

表-7 2019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		2019年4月22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		7:11	7:29	7:37	7:42	7:53	7:20
	気温	℃	19.0	20.3	20.2	20.1	20.0	19.8
	水温	℃	18.9	19.5	19.2	19.9	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	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	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	5
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	6.7	7.4	7.0	7.1	7.6	6.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	36	6	5	6	55
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.9	3.0	5.1	6.5	8.5	3.8
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	5.6	230	9.5	6.1	5.5	460
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	670	11000	1800	2000	40	160000
	全窒素	mg/L	1.8	1.1	1.1	1.4	0.33	15
	全磷	mg/L	0.27	0.26	0.18	0.22	0.072	5.8
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-

表-7 2019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		2019年4月22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		14:03	13:47	13:40	13:32	13:20	13:54
	気温	℃	27.1	27.5	27.2	25.9	27.3	25.8
	水温	℃	24.7	22.3	23.1	23.3	20.3	19.6
	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	7.2	7.1	7.4	7.7	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	1	1	2	2	2	1
	溶存酸素量(DO)	mg/L	3.2	4.8	6.2	7.3	7.3	3.7
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	5.2	5.1	4.9	6.2	6.1	5.5
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	1700	4700	4200	6300	1700	3700
	全窒素	mg/L	1.2	1.4	1.8	0.60	0.33	0.96
	全磷	mg/L	0.22	0.24	0.25	0.13	0.069	0.18
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-

表-8 2019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		2019年5月16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		10:45	10:18	10:10	9:52	9:40	10:28	10:08	
	気温	℃	23.0	22.1	21.8	20.1	18.6	22.0	21.5	
	水温	℃	24.8	22.0	21.6	22.1	20.6	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)	-	7.6	7.3	7.3	7.2	7.5	7.1	7.3	
	浮遊物質(SS)	mg/L	7	23	3	3	4	7	3	
	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.6	2.6	3.0	3.8	5.1	0.5未満	4.9	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.6	4.7	4.3	5.2	3.0	11	4.9	
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	780	530	840	1800	60	81000	860	
	全窒素	mg/L	1.5	0.94	1.2	1.7	0.53	1.2	1.9	
	全磷	mg/L	0.21	0.21	0.18	0.25	0.10	0.46	0.27	
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-	-	

表-8 2019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		2019年5月16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		16:34	16:14	16:02	15:56	15:40	16:22	16:08
	気温	℃	23.3	23.1	23.0	24.0	23.8	23.5	23.2
	水温	℃	24.5	22.8	22.4	23.2	22.8	22.8	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)	-	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2
	浮遊物質(SS)	mg/L	4	5	6	4	1	11	3
	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.6	3.7	6.0	5.7	7.0	2.8	4.6
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	5.1	6.4	6.8	6.4	3.8	6.9	4.8
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	570	1100	880	50	150	34000	730
	全窒素	mg/L	1.5	1.2	1.0	0.81	0.50	1.1	1.6
	全磷	mg/L	0.24	0.22	0.19	0.16	0.084	0.26	0.24
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-	-

表-8 2019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	2019年5月16日							
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	採水時刻	8:55	9:15	9:00	9:30	10:00	9:15	9:45	
	気温	℃	22.0	20.3	20.8	22.8	23.4	22.5	23.0
	水温	℃	20.9	19.2	20.3	21.5	21.4	21.5	20.8
	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)	-	7.0	6.7	6.8	7.1	7.0	7.1	7.1
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	11	10	25	4	26	10
	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.6	7.7	6.6	8.3	8.0	8.2	9.3
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.7	2.8	3.2	3.5	3.1	3.5	4.0
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	250	730	170	2300	500	920	1100
	全窒素	mg/L	0.56	3.1	1.6	1.1	2.4	1.8	1.7
	全磷	mg/L	0.018	0.071	0.10	0.14	0.091	0.17	0.14
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-	-



表-9 2019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		2019年6月7日					
	潮の干満		干潮					
	天候		雨	雨	雨	雨	雨	雨
	採水時刻		15:15	15:00	14:26	14:19	14:03	14:40
	気温	℃	20.2	20.1	20.3	20.3	20.2	20.3
	水温	℃	21.2	21.3	21.8	21.3	22.4	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
	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	7.2	7.1	7.0	7.3	7.1
	浮遊物質(SS)	mg/L	11	10	35	25	20	13
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.7	7.5	7.8	6.5	5.9	7.8
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.5	4.7	5.3	4.8	4.2	5.8
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	7400	7600	9600	15000	7100	9100
	全窒素	mg/L	0.83	0.76	0.51	0.60	0.58	0.92
	全磷	mg/L	0.11	0.10	0.087	0.10	0.11	0.11
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	47.7

表-9 2019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		2019年6月7日					
	潮の干満		満潮					
	天候		雨	雨	雨	雨	雨	雨
	採水時刻		7:42	7:58	8:25	8:30	8:40	8:07
	気温	℃	21.6	21.4	21.5	21.5	21.2	21.7
	水温	℃	20.9	21.6	23.5	23.6	22.4	22.7
	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)	-	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	2	1	4	1未満	1未満
	溶存酸素量(DO)	mg/L	5.4	6.6	6.2	4.4	5.5	4.2
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.3	4.0	3.3	4.5	2.8	5.2
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	2000	5000	1100	520	520	11000
	全窒素	mg/L	1.1	0.70	0.57	0.42	0.34	0.86
	全磷	mg/L	0.13	0.16	0.15	0.10	0.087	0.22
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	24.4



表-10 2019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		2019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		13:15	13:00	12:52	12:45	12:30	13:08
	気温	℃	27.0	27.0	26.7	26.9	26.8	26.7
	水温	℃	24.0	24.3	24.5	24.8	25.6	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	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	7.2	7.2	7.1	7.3	6.8
	浮遊物質(SS)	mg/L	5	1	7	64	9	15
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.3	5.5	4.8	4.1	5.1	4.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.3	4.1	3.5	3.9	3.4	6.1
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	3600	4000	2700	4900	4400	55000
	全窒素	mg/L	1.3	1.1	1.2	1.8	0.62	1.7
	全磷	mg/L	0.17	0.18	0.19	0.37	0.15	0.32
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-

表-10 2019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		2019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		5:30	5:50	5:58	6:05	6:15	5:42
	気温	℃	22.6	22.0	22.0	22.0	22.5	22.0
	水温	℃	21.0	22.1	22.7	22.8	23.1	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	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	7.0	7.1	7.1	7.3	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	1未満	2	1	2	1
	溶存酸素量(DO)	mg/L	5.4	4.8	4.9	4.4	5.1	4.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.7	4.1	3.9	3.6	3.8	3.7
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	2800	5900	56000	60000	8000	76000
	全窒素	mg/L	1.4	1.0	0.90	1.1	0.67	1.2
	全磷	mg/L	0.16	0.19	0.18	0.18	0.15	0.19
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-

表-11 2019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		2019年8月1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		13:10	12:57	12:51	12:45	12:30	13:04
	気温	℃	34.2	33.7	33.2	33.1	32.2	34.0
	水温	℃	32.7	31.1	29.9	31.2	31.1	25.1
	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
	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	6.8	6.9	7.0	7.4	7.1
	浮遊物質(SS)	mg/L	6	14	9	31	9	4
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.8	7.5	6.7	5.7	6.5	5.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	5.7	6.0	5.5	7.1	4.8	11
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	3600	2400	1600	2700	790	130000
	全窒素	mg/L	1.2	1.5	1.2	1.2	0.59	1.0
	全磷	mg/L	0.17	0.62	0.25	0.31	0.18	0.20
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-

表-11 2019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		2019年8月1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		5:00	5:18	5:28	5:36	5:45	5:10	6:25	
	気温	℃	25.2	26.0	26.1	26.2	26.2	25.8	28.0	
	水温	℃	24.7	26.2	26.9	27.0	27.2	26.2	27.4	
	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)	-	7.1	7.2	7.1	7.3	7.4	7.2	7.6	
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	1	2	2	2	2	2	
	溶存酸素量(DO)	mg/L	5.2	6.2	6.4	6.0	7.0	6.0	6.5	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.8	3.7	4.4	4.5	4.7	4.6	4.6	
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	2500	1100	750	630	1100	500	420	
	全窒素	mg/L	1.3	0.88	0.73	0.87	0.42	0.79	0.71	
	全磷	mg/L	0.14	0.17	0.21	0.20	0.12	0.19	0.18	
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-	-	

表-11 2019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	2019年8月1日							
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	採水時刻	7:40	9:05	8:47	8:30	8:02	8:15	7:53	
	気温	℃	28.4	31.7	31.5	31.0	29.0	30.8	29.0
	水温	℃	23.8	21.1	27.7	27.3	21.2	23.5	24.3
	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	6.6	6.5	7.3	6.4	6.8	7.1
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	1未満	3	12	5	6	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.9	8.4	6.7	7.3	7.7	8.3	8.7
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.9	3.0	3.1	3.5	2.7	3.2	3.5
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	6	20	1700	20	750	1100	1300
	全窒素	mg/L	0.38	2.6	1.6	0.47	2.5	1.8	1.1
	全磷	mg/L	0.017	0.019	0.065	0.096	0.028	0.057	0.062
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-	-

表-11 2019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	中部幹線 (中流) 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		2019年8月1日				2019年8月13日		2019年8月1日		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	採水時刻		6:53	7:19	6:40	6:30	14:00	15:20	7:10	6:00	
	気温	℃	27.4	28.2	28.0	28.2	34.3	32.4	28.0	26.7	
	水温	℃	25.8	25.6	24.7	25.8	29.1	31.0	26.3	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	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	下水臭	下水臭	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)	-	6.9	7.2	7.0	7.1	6.9	7.0	7.2	7.0	
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	1未満	2	1	1未満	4	2	3	
	溶存酸素量(DO)	mg/L	4.2	4.6	2.9	4.8	4.1	8.0	2.7	3.8	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.9	7.3	4.4	5.3	5.3	8.6	25	4.0	
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	1300	120000	3200	1500	60	830	2100	380	
	全窒素	mg/L	0.46	2.8	0.85	0.76	3.0	2.6	7.7	0.50	
	全磷	mg/L	0.13	0.24	0.32	0.17	0.30	0.28	2.1	0.087	
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	4.3	6.8	-	-	

表-12 2019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		2019年9月2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		14:23	14:07	14:00	13:50	13:40	14:15
	気温	℃	29.2	29.4	29.5	29.5	29.0	29.1
	水温	℃	30.1	28.9	28.9	29.2	28.9	25.2
	外観		淡黄色微濁	淡黄色微濁	ほとんど透明	淡黄色微濁	淡黄色微濁	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	7.0	7.0	7.0	7.2	7.5
	浮遊物質(SS)	mg/L	3	4	2	10	15	21
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.0	6.0	5.6	5.2	5.2	6.6
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.4	6.1	2.8	3.9	3.6	4.6
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	140	1000	2600	5400	980	7000
	全窒素	mg/L	1.1	0.91	1.1	1.1	0.37	0.75
	全燐	mg/L	0.16	0.23	0.16	0.21	0.12	0.19
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-

表-12 2019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		2019年9月2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		7:35	7:52	8:00	8:07	8:15	7:42
	気温	℃	27.2	27.0	27.2	27.5	27.3	27.0
	水温	℃	25.2	26.0	26.5	26.7	27.2	26.2
	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
	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	7.3	7.4	7.4	7.9	7.4
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	2	2	1	2	1
	溶存酸素量(DO)	mg/L	5.8	5.1	4.9	5.4	5.7	6.0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.8	4.3	4.2	4.3	4.0	3.8
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	2500	9400	3100	16000	4900	7900
	全窒素	mg/L	1.2	0.88	0.99	0.98	0.33	0.86
	全燐	mg/L	0.17	0.16	0.18	0.18	0.11	1.5
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-



表-13 2019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		2019年10月2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		14:15	13:48	13:40	13:24	13:10	14:00
	気温	℃	27.0	26.9	26.6	26.8	27.9	26.5
	水温	℃	25.2	25.6	25.3	25.8	26.6	24.4
	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)	-	7.4	7.2	7.4	7.6	7.6	7.4
	浮遊物質(SS)	mg/L	1	2	3	2	11	5
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.4	3.8	4.5	4.8	5.6	1.2
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	5.3	6.3	6.2	4.2	5.2	4.0
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	4300	25000	16000	15000	890	5900
	全窒素	mg/L	1.2	0.99	0.84	0.78	0.35	1.3
	全磷	mg/L	0.24	0.36	0.25	0.25	0.19	0.50
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	20.6

表-13 2019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		2019年10月2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		7:20	7:41	7:50	7:58	8:10	7:29
	気温	℃	22.4	22.6	22.3	22.9	22.5	22.6
	水温	℃	23.1	24.2	24.0	23.7	25.1	23.8
	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	7.4	7.4	7.4	7.7	7.7
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	2	2	1	5	1
	溶存酸素量(DO)	mg/L	4.9	4.3	4.5	4.9	5.0	4.6
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	5.8	5.8	5.7	6.1	4.6	4.4
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	7000	58000	60000	20000	2100	39000
	全窒素	mg/L	0.99	1.3	1.1	1.1	0.23	0.98
	全磷	mg/L	0.26	0.28	0.27	0.26	0.12	0.21
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	0.1未満

表-14 2019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
調査時状況	採取日		2019年11月1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		14:27	14:10	14:01	13:53	13:40	14:17
	気温	℃	23.1	23.0	23.3	23.3	23.0	22.6
	水温	℃	20.0	19.0	20.6	20.1	20.1	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	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)	-	7.2	7.1	7.0	6.9	7.2	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	1未満	2	1	3	4
	溶存酸素量(DO)	mg/L	10	9.8	7.6	8.6	8.6	5.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.3	4.1	4.7	4.4	4.8	5.7
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	2600	3400	710	1700	950	160000
	全窒素	mg/L	1.5	1.3	1.3	0.80	0.49	1.2
	全燐	mg/L	0.094	0.14	0.12	0.12	0.081	0.40
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-

表-14 2019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		2019年11月1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		9:28	8:58	8:35	8:26	8:12	9:11	8:50
	気温	℃	18.1	17.4	17.5	17.5	16.0	19.0	17.5
	水温	℃	17.1	16.9	18.0	17.9	19.4	17.5	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)	-	7.4	7.1	7.0	7.0	7.6	6.7	6.7
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	1	2	2	6	1	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	10	7.8	6.8	7.7	8.3	8.3	6.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.4	4.4	4.6	4.5	4.5	4.6	5.0
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	850	1400	1400	4800	1900	3800	2500
	全窒素	mg/L	1.5	1.2	1.3	1.3	0.49	1.2	1.0
	全磷	mg/L	0.088	0.14	0.13	0.13	0.080	0.14	0.13
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-	-

表-14 2019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	2019年11月1日							
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	採水時刻	15:24	11:30	11:45	11:13	14:47	11:00	14:58	
	気温	℃	22.1	21.5	21.8	20.2	23.0	21.6	22.7
	水温	℃	18.2	19.8	18.7	18.4	20.9	19.0	20.4
	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	微茶色微濁	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)	-	6.8	6.9	6.4	6.9	6.7	6.6	6.8
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	1未満	4	5	36	6	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.9	12	8.7	12	11	12	13
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.9	4.1	4.1	4.4	4.0	4.7	3.9
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	420	180	2700	770	1200	200	4800
	全窒素	mg/L	0.56	3.2	2.4	0.95	3.7	3.1	2.0
	全磷	mg/L	0.017	0.023	0.060	0.062	0.067	0.045	0.070
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-	-



表-15 2019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		2019年12月2日					
	潮の干満		干潮					
	天候		雨	雨	雨	雨	雨	-
	採水時刻		15:15	15:03	14:53	14:43	14:30	-
	気温	℃	15.4	15.2	15.3	15.2	15.2	-
	水温	℃	14.2	13.8	13.9	14.9	14.2	-
	外観		淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	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	-
	透視度	度	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	6.9	6.8	6.8	7.2	-
	浮遊物質(SS)	mg/L	11	11	11	11	7	-
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.3	9.8	9.4	7.9	7.6	-
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	5.5	3.8	5.7	4.9	4.6	-
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	6400	9800	15000	7800	4300	-
	全窒素	mg/L	1.2	1.0	0.95	1.1	0.61	-
	全磷	mg/L	0.079	0.097	0.090	0.10	0.066	-
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-

※ 勢田川 中部幹線出口については工事中のため採取不能でした。

表-15 2019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		2019年12月2日					
	潮の干満		満潮					
	天候		雨	雨	雨	雨	雨	-
	採水時刻		9:30	9:54	10:05	10:11	10:23	-
	気温	℃	11.3	11.2	11.6	11.6	11.7	-
	水温	℃	11.7	12.1	12.8	13.1	12.1	-
	外観		淡黄色微濁	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		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	-
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.5	7.1	7.2	7.3	7.4	-
	浮遊物質(SS)	mg/L	31	7	7	11	2	-
	溶存酸素量(DO)	mg/L	10	9.0	7.0	7.8	8.4	-
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	20	5.2	4.3	4.4	4.8	-
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	9700	13000	5900	14000	1800	-
	全窒素	mg/L	1.6	1.1	0.94	1.1	0.75	-
	全燐	mg/L	0.10	0.12	0.14	0.096	0.086	-
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-

※ 勢田川 中部幹線出口については工事中のため採取不能でした。



表-16 2020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		2020年1月15日					
	潮の干満		干潮					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-
	採水時刻		15:22	15:12	15:02	14:54	14:42	-
	気温	℃	9.5	9.8	9.2	9.0	8.4	-
	水温	℃	9.1	10.2	11.6	10.5	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	-
	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	-
	透視度	度	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	7.3	7.3	7.4	7.6	-
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	1	5	6	6	-
	溶存酸素量(DO)	mg/L	10	6.1	6.8	9.7	7.9	-
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.0	4.1	6.7	7.0	3.3	-
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	60	検出せず	3300	220	40	-
	全窒素	mg/L	2.3	1.3	1.8	1.1	0.49	-
	全燐	mg/L	0.19	0.19	0.19	0.20	0.094	-
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-

※ 勢田川 中部幹線出口については工事中のため採取不能でした。

表-16 2020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		2020年1月15日					2020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
	採水時刻		8:40	8:54	9:04	9:11	9:23	-	-	8:34
	気温	℃	7.0	7.0	6.8	7.3	8.0	-	-	5.8
	水温	℃	8.1	8.3	9.1	9.4	9.4	-	-	14.0
	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)	-	7.6	7.3	7.2	7.5	7.8	-	-	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	4	5	3	4	-	-	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.5	5.2	5.9	6.8	7.9	-	-	6.3
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.3	5.7	5.9	4.4	3.2	-	-	3.9
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	8700	2400	3900	1600	60	-	-	60
	全窒素	mg/L	2.0	1.8	1.4	0.93	0.31	-	-	3.4
	全磷	mg/L	0.15	0.33	0.23	0.16	0.063	-	-	0.22
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満

※ 勢田川 中部幹線出口、北部幹線上流については工事中のため採取不能でした。

表-17 2020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
調査時状況	採取日		2020年2月13日					
	潮の干満		干潮					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-
	採水時刻		15:45	15:35	15:25	15:20	15:10	-
	気温	℃	19.0	18.8	18.9	19.0	17.9	-
	水温	℃	15.6	13.6	13.7	13.2	13.1	-
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	微茶色微濁	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	-
	透視度	度	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	6.9	6.8	7.8	-
	浮遊物質(SS)	mg/L	3	3	18	8	5	-
	溶存酸素量(DO)	mg/L	10	6.9	10	13	9.1	-
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.3	4.0	5.7	6.7	4.8	-
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	2900	5500	2500	1000	300	-
	全窒素	mg/L	2.0	1.7	2.1	3.0	0.80	-
	全磷	mg/L	0.13	0.28	0.30	0.42	0.056	-
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-

※ 勢田川 中部幹線出口については工事中のため採取不能でした。

表-17 2020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		2020年2月13日							
	潮の干満		満潮							
	天候		雨	雨	雨	雨	雨	-	雨	
	採水時刻		8:58	9:09	9:22	9:29	9:39	-	9:17	
	気温	℃	11.7	12.0	11.4	11.4	12.0	-	11.5	
	水温	℃	11.1	11.3	11.2	11.2	10.7	-	11.2	
	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	-	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	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	6.8	7.0	7.3	7.9	-	6.8	
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	4	5	6	4	-	6	
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.9	2.3	6.0	7.7	8.5	-	7.5	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.3	5.5	4.4	3.8	3.1	-	5.5	
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	5500	4500	2900	570	380	-	2900	
	全窒素	mg/L	2.4	2.0	1.0	0.82	0.27	-	2.9	
	全燐	mg/L	0.12	0.39	0.17	0.11	0.040	-	0.54	
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-	-	

※ 勢田川 中部幹線出口については工事中のため採取不能でした。

表-17 2020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	2020年2月13日							
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	採水時刻	12:00	13:30	13:18	13:03	12:32	12:50	12:41	
	気温	℃	15.5	18.8	19.0	19.0	18.3	18.1	19.0
	水温	℃	16.0	16.2	16.3	16.0	16.2	16.0	16.8
	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)	-	7.0	6.4	6.4	6.8	6.6	6.6	6.6
	浮遊物質(SS)	mg/L	3	2	1	8	2	16	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	12	8.0	8.3	11	10	10	11
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.4	2.5	1.7	2.4	2.0	2.4	3.5
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	160	3700	140	280	1900	1600	10000
	全窒素	mg/L	0.51	2.8	2.7	2.3	3.0	2.7	3.0
	全磷	mg/L	0.008	0.016	0.021	0.085	0.081	0.18	0.17
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-	-



表-18 2020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		2020年3月5日					
	潮の干満		干潮					
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	-
	採水時刻		8:50	8:59	9:06	9:11	9:23	-
	気温	℃	8.2	8.5	8.7	8.7	8.7	-
	水温	℃	11.6	11.5	11.2	11.0	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	-
	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	-
	透視度	度	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	7.5	7.4	7.5	-
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	2	3	4	4	-
	溶存酸素量(DO)	mg/L	5.2	4.9	6.1	7.3	7.7	-
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.3	2.2	2.6	5.3	1.4	-
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	1800	検出せず	2500	3800	5100	-
	全窒素	mg/L	0.89	1.4	0.58	0.85	0.60	-
	全燐	mg/L	0.10	0.24	0.10	0.14	0.089	-
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-

※ 勢田川 中部幹線出口については工事中のため採取不能でした。

表-18 2020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		2020年3月5日					
	潮の干満		満潮					
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	-
	採水時刻		13:59	13:50	13:43	13:38	13:27	-
	気温	℃	9.6	9.7	9.8	9.8	9.6	-
	水温	℃	11.9	11.6	10.9	11.5	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	-
	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	-
	透視度	度	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	7.3	7.3	7.4	7.8	-
	浮遊物質(SS)	mg/L	2	2	4	4	10	-
	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.0	4.9	9.5	8.7	7.9	-
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.1	1.6	6.1	3.2	2.4	-
	大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	1200	1800	検出せず	400	検出せず	-
	全窒素	mg/L	1.3	0.65	1.1	1.1	0.27	-
	全磷	mg/L	0.12	0.13	0.14	0.12	0.037	-
	流量	m <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-

※ 勢田川 中部幹線出口については工事中のため採取不能でした。