

鞍居浄化センター

R04

分析項目	単位	4月					平均・合計	5月					平均・合計	6月					平均・合計	7月					平均・合計
		1日	8日	15日	22日	28日		6日	13日	20日	27日	3日		10日	17日	24日	1日	8日		15日	22日	29日			
PH	—	6.6					6.6	6.8					6.8	6.6					6.6	6.8					6.8
SS	mg/l	6.0					6.0	5.0					5.0	4.0					4.0	3.0					3.0
COD	//	11.0	11.0	10.0	9.6	8.3	10.0	9.7	11.0	8.0	8.2		9.2	9.1	7.8	7.3	7.9		8.0	8.2	7.2	5.0	6.7	7.7	7.0
BOD	//	7.1					7.1	17.0					17.0	5.4					5.4	7.0					7.0
T-N	//	4.5	5.2	3.0	2.5	3.4	3.7	5.7	2.0	1.3	2.4		2.9	1.4	2.1	2.3	2.1		2.0	2.3	5.0	2.0	1.5	3.8	2.9
T-P	//	1.30	2.50	2.20	1.90	1.80	1.94	1.70	2.00	1.00	1.50		1.55	1.60	1.60	1.50	1.80		1.63	1.40	1.50	1.00	1.20	1.80	1.38
大腸菌群数	個/cm ^l	1未満					1未満	1未満					1未満	1未満					1未満	1					1未満
MLSS	mg/l	900					900	1100					1100	980					980	960					960

分析項目	単位	8月					平均・合計	9月					平均・合計	10月					平均・合計	11月					平均・合計
		5日	12日	19日	26日			2日	9日	16日	22日	30日		7日	14日	21日	28日	4日		11日	18日	25日			
PH	—	6.9					6.9	6.9					6.9	6.9					6.9	6.9					6.9
SS	mg/l	2.0					2.0	2.0					2.0	4.0					4.0	6.0					6.0
COD	//	7.8	7.5	6.7	8.4		7.6	7.2	7.5	8.5	8.3	8.6	8.0	9.5	8.7	9.1	10.0		9.3	10.0	11.0	9.4	8.8		9.8
BOD	//	8.1					8.1	4.1					4.1	5.9					5.9	6.6					6.6
T-N	//	3.1	4.5	2.1	2.1		3.0	2.0	1.7	2.4	2.1	2.6	2.2	2.4	3.8	2.1	3.8		3.0	3.4	2.7	3.9	4.6		3.7
T-P	//	1.80	1.80	1.10	1.70		1.60	1.20	1.90	1.90	1.50	1.80	1.66	2.40	1.60	2.10	2.30		2.10	2.10	2.30	2.20	2.30		2.23
大腸菌群数	個/cm ^l	1未満					1未満	1未満					1未満	1					1未満	1未満					1未満
MLSS	mg/l	860					860	840					840	950					950	870					870

分析項目	単位	12月					平均・合計	1月					平均・合計	2月					平均・合計	3月					平均・合計	年平均・総計			
		2日	9日	16日	23日			6日	13日	20日	27日	3日		10日	17日	24日	3日	10日		17日	24日	31日	最大	最少		平均/総計			
PH	—	6.8					6.8	6.9					6.9	6.8					6.8	6.6					6.6	6.9	6.6	6.8	
SS	mg/l	8.0					8.0	6.0					6.0	5.0					5.0	5.0					5.0	8.0	2.0	4.7	
COD	//	11.0	11.0	10.0	11.0		10.8	12.0	9.8	10.0	6.0		9.5	8.7	11.0	13.0	10.0		10.7	10.0	10.0	11.0	9.9	9.6	10.1	13.0	5.0	9.1	
BOD	//	5.1					5.1	8.5					8.5	5.5					5.5	5.3					5.3	17.0	4.1	7.1	
T-N	//	7.2	7.2	3.4	6.8		6.2	12.0	6.4	3.1	4.9		6.6	2.3	3.7	7.5	3.1		4.2	3.7	2.6	2.5	5.4	2.6	3.4	12.0	1.3	3.6	
T-P	//	2.30	2.30	2.00	1.90		2.13	2.00	1.80	1.80	1.20		1.70	1.30	2.00	2.10	1.80		1.80	2.10	1.70	2.10	2.20	1.70	1.96	2.50	1.00	1.80	
大腸菌群数	個/cm ^l	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	810					810	1500					1500	1200					1200	1000					1000	1500	810	998	

赤松細野浄化センター
R04

分析項目	単位	4月				5月				6月				7月								
		1日	15日			平均・合計	6日	20日			平均・合計	3日	17日			平均・合計	1日	15日			平均・合計	
PH	—	7.0				7.0	7.0				7.0	6.8				6.8	7.0					7.0
SS	mg/l	2.0				2.0	2.0				2.0	1.0				1.0	2.0					2.0
COD	//	8.0	7.8			7.9	8.1	5.4			6.8	6.2	6.0			6.1	7.2	5.0				6.1
BOD	//	3.7				3.7	2.4				2.4	2.9				2.9	2.0					2.0
T-N	//	11.0	11.0			11.0	13.0	1.9			7.5	4.6	2.4			3.5	8.4	6.4				7.4
T-P	//	1.00	0.36			0.68	1.40	1.80			1.60	1.40	0.90			1.15	0.82	1.10				0.96
大腸菌群数	個/cm ^l	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	2100				2100	2500				2500	1700				1700	1400					1400

分析項目	単位	8月				9月				10月				11月								
		5日	19日			平均・合計	2日	16日			平均・合計	7日	21日			平均・合計	4日	18日			平均・合計	
PH	—	6.9				6.9	6.9				6.9	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					2.0
COD	//	6.8	5.0			5.9	5.6	4.9			5.3	6.0	5.6			5.8	6.5	5.0				5.8
BOD	//	3.3				3.3	2.4				2.4	1.2				1.2	2.7					2.7
T-N	//	6.2	2.6			4.4	4.7	4.1			4.4	6.5	2.9			4.7	6.5	4.7				5.6
T-P	//	1.40	0.95			1.18	1.10	1.30			1.20	1.50	1.40			1.45	1.30	1.30				1.30
大腸菌群数	個/cm ^l	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	570				570	940				940	1100				1100	1100					1100

分析項目	単位	12月				1月				2月				3月				年平均・総計							
		2日	16日			平均・合計	6日	20日			平均・合計	3日	17日			平均・合計	3日	17日			平均・合計	最大	最少	平均/総計	
PH	—	6.7				6.7	7.1				7.1	6.8				6.8	6.9					6.9	7.1	6.7	6.9
SS	mg/l	1.0				1.0	2.0				2.0	4.0				4.0	3.0					3.0	4.0	1.0	1.8
COD	//	5.3	6.1			5.7	8.5	6.9			7.7	9.2	8.0			8.6	9.0	15.0				12.0	15.0	4.9	7.0
BOD	//	1.2				1.2	3.0				3.0	6.9				6.9	3.9					3.9	6.9	1.2	3.0
T-N	//	7.4	6.8			7.1	14.0	7.4			10.7	6.4	7.7			7.1	6.7	7.1				6.9	14.0	1.9	6.7
T-P	//	0.92	1.30			1.11	1.50	1.10			1.30	1.20	1.10			1.15	1.20	1.20				1.20	1.80	0.36	1.19
大腸菌群数	個/cm ^l	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	930				930	1400				1400	1300				1300	1700					1700	2500	570	1395

八保浄化センター

R04

分析項目	単位	4月				5月				6月				7月								
		1日	15日			平均・合計	6日	20日			平均・合計	3日	17日			平均・合計	1日	15日			平均・合計	
PH	—	7.1				7.1	6.9				6.9	6.9				6.9	6.9					6.9
SS	mg/l	3.0				3.0	3.0				3.0	2.0				2.0	2.0					2.0
COD	//	7.7	7.4			7.6	6.1	5.9			6.0	7.1	5.7			6.4	5.4	5.9				5.7
BOD	//	3.9				3.9	5.0				5.0	15.0				15.0	2.8					2.8
T-N	//	14.0	8.2			11.1	4.9	7.2			6.1	7.8	9.2			8.5	2.6	6.0				4.3
T-P	//	1.00	1.20			1.10	1.30	1.10			1.20	1.60	1.60			1.60	1.90	1.40				1.65
大腸菌群数	個/cm ^l	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	1900				1900	1700				1700	1100				1100	1800					1800

分析項目	単位	8月				9月				10月				11月								
		5日	19日			平均・合計	2日	16日			平均・合計	7日	21日			平均・合計	4日	18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	1.0				1.0	1.0				1.0	1.0				1.0	1.0					1.0
COD	//	5.8	4.8			5.3	4.8	5.0			4.9	5.5	5.3			5.4	4.7	5.5				5.1
BOD	//	2.7				2.7	1.8				1.8	1.8				1.8	2.1					2.1
T-N	//	2.7	2.4			2.6	3.8	4.6			4.2	5.2	3.3			4.3	1.4	4.8				3.1
T-P	//	1.60	1.00			1.30	1.80	1.90			1.85	1.90	1.50			1.70	1.40	1.20				1.30
大腸菌群数	個/cm ^l	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	1400				1400	1100				1100	930				930	1600					1600

分析項目	単位	12月				1月				2月				3月				年平均・総計							
		2日	16日			平均・合計	6日	20日			平均・合計	3日	17日			平均・合計	3日	17日			平均・合計	最大	最少	平均/総計	
PH	—	7.0				7.0	7.0				7.0	6.5				6.5	6.9					6.9	7.1	6.5	6.9
SS	mg/l	2.0				2.0	2.0				2.0	3.0				3.0	2.0					2.0	3.0	1.0	1.9
COD	//	5.4	5.4			5.4	5.9	6.4			6.2	7.3	7.8			7.6	6.7	6.5				6.6	7.8	4.7	6.0
BOD	//	1.6				1.6	2.2				2.2	4.7				4.7	4.7					4.7	15.0	1.6	4.0
T-N	//	5.7	6.0			5.9	4.1	4.9			4.5	8.0	9.0			8.5	6.4	4.4				5.4	14.0	1.4	5.7
T-P	//	1.40	0.92			1.16	1.00	1.30			1.15	1.30	0.88			1.09	1.40	1.40				1.40	1.90	0.88	1.38
大腸菌群数	個/cm ^l	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	1200				1200	1400				1400	870				870	1900					1900	1900	870	1408

落地・梨ヶ原浄化センター

R04

分析項目	単位	4月				5月				6月				7月			
		1日			平均・合計	6日			平均・合計	3日			平均・合計	1日			平均・合計
PH	—	6.9			6.9	7.0			7.0	6.8			6.8	6.9			6.9
SS	mg/l	1.0			1.0	2.0			2.0	1.0			1.0	3.0			3.0
COD	//	7.5			7.5	7.1			7.1	6.6			6.6	8.3			8.3
BOD	//	4.7			4.7	3.8			3.8	4.7			4.7	5.4			5.4
T-N	//	8.4			8.4	9.8			9.8	3.4			3.4	3.3			3.3
T-P	//	1.30			1.30	1.30			1.30	1.30			1.30	1.30			1.30
大腸菌群数	個/cm ³	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	650			650	2400			2400	1500			1500	740			740

分析項目	単位	8月				9月				10月				11月			
		5日			平均・合計	2日			平均・合計	7日			平均・合計	4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	1.0			1.0	3.0			3.0	1.0			1.0
COD	//	7.1			7.1	6.2			6.2	7.7			7.7	4.6			4.6
BOD	//	4.1			4.1	3.7			3.7	4.8			4.8	2.4			2.4
T-N	//	5.0			5.0	2.5			2.5	4.5			4.5	1.8			1.8
T-P	//	1.60			1.60	1.40			1.40	1.70			1.70	1.40			1.40
大腸菌群数	個/cm ³	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	2100			2100	990			990	740			740	1700			1700

分析項目	単位	12月				1月				2月				3月				年平均・総計		
		2日			平均・合計	6日			平均・合計	3日			平均・合計	3日			平均・合計	最大	最少	平均/総計
PH	—	6.9			6.9	7.0			7.0	6.8			6.8	6.9			6.9	7.0	6.8	6.9
SS	mg/l	3.0			3.0	4.0			4.0	1.0			1.0	2.0			2.0	4.0	1.0	2.0
COD	//	6.3			6.3	7.1			7.1	6.6			6.6	8.8			8.8	8.8	4.6	7.0
BOD	//	3.8			3.8	7.5			7.5	3.2			3.2	3.8			3.8	7.5	2.4	4.3
T-N	//	2.5			2.5	6.3			6.3	2.7			2.7	6.4			6.4	9.8	1.8	4.7
T-P	//	1.20			1.20	1.20			1.20	1.20			1.20	0.99			0.99	1.70	0.99	1.32
大腸菌群数	個/cm ³	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	980			980	2600			2600	1900			1900	1200			1200	2600	650	1458

高山浄化センター

R04

分析項目	単位	4月				5月				6月				7月			
		1日			平均・合計	6日			平均・合計	3日			平均・合計	1日			平均・合計
PH	—	7.1			7.1	7.1			7.1	7.1			7.1	7.0			7.0
SS	mg/l	1.0			1.0	4.0			4.0	1.0			1.0	4.0			4.0
COD	//	7.7			7.7	9.3			9.3	8.2			8.2	8.5			8.5
BOD	//	2.5			2.5	3.2			3.2	2.1			2.1	8.3			8.3
T-N	//	14.0			14.0	15.00			15.0	15.0			15.0	6.1			6.1
T-P	//	1.40			1.40	1.20			1.20	1.50			1.50	1.00			1.00
大腸菌群数	個/cm ³	1			1	1			1	1			1	1			1
MLSS	mg/l	3100			3100	1700			1700	2500			2500	350			350

分析項目	単位	8月				9月				10月				11月			
		5日			平均・合計	2日			平均・合計	7日			平均・合計	4日			平均・合計
PH	—	7.0			7.0	7.0			7.0	7.1			7.1	7.0			7.0
SS	mg/l	1.0			1.0	2.0			2.0	8.0			8.0	2.0			2.0
COD	//	9.9			9.9	8.1			8.1	11.0			11.0	8.3			8.3
BOD	//	4.9			4.9	3.0			3.0	3.8			3.8	3.0			3.0
T-N	//	8.2			8.2	3.8			3.8	7.4			7.4	4.0			4.0
T-P	//	1.40			1.40	1.50			1.50	1.80			1.80	1.60			1.60
大腸菌群数	個/cm ³	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	1400			1400	2000			2000	650			650	1300			1300

分析項目	単位	12月				1月				2月				3月				年平均・総計		
		2日			平均・合計	6日			平均・合計	3日			平均・合計	3日			平均・合計	最大	最少	平均/総計
PH	—	6.9			6.9	7.1			7.1	6.9			6.9	7.0			7.0	7.1	6.9	7.0
SS	mg/l	2.0			2.0	2.0			2.0	4.0			4.0	2.0			2.0	8.0	1.0	2.8
COD	//	6.8			6.8	8.2			8.2	6.7			6.7	9.4			9.4	11.0	6.7	8.5
BOD	//	2.5			2.5	2.9			2.9	3.6			3.6	3.1			3.1	8.3	2.1	3.6
T-N	//	6.5			6.5	14.0			14.0	6.4			6.4	9.0			9.0	15.0	3.8	9.1
T-P	//	1.40			1.40	0.93			0.93	0.75			0.75	1.40			1.40	1.80	0.75	1.32
大腸菌群数	個/cm ³	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	2200			2200	1100			1100	2100			2100	720			720	3100	350	1593

皆坂浄化センター

R04

分析項目	単位	4月				5月				6月				7月			
		1日			平均・合計	6日			平均・合計	3日			平均・合計	1日			平均・合計
PH	—	6.9			6.9	6.8			6.8	7.1			7.1	7.0			7.0
SS	mg/l	1.0			1.0	1.0			1.0	1.0			1.0	1.0			1.0
COD	//	5.3			5.3	4.8			4.8	7.6			7.6	5.6			5.6
BOD	//	1.2			1.2	1.2			1.2	1.6			1.6	1.1			1.1
T-N	//	2.2			2.2	5.6			5.6	4.3			4.3	5.5			5.5
T-P	//	1.80			1.80	0.57			0.57	0.08			0.08	0.08			0.08
大腸菌群数	個/cm ³	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	12000			12000	15000			15000	10000			10000	11000			11000

分析項目	単位	8月				9月				10月				11月			
		5日			平均・合計	2日			平均・合計	7日			平均・合計	4日			平均・合計
PH	—	7.1			7.1	7.2			7.2	7.2			7.2	7.1			7.1
SS	mg/l	1.0			1.0	1.0			1.0	1.0			1.0	1.0			1.0
COD	//	5.2			5.2	4.7			4.7	4.9			4.9	4.7			4.7
BOD	//	1.3			1.3	1.4			1.4	0.9			0.9	1.3			1.3
T-N	//	1.9			1.9	2.2			2.2	2.7			2.7	5.7			5.7
T-P	//	1.30			1.30	0.92			0.92	1.30			1.30	0.23			0.23
大腸菌群数	個/cm ³	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	8600			8600	9200			9200	10000			10000	12000			12000

分析項目	単位	12月				1月				2月				3月				年平均・総計		
		2日			平均・合計	6日			平均・合計	3日			平均・合計	3日			平均・合計	最大	最少	平均/総計
PH	—	7.0			7.0	7.2			7.2	6.9			6.9	7.0			7.0	7.2	6.8	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
COD	//	6.3			6.3	13.0			13.0	13.0			13.0	18.0			18.0	18.0	4.7	7.8
BOD	//	1.5			1.5	1.9			1.9	4.4			4.4	4.4			4.4	4.4	0.9	1.9
T-N	//	2.6			2.6	11.0			11.0	3.8			3.8	8.7			8.7	11.0	1.9	4.7
T-P	//	1.60			1.60	4.30			4.30	4.60			4.60	5.50			5.50	5.50	0.08	1.86
大腸菌群数	個/cm ³	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	9500			9500	9700			9700	10000			10000	8400			8400	15000	8400	10450

岩木浄化センター
R04

分析項目	単位	4月				5月				6月				7月								
		1日	15日			平均・合計	6日	20日			平均・合計	3日	17日			平均・合計	1日	15日			平均・合計	
PH	—	6.8				6.8	6.8				6.8	6.8				6.8	6.9					6.9
SS	mg/l	4.0				4.0	4.0				4.0	3.0				3.0	3.0					3.0
COD	//	7.5	6.6			7.1	6.7	7.0			6.9	7.4	6.8			7.1	7.7	6.4				7.1
BOD	//	4.3				4.3	3.1				3.1	4.1				4.1	4.5					4.5
T-N	//	3.4	3.6			3.5	5.1	6.3			5.7	7.1	5.8			6.5	4.9	6.3				5.6
T-P	//	0.87	1.90			1.39	1.40	1.10			1.25	1.60	1.50			1.55	1.70	1.40				1.55
大腸菌群数	個/cm ^l	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	1600				1600	1300				1300	1400				1400	1600					1600

分析項目	単位	8月				9月				10月				11月								
		5日	19日			平均・合計	2日	16日			平均・合計	7日	21日			平均・合計	4日	18日			平均・合計	
PH	—	6.8				6.8	6.8				6.8	6.9				6.9	6.9					6.9
SS	mg/l	2.0				2.0	3.0				3.0	2.0				2.0	2.0					2.0
COD	//	7.1	7.5			7.3	6.6	5.5			6.1	5.2	4.6			4.9	5.0	5.2				5.1
BOD	//	2.1				2.1	4.1				4.1	0.8				0.8	2.1					2.1
T-N	//	1.3	1.5			1.4	1.3	1.1			1.2	0.9	0.8			0.8	0.8	0.9				0.8
T-P	//	1.90	1.90			1.90	2.10	2.10			2.10	2.00	1.90			1.95	1.90	1.60				1.75
大腸菌群数	個/cm ^l	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	1100				1100	1600				1600	1500				1500	1300					1300

分析項目	単位	12月				1月				2月				3月				年平均・総計							
		2日	16日			平均・合計	6日	20日			平均・合計	3日	17日			平均・合計	3日	17日			平均・合計	最大	最少	平均/総計	
PH	—	6.8				6.8	6.8				6.8	6.7				6.7	6.7					6.7	6.9	6.7	6.8
SS	mg/l	2.0				2.0	5.0				5.0	3.0				3.0	4.0					4.0	5.0	2.0	3.1
COD	//	5.3	6.1			5.7	6.1	6.9			6.5	5.8	6.5			6.2	7.0	5.5				6.3	7.7	4.6	6.3
BOD	//	0.9				0.9	1.5				1.5	3.2				3.2	3.4					3.4	4.5	0.8	2.8
T-N	//	0.9	1.0			0.9	4.6	4.5			4.6	3.7	2.8			3.3	3.8	3.6				3.7	7.1	0.8	3.2
T-P	//	1.40	1.10			1.25	1.30	1.20			1.25	1.30	1.20			1.25	1.50	1.40				1.45	2.10	0.87	1.55
大腸菌群数	個/cm ^l	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	1900				1900	1700				1700	1900				1900	1900					1900	1900	1100	1567