

2020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	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口
調査時状況	採取日		2020年4月27日				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		11:05	10:40	10:30	10:18	10:49
	気温	℃	18.7	19.1	18.9	19.2	18.6
	水温	℃	18.3	16.6	18.1	17.1	16.7
	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	微褐色微濁
	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	微生物さ臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	13
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.7	7.5	8.1	8.0	6.4
	浮遊物質(SS)	mg/L	4	1	2	3	7
	溶存酸素量(DO)	mg/L	12	7.0	8.9	8.2	3.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	11	4.2	3.9	1.7	46
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	1200	9500	1100	160	51000
	全窒素	mg/L	2.0	1.7	0.13	0.08	4.3
	全磷	mg/L	0.14	0.20	0.056	0.038	1.4
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-

2020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	勢田大橋	一色大橋	中部幹線出口
調査時状況	採取日		2020年5月14日				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		11:15	11:40	11:53	12:05	11:30
	気温	℃	27.0	27.3	27.6	26.9	27.3
	水温	℃	22.0	22.7	23.2	22.3	22.0
	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	微白色微濁
	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	下水臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	16
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.2	7.1	7.4	7.5	7.0
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	2	3	3	17
	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.9	5.3	6.2	6.4	4.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.1	3.4	3.6	2.4	26
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	80	1400	20	20	4100
	全窒素	mg/L	0.92	1.0	0.71	0.32	3.9
	全磷	mg/L	0.13	0.22	0.14	0.074	1.5
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-

2020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	有蓮橋
調査時状況	採取日		2020年6月22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		13:37	13:21	13:07	13:00	12:50	13:28	13:15	
	気温	℃	26.3	25.5	24.0	23.8	23.5	25.9	24.3	
	水温	℃	24.2	23.3	22.6	23.4	23.8	21.8	21.6	
	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	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	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	
	浮遊物質(SS)	mg/L	18	4	4	21	5	5	6	
	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.1	5.2	5.1	4.9	5.8	6.1	7.8	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.7	3.6	1.1	2.3	0.7	3.3	0.9	
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	60000	140000	140000	130000	73000	170000	34000	
	全窒素	mg/L	1.2	1.4	1.7	1.9	0.93	1.2	0.77	
	全磷	mg/L	0.17	0.26	0.16	0.26	0.14	0.23	0.17	
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-	

2020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	有蓮橋
調査時状況	採取日		2020年6月22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		5:46	6:01	6:19	6:26	6:36	5:56	6:07	
	気温	℃	20.4	20.4	20.2	20.0	20.0	20.2	20.4	
	水温	℃	20.8	22.1	22.3	22.0	22.3	21.8	22.3	
	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)	-	7.2	7.5	7.2	7.5	7.5	7.5	7.3	
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	1	1	1	3	2	1	
	溶存酸素量(DO)	mg/L	4.9	6.2	6.0	6.2	6.3	6.3	5.6	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.0	1.3	1.5	0.9	1.6	1.1	1.7	
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	100000	100000	83000	60000	14000	92000	45000	
	全窒素	mg/L	1.3	1.0	1.2	1.1	0.71	1.1	1.1	
	全磷	mg/L	0.16	0.16	0.16	0.15	0.10	0.19	0.15	
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-	

2020年6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	2020年6月22日							
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	採水時刻	10:07	9:15	9:00	9:34	10:50	9:44	10:30	
	気温	℃	26.0	24.0	24.2	25.1	27.2	25.5	27.0
	水温	℃	22.9	19.5	23.0	23.1	20.6	21.1	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	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)	-	7.4	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	3	5	30	12	9	4
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.4	6.3	7.6	7.9	8.7	8.2	9.7
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.7	1.0	0.5未満	1.3	0.5未満	1.0	0.5未満
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	7400	66000	66000	130000	61000	47000	45000
	全窒素	mg/L	0.37	2.6	1.8	0.70	2.6	2.2	1.5
	全磷	mg/L	0.009	0.029	0.063	0.083	0.041	0.062	0.057
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

2020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						鮫川
			南部幹線	中部幹線 (上流) 朝方	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		2020年6月22日						
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	採水時刻		7:46	8:16	6:13	7:59	7:04	8:05	7:24
	気温	℃	21.2	21.2	20.2	21.0	20.0	20.2	20.0
	水温	℃	21.7	21.3	21.1	19.7	19.7	21.3	21.2
	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	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	6.9	7.0	7.1	7.1	7.3	7.4
	浮遊物質(SS)	mg/L	1	1未満	4	1未満	6	3	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	3.7	2.3	6.7	6.7	5.5	4.0	5.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.4	4.9	1.5	1.5	0.7	5.1	0.8
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	37000	1000000	23000	130000	130000	120000	40000
	全窒素	mg/L	0.76	3.1	0.74	2.7	2.3	2.8	0.56
	全磷	mg/L	0.12	0.16	0.15	0.15	0.12	1.2	0.027
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

2020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		2020年7月16日					
	潮の干満		干潮					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		8:42	8:59	9:08	9:13	9:23	8:52
	気温	℃	25.4	26.2	26.0	25.8	26.5	26.0
	水温	℃	22.4	23.0	23.0	24.2	24.9	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	淡灰色微濁
	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	14
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.8	7.4	7.2	7.3	7.5	6.8
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	1未満	2	2	5	11
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.0	5.4	4.8	5.3	8.3	0.5未満
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.2	1.7	1.7	1.3	2.1	9.1
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	4700	62000	87000	63000	60000	140000
	全窒素	mg/L	0.75	1.4	1.9	1.5	0.85	2.2
	全燐	mg/L	0.068	0.19	0.15	0.16	0.13	1.6
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

2020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		2020年7月16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		14:50	15:03	15:10	15:15	15:25	14:58
	気温	℃	28.8	28.9	28.2	28.0	28.2	29.0
	水温	℃	27.1	26.0	26.0	26.5	26.2	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	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	7.2	7.4	7.7	7.4
	浮遊物質(SS)	mg/L	3	1	3	7	5	1
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.7	6.1	6.8	10	13	6.0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.6	2.5	2.8	3.5	4.8	2.4
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	2800	12000	10000	8000	7500	5400
	全窒素	mg/L	1.0	1.6	1.6	1.4	0.65	0.99
	全磷	mg/L	0.11	0.17	0.18	0.16	0.10	0.21
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

2020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		2020年8月5日						
	潮の干満		干潮						
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		12:45	13:13	13:29	13:35	13:48	15:58	13:20
	気温	℃	35.6	35.1	35.5	34.3	31.9	34.1	34.8
	水温	℃	30.2	28.6	29.1	29.3	30.4	24.6	27.3
	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)	-	7.9	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3	7.5
	浮遊物質(SS)	mg/L	1	2	4	6	6	4	4
	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.4	4.8	6.0	5.2	6.1	6.3	7.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.5	1.7	2.6	2.8	2.6	4.0	1.5
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	4400	120000	11000	14000	3600	170000	1600
	全窒素	mg/L	0.92	1.2	1.5	1.4	0.70	1.0	0.60
	全磷	mg/L	0.092	0.21	0.12	0.16	0.11	0.20	0.22
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	15.6	-

2020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		2020年8月5日						
	潮の干満		満潮						
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		7:06	6:37	6:13	6:05	5:54	6:44	6:20
	気温	℃	27.8	27.0	26.8	27.2	27.0	27.4	27.3
	水温	℃	23.8	26.5	26.7	27.1	27.7	26.2	25.9
	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	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	7.4	7.3	7.3	7.7	7.4	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	2	1未満	1	3	1未満	1
	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.2	5.8	5.5	5.8	5.7	5.3	4.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.9	1.1	1.4	1.4	1.6	1.3	1.9
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	9200	17000	15000	11000	1000	4500	62000
	全窒素	mg/L	1.2	0.87	0.82	1.1	0.36	0.82	0.73
	全燐	mg/L	0.085	0.13	0.11	0.11	0.066	0.12	0.12
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	0.1未満	-

2020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	2020年8月5日							
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	採水時刻	10:11	11:50	12:05	8:50	9:13	9:38	9:25	
	気温	℃	31.2	33.1	33.4	30.4	30.7	31.6	31.4
	水温	℃	24.4	24.0	28.2	26.8	22.0	25.2	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	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	6.9	6.7	7.2	6.6	6.9	7.1
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	1未満	7	7	4	2	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.9	11	6.6	7.5	8.5	8.9	8.3
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.1	1.1	0.8	1.2	0.5	1.0	1.0
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	320	280	1000	8900	2200	54000	5500
	全窒素	mg/L	0.48	2.7	1.3	0.24	3.3	2.3	1.3
	全磷	mg/L	0.005	0.011	0.032	0.065	0.024	0.041	0.048
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

2020年8月度調査結果一覧(河川)

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	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		2020年8月5日			2020年8月15日		2020年8月5日	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		6:55	10:29	6:30	9:25	9:05	7:20	11:13
	気温	℃	27.7	32.4	27.5	38.1	37.8	27.7	32.1
	水温	℃	25.2	25.4	24.2	23.3	26.6	26.0	25.8
	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)	-	7.1	7.2	7.3	7.4	7.1	6.8	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	1	4	3	1未満	1未満	1	1未満
	溶存酸素量(DO)	mg/L	4.8	7.9	5.4	6.8	7.9	3.4	5.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.3	1.7	1.4	1.3	1.0	4.0	1.0
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	7500	10000	590	11000	830	17000	1700
	全窒素	mg/L	0.50	0.67	0.71	3.1	2.6	3.1	0.28
	全磷	mg/L	0.12	0.042	0.15	0.17	0.16	0.90	0.046
	流量	m ³ /min	-	-	-	5.1	10.3	-	-

2020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		2020年9月15日					
	潮の干満		干潮					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		9:38	9:53	9:59	10:05	10:13	9:45
	気温	℃	25.7	25.5	25.3	25.5	25.6	25.3
	水温	℃	23.3	23.1	24.7	24.4	25.6	23.7
	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	淡灰色微濁
	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)	-	7.7	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	1未満	3	5	8	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.5	5.9	5.2	4.4	5.5	3.8
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	0.7	0.8	1.1	1.0	1.6
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	7600	82000	8700	78000	5900	55000
	全窒素	mg/L	0.80	1.3	1.5	1.6	0.57	1.1
	全磷	mg/L	0.20	0.31	0.29	0.43	0.27	0.60
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

2020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		2020年9月15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		17:11	16:56	16:50	16:44	16:34	17:03
	気温	℃	27.1	27.2	27.2	27.3	27.3	27.0
	水温	℃	26.4	26.6	26.9	27.8	27.3	24.8
	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)	-	7.5	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	3	5	7	6	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.5	8.9	9.2	9.9	7.1	6.8
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	2.2	2.1	2.5	1.4	1.2
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	2500	14000	15000	14000	5200	13000
	全窒素	mg/L	0.94	1.5	1.3	1.1	0.43	1.1
	全磷	mg/L	0.25	0.32	0.32	0.32	0.21	0.25
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

2020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		2020年10月13日					
	潮の干満		干潮					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		9:05	9:23	9:34	9:43	9:55	9:15
	気温	℃	23.0	23.8	24.0	24.1	24.4	23.8
	水温	℃	20.5	20.2	22.8	22.3	22.3	21.3
	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	淡灰色微濁
	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)	-	7.4	7.2	6.9	6.9	7.2	7.2
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	1未満	4	3	3	1未満
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.1	6.2	4.1	4.5	6.8	5.2
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.9	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	28000	42000	26000	64000	26000	42000
	全窒素	mg/L	0.83	1.2	2.0	1.4	0.55	0.94
	全燐	mg/L	0.067	0.14	0.14	0.22	0.083	0.28
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

2020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		2020年10月13日					
	潮の干満		満潮					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		15:57	15:38	15:29	15:20	15:08	15:46
	気温	℃	25.0	26.2	26.2	26.1	26.5	25.4
	水温	℃	23.1	21.7	24.2	23.0	23.6	21.6
	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)	-	7.4	7.1	7.1	7.1	7.4	7.2
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	2	3	4	4	1
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.3	7.0	6.1	5.9	6.5	5.4
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.2	0.9	1.0	0.9	1.5	5.0
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	3500	9200	26000	16000	220	26000
	全窒素	mg/L	0.90	1.0	1.3	1.2	0.47	1.8
	全燐	mg/L	0.081	0.14	0.14	0.13	0.083	0.42
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

2020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		2020年11月18日							
	潮の干満		干潮							
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	採水時刻		13:10	13:35	13:50	14:00	14:40	13:25	13:40	
	気温	℃	17.6	18.0	18.8	19.2	17.5	17.1	18.8	
	水温	℃	19.3	18.6	20.3	19.1	18.6	17.1	20.2	
	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	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)	-	7.4	7.0	7.0	7.2	7.6	7.3	6.8	
	浮遊物質(SS)	mg/L	5	2	4	2	5	3	5	
	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.3	4.3	2.9	5.1	5.9	2.0	0.8	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.3	6.0	5.6	2.0	1.3	4.7	4.8	
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	32000	96000	26000	26000	9200	84000	32000	
	全窒素	mg/L	1.6	1.9	1.5	1.1	0.42	1.2	2.0	
	全磷	mg/L	0.12	0.24	0.22	0.13	0.08	0.20	0.52	
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-	

2020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		2020年11月18日							
	潮の干満		満潮							
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	採水時刻		8:45	8:20	7:50	7:44	7:30	8:30	8:00	
	気温	℃	14.9	14.7	14.3	14.5	14.3	15.0	14.0	
	水温	℃	16.8	16.1	15.3	16.2	17.1	17.1	16.6	
	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	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)	-	7.3	7.2	7.3	7.3	7.7	7.5	7.6	
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	3	5	3	6	12	6	
	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.6	5.0	5.4	5.8	6.5	7.4	4.9	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.4	2.3	2.5	2.1	1.6	3.0	2.8	
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	16000	26000	28000	32000	220	26000	28000	
	全窒素	mg/L	1.7	1.30	1.30	1.1	0.12	0.99	1.0	
	全磷	mg/L	0.15	0.15	0.16	0.15	0.054	0.17	0.15	
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-	

2020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	2020年11月18日							
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	採水時刻	12:15	10:50	10:30	11:10	11:50	11:25	11:40	
	気温	℃	19.1	18.3	18.1	20.3	17.5	17.3	19.1
	水温	℃	19.0	18.5	17.3	17.1	19.4	19.3	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	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)	-	7.9	7.0	6.4	7.0	16.8	6.6	9.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	1未満	4	12	2	1	1未満
	溶存酸素量(DO)	mg/L	10	8.0	8.2	9.6	8.6	9.5	15
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.9	0.7	2.9	1.4	0.9	0.8	1.8
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	3500	9200	5400	5400	24000	42000	16000
	全窒素	mg/L	0.18	2.2	2.2	0.64	2.8	2.2	2.2
	全磷	mg/L	0.003	0.008	0.030	0.068	0.031	0.047	0.25
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

2020年11月度調査結果一覧(河川)

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	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		2020年11月18日						
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		8:58	12:46	8:10	15:10	14:55	15:05	14:20
	気温	℃	15.0	18.1	14.8	18.6	18.0	18.7	17.5
	水温	℃	15.6	16.6	16.7	26.3	25.3	19.2	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	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	7.8	7.1	7.2	7.1	7.0	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	6	2	3	2	1	4	1未満
	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.7	8.8	3.1	5.3	5.6	0.5未満	1.0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.6	1.7	1.3	3.0	3.8	5.9	1.0
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	32000	28000	24000	26000	24000	28000	24000
	全窒素	mg/L	0.51	0.40	0.86	3.6	2.2	1.1	0.34
	全磷	mg/L	0.10	0.027	0.19	0.20	0.20	0.91	0.057
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

2020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		2020年12月17日					
	潮の干満		干潮					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		13:35	13:10	13:00	12:50	12:40	13:20
	気温	℃	7.0	7.1	6.7	7.2	5.8	6.1
	水温	℃	10.2	8.1	9.2	8.8	7.6	7.8
	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	7.0	7.6	7.8	8.0	7.5
	浮遊物質(SS)	mg/L	8	5	7	5	4	3
	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.8	7.5	7.9	7.8	8.6	7.8
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.9	6.4	3.2	1.7	0.9	6.4
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	9200	32000	28000	9200	3500	16000
	全窒素	mg/L	1.6	2.3	0.98	0.65	0.27	1.4
	全磷	mg/L	0.17	0.38	0.14	0.11	0.061	0.18
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

2020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		2020年12月17日					
	潮の干満		満潮					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		8:30	8:00	7:50	7:40	7:25	8:10
	気温	℃	4.2	3.7	3.6	3.8	3.4	3.7
	水温	℃	7.2	6.6	7.0	5.8	6.8	7.6
	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)	-	7.5	7.6	7.7	7.9	8.0	7.7
	浮遊物質(SS)	mg/L	3	4	4	5	9	4
	溶存酸素量(DO)	mg/L	5.4	7.2	7.7	8.2	8.7	7.3
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.6	1.9	2.0	1.2	0.9	1.7
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	26000	26000	28000	16000	9200	32000
	全窒素	mg/L	1.1	0.83	0.75	0.44	0.12	0.67
	全燐	mg/L	0.13	0.13	0.13	0.091	0.044	0.12
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

2021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		2021年1月18日					
	潮の干満		干潮					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		15:20	14:50	14:40	14:30	14:20	15:00
	気温	℃	8.3	7.0	6.3	8.6	6.8	8.7
	水温	℃	9.6	8.4	8.4	8.7	7.3	10.6
	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)	-	7.7	7.6	7.9	8.2	8.2	7.4
	浮遊物質(SS)	mg/L	16	4	5	11	2	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	10	5.9	11	16	11	3.3
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.4	5.6	9.1	6.9	1.3	5.0
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	5400	32000	3500	1100	2400	28000
	全窒素	mg/L	2.2	1.5	1.1	2.0	0.29	1.4
	全燐	mg/L	0.19	0.17	0.11	0.24	0.039	0.41
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	15.4

2021年1月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川					幹線排水路		
			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	北部幹線(上流)	北部幹線(下流)
調査時状況	採取日		2021年1月18日					2021年1月2日		
	潮の干満		満潮							
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	採水時刻		8:45	9:15	9:20	9:30	9:40	9:00	10:15	10:00
	気温	℃	3.0	2.8	3.1	3.4	3.5	3.2	6.7	7.2
	水温	℃	6.2	5.2	6.1	6.5	7.1	6.1	13.1	13.5
	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	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
	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	30度以上
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.5	7.5	7.8	8.0	8.1	7.6	7.8	7.6
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	10	3	3	2	2	1未満	1未満
	溶存酸素量(DO)	mg/L	5.4	13	10	10	9.2	6.2	6.4	7.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.6	7.0	6.0	2.7	1.1	3.3	2.5	1.8
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	9200	16000	16000	28000	2400	32000	28000	32000
	全窒素	mg/L	1.4	2.9	1.0	0.72	0.15	1.0	2.5	2.6
	全燐	mg/L	0.13	0.41	0.13	0.090	0.027	0.25	0.18	0.21
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	0.1未満	3.3	15.5

2021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		2021年2月17日						
	潮の干満		干潮						
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		15:35	15:10	14:55	14:47	14:37	15:19	15:04
	気温	℃	6.7	6.5	6.5	7.0	7.7	6.8	6.7
	水温	℃	10.0	10.5	10.7	10.2	10.2	10.0	11.0
	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)	-	7.6	7.4	7.2	7.2	7.8	7.0	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	3	8	5	4	4	4
	溶存酸素量(DO)	mg/L	10	7.6	9.7	8.6	7.2	7.6	6.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.1	3.7	14	6.7	1.8	6.2	4.4
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	16000	1600	28000	26000	5400	42000	16000
	全窒素	mg/L	1.3	0.90	1.3	1.2	0.36	0.81	0.86
	全磷	mg/L	0.12	0.12	0.15	0.17	0.057	0.14	0.14
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

2021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		2021年2月17日						
	潮の干満		満潮						
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		8:12	8:31	8:50	8:58	9:27	8:25	8:39
	気温	℃	7.6	7.7	6.2	6.0	6.5	7.7	7.8
	水温	℃	8.1	8.2	9.2	6.8	8.9	8.5	10.1
	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	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	6.9
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	2	3	3	4	1	9
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.1	7.6	8.0	7.7	7.7	8.1	8.2
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.2	1.3	1.5	1.4	1.2	1.5	16
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	16000	26000	16000	28000	540	9200	16000
	全窒素	mg/L	1.3	0.91	0.79	0.95	0.56	0.91	1.9
	全燐	mg/L	0.12	0.11	0.096	0.093	0.068	0.10	0.30
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

2021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	2021年2月17日							
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	採水時刻	9:00	10:20	10:05	9:50	8:40	8:05	8:25	
	気温	℃	5.3	5.8	5.2	6.1	6.0	5.8	6.0
	水温	℃	9.0	14.3	10.1	8.8	8.1	9.2	7.6
	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	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	6.6	6.7	7.4	7.2	7.3	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	1	1	8	4	1未満	1未満	1未満
	溶存酸素量(DO)	mg/L	11	6.6	8.8	11	9.6	10	11
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.6	0.6	1.1	1.5	1.3	0.9	1.9
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	400	5400	24000	24000	28000	3500	16000
	全窒素	mg/L	0.25	2.0	2.9	1.20	1.7	0.47	2.1
	全磷	mg/L	0.021	0.027	0.11	0.061	0.15	0.032	0.16
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

2021年2月度調査結果一覧(河川)

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	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		2021年2月17日						
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		15:27	15:49	8:43	9:30	9:12	9:35	13:55
	気温	℃	6.0	5.9	7.8	5.8	7.0	5.5	6.3
	水温	℃	8.9	9.8	10.9	22.1	17.2	7.1	10.7
	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)	-	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.4	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	4	3	2	2	6	1未満	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	11	9.9	3.6	6.3	5.2	8.2	7.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.4	1.4	1.7	5.0	2.1	5.1	0.7
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	5400	68	2200	32000	24000	16000	3500
	全窒素	mg/L	0.33	0.49	0.60	1.8	2.2	2.9	0.45
	全磷	mg/L	0.025	0.051	0.20	0.12	0.14	0.44	0.051
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-	-

2021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		2021年3月3日					
	潮の干満		干潮					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		15:16	15:01	14:53	14:46	14:36	15:08
	気温	℃	11.7	11.9	11.7	12.0	12.4	11.7
	水温	℃	13.5	12.0	13.9	12.9	11.3	11.0
	外観		ほとんど透明	微黄緑色微濁	ほとんど透明	微褐色微濁	ほとんど透明	ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭	強腐敗臭	ほとんど無臭	微下水臭	ほとんど無臭	弱腐敗臭
	透視度	度	30度以上	16	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	6.5	7.1	7.0	7.8	6.9
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	32	7	15	9	8
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.8	16	7.4	13	7.7	8.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.6	8.4	5.1	8.7	1.9	8.7
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	3500	9200	16000	16000	3500	24000
	全窒素	mg/L	2.1	6.5	2.1	3.2	0.63	2.6
	全磷	mg/L	0.16	0.86	0.16	0.37	0.086	0.32
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-

2021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		2021年3月3日					
	潮の干満		満潮					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		8:18	8:37	8:45	8:51	8:59	8:29
	気温	℃	8.3	8.0	8.0	8.0	8.0	8.9
	水温	℃	7.6	8.6	9.0	9.0	8.7	9.6
	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	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
	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	7.4	7.5	7.9	6.7
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	9	10	8	6	19
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.4	7.3	7.4	7.3	7.6	12
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.3	4.2	5.8	3.5	1.3	8.6
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	16000	24000	16000	1600	1300	9200
	全窒素	mg/L	1.6	1.1	1.3	0.98	0.30	3.9
	全燐	mg/L	0.14	0.18	0.13	0.12	0.052	0.50
	流量	m ³ /min	-	-	-	-	-	-