	0.21	4	0.12	0.52	0.24	4	0.076	0.12	0.10	4	0.065	0.092	0.080	4	0.038	0.20	0.16	4
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.022	0.039	0.033	4	0.013	0.044	0.026	12	0.008	0.034	0.016	4	0.006	0.010	0.008	4	0.007	0.027	0.014	4
	ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
LAS (水生生物) (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	0.0006	0.011	0.0040	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	0.0066	0.0036	2	
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
	六価クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
	アルキル水銀 (mg/L)																				
	ポリ塩化ビフェニル(PCB) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.4	2.4	2.4	1	7.2	11	9.3	4	0.82	0.82	0.82	1	0.63	0.63	0.63	1	0.10	0.98	0.54	2
	ふっ素 (mg/L)	0.17	0.17	0.17	1	0.08	0.15	0.12	2	0.12	0.12	0.12	1	0.13	0.13	0.13	1	0.09	0.24	0.17	2
	ほう素 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	1	0.03	0.04	0.04	2	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.03	0.03	2
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
	特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5
フェノール類 (mg/L)		0.008	0.008	0.008	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	0.008	0.008	0.008	1	0.007	0.007	0.007	1	0.011	0.011	0.011	1
銅 (mg/L)		0.005	0.005	0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1
鉄(溶解性) (mg/L)		0.09	0.09	0.09	1	<0.08	<0.08	<0.08	1	0.13	0.13	0.13	1	0.13	0.13	0.13	1	0.09	0.09	0.09	1
マンガン(溶解性) (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	0.03	0.03	0.03	1	0.01	0.01	0.01	1
全クロム (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	1	0.01	0.01	0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04	0.04	0.04	1	0.05	0.05	0.05	1	<0.04	<0.04	<0.04	1	<0.04	<0.04	<0.04	1	0.04	0.04	0.04	1
硝酸性窒素 (mg/L)		2.4	2.4	2.4	1	7.2	11	9.3	4	0.78	0.78	0.78	1	0.59	0.59	0.59	1	0.06	0.90	0.48	2
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	1	<0.04	0.21	0.13	4	<0.04	<0.04	<0.04	1	<0.04	<0.04	<0.04	1	<0.04	0.08	0.06	2
りん酸性りん (mg/L)	0.073	0.073	0.073	1	0.095	0.095	0.095	1	0.097	0.097	0.097	1	0.071	0.071	0.071	1	0.16	0.16	0.16	1	
その他項目	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03	<0.03	<0.03	1												
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	1												
	ダイアジン (mg/L)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	1												
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	1												



