# 6.2 降雨時水質調査結果

## 水質調査結果(6月降雨時調査-1回目)

地	点		名	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	
試	料 採 取 日			2019年6月15日							
弒	料 採	取 時	刻	12:23	12:52	11:35	10:35	13:20	11:05	12:15	
分析結果	水素イオン濃度			7. 0	7. 1	7. 0	7. 0	7. 1	7. 0	6.8	
分析結果	浮遊物質量		mg/Q	12	16	9. 7	9.7	36	11	2. 5	
	流	量	m³/s	0. 9150	1. 0673	0.3968	0. 2231	0.6861	0. 1424		
	断面	積	m²	1. 2100	1. 1366	0. 5847	0. 5253	0.7658	0. 2072		
	平均流	速	m/s	0. 756	0. 939	0. 679	0.425	0.896	0. 687		
	天	候		雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	
現地観測	水	温	$^{\circ}$ C	18. 5	18. 6	18. 2	18. 4	17. 6	18. 4	18. 0	
	透視	度	度	30	28	44	34	14	39	100以上	
	外	観		濁	濁	濁	濁	濁	濁	透明	
	色	相		淡白色	淡白色	淡白色	淡白色	淡褐色	淡白色	無色	
	臭	質		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	

## 水質調査結果(6月降雨時調査-2回目)

地		点		名	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	
試	料	採	取	H	2019年6月15日							
試	料技	采取	時刻	刻	16:10	16:44	15:24	14:20	17:07	14:40	16:00	
八七公田	水素イオン濃度		度		7. 2	7. 0	7. 1	7. 2	7. 2	7. 2	6.8	
分析結果		在物質量		mg/Q	16	14	38	46	16	47	9. 4	
	流	量	Ł	$\rm m^3/s$	1. 3835	0. 8387	0.8502	0. 7950	0. 2952	0. 2993		
	断	面積		m²	1.5500	1. 0880	0.8040	0.8770	0. 5038	0. 3750		
	平	均流速		m/s	0.893	0.771	1. 057	0.906	0. 586	0.798		
	天	佢	矣	-	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	
現地観測	水	Ä	1.	$^{\circ}$	17. 9	18. 2	17. 2	17. 2	17. 3	17. 4	17. 3	
	透	視り	芝	度	19	25	14	12	24	16	100以上	
	外	角	見	-	濁	濁	濁	濁	濁	濁	透明	
	色	木	目		淡白色	淡白色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	無色	
	臭	質	質		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	

## 水質調査結果(6月降雨時調査-3回目)

地		点		名	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	
試	試 料 採 取 日			H	2019年6月15日							
試	料	採取	時	刻	18:25	16:45	17:55	17:25	19:02	17:40	18:18	
分析結果	水素イオン濃度		1	7. 1	7. 1	7.0	7. 0	7. 0	7.0	6.8		
万州稻禾	浮遊物質量		量	$\mathrm{mg}/\varrho$	15	12	34	14	15	14	1. 5	
	流		量	m³/s	1. 2197	0. 9596	0. 6113	0. 2499	0. 2599	0. 1993		
	断	面	積	m²	1. 4125	1. 1745	0. 6300	0. 4915	0. 4740	0. 2500		
	平均流速		m/s	0.864	0.817	0. 970	0.508	0. 548	0. 797			
	天		候	-	小雨	小雨	小雨	小雨	小雨	小雨	小雨	
現地観測	水		温	$^{\circ}$	18. 0	18.0	17. 3	17. 0	17. 3	17. 4	17. 0	
	透	視	度	度	21	19	15	28	25	26	100以上	
	外		観	1	濁	濁	濁	濁	濁	濁	透明	
	色		相		淡白色	淡白色	淡褐色	淡褐色	淡白色	淡白色	無色	
	臭		質		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	

## 水質調査結果(10月降雨時調査-1回目)

地		点		名	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	
試	料	採	取	日	2019年10月22日							
試	料	採取	時	刻	9:12	10:10	8:23	7:35	10:27	8:00	8:47	
分析結果	水素イオン濃度		1	6.8	6.8	6. 9	6. 9	6. 9	6. 9	7. 1		
万州稻禾	浮遊物質量		量	mg/Q	19	14	86	95	24	84	18	
	流		量	$m^3/s$	1.7386	2. 4024	1. 0248	0.8005	0.6144	0. 3728		
	断	面	積	m²	1.8090	1. 2411	0.8680	1. 1283	0.7730	0. 3782		
	平均流速		m/s	0.961	1. 936	1. 181	0.709	0. 795	0. 986			
	天		候	1	雨	小雨	雨	雨	小雨	雨	小雨	
現地観測	水		温	$^{\circ}$	16. 7	17. 5	16. 9	16. 0	17. 3	16.8	16. 9	
	透	視	度	度	23	29	8	7	18	8	8	
	外		観	-	濁	透明	濁	濁	濁	濁	濁	
	色		相	1	淡褐色	淡白色	褐色	褐色	淡褐色	褐色	褐色	
	臭		質	1	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	無臭	

## 水質調査結果(10月降雨時調査-2回目)

地		点		名	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7		
試	料	採	取	H		2019年10月22日							
試	料 抽	采 取	時	刻	13:20	13:50	11:50	11:10	14:15	11:25	12:10		
八七分田	水素	イオン	濃度		6. 7	6. 7	6.8	6.8	6.8	6. 9	7. 0		
分析結果	浮证	遊物質	量	$\mathrm{mg}/\varrho$	28	22	21	20	20	21	29		
	流		量	m³/s	1.8965	2.0404	0.6814	0. 5362	0. 5992	0. 2687			
	断	面	積	m²	1.8510	1. 1370	0.6720	0.7700	0.7270	0. 2762			
	平均流速		m/s	1.025	1. 795	1. 014	0.696	0.824	0. 973				
	天		候		小雨	曇り	小雨	小雨	小雨	小雨	雨		
現地観測	水		温	$^{\circ}$	16. 5	17.8	17.8	18. 0	17. 9	17. 9	17. 2		
	透	視	度	度	16	19	19	22	24	24	33		
	外		観		濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁		
	色	•	相		淡褐色	淡白色	淡褐色	淡白色	淡褐色	淡白色	淡白色		
	臭		質		微肥料臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	無臭		

## 水質調査結果(10月降雨時調査-3回目)

地		点		名	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7		
試	料 採 取 日			日	2019年10月22日								
試	料 抽	采 取	時	刻	15:22	15:42	14:56	14:32	16:10	14:45	15:15		
分析結果	水素イオン濃度		1	6. 7	6.8	6. 9	6.9	6.8	6.9	6. 9			
分析結果	浮遊物質量		量	mg/Q	15	12	16	19	13	18	2. 9		
	流		量	m³/s	1. 5469	1. 9371	0. 6300	0. 5422	0. 4366	0. 2125			
	断	面	積	m²	1. 7730	1. 0425	0.6000	0. 7336	0.7070	0. 2327	-		
	平均流速			m/s	0.872	1.858	1.050	0.739	0.618	0. 913	1		
	天		候	1	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	小雨	曇り		
現地観測	水		温	$^{\circ}$	18. 2	18. 2	18. 1	17. 6	17.8	17. 9	18. 1		
	透	視	度	度	27	34	31	27	28	29	31		
	外		観	1	濁	濁	濁	濁	濁	透明	濁		
	色		相	-	淡白色	淡白色	淡白色	淡白色	淡白色	淡白色	淡白色		
	臭		質		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		

調査日		2019. 6	5. 15		2019. 10	). 22	
	開始時刻		10:35	開始時刻	7:35		
1回目	終了時刻		13:20	終了時刻	10:27		
	開始時刻		14:20	開始時刻	11:10		
2回目	終了時刻		17:07	終了時刻	14:15		
	開始時刻		17:25	開始時刻		14:32	
3回目	終了時刻		19:02	終了時刻		16:10	
	日	時	降水量(mm/hr)	日	時	降水量(mm/hr)	
		20	0.0		17	0.0	
	0 11 4 11	21	0.0		18	0.0	
	6月14日	22	0.0		19	0.0	
		23	0.0	10 🗆 01 🗆	20	0.0	
		1	0.5	10月21日	21	0.0	
		2	0.5		22	1.0	
		3	1. 5		23	2.5	
		4	4. 5	]	24	4. 5	
		5	8. 5		1	6. 0	
		6	5.0		2	6. 0	
		7	4.0		3	8.0	
降水量		8	2.0		4	8.5	
		9	2.0		5	8.5	
	6月15日	10	3.0		6	1.5	
	0月10日	11	2.5		7	2.0	
		12	2.0	10月22日	8	5.0	
		13	6. 5	10/7/22 [1	9	4. 5	
		14	5. 0		10	1. 0	
		15	4. 5		11	1.0	
		16	1. 5		12	1. 5	
		17	0. 5		13	4. 0	
		18	2. 0		14	0.0	
		19	0. 5		15	0.5	
		20	0.0		16	0.0	



