松阪浄化センター 放流水

平成26年度 (2014) 精密試験項目検査結果

mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	鉱油類 5 以下 動植物油脂類 30 以下 1 以下 1 以下 2 以下 10 以下 10 以下 2 以下	<0.5 <0.5 <0.1 <0.1 <0.1 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.1 <0.1 <0.1 <0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.1 <0.1 <0.1 <0.5	<0.5 <0.5 <0.1 <0.1 <0.1	<0.5 <0.5 <0.1 <0.1	<0.5 <0.5 <0.1 <0.1	<0.5 <0.5 <0.1	<0.5 <0.5 <0.1	<0. 5 <0. 5 <0. 1	<0.5 <0.5 <0.1	<0.5 <0.5 <0.1	<0.5 <0.5
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	動植物油脂類 30 以下 1 以下 1 以下 2 以下 10 以下 10 以下	<0.5 <0.1 <0.1 <0.1 <0.5 <0.5	<0.5 <0.1 <0.1 <0.1 <0.5 <0.5	<0.5 <0.1 <0.1 <0.1 <0.5	<0.5 <0.1 <0.1 <0.1	<0.5 <0.1 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	1以下 1以下 2以下 10以下	<0. 1 <0. 1 <0. 1 <0. 5 <0. 5	<0. 1 <0. 1 <0. 1 <0. 5 <0. 5	<0. 1 <0. 1 <0. 1 <0. 5	<0. 1 <0. 1 <0. 1	<0.1 <0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	1 以下 2 以下 10 以下 10 以下	<0. 1 <0. 1 <0. 5 <0. 5	<0. 1 <0. 1 <0. 5 <0. 5	<0. 1 <0. 1 <0. 5	<0.1 <0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	(0.1
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	2 以下 10 以下 10 以下	<0. 1 <0. 5 <0. 5	<0. 1 <0. 5 <0. 5	<0. 1 <0. 5	<0.1		<0.1	(0.1				\V. 1	<0.1
mg/L mg/L mg/L	10 以下	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5		(0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
mg/L mg/L mg/L	10 以下	<0.5	<0.5			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
mg/L	- · · ·			/O F	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
mg/L	2 以下	<0.05	/0 0E	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
0,			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
0,													
	0.1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
mg/L	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
mg/L	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
mg/L	0.1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
mg/L	0.5 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
mg/L	0.1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
mg/L	0.005 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
${\rm mg}/{\rm L}$	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
${\rm mg}/{\rm L}$	0.003 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
mg/L	0.3 以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
mg/L	0.1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
mg/L	0.2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004	<0.004		<0.004
mg/L	1 以下	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02
mg/L	0.4 以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
mg/L	0.06 以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006
mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
mg/L	0.06 以下		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006
mg/L	0.03 以下												<0.003
mg/L													<0.02
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													<0.01
													<0.01
													<1
mg/L													<0.5
mg/L	0.5 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
-	 												
mg/L	_	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1
	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	mg/L 1以下 mg/L 0.1以下 mg/L 0.1以下 mg/L 0.5以下 mg/L 0.005以下 mg/L 0.005以下 mg/L 0.003以下 mg/L 0.3以下 mg/L 0.3以下 mg/L 0.1以下 mg/L 0.2以下 mg/L 0.2以下 mg/L 0.02以下 mg/L 0.04以下 mg/L 1以下 mg/L 1以下 mg/L 0.4以下 mg/L 0.06以下 mg/L 0.06以下 mg/L 0.02以下 mg/L 0.06以下 mg/L 0.01以下 mg/L 0.1以下 mg/L 0.5以下	mg/L 1以下	mg/L 1以下	mg/L 1以下	mg/L 1以下	mg/L 1以下 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 mg/L 0.1 以下 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0				mg/L 1以下	mg/L 1以下 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1	mg/L 1 設下

基準値は水質汚濁防止法の排水基準。ただし、フェノール類含有量及び銅含有量は三重県条例の上乗せ基準。

各項目の検査回数は月1回。但しノルマルヘキサン抽出物質含有量の検査回数は月2回で、検査結果は平均値。

平成26年度(2014)一般試験項目検査結果

				4月		5月		6月		'月	8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
No	項目	単位	基準値	平 均	最 大 最 小	平均	最 大 最 小	平均最为最小	平均	最大最小	平均	最大最小	平 均	最大最小	平均	最 大 最 小	平均	最 大 最 小	平 均	最 大 最 小	平 均	最 大 最 小	平均	最 大 最 小	平 均	最 大 最 小
1	pH(水素イオン濃度)	-	5.8以上8.6以下	6.8	6. 9	6.7	6. 9	6. 7	6.6	6. 8	6.6	6. 8	6. 7	6. 8	6.6	6. 8 6. 5	6.6	6. 8	6. 6	6.7	6. 6	6. 7 6. 6	6.6	6.7	6.5	6. 6
2	BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	15以下	<0.5	<0.5 <0.5	0.7	1.7	0.7	1.0	1. 4	1.8	5. 7	0.6	0.9	0.7	1. 1	1.0	1. 2	1. 0	1.1	1.0	2. 0	0.7	1.0	0.7	0.9
3	SS(浮遊物質量)	mg/L	40以下	<1	<1 <1	<1	<1 <1	<1 1 <1	<1	1 <1	1	8 <1	<1	1 <1	<1	2 <1	<1	2 <1	<1	2 <1	<1	<1 <1	<1	1 <1	<1	2 <1
4	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	130(100)以下	6. 1	6. 7 5. 8	6. 1	6. 4 5. 6	6. 6	6.5	7. 0 5. 8	6. 2	7. 9 5. 1	6.8	7. 5 6. 1	6. 2	7. 2 4. 9	6. 4	6. 8	6. 4	7. 0 6. 0	6. 2	6. 4 5. 7	6. 4	7. 3 5. 7	6. 7	7. 1 6. 2
5	T-N(窒素含有量)	mg/L	10以下	7.7	8. 7 6. 7	7.4	8. 4 6. 6	7.7 8.1 6.9	7.3	8. 1 6. 7	6. 6	8. 6 4. 6	7. 9	8. 7 7. 0	7.8	8. 3 6. 7	8. 0	8. 7 7. 7	7. 7	8. 6 7. 3	8. 0	9. 3 7. 5	7.9	8. 4 7. 5	8. 1	8. 7 7. 0
6	T-P (りん含有量)	mg/L	1.0以下	0.3	0.6	0.2	0.3	0. 2	0.2	0. 4	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	1.0	0.3	0.5	0. 4	0.5	0.2	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6
7	大腸菌群数	個/cm ³	3000以下	19	32 11	35	52 12	65 110 36	70	120 16	76	110 18	74	120 45	53	85 12	44	74 19	34	58 24	10	18 6	13	19 8	30	47 12

不等号「<」は未満を表す。

分析機関:松阪浄化センター

基準値は下水道法の水質基準。ただし、CODは水質汚濁防止法に基づく三重県条例の上乗せ基準で、()値は日間平均値。