

平成28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28年5月19日						
	潮の干満		干潮						
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		10:00	10:22	10:47	10:57	11:12	10:12	10:29
	気温	℃	23.1	23.4	24.5	24.8	24.0	23.0	24.3
	水温	℃	19.1	19.2	21.8	22.8	20.2	20.2	19.8
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	灰色微濁	無色透明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	11	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.9	7.5	7.4	7.3	7.1	6.3	6.9
	浮遊物質(SS)	mg/L	<1.0	1.7	1.5	5.5	10	21	2.6
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.6	4.2	3.6	4.2	4.0	27	3.6
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.7	5.7	5.2	6.3	6.0	<0.5	6.3
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.3	1.6	1.7	1.2	2.2	98	1.8
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	3600	380	460	120	4000	160000	49000
	全窒素(T-N)	mg/L	1.0	1.9	1.9	1.4	1.1	3.6	1.0
	全りん(T-P)	mg/L	0.11	0.25	0.24	0.21	0.23	0.28	0.21
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

平成28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28年5月19日						
	潮の干満		満潮						
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		16:00	16:18	16:34	16:41	16:52	16:08	16:26
	気温	℃	25.6	25.8	22.6	23.0	22.4	23.1	22.2
	水温	℃	29.3	23.8	22.6	23.0	22.4	23.1	22.2
	外観		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
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.3	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3	7.2
	浮遊物質(SS)	mg/L	3.6	3.0	4.2	5.8	3.1	6.5	3.7
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.6	3.2	3.7	4.2	2.4	5.2	3.2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.9	6.5	5.9	7.2	8.0	5.5	6.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.1	5.1	6.5	4.2	2.5	6.0	3.0
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	60	80	40	60	不検出	140	80
	全窒素(T-N)	mg/L	1.1	1.9	1.8	1.5	0.72	1.6	1.4
	全りん(T-P)	mg/L	0.17	0.23	0.23	0.17	0.11	0.23	0.22
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

平成28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28年5月19日							
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	採水時刻	11:30	13:10	13:30	9:30	11:50	9:15	9:00	
	気温	℃	25.0	27.5	27.2	22.0	22.0	26.0	26.0
	水温	℃	17.7	21.9	22.0	20.0	27.3	19.2	18.6
	外観		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
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.1	6.4	6.5	6.9	6.6	6.8	6.7
	浮遊物質(SS)	mg/L	<1.0	1.1	13	30	4.7	7.3	3.1
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.2	1.2	4.2	5.8	2.2	2.6	2.8
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.5	7.3	6.2	8.2	8.7	8.7	8.6
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.1	1.7	1.9	2.5	0.9	2.1	1.6
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	120	不検出	20	180	20	不検出	20
	全窒素(T-N)	mg/L	0.28	3.3	2.1	0.97	3.2	2.0	1.5
	全りん(T-P)	mg/L	0.018	0.044	0.095	0.11	0.051	0.098	0.10
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

平成28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28年6月2日					
	潮の干満		干潮					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		9:10	9:32	9:49	9:59	10:14	9:20
	気温	℃	22.1	21.7	23.6	23.3	23.5	21.8
	水温	℃	19.9	20.6	21.8	21.3	21.7	20.8
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	微灰微濁
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.6	7.2	7.1	7.2	7.5	6.5
	浮遊物質(SS)	mg/L	1.6	1.3	3.9	3.7	7.5	30
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.6	5.0	3.4	4.0	4.2	25
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.5	5.1	3.9	5.7	6.6	<0.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.5	2.2	2.6	2.0	2.7	100
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	1600	5300	1700	2400	630	59000
	全窒素(T-N)	mg/L	1.8	1.6	2.0	2.0	0.88	4.5
	全りん(T-P)	mg/L	0.20	0.32	0.33	0.27	0.17	2.3
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	10.1

平成28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28年6月2日					
	潮の干満		満潮					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		15:51	16:21	16:42	16:55	17:05	16:00
	気温	℃	20.6	22.8	23.1	23.0	21.2	21.6
	水温	℃	22.1	21.8	21.9	23.0	23.1	22.5
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.5	7.1	7.3	7.4	7.6	7.0
	浮遊物質(SS)	mg/L	2.4	2.2	6.8	5.4	7.8	1.1
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.9	3.7	5.3	4.5	2.4	4.7
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.0	6.6	7.5	7.7	7.9	4.8
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.2	4.3	3.7	3.5	3.6	5.4
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	3900	10000	610	440	120	56000
	全窒素(T-N)	mg/L	1.4	1.0	1.1	1.1	0.67	1.4
	全りん(T-P)	mg/L	0.25	0.23	0.23	0.21	0.17	0.23
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	29.2

平成28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28年6月2日					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		7:28	7:08	18:25	18:05	8:10	7:53
	気温	℃	20.2	18.8	20.0	19.6	20.1	19.6
	水温	℃	19.2	18.2	17.8	17.4	25.0	16.2
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	6.9
	浮遊物質(SS)	mg/L	1.1	2.7	2.0	1.2	<1.0	<1.0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	5.0	3.4	1.7	2.5	3.6	11
	溶存酸素量(DO)	mg/L	2.5	4.1	7.1	6.2	5.1	<0.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.4	3.3	2.7	2.3	3.2	8.7
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	16000	8800	5800	4500	6900	16000
	全窒素(T-N)	mg/L	2.1	1.4	0.91	1.2	2.9	4.6
	全りん(T-P)	mg/L	0.20	0.28	0.081	0.10	0.17	0.84
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	1.1	0.8	1.9	2.5	6.2	0.4

平成28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28年7月1日					
	潮の干満		干潮					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		8:20	8:45	9:00	9:15	9:35	8:30
	気温	℃	27.6	27.2	28.6	28.9	27.1	28.1
	水温	℃	23.2	23.1	24.3	25.2	25.0	22.3
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	微白微濁
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.6	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2
	浮遊物質(SS)	mg/L	3.7	2.1	5.0	3.6	6.8	3.2
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.7	3.5	3.3	3.3	2.9	5.1
	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.5	4.3	4.0	4.7	4.9	1.3
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.7	2.2	1.4	1.7	1.2	3.0
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	260	160	480	440	550	3700
	全窒素(T-N)	mg/L	0.77	1.5	1.6	1.4	0.94	0.74
	全りん(T-P)	mg/L	0.10	0.24	0.27	0.25	0.19	0.51
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成28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28年7月1日					
	潮の干満		満潮					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		15:00	15:25	15:40	15:50	16:10	15:15
	気温	℃	30.9	31.5	30.8	30.3	29.4	30.5
	水温	℃	30.1	29.4	29.1	29.3	27.4	24.7
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.2	7.1	7.3	7.3	7.5	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	3.6	6.0	7.0	5.8	4.1	1.6
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.5	4.1	4.3	3.1	3.5	3.3
	溶存酸素量(DO)	mg/L	5.7	5.7	6.0	4.7	6.2	2.4
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.2	1.7	1.5	2.0	1.5	1.6
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	360	830	220	890	320	810
	全窒素(T-N)	mg/L	1.1	1.5	1.1	1.0	0.57	0.95
	全りん(T-P)	mg/L	0.23	0.29	0.26	0.23	0.16	0.22
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成28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28年7月1日					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		7:40	7:20	18:15	18:00	8:00	7:50
	気温	℃	26.1	25.9	28.2	27.9	25.2	26.4
	水温	℃	22.3	22.1	24.4	24.5	25.6	22.3
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.1	7.2	7.4	7.2	7.1	7.0
	浮遊物質(SS)	mg/L	<1.0	<1.0	2.4	<1.0	<1.0	3.1
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.1	2.3	2.3	1.9	2.1	11
	溶存酸素量(DO)	mg/L	1.9	4.4	6.5	5.6	4.0	<0.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.3	1.4	1.4	1.3	1.7	8.0
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	200	40	200	360	6300	7.3
	全窒素(T-N)	mg/L	1.7	1.3	1.0	0.77	2.6	3.4
	全りん(T-P)	mg/L	0.29	0.38	0.15	0.14	0.20	1.1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成28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28年8月1日						
	潮の干満		干潮						
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		9:56	10:24	10:42	10:54	11:09	10:08	10:35
	気温	℃	32.1	32.3	33.0	33.2	33.3	31.9	32.0
	水温	℃	30.6	29.7	30.4	30.7	31.1	26.4	25.2
	外観		無色透明	微茶色微濁	微茶色微濁	微茶色微濁	無色透明	灰色微濁	無色透明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.4	7.2	7.4	7.5	7.6	6.8	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	2.7	23	6.3	12	8.2	30	3.9
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.7	9.5	4.5	5.9	4.1	17	4.7
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.2	5.1	7.2	8.6	8.2	<0.5	4.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.9	6.1	4.6	7.1	4.5	4.4	2.0
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	不検出	不検出	140	80	40	40	74000
	全窒素(T-N)	mg/L	1.5	4.0	1.7	1.9	0.53	6.6	0.99
	全りん(T-P)	mg/L	0.26	0.99	0.31	0.41	0.19	2.8	0.32
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	23.8	-

平成28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28年8月1日						
	潮の干満		満潮						
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		16:42	17:08	17:26	17:33	17:50	16:52	17:18
	気温	℃	35.6	34.3	34.1	33.1	31.1	34.3	35.0
	水温	℃	31.2	33.1	33.2	33.1	30.5	32.2	31.4
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	微茶色微濁	微茶色微濁
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.3	7.7	7.5	7.7	7.8	7.8	7.7
	浮遊物質(SS)	mg/L	9.9	13	22	13	4.8	16	15
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.3	6.3	5.9	4.5	7.5	6.3	6.5
	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.0	14	15	12	8.8	12	12
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.4	2.7	1.0	4.1	3.8	5.6	4.7
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	400	1300	1500	1500	1700	610	550
	全窒素(T-N)	mg/L	0.85	1.3	1.4	0.60	0.24	1.4	1.2
	全りん(T-P)	mg/L	0.19	0.34	0.39	0.25	0.12	0.34	0.38
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	<0.1	-

平成28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28年8月1日							
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	採水時刻	9:50	12:00	12:15	10:30	10:10	9:10	9:00	
	気温	℃	38.2	38.6	38.6	37.0	37.1	37.0	32.0
	水温	℃	20.8	23.8	27.8	27.8	22.8	25.5	24.8
	外観		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
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.6	7.1	7.1	7.5	7.4	7.3	7.5
	浮遊物質(SS)	mg/L	1.1	<1.0	12	6.1	4.3	3.4	3.6
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.5	2.3	3.5	3.1	1.5	1.7	2.3
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.0	8.9	7.2	7.9	9.1	8.7	8.4
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.6	1.5	1.5	1.7	1.0	1.7	1.5
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	2000	1500	240	400	980	830	1600
	全窒素(T-N)	mg/L	0.26	2.8	1.8	0.42	2.8	1.8	1.3
	全りん(T-P)	mg/L	0.051	0.049	0.078	0.11	0.10	0.15	0.24
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	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28年8月1日					平成28年8月15日	平成28年8月1日			
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		9:06	7:40	7:15	18:23	18:10	8:50	9:55	10:10	8:20	11:30
	気温	℃	30.6	28.4	28.3	27.9	28.0	30.9	30.3	30.6	30.7	31.7
	水温	℃	29.3	24.7	25.6	26.7	27.6	24.5	24.3	24.1	26.4	25.9
	外観		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	無色透明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.5	7.3	7.3	7.9	7.8	7.4	8.0	7.8	7.5	7.5
	浮遊物質(SS)	mg/L	1.7	2.0	5.2	3.3	1.1	2.2	1.1	9.1	4.5	1.3
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.3	4.1	3.9	3.3	2.5	4.1	3.8	5.2	8.9	3.5
	溶存酸素量(DO)	mg/L	5.4	3.2	2.8	6.2	5.5	6.3	2.1	7.1	0.9	4.2
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.8	4.2	3.4	2.9	2.2	1.7	3.1	3.5	7.6	1.5
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	550	2500	690	1300	1300	670	4400	4600	1200	1100
	全窒素(T-N)	mg/L	0.51	3.3	1.5	2.4	1.5	0.52	3.8	3.4	4.6	0.57
	全りん(T-P)	mg/L	0.21	0.39	0.38	0.20	0.24	0.25	0.55	0.37	1.5	0.17
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	流量	m ³ /min	-	2.2	0.8	5.4	1.7	1.8	3.1	2.9	0.2	-

平成28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28年9月1日					
	潮の干満		干潮					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		12:09	11:48	11:38	11:31	11:17	11:58
	気温	℃	32.2	31.8	30.3	29.8	29.1	32.0
	水温	℃	30.0	27.5	27.4	27.2	27.8	23.5
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	微白微濁
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	28
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	6.6
	浮遊物質(SS)	mg/L	4.0	3.7	4.2	4.6	9.8	29
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.1	3.9	3.7	5.3	3.1	20
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.2	6.8	6.4	5.1	6.6	<0.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.6	4.0	1.7	2.5	1.1	16
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	220	460	2400	5700	1600	7500
	全窒素(T-N)	mg/L	1.2	1.4	1.5	1.9	0.56	6.0
	全りん(T-P)	mg/L	0.20	0.28	0.24	0.30	0.17	2.4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成28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28年9月1日					
	潮の干満		満潮					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		17:20	17:40	17:46	17:55	18:07	17:30
	気温	℃	30.6	28.7	29.0	28.9	27.8	29.2
	水温	℃	26.6	28.8	28.5	27.5	27.4	27.0
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.6	7.4	7.8	8.0	7.8	7.9
	浮遊物質(SS)	mg/L	6.4	15	12	8.3	3.7	8.3
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.1	6.1	5.5	4.5	8.5	4.5
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.9	10	11	9.7	7.6	9.0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	5.7	3.6	2.8	2.4	2.3
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	180	360	360	360	160	4200
	全窒素(T-N)	mg/L	0.75	1.3	1.1	0.84	0.47	0.85
	全りん(T-P)	mg/L	0.14	0.25	0.23	0.19	0.12	0.17
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成28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28年9月1日					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		7:35	7:18	18:34	18:22	7:44	7:51
	気温	℃	24.8	23.9	26.6	27.4	24.9	24.2
	水温	℃	22.5	24.1	24.3	24.2	27.9	22.8
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2
	浮遊物質(SS)	mg/L	2.2	1.7	5.4	4.9	1.4	11
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.5	2.7	2.1	2.1	1.9	11
	溶存酸素量(DO)	mg/L	4.3	4.5	7.1	6.5	7.0	<0.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.4	1.0	1.8	1.0	1.7	8.6
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	2600	6300	1700	1800	66000	3200
	全窒素(T-N)	mg/L	2.1	1.1	0.84	0.84	3.0	3.4
	全りん(T-P)	mg/L	0.22	0.26	0.060	0.073	0.15	2.2
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成28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28年10月3日					
	潮の干満		干潮					
	天候		雨	雨	雨	雨	雨	雨
	採水時刻		13:05	12:48	12:38	12:30	12:18	12:55
	気温	℃	24.6	24.3	24.4	24.1	24.5	24.5
	水温	℃	24.3	24.7	25.6	25.1	25.7	24.8
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.1	7.0	7.0	7.0	7.7	7.4
	浮遊物質(SS)	mg/L	17	20	7.6	9.2	2.3	11
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	5.4	8.2	14	11	4.7	4.4
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.8	6.2	5.6	5.5	7.7	7.4
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.2	3.0	2.4	2.5	2.9	2.4
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	3400	1500	1900	1300	1700	2100
	全窒素(T-N)	mg/L	0.82	0.99	1.3	1.4	0.67	0.76
	全りん(T-P)	mg/L	0.11	0.15	0.18	0.22	0.12	0.11
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	21.5

平成28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28年10月3日					
	潮の干満		満潮					
	天候		雨	雨	雨	雨	雨	雨
	採水時刻		6:16	7:03	7:15	7:23	7:34	6:22
	気温	℃	25.1	25.3	25.6	25.2	25.9	25.0
	水温	℃	23.7	24.8	25.1	25.0	25.4	24.8
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.3	7.1	7.3	7.4	7.7	7.4
	浮遊物質(SS)	mg/L	1.1	1.7	1.4	<1.0	3.1	<1.0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.2	3.4	2.6	3.4	2.6	2.4
	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.9	6.9	7.6	8.3	7.8	7.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.5	2.9	2.1	2.4	1.9	2.0
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	1300	7500	5400	2400	2500	3400
	全窒素(T-N)	mg/L	1.3	1.2	1.0	0.90	0.52	1.1
	全りん(T-P)	mg/L	0.14	0.15	0.15	0.15	0.11	0.13
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	<0.1

平成28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28年10月3日					
	天候		雨	雨	雨	雨	雨	雨
	採水時刻		6:48	6:35	18:00	18:13	6:58	7:49
	気温	℃	25.1	24.7	22.8	22.9	25.3	25.4
	水温	℃	23.1	23.8	23.6	23.8	27.3	24.7
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	-	6.9	6.9	7.1	6.9	6.8	7.2
	浮遊物質(SS)	mg/L	1.0	2.7	2.4	2.2	<1.0	4.6
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.4	2.2	3.6	4.0	2.4	7.9
	溶存酸素量(DO)	mg/L	2.2	5.6	7.4	4.3	3.3	<0.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.0	2.0	1.6	1.9	2.6	6.1
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	1200	670	11000	180	20	2800
	全窒素(T-N)	mg/L	2.4	0.91	0.99	0.73	2.9	5.0
	全りん(T-P)	mg/L	0.22	0.32	0.12	0.15	0.17	1.1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	5.7	<0.1	1.9	<0.1	8.7	0.5

平成28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28年11月4日						
	潮の干満		干潮						
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		13:58	13:39	13:24	13:18	13:08	13:47	13:32
	気温	℃	18.0	18.2	18.2	18.4	17.8	17.9	18.8
	水温	℃	17.4	17.4	18.5	17.8	16.9	17.4	15.3
	外観		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
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.6	7.1	7.4	7.6	7.8	7.5	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	5.4	2.3	2.0	1.5	2.6	<1.0	2.0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.3	5.3	3.1	2.5	2.9	3.7	2.5
	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.4	3.8	5.6	6.8	8.4	3.9	6.6
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.3	1.8	2.9	2.3	1.8	5.1	2.7
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	1400	2800	1100	220	80	4300	1500
	全窒素(T-N)	mg/L	1.5	1.5	0.98	0.63	0.61	0.80	1.2
	全りん(T-P)	mg/L	0.11	0.29	0.13	0.10	0.092	0.14	0.14
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

平成28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28年11月4日						
	潮の干満		満潮						
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		7:45	8:10	8:30	8:36	9:18	8:05	8:17
	気温	℃	12.8	13.7	14.3	14.6	14.4	11.9	13.0
	水温	℃	13.1	15.0	15.6	14.8	15.2	14.1	16.0
	外観		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
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6
	浮遊物質(SS)	mg/L	2.9	1.6	2.3	2.1	3.5	2.2	1.8
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.9	3.3	3.7	3.1	1.7	3.5	3.3
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.7	6.6	5.5	6.9	8.4	6.8	6.3
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.4	2.1	3.1	2.1	1.4	2.5	2.2
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	1200	670	60	750	140	2100	1000
	全窒素(T-N)	mg/L	1.7	0.83	1.2	1.1	0.34	0.89	0.70
	全りん(T-P)	mg/L	0.11	0.11	0.11	0.11	0.075	0.12	0.11
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

平成28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28年11月4日							
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	採水時刻	10:05	11:15	11:35	10:57	9:13	10:41	9:25	
	気温	℃	16.5	17.5	17.8	17.6	15.9	17.2	15.7
	水温	℃	15.3	17.1	16.8	16.4	15.3	14.7	14.0
	外観		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
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.8	6.8	6.8	7.2	7.0	7.0	7.1
	浮遊物質(SS)	mg/L	<1.0	<1.0	2.5	3.5	5.5	<1.0	2.4
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.3	1.5	3.3	2.7	3.5	2.7	3.9
	溶存酸素量(DO)	mg/L	14	7.9	11	9.9	9.2	8.5	10
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.9	1.4	3.4	1.5	0.9	1.4	4.4
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	300	100	1300	180	340	20	4000
	全窒素(T-N)	mg/L	0.17	3.2	2.6	0.60	2.8	2.1	1.5
	全りん(T-P)	mg/L	0.006	0.020	0.057	0.047	0.068	0.086	0.16
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

平成28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28年12月1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		12:58	12:29	12:22	12:12	12:01	12:37
	気温	℃	15.0	15.6	15.2	15.0	15.3	15.0
	水温	℃	15.5	14.8	16.0	15.0	14.6	15.4
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	微灰微濁
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.6	7.4	7.3	7.2	7.6	6.8
	浮遊物質(SS)	mg/L	2.2	2.9	2.9	3.6	2.4	29
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.7	4.1	3.3	4.7	3.1	13
	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.4	6.6	5.2	3.6	7.8	<0.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.6	2.7	2.8	5.3	1.6	14
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	1700	300	3300	1100	280	10000
	全窒素(T-N)	mg/L	1.6	1.2	1.5	1.4	0.69	3.8
	全りん(T-P)	mg/L	0.11	0.14	0.20	0.25	0.10	1.2
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	25.5

平成28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28年12月1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		6:52	7:18	7:26	7:34	7:47	7:05
	気温	℃	9.8	9.9	10.4	10.2	10.0	10.0
	水温	℃	12.5	12.8	12.4	12.1	12.5	13.1
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.4	7.3	7.4	7.4	7.7
浮遊物質(SS)		mg/L	1.1	2.2	2.0	2.0	2.4	3.0
化学的酸素要求量(COD)		mg/L	2.5	4.1	3.5	2.5	5.9	3.7
溶存酸素量(DO)		mg/L	8.0	6.0	6.2	6.7	8.2	6.6
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L	2.2	2.1	2.7	1.7	2.0	1.8
大腸菌群数(MPN)		MPN/100mL	830	3900	2700	2600	240	7000
全窒素(T-N)		mg/L	1.7	1.6	1.3	1.3	0.52	1.5
全りん(T-P)		mg/L	0.11	0.20	0.14	0.12	0.064	0.093
陰イオン界面活性剤		mg/L	-	-	-	-	-	-
流量		m ³ /min	-	-	-	-	-	<0.1

平成28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28年12月1日					
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	採水時刻		6:36	6:15	18:25	18:00	8:16	8:06
	気温	℃	9.8	9.4	12.8	13.1	11.2	10.9
	水温	℃	15.5	15.2	14.3	14.6	23.6	13.2
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.0	6.7	7.2	7.2	7.1	7.0
	浮遊物質(SS)	mg/L	1.9	14	2.2	1.6	2.5	9.8
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	7.2	30	2.1	2.9	2.9	9.2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	2.4	<0.5	9.1	7.9	6.2	<0.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.7	11	3.0	3.6	2.8	6.9
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	4000	140000	3100	3000	7400	850
	全窒素(T-N)	mg/L	3.4	2.5	0.74	0.91	3.2	4.3
	全りん(T-P)	mg/L	0.32	1.2	0.055	0.10	0.15	1.5
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	2.8	<0.1	5.1	<0.1	6.5	0.5

平成29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29年1月12日					
	潮の干満		干潮					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		11:06	10:47	10:39	10:34	10:20	10:56
	気温	℃	10.8	10.9	11.7	11.9	10.8	11.2
	水温	℃	11.1	8.7	10.4	9.4	9.0	11.3
	外観		無色透明	無色透明	赤褐色微濁	赤褐色微濁	無色透明	微灰微濁
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.6	7.3	7.1	7.1	8.0	7.2
	浮遊物質(SS)	mg/L	<1.0	2.9	7.1	9.0	2.1	3.0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.3	5.1	7.3	8.1	5.9	6.1
	溶存酸素量(DO)	mg/L	10	6.3	7.7	9.9	10	4.7
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.6	0.5	3.7	3.2	2.3	7.5
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	460	20	140	40	60	850
	全窒素(T-N)	mg/L	6.6	1.4	1.7	1.3	0.30	1.6
	全りん(T-P)	mg/L	0.17	0.19	0.35	0.35	0.051	0.30
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成29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29年1月12日					
	潮の干満		満潮					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		16:41	16:31	16:22	16:17	16:00	16:53
	気温	℃	9.5	10.0	10.0	9.8	9.9	9.3
	水温	℃	9.3	9.8	9.7	9.7	9.4	8.4
	外観		無色透明	無色透明	微黒色微濁	微黒色微濁	無色透明	無色透明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.6	7.5	7.8	8.4	8.2	7.5
	浮遊物質(SS)	mg/L	1.2	1.3	3.1	3.4	3.5	<1.0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.1	3.1	4.7	4.7	17	2.7
	溶存酸素量(DO)	mg/L	10	.6	12	17	11	11
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.7	3.0	3.0	0.5	1.1	1.6
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	不検出	80	20	不検出	不検出	790
	全窒素(T-N)	mg/L	1.1	1.1	0.76	0.52	0.07	0.67
	全りん(T-P)	mg/L	0.076	0.14	0.11	0.11	0.028	0.045
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成29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29年1月12日				平成29年1月1日		1月12日
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		7:31	7:20	18:24	18:00	9:40	9:10	7:44
	気温	℃	4.6	4.9	7.2	7.4	8.0	7.0	4.7
	水温	℃	12.0	10.7	10.4	10.0	16.2	12.9	7.5
	外観		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
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.1	7.1	7.3	7.0	7.1	6.9	7.0
	浮遊物質(SS)	mg/L	1.4	2.3	3.8	<1.0	<1.0	<1.0	8.0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	7.3	4.9	5.7	5.1	4.1	5.1	14
	溶存酸素量(DO)	mg/L	2.0	5.1	9.8	8.7	6.0	4.8	<0.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.1	3.4	1.7	<0.5	3.3	3.9	9.7
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	8100	1100	1000	340	120	100	5700
	全窒素(T-N)	mg/L	4.2	1.2	1.1	0.95	3.9	3.9	8.1
	全りん(T-P)	mg/L	0.52	0.28	0.071	0.058	0.30	0.35	1.7
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	<0.02	<0.02	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	<0.1	5.4	-

平成29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29年2月3日						
	潮の干満		干潮						
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		16:45	16:12	15:58	15:51	15:38	16:20	16:06
	気温	℃	9.0	9.3	9.8	9.6	10.3	9.0	10.8
	水温	℃	8.3	9.1	10.1	8.8	8.2	9.3	12.5
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	微緑色微濁	無色透明	無色透明	微緑色微濁
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.4	7.3	6.9	7.0	8.3	7.0	6.9
	浮遊物質(SS)	mg/L	<1.0	<1.0	1.9	3.2	1.5	<1.0	31
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	5.3	3.5	6.9	7.1	3.1	4.3	7.7
	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.1	8.8	2.2	4.3	12	6.4	3.3
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.3	1.3	2.4	2.7	2.0	1.8	5.1
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	340	80	180	不検出	不検出	1200	20
	全窒素(T-N)	mg/L	3.3	1.0	3.8	3.3	0.33	1.3	2.3
	全りん(T-P)	mg/L	0.21	0.077	0.53	0.52	0.055	0.16	0.26
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	18.5	-

平成29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29年2月3日						
	潮の干満		満潮						
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		9:41	10:11	10:44	10:52	11:05	9:58	10:20
	気温	℃	9.1	10.4	10.2	11.3	9.6	10.0	9.5
	水温	℃	7.8	6.8	6.9	7.5	7.7	7.6	7.3
	外観		微茶色微濁	無色透明	微緑色微濁	無色透明	無色透明	微緑色微濁	微茶色微濁
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.1	7.8	7.0	8.2	8.1	6.7	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	<1.0	1.5	7.5	1.4	11	47	2.0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.3	4.7	10	3.7	14	19	4.7
	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.3	12	3.8	11	12	1.1	7.6
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.8	5.0	7.3	3.3	1.9	20	4.7
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	380	120	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	全窒素(T-N)	mg/L	1.8	0.89	5.1	0.63	0.15	8.2	1.3
	全りん(T-P)	mg/L	0.13	0.096	0.85	0.063	0.026	1.5	0.19
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	<0.1	-

平成29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29年2月3日							
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	採水時刻	8:09	14:06	13:49	13:29	8:50	13:14	8:35	
	気温	℃	5.2	10.2	10.0	9.8	7.3	11.8	7.8
	水温	℃	5.4	14.4	10.4	9.2	8.0	11.2	5.2
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	微茶色微濁	無色透明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.2	6.5	6.9	9.1	7.2	7.1	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	<1.0	<1.0	3.5	2.1	2.1	53	2.1
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.4	2.0	2.6	4.2	3.3	6.9	3.5
	溶存酸素量(DO)	mg/L	13	9.1	13	14	9.2	11	9.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.2	1.1	2.5	2.4	2.1	2.2	3.6
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	1700	1600	950	5600	5500	6200	2200
	全窒素(T-N)	mg/L	0.46	3.2	2.9	1.7	2.9	2.4	3.0
	全りん(T-P)	mg/L	0.033	0.026	0.021	0.091	0.19	0.11	0.25
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	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29年2月3日										
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	採水時刻		9:48	7:42	7:24	18:34	18:00	10:28	14:25	15:08	14:45	11:28	
	気温	℃	10.2	5.0	4.6	6.4	7.6	9.8	10.4	10.0	10.1	9.3	
	水温	℃	8.6	11.4	7.6	9.2	9.8	11.0	22.6	20.6	10.2	7.6	
	外観		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	無色透明	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.3	6.9	7.0	8.1	7.2	7.2	7.0	7.0	6.6	7.1	
	浮遊物質(SS)	mg/L	2.2	<1.0	2.7	<1.0	<1.0	1.2	2.0	4.1	12	3.4	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.1	8.2	4.4	1.6	2.2	3.1	5.4	7.6	16	2.9	
	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.6	0.8	4.6	10	8.2	10	0.7	0.6	<0.5	0.7	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.1	6.4	4.2	1.7	2.0	2.0	8.4	7.3	12	7.4	
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	5400	47000	2500	5900	11000	不検出	66000	1900	76000	1500	
	全窒素(T-N)	mg/L	2.0	5.0	1.8	0.97	1.1	1.1	3.7	2.1	4.9	1.3	
	全りん(T-P)	mg/L	0.11	0.68	0.24	0.053	0.075	0.15	0.27	0.45	1.2	0.16	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	流量	m ³ /min	-	2.9	0.2	6.8	2.5	2.2	5.0	-	0.2	-	

平成29年3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29年3月1日					
	潮の干満		干潮					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		12:56	13:14	13:22	13:30	13:42	13:06
	気温	℃	11.8	12.3	12.1	12.4	11.9	12.0
	水温	℃	12.1	10.6	12.1	11.6	10.6	11.0
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.4	7.1	7.1	7.2	7.7	7.0
	浮遊物質(SS)	mg/L	7.9	6.0	4.9	3.9	2.6	5.4
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	7.7	1.8	5.7	7.1	2.0	7.1
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.1	9.1	6.7	8.1	9.4	7.0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.5	5.0	3.5	2.9	0.7	5.5
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	500	3200	1700	1800	140	12000
	全窒素(T-N)	mg/L	3.8	2.3	2.0	2.0	0.43	1.4
	全りん(T-P)	mg/L	0.29	0.65	0.31	0.36	0.069	0.17
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成29年3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29年3月1日					
	潮の干満		満潮					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		7:43	8:03	8:10	8:17	8:32	7:53
	気温	℃	4.6	5.1	5.0	5.3	4.8	4.7
	水温	℃	7.4	7.6	8.5	8.4	9.1	9.1
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.2	7.2	7.3	7.6	7.8	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	1.3	3.3	5.1	2.5	1.9	13
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	5.1	4.2	4.9	4.4	2.4	8.1
	溶存酸素量(DO)	mg/L	4.7	7.0	6.1	7.6	9.2	5.4
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.4	5.7	4.8	3.9	5.6	6.9
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	1000	1600	1400	1700	40	180
	全窒素(T-N)	mg/L	2.2	1.5	1.6	1.5	0.35	1.5
	全りん(T-P)	mg/L	0.17	0.17	0.15	0.17	0.042	0.22
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

平成29年3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29年3月1日					
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採水時刻		7:25	7:15	18:23	18:00	8:46	8:52
	気温	℃	4.6	4.4	7.7	9.5	6.0	6.2
	水温	℃	11.4	11.0	11.2	11.1	23.3	9.8
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気		下水臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.2	6.7	7.3	7.3	7.1	6.9
	浮遊物質(SS)	mg/L	4.0	32	1.9	1.9	4.3	33
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	9.0	17	2.8	6.0	5.2	29
	溶存酸素量(DO)	mg/L	1.9	0.8	10	8.1	5.8	6.6
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	6.7	3.2	1.4	7.4	5.1	25
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	63000	41000	5800	7000	710	9600
	全窒素(T-N)	mg/L	4.6	6.1	0.87	0.89	3.5	7.3
	全りん(T-P)	mg/L	0.61	0.86	0.062	0.054	0.22	1.8
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-