

令和7年度 水質分析検査業務委託

2025年5月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川			江川	大堀川	汁谷川	幹線排水路
			桧尻川合流点	中部幹線出口	有蓮橋	有滝橋	大堀川橋	下小俣樋門	南部幹線
調査時状況	採取日		2025年5月21日						
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		9:25	9:55	9:45	8:35	8:25	8:05	10:00
	気温	℃	26.0	25.2	25.0	25.8	25.5	26.3	24.8
	水温	℃	24.8	24.7	24.8	20.5	24.7	22.2	24.7
	外観		ほとんど透明	ほとんど透明	ほとんど透明	極灰茶色微濁	微灰茶色微濁	極微茶色微濁	淡灰茶色微濁
	臭気		生ぐさ臭	微生物ぐさ臭	生ぐさ臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	30度以上	30度以上	16	11	25	9
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.3	7.3	7.4	6.5	6.6	6.8	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	3	3	2	8	28	34	62
	溶存酸素量(DO)	mg/L	4.4	4.5	5.5	6.3	6.7	7.9	7.1
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.0	3.4	5.2	0.8	1.4	1.8	1.0
	大腸菌数	CFU/100mL	710	480	1000	88	67	210	370
	全窒素	mg/L	1.1	0.90	1.0	2.9	1.5	1.9	0.58
	全リン	mg/L	0.19	0.16	0.18	0.15	0.12	0.19	0.32

令和7年度 水質分析検査業務委託

2025年8月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所			勢田川	江川	大堀川	汁谷川	幹線排水路
		桧尻川合流点	中部幹線出口	有蓮橋	有滝橋	大堀川橋	下小俣樋門	南部幹線	
調査時状況	採取日	2025年8月6日							
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	採水時刻	11:30	11:05	11:15	13:40	14:10	10:28	10:50	
	気温	℃	36.8	36.7	36.8	37.0	37.1	36.1	36.8
	水温	℃	31.1	32.3	30.4	30.2	30.7	26.4	30.2
	外観		ほとんど透明	微灰黄色透明	極微黄色透明	ほとんど透明	極微黄色透明	ほとんど透明	微黄色透明
	臭気		微生物さ臭	微生物さ臭	微藻臭	ほとんど無臭	生ぐさ臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	17	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	7.1	7.4	7.1	7.3	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	10	16	7	4	7	3	12
	溶存酸素量(DO)	mg/L	5.9	0.5未満	4.9	15	8.4	9.0	5.6
	生物化学的酸素要求量(BO)	mg/L	3.0	9.3	3.5	1.6	4.3	1.2	1.7
	大腸菌数	CFU/100mL	170000	1000000以上	240000	16	58	550	8100
	全窒素	mg/L	1.2	1.2	1.1	2.2	1.0	1.6	0.68
	全磷	mg/L	0.22	0.71	0.31	0.017	0.10	0.067	0.58

令和7年度 水質分析検査業務委託

2025年11月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所	勢田川			江川	大堀川	汁谷川	幹線排水路
			桧尻川合流点	中部幹線出口	有蓮橋	有滝橋	大堀川橋	下小俣樋門	南部幹線
調査時状況	採取日		2025年11月11日						
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時刻		10:34	10:17	10:25	10:55	11:10	9:40	10:00
	気温	℃	15.5	15.7	15.4	16.0	16.1	15.7	15.6
	水温	℃	15.2	15.4	16.4	17.6	14.6	14.6	14.4
	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	極微黄色透明	極微黄色極微濁	極微黄色透明
	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	微生物ぐさ臭	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	7.5	7.6	6.4	6.5	7.0	7.3
	浮遊物質(SS)	mg/L	3	2	2	1未満	6	11	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.3	6.0	4.8	9.4	8.6	9.8	7.4
	生物化学的酸素要求量(BO)	mg/L	1.0	1.9	1.3	0.9	1.4	0.9	1.3
	大腸菌数	CFU/100mL	580	590	490	25	91	350	1400
	全窒素	mg/L	0.85	0.97	0.71	2.6	2.3	2.3	1.1
	全磷	mg/L	0.098	0.10	0.091	0.013	0.078	0.15	0.14

令和7年度 水質分析検査業務委託

2026年2月度調査結果一覧(河川)

項目・単位		測定場所			勢田川	江川	大堀川	汁谷川	幹線排水路
		桧尻川合流点	中部幹線出口	有蓮橋	有滝橋	大堀川橋	下小俣樋門	南部幹線	
調査時状況	採取日	2026年2月16日							
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	採水時刻	11:50	11:30	11:40	15:10	15:35	14:50	11:20	
	気温	℃	14.6	13.1	14.7	12.0	8.6	15.3	14.8
	水温	℃	12.0	14.1	11.7	16.1	13.2	15.8	11.6
	外観		極微灰色透明	淡灰色微濁	極微茶色透明	ほとんど透明	微茶色微濁	極微茶色透明	極微黄色透明
	臭気		ほとんど無臭	弱生ぐさ臭	ほとんど無臭	ほとんど無臭	極微生ぐさ臭	微生ぐさ臭	ほとんど無臭
	透視度	度	30度以上	8	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	6.9	7.4	7.1	7.1	7.7	7.6
	浮遊物質(SS)	mg/L	4	52	4	5	9	8	2
	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.0	5.2	5.5	13	16	13	10
	生物化学的酸素要求量(BO)	mg/L	4.2	110	2.7	0.9	5.9	2.3	1.1
	大腸菌数	CFU/100mL	180	13000	47	12	6	61	170
	全窒素	mg/L	1.1	6.0	1.0	2.2	1.6	3.0	0.49
	全燐	mg/L	0.19	3.4	0.16	0.030	0.066	0.37	0.11