

上郡浄セ
R05

分析等項目		単位	4月			5月			6月			7月			8月			9月		
			5	19	平均・合計	10	17	平均・合計	7	21	平均・合計	5	19	平均・合計	2	16	平均・合計	6	20	平均・合計
流入水	PH	—	7.3		7.3	7.2		7.2	7.1		7.1	7.2		7.2	7.1		7.1	7.1		7.1
	SS	mg/l	130.0		130.0	100.0		100.0	130.0		130.0	120.0		120.0	110.0		110.0	91.0		91.0
	COD	//	83.0		83.0	80.0		80.0	94.0		94.0	66.0		66.0	93.0		93.0	100.0		100.0
	BOD	//	160.0		160.0	110.0		110.0	190.0		190.0	120.0		120.0	110.0		110.0	110.0		110.0
	T-N	//	37.0		37.0	31.0		31.0	31.0		31.0	30.0		30.0	31.0		31.0	28.0		28.0
	T-P	//	3.90		3.90	3.40		3.40	3.60		3.60	3.50		3.50	3.60		3.60	3.40		3.40
	大腸菌群数	個/ml																		
放流水	PH	—	7.1	7.0	7.1	7.2	7.5	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2
	SS	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	COD	//	5.5	4.7	5.1	4.5	4.8	4.7	4.7	4.8	4.8	4.4	5.0	4.7	4.8	4.6	4.7	5.0	5.5	5.3
	BOD	//	2.1	2.5	2.3	3.3	3.2	3.3	3.1	1.6	2.4	3.2	2.2	2.7	1.1	3.3	2.2	1.8	2.0	1.9
	T-N	//	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	1.3	1.0	1.8	2.1	2.0	1.6	1.5	1.6
	T-P	//	1.10	1.10	1.10	0.61	1.10	0.86	0.98	1.10	1.04	1.20	1.10	1.15	1.30	1.20	1.25	1.30	1.30	1.30
	大腸菌群数	個/ml	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

分析等項目		単位	10月			11月			12月			1月			2月			3月			年平均・総計			
			4	18	平均・合計	1	15	平均・合計	6	13	平均・合計	10	24	平均・合計	7	21	平均・合計	6	13	平均・合計	最大	最少	平均/総計	
流入水	PH	—	7.2		7.2	7.2		7.2	7.2		7.2	7.3		7.3	7.2		7.2	7.3		7.3	7.3	7.3	7.1	7.2
	SS	mg/l	140.0		140.0	120.0		120.0	110.0		110.0	100.0		100.0	100.0		100.0	140.0		140.0	140.0	140.0	91.0	115.9
	COD	//	80.0		80.0	81.0		81.0	70.0		70.0	71.0		71.0	59.0		59.0	78.0		78.0	100.0	59.0	79.6	
	BOD	//	140.0		140.0	130.0		130.0	110.0		110.0	120.0		120.0	99.0		99.0	140.0		140.0	190.0	99.0	128.3	
	T-N	//	38.0		38.0	29.0		29.0	33.0		33.0	47.0		47.0	29.0		29.0	35.0		35.0	47.0	28.0	33.3	
	T-P	//	3.90		3.90	4.20		4.20	3.30		3.30	5.50		5.50	3.40		3.40	3.40		3.40	5.50	3.30	3.76	
	大腸菌群数	個/ml																						
放流水	PH	—	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.5	7.0	7.2	
	SS	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.5	2.0	1.0	1.0	
	COD	//	4.5	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.5	4.9	4.7	4.5	4.9	4.7	5.3	5.7	5.5	4.8	4.9	4.9	5.7	4.4	4.8	
	BOD	//	1.5	1.9	1.7	1.2	2.4	1.8	1.8	1.5	1.7	2.0	2.1	2.1	1.9	2.3	2.1	1.8	2.0	1.9	3.3	1.1	2.2	
	T-N	//	1.2	0.6	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	2.1	0.6	1.0	
	T-P	//	1.50	1.30	1.40	0.96	0.96	0.96	0.77	0.82	0.80	0.87	1.40	1.14	1.50	1.30	1.40	1.10	1.30	1.20	1.50	0.61	1.13	
	大腸菌群数	個/ml	1	1	1	1	1	1	2	1	2	6	1	4	1	6	4	8	10	9	10	1	2	

鞍居
R05

分析項目	単位	4月					5月					6月					7月				
		7日	14日	21日	28日	平均・合計	12日	19日	26日	平均・合計	2日	9日	16日	23日	30日	平均・合計	7日	14日	21日	28日	平均・合計
PH	—	6.8				6.8	6.7			6.7	6.7				6.7	6.8					6.8
SS	mg/l	7.0				7.0	4.0			4.0	4.0				4.0	3.0					3.0
COD	//	9.2	11.0	9.2	7.3	9.2	7.6	7.8	7.3	7.6	7.8	8.0	6.4	7.1	8.5	7.6	7.5	6.8	7.2	9.2	7.7
BOD	//	13.0				13.0	4.6			4.6	5.4				5.4	8.9					8.9
T-N	//	3.2	3.7	1.9	4.6	3.4	1.3	3.3	2.0	2.2	1.8	2.1	2.9	1.7	4.4	2.6	3.0	2.3	2.1	4.3	2.9
T-P	//	1.30	1.90	1.10	0.77	1.27	0.99	1.60	1.40	1.33	1.40	1.50	1.30	1.30	1.80	1.46	1.10	1.20	1.70	1.90	1.48
大腸菌群数	個/ml	1未満				1未満	1未満			1未満	1未満				1未満	1未満					1未満
MLSS	mg/l	1,400				1,400	1,200			1,200	820				820	1,400					1,400

分析項目	単位	8月					9月					10月					11月					
		4日	10日	18日	25日	平均・合計	1日	8日	15日	22日	29日	平均・合計	6日	13日	20日	27日	平均・合計	2日	10日	17日	24日	平均・合計
PH	—	6.9				6.9	6.9				6.9	7.1				7.1	6.9					6.9
SS	mg/l	3.0				3.0	3.0				3.0	3.0				3.0	3.0					3.0
COD	//	8.0	8.4	6.2	6.2	7.2	7.8	7.9	6.8	7.5	6.5	7.3	9.0	9.3	7.7	8.6	8.7	8.8	7.3	9.3	8.0	8.4
BOD	//	6.4				6.4	7.3				7.3	4.2				4.2	3.8					3.8
T-N	//	1.9	3.8	3.4	1.5	2.7	2.1	3.0	2.1	1.5	5.9	2.9	10.0	4.6	3.6	2.4	5.2	2.3	5.9	3.4	2.8	3.6
T-P	//	1.90	1.90	1.10	1.50	1.60	1.60	2.00	1.50	1.90	2.20	1.84	2.10	2.30	2.10	2.20	2.18	2.40	2.20	1.90	1.90	2.10
大腸菌群数	個/ml	1未満				1未満	1未満				1未満	1未満				1未満	1未満					1未満
MLSS	mg/l	950				950	1,100				1,100	840				840	1,600					1,600

分析項目	単位	12月					1月					2月					3月					年平均・総計			
		1日	8日	15日	22日	平均・合計	5日	12日	19日	26日	平均・合計	2日	9日	16日	22日	平均・合計	1日	8日	15日	22日	29日	平均・合計	最大	最少	平均
PH	—	6.8				6.8		6.8			6.8	6.7			6.7	6.5						6.5	7.1	6.5	6.8
SS	mg/l	3.0				3.0		3.0			3.0	4.0			4.0	4.0						4.0	7.0	3.0	3.7
COD	//	8.7	8.7	7.7	8.1	8.3	10.0	9.1	8.8	8.9	9.2	10.0	8.8	8.8	7.8	8.9	8.4	10.0	8.9	9.6	7.9	9.0	11.0	6.2	8.2
BOD	//	3.7				3.7		4.1			4.1	4.8				4.8	4.7					4.7	13.0	3.7	5.9
T-N	//	5.7	3.4	2.7	2.5	3.6	14.0	5.8	2.5	4.7	6.8	2.9	2.1	2.5	5.3	3.2	3.5	3.0	4.4	7.2	3.2	4.3	14.0	1.3	3.6
T-P	//	1.90	2.20	1.90	2.00	2.00	2.00	2.20	2.00	1.80	2.00	2.30	2.20	2.10	1.60	2.05	1.50	1.50	1.60	1.50	1.20	1.46	2.40	0.77	1.73
大腸菌群数	個/ml	1未満				1未満		1未満			1未満	1未満				1未満	1未満					1未満	1未満	1未満	1未満
MLSS	mg/l	770				770		1,700			1,700	1,200				1,200	1,100					1,100	1,700	770	1,173

赤松
R05

分析項目	単位	4月				5月				6月				7月							
		7日	21日			平均・合計	12日	26日			平均・合計	2日	16日			平均・合計	7日	21日			平均・合計
PH	—	6.9				6.9	6.8			6.8	6.9				6.9	6.9					6.9
SS	mg/l	1.0				1.0	2.0			2.0	1.0				1.0	2.0					2.0
COD	//	6.1	6.5			6.3	4.5	6.0		5.3	5.3	4.7			5.0	5.1	4.2				4.7
BOD	//	4.4				4.4	1.8			1.8	2.8				2.8	2.7					2.7
T-N	//	3.2	3.8			3.5	2.4	3.8		3.1	2.8	2.8			2.8	2.6	4.5				3.6
T-P	//	0.24	1.30			0.77	0.42	1.30		0.86	1.00	0.56			0.78	0.85	0.95				0.90
大腸菌群数	個/ml	1未満				1未満	1未満			1未満	1未満				1未満	1未満					1未満
MLSS	mg/l	2,400				2,400	3,400			3,400	2,000				2,000	1,900					1,900

分析項目	単位	8月				9月				10月				11月							
		4日	18日			平均・合計	1日	15日			平均・合計	6日	20日			平均・合計	2日	17日			平均・合計
PH	—	6.9				6.9	6.9			6.9	6.9				6.9	6.8					6.8
SS	mg/l	1.0				1.0	1.0			1.0	1.0				1.0	1.0					1.0
COD	//	4.8	3.7			4.3	4.7	3.7		4.2	4.8	4.1			4.5	5.6	4.9				5.3
BOD	//	2.4				2.4	0.7			0.7	1.2				1.2	1.3					1.3
T-N	//	3.5	2.7			3.1	4.7	3.1		3.9	6.2	2.9			4.6	7.4	4.3				5.9
T-P	//	1.30	0.71			1.01	1.50	0.94		1.22	1.20	1.20			1.20	1.10	1.20				1.15
大腸菌群数	個/ml	1未満				1未満	1未満			1未満	1未満				1未満	1未満					1未満
MLSS	mg/l	1,600				1,600	1,000			1,000	980				980	910					910

分析項目	単位	12月				1月				2月				3月				年平均・総計						
		1日	15日			平均・合計	12日	26日			平均・合計	2日	16日			平均・合計	1日	15日			平均・合計	最大	最少	平均/総計
PH	—	6.6				6.6	7.0			7.0	6.6				6.6	6.4					6.4	7.0	6.4	6.8
SS	mg/l	1.0				1.0	1.0			1.0	2.0				2.0	2.0					2.0	2.0	1.0	1.3
COD	//	5.5	5.7			5.6	7.1	7.1		7.1	8.4	5.5			7.0	6.8	7.1				7.0	8.4	3.7	5.5
BOD	//	1.9				1.9	2.4			2.4	3.3				3.3	2.7					2.7	4.4	0.7	2.3
T-N	//	9.8	7.0			8.4	9.8	8.7		9.3	6.5	3.0			4.8	6.2	4.0				5.1	9.8	2.4	4.8
T-P	//	0.85	1.20			1.03	1.40	0.90		1.15	1.20	1.10			1.15	0.95	1.10				1.03	1.50	0.24	1.02
大腸菌群数	個/ml	1未満				1未満	1未満			1未満	1未満				1未満	1未満					1未満	1未満	1未満	1未満
MLSS	mg/l	710				710	1,900			1,900	1,400				1,400	720					720	3,400	710	1,577

八保
R05

分析項目	単位	4月				5月				6月				7月							
		7日	21日			平均・合計	12日	26日			平均・合計	2日	16日			平均・合計	7日	21日			平均・合計
PH	—	7.0				7.0	6.9			6.9	7.0				7.0	7.0					7.0
SS	mg/l	3.0				3.0	3.0			3.0	2.0				2.0	1.0					1.0
COD	//	5.8	5.5			5.7	5.5	5.8		5.7	6.6	4.8			5.7	4.6	4.0				4.3
BOD	//	7.9				7.9	4.5			4.5	4.3				4.3	1.7					1.7
T-N	//	8.8	6.8			7.8	5.0	8.1		6.6	5.2	4.9			5.1	7.2	4.9				6.1
T-P	//	0.48	1.40			0.94	0.94	1.00		0.97	0.82	1.10			0.96	1.40	1.30				1.35
大腸菌群数	個/ml	1未満				1未満	1未満			1未満	1未満				1未満	1未満					1未満
MLSS	mg/l	1,900				1,900	1,600			1,600	980				980	770					770

分析項目	単位	8月				9月				10月				11月							
		4日	18日			平均・合計	1日	15日			平均・合計	6日	20日			平均・合計	2日	17日			平均・合計
PH	—	7.0				7.0	7.0			7.0	7.0				7.0	6.8					6.8
SS	mg/l	1.0				1.0	1.0			1.0	2.0				2.0	1.0					1.0
COD	//	4.9	3.1			4.0	5.3	4.3		4.8	6.0	4.4			5.2	4.8	4.5				4.7
BOD	//	2.2				2.2	1.4			1.4	2.3				2.3	1.0					1.0
T-N	//	4.4	2.8			3.6	3.9	1.5		2.7	3.2	1.3			2.3	5.1	3.7				4.4
T-P	//	1.40	0.82			1.11	1.40	1.50		1.45	1.50	1.40			1.45	1.10	1.30				1.20
大腸菌群数	個/ml	1未満				1未満	1未満			1未満	1未満				1未満	1未満					1未満
MLSS	mg/l	1,600				1,600	1,100			1,100	920				920	800					800

分析項目	単位	12月				1月				2月				3月				年平均・総計						
		1日	15日			平均・合計	12日	26日			平均・合計	2日	16日			平均・合計	1日	15日			平均・合計	最大	最少	平均/総計
PH	—	6.9				6.9	6.9			6.9	6.7				6.7	6.6					6.6	7.0	6.6	6.9
SS	mg/l	1.0				1.0	1.0			1.0	1.0				1.0	2.0					2.0	3.0	1.0	1.6
COD	//	4.2	4.3			4.3	5.2	5.4		5.3	6.7	6.4			6.6	6.5	6.0				6.3	6.7	3.1	5.2
BOD	//	1.5				1.5	1.9			1.9	2.6				2.6	2.9					2.9	7.9	1.0	2.9
T-N	//	2.4	4.8			3.6	4.4	7.8		6.1	4.4	6.9			5.7	3.4	6.8				5.1	8.8	1.3	4.9
T-P	//	1.30	1.40			1.35	1.10	1.00		1.05	1.30	0.82			1.06	1.30	0.77				1.04	1.50	0.48	1.16
大腸菌群数	個/ml	1未満				1未満	1未満			1未満	1未満				1未満	1未満					1未満	1未満	1未満	1未満
MLSS	mg/l	1,700				1,700	1,800			1,800	1,700				1,700	970					970	1,900	770	1,320

落地
R05

分析項目	単位	4月				5月				6月				7月			
		7日			平均・合計	12日			平均・合計	2日			平均・合計	7日			平均・合計
PH	—	7.0			7.0	6.9			6.9	6.9			6.9	7.0			7.0
SS	mg/l	2.0			2.0	2.0			2.0	2.0			2.0	2.0			2.0
COD	//	7.8			7.8	6.3			6.3	6.4			6.4	5.8			5.8
BOD	//	5.9			5.9	2.5			2.5	3.0			3.0	3.9			3.9
T-N	//	8.2			8.2	5.0			5.0	1.8			1.8	3.6			3.6
T-P	//	1.20			1.20	0.89			0.89	1.20			1.20	0.73			0.73
大腸菌群数	個/ml	1未満			1未満	1未満			1未満	1未満			1未満	1未満			1未満
MLSS	mg/l	640			640	2,700			2,700	1,400			1,400	3,000			3,000

分析項目	単位	8月				9月				10月				11月			
		4日			平均・合計	1日			平均・合計	6日			平均・合計	2日			平均・合計
PH	—	7.0			7.0	7.0			7.0	7.0			7.0	6.9			6.9
SS	mg/l	1.0			1.0	1.0			1.0	1.0			1.0	2.0			2.0
COD	//	5.4			5.4	6.8			6.8	5.4			5.4	6.7			6.7
BOD	//	1.9			1.9	3.8			3.8	2.4			2.4	2.6			2.6
T-N	//	4.8			4.8	3.2			3.2	1.8			1.8	3.5			3.5
T-P	//	0.99			0.99	1.40			1.40	1.20			1.20	1.30			1.30
大腸菌群数	個/ml	1未満			1未満	1未満			1未満	1未満			1未満	1未満			1未満
MLSS	mg/l	1,700			1,700	600			600	1,800			1,800	840			840

分析項目	単位	12月				1月				2月				3月				年平均・総計			
		1日			平均・合計	12日			平均・合計	2日			平均・合計	1日			平均・合計	最大	最少	平均/総計	
PH	—	6.9			6.9	7.0			7.0	6.9			6.9	6.7			6.7	6.7	7.0	6.7	6.9
SS	mg/l	1.0			1.0	1.0			1.0	2.0			2.0	3.0			3.0	3.0	3.0	1.0	1.7
COD	//	5.2			5.2	6.4			6.4	5.6			5.6	6.6			6.6	7.8	5.2	6.2	
BOD	//	2.0			2.0	2.5			2.5	3.0			3.0	3.7			3.7	5.9	1.9	3.1	
T-N	//	2.4			2.4	7.3			7.3	3.5			3.5	3.5			3.5	8.2	1.8	4.1	
T-P	//	0.99			0.99	0.62			0.62	1.10			1.10	0.90			0.90	1.40	0.62	1.04	
大腸菌群数	個/ml	1未満			1未満	1未満			1未満	1未満			1未満	1未満			1未満	1未満	1未満	1未満	
MLSS	mg/l	2,000			2,000	1,900			1,900	2,800			2,800	1,700			1,700	3,000	600	1,757	

高山
R05

分析項目	単位	4月				5月				6月				7月			
		7日		平均・合計		12日		平均・合計		2日		平均・合計		7日		平均・合計	
PH	—	7.1		7.1	6.9	6.9	7.0		7.0	7.0	7.0		7.0	7.0		7.0	
SS	mg/l	2.0		2.0	1.0	1.0	2.0		2.0	2.0		2.0	2.0		2.0		
COD	//	8.7		8.7	6.6	6.6	8.7		8.7	7.6		8.7	7.6		7.6		
BOD	//	4.6		4.6	2.6	2.6	4.3		4.3	3.2		4.3	3.2		3.2		
T-N	//	14.0		14.0	3.20	3.2	7.3		7.3	10.0		7.3	10.0		10.0		
T-P	//	1.30		1.30	0.96	0.96	1.20		1.20	1.40		1.20	1.40		1.40		
大腸菌群数	個/ml	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満		1未満	1未満		1未満		
MLSS	mg/l	2,000		2,000	670	670	1,300		1,300	2,200		1,300	2,200		2,200		

分析項目	単位	8月				9月				10月				11月			
		4日		平均・合計		1日		平均・合計		6日		平均・合計		2日		平均・合計	
PH	—	7.2		7.2	7.1	7.1	7.0		7.0	7.0		7.0	7.0		7.0		
SS	mg/l	1.0		1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	2.0		1.0	2.0		2.0		
COD	//	7.0		7.0	7.7	7.7	5.6		5.6	7.5		5.6	7.5		7.5		
BOD	//	3.9		3.9	2.0	2.0	1.3		1.3	3.5		1.3	3.5		3.5		
T-N	//	7.0		7.0	2.0	2.0	2.1		2.1	6.3		2.1	6.3		6.3		
T-P	//	1.30		1.30	1.70	1.70	1.60		1.60	1.10		1.60	1.10		1.10		
大腸菌群数	個/ml	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満		1未満	1未満		1未満		
MLSS	mg/l	2,100		2,100	980	980	1,600		1,600	730		1,600	730		730		

分析項目	単位	12月				1月				2月				3月				年平均・総計			
		1日		平均・合計		12日		平均・合計		2日		平均・合計		1日		平均・合計		最大	最少	平均/総計	
PH	—	7.0		7.0	7.0	7.0	7.0		7.0	7.0		7.0	6.7		6.7	6.7	7.0				
SS	mg/l	2.0		2.0	2.0	2.0	2.0		2.0	2.0		2.0	1.0		1.0	1.0	2.0	1.0	1.6		
COD	//	6.1		6.1	6.4	6.4	7.4		7.4	6.3		7.4	6.3		6.3	8.7	5.6	7.1			
BOD	//	1.8		1.8	4.1	4.1	2.7		2.7	2.0		2.7	2.0		2.0	4.6	1.3	3.0			
T-N	//	2.2		2.2	6.1	6.1	6.9		6.9	3.0		6.9	3.0		3.0	14.0	2.0	5.8			
T-P	//	1.30		1.30	0.67	0.67	0.94		0.94	1.10		0.94	1.10		1.10	1.70	0.67	1.21			
大腸菌群数	個/ml	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満		1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
MLSS	mg/l	1,400		1,400	320	320	980		980	1,800		980	1,800		1,800	2,200	320	1,340			

皆坂
R05

分析項目	単位	4月				5月				6月				7月			
		7日		平均・合計		12日		平均・合計		2日		平均・合計		7日		平均・合計	
PH	—	7.1		7.1	6.8	6.8		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		7.0	7.0	7.0	
SS	mg/l	1.0		1.0	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0	1.0	
COD	//	13.0		13.0	11.0	11.0		7.8	7.8	7.8	6.3		7.8	6.3	6.3	6.3	
BOD	//	3.6		3.6	2.5	2.5		2.0	2.0	2.0	1.3		2.0	1.3	1.3	1.3	
T-N	//	1.6		1.6	4.1	4.1		1.6	1.6	1.6	3.4		1.6	3.4	3.4	3.4	
T-P	//	0.1		0.1	5.5	5.5		0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	
大腸菌群数	個/ml	1未満		1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満	
MLSS	mg/l	9,500		9,500	9,900	9,900		13,000	13,000	13,000	10,000		13,000	10,000	10,000	10,000	

分析項目	単位	8月				9月				10月				11月			
		4日		平均・合計		1日		平均・合計		6日		平均・合計		2日		平均・合計	
PH	—	7.1		7.1	7.0	7.0		7.0	7.3	7.3	7.1		7.1	7.1	7.1	7.1	
SS	mg/l	1.0		1.0	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
COD	//	6.4		6.4	7.1	7.1		6.0	6.0	6.0	5.5		6.0	5.5	5.5	5.5	
BOD	//	0.5		0.5	0.5	0.5		1.0	1.0	1.0	0.5		1.0	0.5	0.5	0.5	
T-N	//	0.9		0.9	4.6	4.6		11.0	11.0	11.0	2.0		11.0	2.0	2.0	2.0	
T-P	//	0.4		0.4	0.9	0.9		0.1	0.1	0.1	0.3		0.1	0.3	0.3	0.3	
大腸菌群数	個/ml	1未満		1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満	
MLSS	mg/l	10,000		10,000	10,000	10,000		10,000	10,000	10,000	8,500		10,000	8,500	8,500	8,500	

分析項目	単位	12月				1月				2月				3月				年平均・総計			
		1日		平均・合計		12日		平均・合計		2日		平均・合計		1日		平均・合計		最大	最小	平均/総計	
PH	—	7.0		7.0	7.0	7.0		7.0	7.0	7.0	6.7		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	
SS	mg/l	1.0		1.0	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
COD	//	5.2		5.2	6.7	6.7		6.0	6.0	6.0	5.4		6.0	5.4	5.4	13.0	5.2	7.2	7.2	7.2	
BOD	//	1.3		1.3	1.7	1.7		1.1	1.1	1.1	0.7		1.1	0.7	0.7	3.6	0.5	1.4	1.4	1.4	
T-N	//	2.8		2.8	2.2	2.2		3.5	3.5	3.5	3.8		3.5	3.8	3.8	11.0	0.9	3.5	3.5	3.5	
T-P	//	0.1		0.1	0.1	0.1		0.2	0.2	0.2	0.1		0.2	0.1	0.1	5.5	0.1	0.6	0.6	0.6	
大腸菌群数	個/ml	1未満		1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
MLSS	mg/l	9,200		9,200	9,600	9,600		11,000	11,000	11,000	12,000		11,000	12,000	12,000	13,000	8,500	10,225	10,225	10,225	

岩木
R05

分析項目	単位	4月				5月				6月				7月							
		7日	21日			平均・合計	12日	26日			平均・合計	2日	16日			平均・合計	7日	21日			平均・合計
PH	—	6.9				6.9	6.9			6.9	6.8				6.8	6.8					6.8
SS	mg/l	3.0				3.0	5.0			3.0	3.0				3.0	3.0					3.0
COD	//	7.2	7.7			7.5	7.4	6.6		7.0	6.7	5.6			6.2	7.0	5.8				6.4
BOD	//	5.0				5.0	3.6			3.6	3.0				3.0	3.5					3.5
T-N	//	6.8	7.7			7.3	8.3	6.0		7.2	3.5	2.5			3.0	1.8	1.7				1.8
T-P	//	1.10	1.40			1.25	1.40	1.40		1.40	1.30	1.60			1.45	1.70	1.60				1.65
大腸菌群数	個/ml	1未満				1未満	1未満			1未満	1未満				1未満	1未満					1未満
MLSS	mg/l	2,500				2,500	2,800			2,800	1,900				1,900	2,300					2,300

分析項目	単位	8月				9月				10月				11月							
		4日	18日			平均・合計	1日	15日			平均・合計	6日	20日			平均・合計	2日	17日			平均・合計
PH	—	6.8				6.8	6.8			6.8	7.0				7.0	6.7					6.7
SS	mg/l	3.0				3.0	3.0			3.0	1.0				1.0	2.0					2.0
COD	//	6.7	5.8			6.3	7.1	3.9		5.5	4.5	4.2			4.4	4.7	4.7				4.7
BOD	//	3.3				3.3	2.1			2.1	1.6				1.6	1.6					1.6
T-N	//	1.5	3.0			2.3	1.1	0.9		1.0	0.7	0.7			0.7	6.5	5.8				6.2
T-P	//	1.80	1.60			1.70	2.00	1.50		1.75	1.60	1.80			1.70	1.70	1.60				1.65
大腸菌群数	個/ml	1未満				1未満	1未満			1未満	1未満				1未満	1未満					1未満
MLSS	mg/l	2,600				2,600	660			660	2,100				2,100	560					560

分析項目	単位	12月				1月				2月				3月				年平均・総計						
		1日	15日			平均・合計	12日	26日			平均・合計	2日	16日			平均・合計	1日	15日			平均・合計	最大	最少	平均/総計
PH	—	6.7				6.7	6.7			6.7	6.7				6.7	6.6					6.6	7.0	6.6	6.8
SS	mg/l	2.0				2.0	1.0			1.0	1.0				1.0	2.0					2.0	5.0	1.0	2.4
COD	//	4.5	4.1			4.3	4.9	4.0		4.5	5.1	3.8			4.5	5.2	5.8				5.5	7.7	3.8	5.5
BOD	//	1.3				1.3	1.5			1.5	2.4				2.4	1.9					1.9	5.0	1.3	2.6
T-N	//	5.5	6.1			5.8	3.6	1.7		2.7	1.6	1.0			1.3	1.0	1.3				1.2	8.3	0.7	3.3
T-P	//	1.50	1.80			1.65	1.50	1.50		1.50	1.50	1.40			1.45	1.10	1.20				1.15	2.00	1.10	1.53
大腸菌群数	個/ml	1未満				1未満	1未満			1未満	1未満				1未満	1未満					1未満	1未満	1未満	1未満
MLSS	mg/l	1,600				1,600	1,500			1,500	1,700				1,700	2,000					2,000	2,800	560	1,852