

平成30年4月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川					
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口
調査時状況	採取日		平成30年4月24日					
	潮の干満		干潮					
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	採水時刻		8:30	8:00	7:46	7:33	7:18	8:11
	気温	℃	19.2	20.7	20.2	20.1	20.1	20.7
	水温	℃	19.0	19.7	19.2	19.8	18.4	19.2
	外観		ほとんど透明	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	ほとんど透明	淡黄色微濁
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.2	6.7	6.8	6.8	7.5	6.7
	浮遊物質(SS)	mg/L	3	14	11	6	2	46
	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.6	6.4	6.7	6.6	8.6	4.8
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	5.7	7.1	4.4	5.3	4.2	9.5
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	40	1100	2100	570	不検出	160000
	全窒素(T-N)	mg/L	1.0	4.5	2.5	1.9	0.63	2.8
	全りん(T-P)	mg/L	0.12	0.79	0.36	0.25	0.10	1.1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成30年4月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川					
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口
調査時状況	採取日		平成30年4月24日					
	潮の干満		満潮					
	天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	雨
	採水時刻		13:00	12:25	12:15	12:05	11:55	12:40
	気温	℃	19.8	21.4	21.2	21.2	21.7	20.8
	水温	℃	18.6	19.3	19.6	20.0	19.9	19.2
	外観		ほとんど透明	淡黄色微濁	淡黄色微濁	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.5	6.9	7.1	7.1	7.3	6.9
	浮遊物質(SS)	mg/L	1	20	6	5	2	11
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.9	7.1	15	12	9.2	4.1
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	5.5	6.7	5.9	4.0	3.2	7.2
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	4400	不検出	40	不検出	不検出	51000
	全窒素(T-N)	mg/L	1.5	1.9	1.3	0.96	0.46	2.3
	全りん(T-P)	mg/L	0.18	0.86	0.28	0.19	0.079	0.54
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成30年5月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所		勢田川						
				姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口	有蓮橋
調査時状況	採取日		平成30年5月7日							
	潮の干満		干潮							
	天候		雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	採水時刻		16:26	16:09	15:51	15:41	15:29	16:13	16:01	
	気温	℃	18.0	18.6	19.0	19.1	19.2	19.0	18.8	
	水温	℃	18.0	18.7	19.6	19.3	17.7	18.5	19.1	
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.5	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	
	浮遊物質(SS)	mg/L	1	3	5	6	2	4	6	
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.8	6.8	4.6	3.5	7.4	5.8	6.3	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.3	3.3	3.0	5.1	3.0	3.6	2.1	
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	5400	8600	14000	76000	120	68000	12000	
	全窒素(T-N)	mg/L	1.2	1.0	1.4	1.4	0.99	1.1	1.1	
	全りん(T-P)	mg/L	0.11	0.13	0.16	0.21	0.15	0.13	0.14	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-	

平成30年5月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川						
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口	有蓮橋
調査時状況	採取日		平成30年5月7日						
	潮の干満		満潮						
	天候		雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
	採水時刻		8:32	8:59	9:31	9:42	9:59	8:49	9:10
	気温	℃	18.5	18.5	18.8	18.8	18.5	18.5	18.1
	水温	℃	17.4	18.4	19.2	18.8	18.9	18.9	18.7
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	微白色微濁	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	微下水臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.3	7.1	7.0	7.0	7.1	6.6	6.8
	浮遊物質(SS)	mg/L	1	2	2	2	1	21	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.0	5.5	4.8	5.7	7.4	0.5未満	6.2
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.3	6.3	2.8	3.1	2.8	14	4.1
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	2600	5900	7000	10000	3900	68000	17000
	全窒素(T-N)	mg/L	0.93	1.4	1.7	1.1	0.84	5.6	1.1
	全りん(T-P)	mg/L	0.12	0.22	0.19	0.15	0.15	2.2	0.15
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

平成30年5月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所							
		宮川	江川	大堀川	相合川	汁谷川		菱川	
		水源地	有滝橋	大堀川橋	近鉄ガード下	野垣外橋	下小俣樋門	トヨベツト下	
調査時状況	採取日	平成30年5月7日							
	天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	
	採水時刻	10:05	9:30	9:18	9:49	10:31	10:07	10:19	
	気温	℃	16.9	16.8	17.4	17.3	17.4	17.3	17.5
	水温	℃	17.2	17.3	19.8	17.8	17.7	18.1	17.9
	外観		ほとんど透明	微茶色微濁	微茶色微濁	微茶色混濁	濃茶色混濁	微茶色微濁	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	藻臭	藻臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	16	23	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.1	6.8	6.7	6.9	6.7	6.7	6.8
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	7	11	58	16	10	5
	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.2	7.0	8.2	8.1	8.1	8.0	8.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.2	0.5未満	0.9	2.0	2.2	1.5	1.7
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	12000	20000	17000	14000	9700	5200	9500
	全窒素(T-N)	mg/L	0.44	2.4	1.6	0.98	3.2	2.0	1.2
	全りん(T-P)	mg/L	0.021	0.084	0.098	0.12	0.30	0.12	0.099
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

平成30年6月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川					
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口
調査時状況	採取日		平成30年6月4日					
	潮の干満		干潮					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		15:50	15:20	15:10	15:00	14:47	15:30
	気温	℃	28.1	28.6	28.8	27.9	27.8	28.0
	水温	℃	27.8	26.5	26.2	25.8	26.8	22.2
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	微茶色微濁	微茶色微濁	微茶色微濁	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.4
	浮遊物質(SS)	mg/L	9	9	8	14	8	5
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.9	7.7	8.0	7.1	9.0	2.1
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.5	1.3	0.8	1.3	1.2	4.3
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	440	10000	19000	10000	220	140000
	全窒素(T-N)	mg/L	1.3	0.81	1.2	1.4	0.78	1.0
	全りん(T-P)	mg/L	0.27	0.14	0.17	0.26	0.15	0.20
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	18.8

平成30年6月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川					
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口
調査時状況	採取日		平成30年6月4日					
	潮の干満		満潮					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		7:55	8:17	8:25	8:35	8:45	8:05
	気温	℃	23.9	23.9	24.5	24.7	24.8	23.6
	水温	℃	23.1	23.9	24.2	23.7	23.7	22.4
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.1	7.1	6.7	6.9	7.0	7.2
	浮遊物質(SS)	mg/L	5	3	5	3	2	4
	溶存酸素量(DO)	mg/L	4.5	4.5	4.9	5.8	7.9	1.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.0	2.2	0.5未満	5.6	4.4	1.1
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	1300	4200	1600	630	280	14000
	全窒素(T-N)	mg/L	1.2	1.1	0.90	1.0	0.56	0.94
	全りん(T-P)	mg/L	0.20	0.26	0.18	0.18	0.094	0.29
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	0.1未満

平成30年6月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	幹線排水路					
			中部幹線 (上流) 朝方	中部幹線 (中流) 朝方	中部幹線 (上流) 夕方	中部幹線 (中流) 夕方	北部幹線 (上流)	宮後幹線 排水路 出口
調査時 状況	採取日		平成30年6月4日					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		7:40	7:20	18:30	18:00	9:15	9:00
	気温	℃	23.4	23.1	25.8	25.6	25.0	24.8
	水温	℃	21.2	19.4	23.4	23.4	27.8	22.6
	外観		ほとん ど透明	ほとん ど透明	ほとん ど透明	ほとん ど透明	ほとん ど透明	ほとん ど透明
	臭気		ほとん ど無臭	ほとん ど無臭	ほとん ど無臭	ほとん ど無臭	ほとん ど無臭	ほとん ど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結 果	水素イオン濃度(pH)	-	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	2	2	4	2	5
	溶存酸素量(DO)	mg/L	0.6	2.8	5.6	4.6	2.3	0.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.4	2.6	5.4	1.0	1.1	9.2
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	59000	8600	12000	13000	8900	93000
	全窒素(T-N)	mg/L	2.8	0.72	1.0	0.72	2.7	3.3
	全りん(T-P)	mg/L	0.28	0.57	0.070	0.069	0.19	0.83
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	1.8	1.1	5.9	5.0	5.8	0.2

平成30年7月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川					
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口
調査時状況	採取日		平成30年7月3日					
	潮の干満		干潮					
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	採水時刻		14:10	14:41	14:55	15:04	15:23	14:30
	気温	℃	31.2	31.4	30.6	29.8	30.1	31.2
	水温	℃	29.3	28.6	28.4	29.2	28.6	25.6
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	微下水臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	微下水臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.3	6.8	7.0	6.9	7.4	6.8
	浮遊物質(SS)	mg/L	7	12	9	36	9	8
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.8	6.9	6.7	5.6	8.3	1.7
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.0	21	39	5.5	5.7	7.5
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	6900	150000	82000	19000	570	170000
	全窒素(T-N)	mg/L	1.4	1.2	1.4	1.9	0.64	1.3
	全りん(T-P)	mg/L	0.25	0.38	0.24	0.40	0.14	0.42
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成30年7月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川					
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口
調査時状況	採取日		平成30年7月3日					
	潮の干満		満潮					
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	採水時刻		7:57	8:25	8:40	8:34	8:51	8:15
	気温	℃	25.3	27.6	28.0	28.2	28.0	28.3
	水温	℃	25.2	26.6	26.8	27.6	27.0	26.8
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.0	6.6	6.8	7.4	7.6	7.7
	浮遊物質(SS)	mg/L	3	2	4	3	2	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	4.7	4.4	6.5	6.3	7.3	5.1
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.6	4.9	4.7	5.7	4.9	5.4
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	6800	37000	17000	17000	1400	86000
	全窒素(T-N)	mg/L	1.2	0.99	1.1	0.96	0.59	0.92
	全りん(T-P)	mg/L	0.21	0.25	0.22	0.19	0.13	0.23
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成30年7月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	幹線排水路					
			中部幹線 (上流) 朝方	中部幹線 (中流) 朝方	中部幹線 (上流) 夕方	中部幹線 (中流) 夕方	北部幹線 (上流)	宮後幹線 排水路 出口
調査時 状況	採取日		平成30年7月3日					
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	採水時刻		7:25	7:40	18:50	18:30	15:57	15:47
	気温	℃	28.7	28.8	28.7	28.7	29.7	29.8
	水温	℃	24.6	25.3	25.3	25.2	26.8	29.2
	外観		ほとんど 透明	黄褐色 混濁	ほとんど 透明	ほとんど 透明	ほとんど 透明	ほとんど 透明
	臭気		微下水 臭	弱下水 臭	ほとんど 無臭	ほとんど 無臭	ほとんど 無臭	微下水 臭
	透視度	度	30度以上	4	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結 果	水素イオン濃度(pH)	-	7.8	3.8	7.8	7.5	7.0	7.0
	浮遊物質(SS)	mg/L	1	280	3	5	1	3
	溶存酸素量(DO)	mg/L	1.5	0.5未満	6.1	5.5	3.6	4.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.4	1700	2.8	3.1	4.8	7.3
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	120000	200000	67000	20000	110000	14000
	全窒素(T-N)	mg/L	2.7	9.9	2.2	1.1	3.3	1.8
	全りん(T-P)	mg/L	0.28	20	0.099	0.19	0.25	0.39
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成30年8月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所		勢田川					
				姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口
調査時状況	採取日		平成30年8月8日						
	潮の干満		干潮						
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		8:17	8:45	9:10	9:20	10:05	8:30	8:55
	気温	℃	29.9	30.1	30.3	30.6	29.7	29.6	29.9
	水温	℃	25.8	26.3	27.4	27.3	28.7	26.1	26.1
	外観		微茶色微濁	微茶色微濁	微茶色微濁	微茶色微濁	微茶色微濁	微茶色微濁	微茶色微濁
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.9	7.1
	浮遊物質(SS)	mg/L	3	4	4	8	5	1未満	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.2	5.4	5.2	5.6	5.5	5.1	5.6
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.2	4.0	4.2	3.5	4.2	3.4	3.1
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	270	3900	650	1000	610	2300	8300
	全窒素(T-N)	mg/L	1.4	1.9	1.7	1.3	0.95	1.7	1.1
	全りん(T-P)	mg/L	0.15	0.30	0.20	0.23	0.19	0.35	0.21
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	0.1未満	-

平成30年8月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川						
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口	有蓮橋
調査時状況	採取日		平成30年8月8日						
	潮の干満		満潮						
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		16:30	16:00	15:40	15:30	15:15	16:10	15:50
	気温	℃	36.0	35.6	36.1	35.8	36.0	35.3	36.3
	水温	℃	31.2	30.7	30.4	30.4	31.2	29.1	30.5
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	微下水臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	4	6	8	6	3	5
	溶存酸素量(DO)	mg/L	5.7	5.4	4.7	5.3	5.5	5.8	5.8
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.6	2.4	3.4	3.6	3.5	3.3	3.1
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	490	210	1200	740	630	25000	750
	全窒素(T-N)	mg/L	1.5	1.2	1.3	1.1	0.61	1.1	1.2
	全りん(T-P)	mg/L	0.18	0.26	0.24	0.22	0.13	0.16	0.25
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	0.1未満	-

平成30年8月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所							
		宮川	江川	大堀川	相合川	汁谷川		菱川	
		水源地	有滝橋	大堀川橋	近鉄ガード下	野垣外橋	下小俣樋門	トヨベツト下	
調査時状況	採取日	平成30年8月8日							
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	採水時刻	11:10	10:45	11:05	11:25	11:34	11:40	11:25	
	気温	℃	32.7	31.1	32.0	31.8	31.8	32.1	33.0
	水温	℃	27.1	23.5	26.9	28.1	23.2	26.8	28.0
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.1	6.8	6.8	7.1	7.0	7.0	7.1
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	1未満	5	13	3	2	3
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.5	6.4	5.8	6.2	9.5	6.2	8.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.1	1.0	3.6	2.1	3.1	2.3	3.6
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	240	1300	240	980	2500	1800	670
	全窒素(T-N)	mg/L	0.75	2.7	1.2	0.50	2.5	1.7	1.2
	全りん(T-P)	mg/L	0.024	0.039	0.19	0.088	0.038	0.077	0.097
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

項目・単位		測定場所	幹線排水路									鮫川
			南部幹線	中部幹線 (上流) 朝方	中部幹線 (中流) 朝方	中部幹線 (上流) 夕方	中部幹線 (中流) 夕方	天神橋	北部幹線 (上流)	北部幹線 (下流)	宮後幹線 排水路 出口	上流
調査時状況	採取日		平成30年8月8日						平成30年8月15日	平成30年8月8日		
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴
	採水時刻		7:55	7:40	7:20	18:25	18:00	9:00	8:15	8:32	10:20	9:45
	気温	℃	29.1	28.7	28.4	31.1	31.2	30.4	29.4	29.5	31.1	29.6
	水温	℃	26.6	25.6	25.1	27.8	27.8	25.2	25.8	26.4	27.3	25.2
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	茶色混濁	微白色微濁	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	10	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.2	7.2	7.6	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	6.8	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	1未満	1未満	3	1	1	21	5	2	1未満
	溶存酸素量(DO)	mg/L	5.7	3.8	5.7	5.9	5.6	6.2	7.3	6.7	3.1	6.1
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.0	3.0	1.6	1.7	1.8	2.8	4.0	3.9	8.2	4.0
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	2600	33000	2800	30000	30000	2200	46000	39000	9200	840
	全窒素(T-N)	mg/L	0.61	2.6	1.6	0.90	1.1	0.98	2.0	1.0	4.6	0.86
	全りん(T-P)	mg/L	0.20	0.28	0.38	0.066	0.11	0.19	0.17	0.10	0.64	0.078
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	流量	m ³ /min	-	2.7	1.0	17.3	2.0	2.8	0.1未満	0.1未満	0.2	-

平成30年9月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川					
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口
調査時状況	採取日		平成30年9月8日					
	潮の干満		干潮					
	天候		雨	雨	雨	雨	雨	雨
	採水時刻		10:22	10:39	10:48	10:56	11:09	10:31
	気温	℃	28.1	28.2	28.0	27.7	27.4	28.3
	水温	℃	25.3	25.8	25.9	26.5	26.6	25.0
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.3	7.1	7.2	7.2	7.0	7.4
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	21	6	10	10	3
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.7	5.5	5.2	5.3	5.8	5.6
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.3	4.1	4.2	4.5	4.2	3.0
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	5200	13000	18000	60000	8500	5400
	全窒素(T-N)	mg/L	0.93	1.1	1.3	1.1	0.61	1.4
	全りん(T-P)	mg/L	0.098	0.16	0.15	0.15	0.13	0.30
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成30年9月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川					
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口
調査時状況	採取日		平成30年9月8日					
	潮の干満		満潮					
	天候		雨	雨	雨	雨	雨	雨
	採水時刻		16:43	17:00	17:06	17:11	17:21	16:54
	気温	℃	23.8	23.0	23.2	23.3	23.1	22.6
	水温	℃	24.8	25.1	25.7	26.0	26.6	25.1
	外観		微茶色微濁	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.7	7.2	7.0	7.1	6.9	7.6
	浮遊物質(SS)	mg/L	53	5	6	8	3	7
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.1	6.5	5.7	5.8	6.0	6.7
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.6	3.4	3.6	3.9	4.1	3.6
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	3600	4300	4600	2600	1700	3600
	全窒素(T-N)	mg/L	0.51	0.64	0.7	0.84	0.61	0.51
	全りん(T-P)	mg/L	0.094	0.099	0.11	0.13	0.13	0.056
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成30年9月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	幹線排水路					
			中部幹線 (上流) 朝方	中部幹線 (中流) 朝方	中部幹線 (上流) 夕方	中部幹線 (中流) 夕方	北部幹線 (上流)	宮後幹線 排水路 出口
調査時 状況	採取日		平成30年9月8日					
	天候		雨	雨	雨	雨	雨	雨
	採水時刻		7:44	7:30	18:17	18:00	7:11	7:17
	気温	℃	25.7	25.9	23.8	23.9	25.7	25.9
	水温	℃	24.3	24.2	25.0	25.1	25.8	25.3
	外観		ほとんど 透明	ほとんど 透明	ほとんど 透明	ほとんど 透明	ほとんど 透明	ほとんど 透明
	臭気		ほとんど 無臭	ほとんど 無臭	ほとんど 無臭	ほとんど 無臭	ほとんど 無臭	ほとんど 無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.5	7.3	7.5	7.5	7.1	7.1
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	2	3	4	1未満	4
	溶存酸素量(DO)	mg/L	4.2	6.4	4.4	6.7	7.0	4.0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.3	3.7	2.7	2.2	3.4	15
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	13000	13000	13000	6100	66000	58000
	全窒素(T-N)	mg/L	1.7	1.1	0.97	0.57	2.3	2.5
	全りん(T-P)	mg/L	0.14	0.33	0.099	0.090	0.14	0.66
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成30年10月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川					
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口
調査時状況	採取日		平成30年10月10日					
	潮の干満		干潮					
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	採水時刻		12:35	12:10	12:00	11:50	11:33	12:18
	気温	℃	23.9	24.0	24.0	24.1	23.8	23.7
	水温	℃	22.0	23.3	23.2	23.3	23.9	21.9
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
	浮遊物質(SS)	mg/L	4	11	4	3	8	10
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.4	5.7	5.8	5.3	7.1	0.5未満
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.4	3.7	3.3	3.2	4.8	13
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	3300	4700	11000	10000	7900	130000
	全窒素(T-N)	mg/L	1.1	0.93	1.2	1.2	0.62	2.0
	全りん(T-P)	mg/L	0.085	0.12	0.11	0.13	0.090	0.81
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	15.8

平成30年10月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川					
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口
調査時状況	採取日		平成30年10月10日					
	潮の干満		満潮					
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	採水時刻		7:05	6:42	6:34	6:27	6:17	6:49
	気温	℃	19.8	19.6	19.3	19.4	19.1	19.8
	水温	℃	19.6	21.6	21.5	21.6	23.3	21.8
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	2	3	3	5	14
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.0	5.0	6.1	5.7	6.7	4.8
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	6.0	3.8	3.7	4.1	6.0	3.8
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	1900	64000	88000	5200	910	7700
	全窒素(T-N)	mg/L	1.2	1.1	1.1	1.1	0.57	1.1
	全りん(T-P)	mg/L	0.063	0.11	0.12	0.11	0.076	0.11
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	0.1未満

平成30年10月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	幹線排水路					
			中部幹線 (上流) 朝方	中部幹線 (中流) 朝方	中部幹線 (上流) 夕方	中部幹線 (中流) 夕方	北部幹線 (上流)	宮後幹線 排水路 出口
調査時 状況	採取日		平成30年10月10日					
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	採水時刻		7:15	7:30	18:25	18:00	7:56	7:45
	気温	℃	20.0	20.1	23.4	23.6	19.9	20.0
	水温	℃	20.6	21.3	20.4	20.9	24.7	19.7
	外観		ほとんど 透明	ほとんど 透明	ほとんど 透明	ほとんど 透明	ほとんど 透明	ほとんど 透明
	臭気		ほとんど 無臭	ほとんど 無臭	ほとんど 無臭	ほとんど 無臭	ほとんど 無臭	ほとんど 無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結 果	水素イオン濃度(pH)	-	6.8	6.7	7.1	6.9	6.8	6.8
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	1	5	1	1未満	4
	溶存酸素量(DO)	mg/L	1.5	4.6	8.1	6.6	5.1	1.1
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	5.6	4.2	4.0	4.2	4.6	8.7
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	140000	14000	78000	81000	110000	11000
	全窒素(T-N)	mg/L	2.3	0.85	0.79	0.79	2.5	4.1
	全りん(T-P)	mg/L	0.29	0.33	0.069	0.078	0.16	1.2
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	4.4	7.3	17.0	2.0	5.8	0.2

平成30年11月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川						
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口	有蓮橋
調査時状況	採取日		平成30年11月5日						
	潮の干満		干潮						
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	採水時刻		9:12	9:38	10:00	10:08	10:44	9:28	9:46
	気温	℃	17.5	18.0	18.6	18.1	18.3	18.2	18.4
	水温	℃	17.7	17.9	18.8	18.3	17.8	18.7	18.3
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	微灰色微濁	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.1	6.9	7.0	6.9	7.3	6.2	7.2
	浮遊物質(SS)	mg/L	3	1未満	3	2	2	74	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.5	4.3	5.1	5.9	6.9	0.5未満	4.7
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.4	5.7	3.1	2.8	2.4	210	2.7
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	1900	9800	4000	8900	650	170000	1600
	全窒素(T-N)	mg/L	1.3	2.8	1.4	1.2	0.63	4.8	0.9
	全りん(T-P)	mg/L	0.093	0.35	0.15	0.14	0.089	2.8	0.14
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

平成30年11月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川						
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口	有蓮橋
調査時状況	採取日		平成30年11月5日						
	潮の干満		満潮						
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	採水時刻		16:30	16:10	15:56	15:48	15:33	16:20	16:03
	気温	℃	17.6	18.6	18.3	18.8	18.7	17.8	18.6
	水温	℃	19.1	19.2	19.3	18.9	18.2	18.5	19.3
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.5	7.2	7.1	7.2	7.4	7.3	7.4
	浮遊物質(SS)	mg/L	3	2	2	2	2	2	4
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.7	6.3	5.9	6.7	7.7	5.4	5.7
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.9	3.9	3.4	3.6	5.7	3.5	3.9
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	200	5300	340	810	220	140000	8200
	全窒素(T-N)	mg/L	1.3	1.2	1.4	1.1	0.48	0.95	1.3
	全りん(T-P)	mg/L	0.11	0.16	0.17	0.14	0.081	0.16	0.17
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

平成30年11月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所							
		宮川	江川	大堀川	相合川	汁谷川		菱川	
		水源地	有滝橋	大堀川橋	近鉄ガード下	野垣外橋	下小俣樋門	トヨベツト下	
調査時状況	採取日	平成30年11月5日							
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	採水時刻	10:40	9:45	9:10	10:05	11:00	10:20	11:20	
	気温	℃	17.8	17.4	17.2	17.5	17.9	17.7	18.0
	水温	℃	17.3	19.1	16.8	17.6	18.1	17.5	17.7
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	6.7	6.4	6.5	6.8	6.7	6.7	6.8
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	1未満	2	3	16	3	3
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.9	6.4	7.0	8.8	8.0	9.0	9.4
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.2	2.4	2.6	2.4	2.1	3.4	3.7
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	1200	610	2900	1600	1700	360	8100
	全窒素(T-N)	mg/L	0.47	3.1	2.7	0.63	3.6	2.5	2.0
	全りん(T-P)	mg/L	0.005	0.008	0.029	0.029	0.029	0.065	0.15
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

平成30年12月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川					
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口
調査時状況	採取日		平成30年12月10日					
	潮の干満		干潮					
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	採水時刻		12:35	13:05	13:15	13:25	13:45	12:50
	気温	℃	9.1	13.1	9.2	10.4	10.6	9.1
	水温	℃	11.8	11.9	10.8	10.4	10.1	10.8
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	2	3	2	3	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.8	7.0	7.9	8.3	9.4	5.7
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.3	3.9	3.7	3.8	3.3	6.0
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	3000	8400	1300	610	200	21000
	全窒素(T-N)	mg/L	1.2	1.9	0.76	0.75	0.48	1.2
	全りん(T-P)	mg/L	0.12	0.30	0.12	0.11	0.070	0.21
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	0.1未満

平成30年12月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川					
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口
調査時状況	採取日		平成30年12月10日					
	潮の干満		満潮					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		7:20	7:50	8:20	8:10	8:35	7:40
	気温	℃	5.6	5.3	6.1	6.1	5.8	4.7
	水温	℃	9.3	8.7	9.1	8.4	8.7	9.3
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.5	7.4	7.6	7.6	7.8	7.7
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	3	3	3	4	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.9	7.9	8.1	8.3	9.4	7.7
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.6	3.4	4.3	3.9	3.7	3.8
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	3500	4700	1300	3300	340	7000
	全窒素(T-N)	mg/L	1.1	0.92	0.72	0.80	0.25	0.87
	全りん(T-P)	mg/L	0.12	0.14	0.11	0.13	0.051	0.15
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	0.1未満

平成30年12月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	幹線排水路					
			中部幹線 (上流) 朝方	中部幹線 (中流) 朝方	中部幹線 (上流) 夕方	中部幹線 (中流) 夕方	北部幹線 (上流)	宮後幹線 排水路 出口
調査時 状況	採取日		平成30年12月10日					
	天候		晴	晴	曇り	曇り	晴	晴
	採水時刻		7:00	6:50	18:20	18:40	9:40	9:55
	気温	℃	4.1	4.4	8.7	10.1	7.5	7.1
	水温	℃	14.1	11.0	15.6	12.6	23.3	8.5
	外観		ほとん ど透明	ほとん ど透明	ほとん ど透明	ほとん ど透明	ほとん ど透明	ほとん ど透明
	臭気		ほとん ど無臭	ほとん ど無臭	土臭	ほとん ど無臭	ほとん ど無臭	ほとん ど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結 果	水素イオン濃度(pH)	-	7.1	7.0	6.7	6.7	7.1	6.5
	浮遊物質(SS)	mg/L	3	15	40	7	6	41
	溶存酸素量(DO)	mg/L	1.4	3.0	5.0	7.5	3.7	0.5未満
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	11	4.4	38	5.3	11	49
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	170000	73000	200000	57000	59000	12000
	全窒素(T-N)	mg/L	3.7	0.79	8.2	0.96	3.2	3.3
	全りん(T-P)	mg/L	0.59	0.22	3.8	0.24	0.26	1.2
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	4.0	5.0	4.9	5.3	4.1	0.1未満

平成31年1月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川					
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口
調査時状況	採取日		平成31年1月7日					
	潮の干満		干潮					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		13:06	12:43	12:34	12:22	12:10	12:53
	気温	℃	11.0	10.0	10.3	10.6	9.0	10.0
	水温	℃	11.3	8.7	9.3	9.1	7.9	9.3
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.4	7.4	7.5	7.6	7.8	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	1	1未満	3	2	2	3
	溶存酸素量(DO)	mg/L	11	8.8	10	10	11	3.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.6	2.7	4.1	2.3	2.1	4.2
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	80	590	80	20	20	3200
	全窒素(T-N)	mg/L	2.9	1.4	0.95	0.76	0.29	2.4
	全りん(T-P)	mg/L	0.20	0.17	0.13	0.12	0.065	0.36
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成31年1月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川					
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口
調査時状況	採取日		平成31年1月7日					
	潮の干満		満潮					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		6:52	7:20	7:30	7:40	7:55	7:08
	気温	℃	3.2	3.0	4.1	4.1	4.7	3.9
	水温	℃	5.3	6.1	6.1	6.1	6.8	6.5
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.6	7.1	7.6	7.6	8.0	7.6
	浮遊物質(SS)	mg/L	1	2	4	4	5	4
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.2	8.8	9.9	9.8	11	9.6
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.2	3.4	3.6	3.5	1.8	4.2
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	1800	1000	890	2200	40	5600
	全窒素(T-N)	mg/L	2.5	0.88	1.1	1.3	0.15	1.2
	全りん(T-P)	mg/L	0.15	0.092	0.13	0.13	0.041	0.12
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成31年1月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	幹線排水路						
			中部幹線 (上流) 朝方	中部幹線 (中流) 朝方	中部幹線 (上流) 夕方	中部幹線 (中流) 夕方	北部幹線 (上流)	北部幹線 (下流)	宮後幹線 排水路 出口
調査時 状況	採取日		平成31年1月7日				#####	平成31年1月7日	
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		6:20	6:40	18:20	18:45	8:21	8:34	13:50
	気温	℃	4.1	5.3	6.7	4.3	6.2	6.3	10.8
	水温	℃	10.9	9.0	12.8	10.0	16.8	13.8	10.8
	外観		ほとん ど透明	ほとん ど透明	微茶褐 色微濁	ほとん ど透明	ほとん ど透明	ほとん ど透明	ほとん ど透明
	臭気		生ぐさ 臭	ほとん ど無臭	生ぐさ 臭	生ぐさ 臭	ほとん ど無臭	ほとん ど無臭	ほとん ど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	20	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結 果	水素イオン濃度(pH)	-	7.1	7.3	6.7	6.8	7.4	7.3	6.5
	浮遊物質(SS)	mg/L	5	3	22	21	1未満	2	23
	溶存酸素量(DO)	mg/L	0.5未満	3.2	0.5未満	0.5未満	8.6	7.2	0.5未満
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	21	4.4	35	15	5.6	9.5	68
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	85000	3000	170000	84000	3000	950	7500
	全窒素(T-N)	mg/L	7.0	1.3	9.1	4.1	3.7	3.1	6.7
	全りん(T-P)	mg/L	1.3	0.29	3.1	0.99	0.23	0.25	1.4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	-

平成31年2月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川						
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口	有蓮橋
調査時状況	採取日		平成31年2月4日						
	潮の干満		干潮						
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	採水時刻		12:11	11:50	11:22	11:14	11:02	11:58	11:29
	気温	℃	11.6	12.2	12.5	10.7	11.1	12.0	12.3
	水温	℃	11.8	10.6	11.5	10.0	9.5	10.6	10.5
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.2	7.2	7.4	7.6	8.0	7.1	7.2
	浮遊物質(SS)	mg/L	20	3	3	3	3	6	4
	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.6	5.5	7.1	8.2	10	1.0	7.0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.3	4.4	4.6	5.8	3.5	23	5.8
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	3700	2200	2100	670	60	18000	100
	全窒素(T-N)	mg/L	2.2	1.4	0.97	0.70	0.05	2.4	1.2
	全りん(T-P)	mg/L	0.16	0.20	0.15	0.14	0.059	0.45	0.17
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	19.8	-

平成31年2月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川						
			姫之橋	北新橋	桧尻川合流点	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口	有蓮橋
調査時状況	採取日		平成31年2月4日						
	潮の干満		満潮						
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		18:10	17:36	17:21	17:13	17:00	17:46	17:26
	気温	℃	6.9	7.9	8.1	7.5	7.7	7.3	7.6
	水温	℃	11.4	9.9	10.4	10.6	9.6	9.8	10.0
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.7	7.7	7.6	7.6	8.2	7.7	7.7
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	3	3	4	4	3	3
	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.5	8.1	8.2	7.9	11	8.1	7.8
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	5.0	5.3	3.7	3.8	3.4	4.0	3.8
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	2000	100	100	160	20	60	400
	全窒素(T-N)	mg/L	1.9	0.80	0.99	1.1	0.01未満	0.73	0.89
	全りん(T-P)	mg/L	0.15	0.16	0.17	0.18	0.055	0.16	0.16
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	33.6	-

平成31年2月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所							
		宮川	江川	大堀川	相合川	汁谷川		菱川	
		水源地	有滝橋	大堀川橋	近鉄ガード下	野垣外橋	下小俣樋門	トヨベツト下	
調査時状況	採取日	平成31年2月4日							
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	採水時刻	10:55	8:48	9:05	11:55	11:10	11:45	11:20	
	気温	℃	16.1	10.4	11.5	12.9	17.0	15.6	14.4
	水温	℃	11.1	15.4	11.5	9.6	12.5	11.0	11.8
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.6	6.2	6.5	7.5	7.0	7.5	7.7
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	5	2	7	1未満	9	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	10	5.6	9.9	12	9.0	9.6	11
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.1	2.5	22	3.6	5.7	4.7	6.1
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	340	1700	3400	770	4700	120	11000
	全窒素(T-N)	mg/L	0.48	2.8	3.6	0.83	3.5	3.1	2.5
	全りん(T-P)	mg/L	0.053	0.064	0.14	0.095	0.21	0.25	0.22
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

項目・単位		測定場所	幹線排水路									鮫川
			南部幹線	中部幹線 (上流) 朝方	中部幹線 (中流) 朝方	中部幹線 (上流) 夕方	中部幹線 (中流) 夕方	天神橋	北部幹線 (上流)	北部幹線 (下流)	宮後幹線 排水路 出口	上流
調査時状況	採取日		平成31年2月4日									
	天候		曇り	曇り	曇り	晴	晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	採水時刻		12:20	7:40	7:20	18:30	18:00	11:35	8:00	8:33	8:20	10:10
	気温	℃	11.4	9.1	9.0	6.6	7.1	12.7	9.4	9.7	9.3	13.4
	水温	℃	10.5	10.1	10.3	12.4	10.4	12.5	24.2	18.4	9.2	10.2
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	淡灰色微濁	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	下水臭	下水臭	生ぐさ臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	10	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.8	6.1	6.8	6.2	6.8	7.2	7.1	7.0	6.4	7.5
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	3	4	25	4	6	2	16	3	4
	溶存酸素量(DO)	mg/L	12	3.1	0.5未満	0.5未満	2.3	6.3	3.2	4.1	0.5未満	7.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.3	36	19	120	22	20	5.7	4.1	100	2.3
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	1800	68000	240000	120000	95000	3000	140000	66000	14000	不検出
	全窒素(T-N)	mg/L	0.78	6.3	6.1	11	2.9	2.6	3.0	3.1	4.7	0.21
	全りん(T-P)	mg/L	0.11	0.69	1.1	3.9	0.47	0.27	0.19	0.22	0.94	0.097
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	流量	m ³ /min	-	2.3	0.1未満	4.6	2.9	7.6	5.3	-	0.2	-