

### 令和6年度 松阪浄化センター 下水処理年報

施設 (1/2)

○汚水処理

項目		月												計	備考
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
汚水処理水量	流入水量 [m <sup>3</sup> ]	954,757	958,902	984,461	994,219	1,003,454	938,760	959,694	922,553	915,746	894,642	809,937	908,823	11,245,948	—
	日平均流入水量 [m <sup>3</sup> /日]	31,825	30,932	32,815	32,072	32,369	31,292	30,958	30,752	29,540	28,859	28,926	29,317	—	年平均 30,811
	日最大流入水量 [m <sup>3</sup> /日]	39,903	39,611	49,758	40,565	71,672	57,111	37,291	39,249	31,839	30,969	30,549	31,628	—	年最大 71,672
	晴天日流入水量 [m <sup>3</sup> ]	599,367	608,810	527,795	655,937	647,756	579,364	418,995	762,261	885,870	808,110	694,636	667,234	7,856,135	—
	晴天日日数 [日]	19	20	17	21	23	19	14	25	30	28	24	23	263	—
	晴天日平均 [m <sup>3</sup> /日]	31,546	30,441	31,047	31,235	28,163	30,493	29,928	30,490	29,529	28,861	28,943	29,010	—	年平均 29,871
	晴天日最大 [m <sup>3</sup> /日]	37,398	32,515	39,121	36,582	29,188	39,815	32,711	36,568	31,839	30,969	30,549	31,432	—	年最大 39,815
	晴天日(雨天影響を除く)流入水量 [m <sup>3</sup> ]	305,787	238,458	208,548	422,809	590,962	329,740	86,814	508,219	826,102	689,910	520,752	429,094	5,157,195	—
	晴天日(雨天影響を除く)日数 [日]	10	8	7	14	21	11	3	17	28	24	18	15	176	—
	晴天日(雨天影響を除く)平均 [m <sup>3</sup> /日]	30,579	29,807	29,793	30,201	28,141	29,976	28,938	29,895	29,504	28,746	28,931	28,606	—	年平均 29,302
	晴天日(雨天影響を除く)最大 [m <sup>3</sup> /日]	31,856	30,711	31,014	32,982	29,188	33,882	29,823	31,520	31,839	29,869	30,549	29,604	—	年最大 33,882
	雨天日流入水量 [m <sup>3</sup> ]	355,390	350,092	456,666	338,282	355,698	359,396	540,699	160,292	29,876	86,532	115,301	241,589	3,389,813	—
	雨天日日数 [日]	11	11	13	10	8	11	17	5	1	3	4	8	102	—
	雨天日平均 [m <sup>3</sup> /日]	32,308	31,827	35,128	33,828	44,462	32,672	31,806	32,058	29,876	28,844	28,825	30,199	—	年平均 33,233
	雨天日最大 [m <sup>3</sup> /日]	39,903	39,611	49,758	40,565	71,672	57,111	37,291	39,249	29,876	29,223	29,579	31,628	—	年最大 71,672
返流水量 [m <sup>3</sup> ]	63,622	64,497	54,559	63,985	61,829	62,116	61,315	65,180	71,964	70,124	61,222	69,912	770,325	年平均 2,110	
放流水量	放流水量 [m <sup>3</sup> ]	954,910	955,240	976,490	993,660	1,013,560	942,410	959,940	919,360	903,520	892,510	809,250	907,920	11,228,770	—
	日平均放流水量 [m <sup>3</sup> /日]	31,830	30,814	32,550	32,054	32,695	31,414	30,966	30,645	29,146	28,791	28,902	29,288	—	年平均 30,764
	日最大放流水量 [m <sup>3</sup> /日]	40,430	39,610	50,320	40,830	77,090	57,900	37,140	39,660	31,660	30,630	30,470	31,670	—	年最大 77,090
	再生利用水量 [m <sup>3</sup> ]	20,865	21,403	18,660	22,315	21,623	23,341	20,920	20,026	21,783	23,296	20,452	21,561	256,245	—

○汚泥処理

項目		月												計	日平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
汚泥脱水処理	脱水処理量 [m <sup>3</sup> ]	7,236.0	8,078.0	7,226.0	8,636.0	7,940.0	8,952.0	8,174.0	7,015.0	6,920.0	7,218.0	7,049.0	7,152.0	91,596.0	250.9
	濃縮汚泥濃度日平均 [%]	2.19	1.97	1.83	1.73	1.62	1.57	1.60	1.82	1.98	2.14	1.88	2.14	—	年平均 1.87
	脱水機運転時間 [h:m]	767:57	784:45	646:04	745:10	680:51	795:42	685:34	655:51	682:50	774:54	717:52	698:45	8636:15	23:39
	ケーキ発生量 [t]	711.10	710.10	588.10	668.70	582.60	664.70	618.40	598.70	641.10	641.10	641.60	678.90	7,745.10	21.22
しき	ケーキ含水率日平均 [%]	73.8	73.5	73.3	73.8	73.6	73.9	73.6	73.4	73.8	73.8	73.9	73.5	—	年平均 73.7
	しき発生量 [t]	2.82	3.07	2.54	1.93	2.75	2.38	2.66	3.18	2.66	4.26	3.40	3.56	35.21	0.10
汚泥処分	汚泥処分量 [t]	723.28	723.28	596.44	678.49	593.30	668.63	626.86	607.01	647.49	731.16	648.60	687.26	7,931.80	21.73
	セメント原料化 [t]	723.28	723.28	596.44	678.49	593.30	668.63	626.86	607.01	647.49	731.16	648.60	687.26	7,931.80	21.73
	焼却 [t]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
しき	しき焼却処分量 [t]	0.00	2.05	0.00	0.00	2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.43	0.00	7.28	0.02

# 下水処理年報

令和6年度

(公財)三重県下水道公社  
松阪浄化センター

施設(2/2)  
○汚濁負荷量

項目		月												計	備考	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
COD値	日平均															
	最大	[mg/L]	7.6	7.4	7.2	7.2	7.5	7.5	7.6	8.1	7.9	8.1	8.4	9.3	—	年最大 9.3
T-N値	日平均															
	最大	[mg/L]	10.7	9.7	9.1	8.6	9.5	10.5	13.2	14.5	15.0	15.3	13.3	13.3	—	年最大 15.3
T-P値	日平均															
	最大	[mg/L]	1.08	1.08	1.05	0.97	1.14	0.67	1.39	1.48	1.05	1.63	1.61	1.72	—	年最大 1.72
特定排出水量	合計	[m³]	954,910	955,240	976,490	993,660	1,013,560	942,410	959,940	919,360	903,520	892,510	809,250	907,920	11,228,770	—
	最大	[m³/日]	40,430	39,610	50,320	40,830	77,090	57,900	37,140	39,660	31,660	30,630	30,470	31,670	—	年最大 77,090
特定排出水量	平均	[m³/日]	31,830	30,814	32,550	32,054	32,695	31,414	30,966	30,645	29,146	28,791	28,902	29,288	—	年平均 30,764
	合計	[kg]	6,837.6	6,632.7	6,552.0	6,773.8	7,121.4	6,408.4	6,936.2	6,775.4	6,798.8	6,654.0	6,416.3	7,395.8	81,302.4	—
COD負荷量	最大	[kg/日]	293.6	277.5	329.5	276.5	578.5	345.3	262.0	281.2	227.7	228.1	244.7	270.0	—	年最大 578.5
	合計	[kg]	8,350.6	8,175.3	7,786.2	7,384.1	7,689.7	7,082.6	10,988.7	11,321.9	11,505.0	10,618.1	9,349.1	9,496.4	109,747.7	—
T-N負荷量	最大	[kg/日]	354.2	344.3	390.4	340.2	498.6	319.7	418.3	439.7	422.0	441.0	379.3	386.9	—	年最大 498.6
	合計	[kg]	777.07	760.98	796.26	661.76	850.70	664.21	1,105.54	1,047.78	624.52	806.16	995.00	1,066.62	10,156.60	—
T-P負荷量	最大	[kg/日]	36.75	33.56	37.86	34.99	66.00	32.12	47.76	51.85	31.57	47.50	47.69	54.08	—	年最大 66.00

○電力・水道・薬品・燃料

項目		月												計	日平均	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
薬品・水処理	次亜塩素酸ナトリウム(放流水)	[%]	495	920	1,770	1,770	3,280	2,235	600	470	520	520	470	480	13,530	37
	次亜塩素酸ナトリウム(急速ろ過)	[%]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	次亜塩素酸ナトリウム(再生水)	[%]	25	80	20	80	80	55	50	60	30	30	30	80	620	2
	ポリ塩化アルミニウム	[%]	2,960	3,210	4,290	1,770	11,710	9,790	210	3,850	640	2,430	2,320	10,090	53,270	146
薬品・汚泥処理	予備欄															
	高分子凝集剤(濃縮用)	[kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	高分子凝集剤(脱水用)	[kg]	1,097.1	1,101.2	917.0	1,030.2	890.4	980.1	903.2	882.5	930.1	1,054.2	923.1	1,011.7	11,720.8	32.1
	ポリ硫酸第二鉄	[kg]	20,710.0	22,046.0	18,194.0	19,582.0	17,073.0	20,652.0	18,074.0	17,719.0	17,235.0	21,237.0	16,919.0	21,145.0	230,586.0	631.7
	消臭剤	[%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
薬品・脱臭	起泡助剤	[kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	予備欄															
	硫酸	[%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
苛性ソーダ	[%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
予備欄																
電力	[kWh]	518,203	538,600	553,787	562,511	548,304	532,453	518,439	487,872	498,108	493,443	451,141	514,754	6,217,615	17,035	
水道	[m³]	125	164	194	254	303	252	224	165	161	159	140	136	2,277	6	
重油	[%]	10	11	10	205	10	10	10	50	10	121	10	10	467	1	
軽油	[%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
灯油	[%]	140	50	1,260	2,940	3,590	2,560	1,630	90	990	1,130	610	860	15,850	43	

# 水質試験成績年報

試料名:流 入 水 (1/2)

令和6年度

(公財)三重県下水道公社  
松阪浄化センター

月	項目	気温	水温	外観	透視度	pH	SS	BOD	COD	電気伝導率	大腸菌群数	全蒸発残留物	強熱減量	塩化物イオン	よう素消費量	T-N	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	T-P	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P	α-キサン 抽出物含有量	予備欄
		℃	℃	—	度	—	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	個/cml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	最高	21.0	20.8	—	6	7.2	270	160	130	53	56,000			40		36	19	<0.1	0.6	5.2	1.8	17	
	最低	12.1	18.6	—	4	6.8	130	120	81	42	28,000			36		25	18	<0.1	<0.1	3.4	1.7	15	
	平均	17.6	19.9	—	5	7.0	180	140	98	50	42,000			38		30	19	0	0.2	4.1	1.8	16	
	測定回数	21	30	30	30	30	13	4	13	30	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
5月	最高	24.0	22.2	—	6	7.1	220	210	98	54	140,000			38		32	20	<0.1	0.9	4.5	1.9	12	
	最低	16.2	20.7	—	5	6.6	140	120	81	44	46,000			31		25	15	<0.1	<0.1	3.2	1.1	10	
	平均	20.5	21.5	—	5	7.0	160	150	92	50	93,000			34		29	17	0	0.4	3.8	1.5	11	
	測定回数	21	31	31	31	31	14	5	14	31	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
6月	最高	28.9	23.6	—	7	7.1	160	150	100	52	130,000			39		31	19	<0.1	0.1	3.9	1.6	18	
	最低	18.2	22.3	—	5	6.8	120	130	71	36	79,000			32		23	15	<0.1	<0.1	3.0	1.3	16	
	平均	23.7	23.0	—	6	7.0	140	140	88	48	100,000			36		28	18	0	0	3.6	1.4	17	
	測定回数	30	30	30	30	30	12	4	12	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
7月	最高	33.7	25.9	—	6	7.1	180	180	97	52	71,000			40		32	19	<0.1	0.2	4.5	2.1	16	
	最低	23.3	23.6	—	5	6.8	130	130	77	42	34,000			29		22	14	<0.1	<0.1	3.1	1.5	15	
	平均	29.6	24.7	—	5	7.0	150	140	90	48	52,000			34		27	17	0	0	3.8	1.8	16	
	測定回数	31	31	31	31	31	14	4	14	31	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
8月	最高	32.6	27.3	—	9	7.1	160	160	98	53	84,000			39		34	23	<0.1	0.5	5.0	2.6	17	
	最低	24.3	25.9	—	4	6.9	94	64	46	26	15,000			30		12	16	<0.1	<0.1	1.7	1.6	16	
	平均	29.9	26.7	—	5	7.0	140	120	86	49	50,000			36		27	20	0	0.2	3.8	2.2	16	
	測定回数	31	31	31	31	31	14	8	15	31	2			4		11	4	4	4	11	4	2	
9月	最高	31.5	27.0	—	10	7.2	220	220	110	52	170,000			34		33	19	0.1	0.4	5.1	2.3	20	
	最低	22.8	26.3	—	4	6.9	86	72	44	28	150,000			22		13	11	<0.1	<0.1	1.6	0.9	18	
	平均	27.9	26.7	—	5	7.0	150	150	91	47	160,000			30		27	16	0	0.2	3.8	1.8	19	
	測定回数	30	30	30	30	30	14	5	14	30	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
10月	最高	27.1	26.5	—	6	7.3	160	150	100	51	170,000			35		30	19	<0.1	0.3	4.0	1.6	18	
	最低	16.6	24.5	—	5	7.0	120	120	84	39	100,000			32		20	18	<0.1	<0.1	3.2	1.4	14	
	平均	21.8	25.6	—	5	7.1	140	130	95	47	140,000			33		27	18	0	0.1	3.6	1.5	16	
	測定回数	31	31	31	31	31	13	5	14	31	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
11月	最高	20.2	24.6	—	6	7.2	180	150	98	52	92,000			37		30	19	<0.1	0.1	3.7	1.7	16	
	最低	9.8	22.3	—	5	6.9	130	130	82	41	33,000			29		25	17	<0.1	<0.1	3.1	1.3	14	
	平均	14.5	23.5	—	5	7.1	140	140	93	48	62,000			34		28	18	0	0	3.6	1.4	15	
	測定回数	30	30	30	30	30	13	4	12	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
12月	最高	12.5	22.3	—	6	7.4	160	180	110	53	70,000			38		35	22	<0.1	0.3	4.4	2.3	17	
	最低	3.6	19.9	—	5	7.1	140	150	90	48	48,000			34		29	19	<0.1	<0.1	3.4	1.4	16	
	平均	8.1	21.1	—	5	7.2	150	170	98	50	59,000			36		31	20	0	0.1	3.9	1.7	16	
	測定回数	31	31	31	31	31	15	5	15	31	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
1月	最高	9.2	19.9	—	5	7.4	170	180	110	55	84,000			35		34	21	0.2	0.3	4.4	2.0	19	
	最低	2.3	18.9	—	5	7.0	110	160	98	49	15,000			31		31	20	<0.1	0.1	3.8	1.6	17	
	平均	5.9	19.3	—	5	7.3	160	170	100	51	50,000			32		32	20	0	0.2	4.0	1.8	18	
	測定回数	31	31	31	31	31	12	4	12	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
2月	最高	10.1	18.9	—	6	7.4	170	190	110	54	34,000			37		35	22	<0.1	0.3	4.1	1.9	21	
	最低	0.9	18.1	—	4	7.1	140	160	98	49	28,000			32		32	21	<0.1	<0.1	3.8	1.6	18	
	平均	5.1	18.4	—	5	7.3	160	170	100	51	31,000			34		33	21	0	0.2	4.0	1.8	20	
	測定回数	28	28	28	28	28	12	4	12	28	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
3月	最高	19.2	19.5	—	6	7.4	230	190	130	55	43,000			42		36	22	0.1	0.3	4.4	1.6	23	
	最低	4.3	18.2	—	4	7.1	160	180	99	48	17,000			37		31	20	<0.1	<0.1	3.6	1.4	16	
	平均	10.1	18.8	—	5	7.3	180	180	110	51	30,000			38		34	22	0	0.1	3.9	1.6	20	
	測定回数	31	31	31	31	31	13	4	13	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
最 高		33.7	27.3	—	10	7.4	270	220	130	55	170,000			42		36	23	0.2	0.9	5.2	2.6	23	
最 低		0.9	18.1	—	4	6.6	86	64	44	26	15,000			22		12	11	<0.1	<0.1	1.6	0.9	10	
平 均		17.9	22.5	—	5	7.1	150	150	95	49	72,000			34		29	19	0	0.2	3.8	1.7	17	
測定回数		346	365	365	365	365	159	56	160	365	24	0	0	52	0	107	52	52	52	107	52	24	
報告下限値		—	—	—	1	—	1	0.5	0.5	1	—	10	10	1	1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	
検 体 種		—	S	C	C	S	C	C	C	C	S	C	C	C	S	C	C	C	C	C	C	S	

(備考)

# 水質試験成績年報

試料名：流入水(2/2)

令和6年度

(公財)三重県下水道公社  
松阪浄化センター

項目 月	陰イオン 界面活性剤	フェノール類	銅	亜鉛	溶解性 鉄	溶解性 マンガン	全クロム	カドミウム	全シアン	有機燐	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル 水銀(※1)	ポリ塩化 ビフェニル	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	2.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
5月	2.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
6月	2.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
7月	2.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
8月	2.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
9月	2.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
10月	2.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
11月	2.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
12月	2.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
1月	2.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
2月	3.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
3月	2.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
最高	3.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
最低	2.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
平均	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
測定回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	0	12	12	12
報告下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.05	0.003	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.0005	0.0005	0.0005	0.01	0.01
検体種	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C

(備考) ※1 総水銀が検出された場合に実施

項目 月	ジクロロ メタン	四塩化 炭素	1,2- ジクロロエタン	1,1- ジクロロエチレン	シス-1,2- ジクロロエチレン	1,1,1- トリクロロエタン	1,1,2- トリクロロエタン	1,3-ジクロロ プロペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	ほう素	ふっ素	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N + NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N + NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N(※2)	1,4- ジオキサン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.7	<0.05
5月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	6.9	<0.05
6月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.1	<0.05
7月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.8	<0.05
8月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	9.5	<0.05
9月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.2	<0.05
10月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.6	<0.05
11月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.7	<0.05
12月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.2	<0.05
1月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.3	<0.05
2月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.7	<0.05
3月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	9.0	<0.05
最高	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	9.5	<0.05
最低	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	6.9	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.0	0
測定回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
報告下限値	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	0.3	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	1	0.5	0.3	0.05
検体種	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C

(備考) ※2 数値はアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量

# 水質試験成績年報

試料名：放流水(1/2)

令和6年度

(公財)三重県下水道公社  
松阪浄化センター

月	項目	水温	外観	透視度	pH	SS	BOD	COD	大腸菌 群数	遊離 残留塩素	残留塩素 (全)	塩化物 イオン	T-N	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	T-P	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P	ルベキサン 抽出物質含有量	予備欄
		°C	—	度	—	mg/L	mg/L	mg/L	個/㎖	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	最高	21.8	—	>100	6.7	2	3.5	8.5	160	0.01	0.02	47	9.6	0.7	0.1	8.3	1.1	0.7	<0.5	
	最低	19.4	—	>100	6.5	1	2.0	6.4	90	<0.01	<0.01	41	7.3	<0.1	<0.1	6.8	0.5	0.6	<0.5	
	平均	20.7	—	100	6.6	2	2.4	7.9	130	0	0.01	44	8.2	0.4	0	7.6	0.8	0.6	0	
	測定回数	30	30	30	14	13	4	13	9	9	9	4	9	4	4	4	10	4	2	
5月	最高	23.4	—	>100	6.6	6	2.8	8.5	480	0.01	0.02	47	8.9	0.3	<0.1	8.5	1.1	0.8	<0.5	
	最低	21.6	—	>100	6.4	1	1.1	7.1	78	<0.01	0.01	38	7.2	<0.1	<0.1	7.0	0.5	0.3	<0.5	
	平均	22.5	—	100	6.5	2	1.9	7.6	160	0	0.02	44	8.1	0	0	7.9	0.8	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	5	14	9	9	9	5	9	5	5	5	10	5	2	
6月	最高	24.9	—	>100	6.6	2	1.4	8.0	290	<0.01	0.03	46	8.5	<0.1	<0.1	8.0	1.1	0.9	<0.5	
	最低	23.2	—	>100	6.4	<1	1.1	6.0	100	<0.01	0.01	37	6.7	<0.1	<0.1	6.8	0.6	0.5	<0.5	
	平均	24.2	—	100	6.5	2	1.2	7.2	160	0	0.02	43	7.9	0	0	7.6	0.9	0.7	0	
	測定回数	30	30	30	12	12	4	12	8	8	8	4	8	4	4	4	8	4	2	
7月	最高	27.5	—	>100	6.7	2	1.4	7.3	190	0.02	0.03	46	7.9	<0.1	<0.1	7.5	1.0	0.7	<0.5	
	最低	24.8	—	>100	6.4	<1	0.9	6.2	68	<0.01	0.02	38	6.0	<0.1	<0.1	6.2	0.2	0.1	<0.5	
	平均	26.2	—	100	6.5	0	1.2	6.7	120	0	0.02	42	7.2	0	0	7.1	0.6	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	4	14	9	10	10	5	9	5	5	5	9	5	2	
8月	最高	28.9	—	>100	6.6	8	8.0	9.1	170	0.03	0.06	47	9.3	0.1	<0.1	8.4	1.2	0.9	<0.5	
	最低	27.2	—	50	6.5	<1	0.6	5.6	92	<0.01	0.01	41	6.0	<0.1	<0.1	7.7	0.6	0.5	<0.5	
	平均	28.3	—	97	6.6	2	2.6	7.0	130	0	0.02	44	7.9	0	0	8.1	0.9	0.7	0	
	測定回数	31	31	31	13	14	7	15	9	8	8	4	11	4	4	4	11	4	2	
9月	最高	28.5	—	>100	6.8	4	5.7	7.9	280	<0.01	0.03	43	9.1	<0.1	<0.1	8.6	1.1	1.0	<0.5	
	最低	27.4	—	75	6.5	<1	0.6	4.9	56	<0.01	0.02	29	5.4	<0.1	<0.1	5.2	0.3	0.2	<0.5	
	平均	28.0	—	99	6.6	0	1.8	6.7	150	0	0.02	38	7.5	0	0	7.4	0.7	0.6	0	
	測定回数	30	30	30	12	14	5	14	9	9	9	4	9	4	4	4	9	4	2	
10月	最高	27.7	—	>100	6.6	2	1.6	7.8	440	0.02	0.02	43	13	0.1	<0.1	13	1.3	1.0	<0.5	
	最低	25.2	—	>100	6.3	<1	0.9	6.7	130	<0.01	<0.01	39	8.6	<0.1	<0.1	8.4	1.0	0.9	<0.5	
	平均	26.6	—	100	6.4	1	1.3	7.3	190	0	0	41	11	0	0	11	1.1	0.9	0	
	測定回数	31	31	31	15	13	5	14	9	9	9	5	10	5	5	5	10	5	2	
11月	最高	25.4	—	>100	6.5	7	2.9	9.2	200	0.01	0.02	41	15	0.1	<0.1	14	1.4	1.1	<0.5	
	最低	22.2	—	80	6.0	2	1.6	6.8	96	<0.01	<0.01	35	9.7	<0.1	<0.1	11	0.7	0.5	<0.5	
	平均	24.0	—	98	6.3	3	2.3	8.2	130	0	0.01	38	12	0	0	12	1.2	0.9	0	
	測定回数	30	30	30	12	13	4	12	8	8	8	4	8	4	4	4	10	4	2	
12月	最高	22.5	—	>100	6.7	5	2.2	9.1	150	0.06	0.06	45	14	0.1	<0.1	13	1.0	0.7	<0.5	
	最低	19.7	—	80	6.1	<1	1.2	7.5	76	<0.01	<0.01	38	9.1	<0.1	<0.1	8.6	0.3	0.1	<0.5	
	平均	21.0	—	99	6.3	3	1.9	8.3	110	0	0.02	41	12	0	0	12	0.7	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	15	15	5	15	10	10	10	5	10	5	5	5	10	5	2	
1月	最高	19.7	—	>100	6.5	7	2.5	9.7	160	0.01	0.02	42	15	0.1	<0.1	14	1.6	1.1	<0.5	
	最低	18.8	—	80	5.9	1	1.4	7.7	55	<0.01	<0.01	37	8.9	<0.1	<0.1	9.2	0.3	0.5	<0.5	
	平均	19.1	—	98	6.3	3	2.0	8.6	86	0	0.01	40	12	0	0	12	1.1	0.8	0	
	測定回数	31	31	31	13	12	4	12	8	8	8	4	8	4	4	4	13	4	2	
2月	最高	19.0	—	>100	6.4	6	3.1	11	110	<0.01	0.02	40	13	0.2	<0.1	12	1.5	1.2	<0.5	
	最低	17.8	—	80	6.2	2	2.4	8.5	40	<0.01	<0.01	39	11	<0.1	<0.1	11	1.0	1.1	<0.5	
	平均	18.4	—	99	6.3	4	2.8	9.5	84	0	0	40	12	0	0	11	1.4	1.2	0	
	測定回数	28	28	28	12	12	4	12	8	8	8	4	8	4	4	4	11	4	2	
3月	最高	20.3	—	>100	6.4	13	5.4	14	120	0.01	0.03	45	13	0.6	0.1	12	1.9	1.2	<0.5	
	最低	18.2	—	55	6.3	3	2.2	9.2	50	<0.01	<0.01	42	9.1	<0.1	<0.1	8.5	0.8	0.8	<0.5	
	平均	19.1	—	82	6.4	6	3.9	11	86	0	0.01	44	10	0.2	0	9.6	1.4	1.0	0	
	測定回数	31	31	31	12	13	4	13	8	9	9	4	8	4	4	4	13	4	2	
最高	28.9	—	>100	6.8	13	8.0	14	480	0.06	0.06	47	15	0.7	0.1	14	1.9	1.2	<0.5		
最低	17.8	—	50	5.9	<1	0.6	4.9	40	<0.01	<0.01	29	5.4	<0.1	<0.1	5.2	0.2	0.1	<0.5		
平均	23.2	—	98	6.4	2	2.1	8.0	130	0	0.02	42	9.7	0	0	9.4	1.0	0.7	0		
測定回数	365	365	365	158	159	55	160	104	105	105	52	107	52	52	52	124	52	24		
報告下限値	—	—	1	—	1	0.5	0.5	—	0.01	0.01	1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	
水質基準	—	—	—	5.8~8.6	40	15	100	3,000	—	—	—	20	—	—	—	—	2.0	—	※1	
検体種	S	C	C	S	C	C	C	S	S	S	C	C	C	C	C	C	C	C	S	

(備考) ※1 鉛油類 5mg/L、動植物油脂類 30mg/L

# 水質試験成績年報

試料名：放流水(2/2)

令和6年度

(公財)三重県下水道公社  
松阪浄化センター

項目 月	陰イオン 界面活性剤	フェノール 類	銅	亜鉛	溶解性 鉄	溶解性 マンガン	全クロム	カドミウム	全シアン	有機磷	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル 水銀(※1)	ポリ塩化 ビフェニル	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.02	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
5月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.02	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
6月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.02	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
7月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.02	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
8月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.02	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
9月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.02	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
10月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.02	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
11月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.02	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
12月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.02	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
1月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.02	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
2月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.02	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
3月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.02	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
最 高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.02	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
最 低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.02	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
平 均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
測定回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	0	12	12	12
報告下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.05	0.003	0.1	0.1	0.01	0.02	0.01	0.0005	0.0005	0.0005	0.01	0.01
放流基準	-	1	1	2	10	10	2	0.03	1	1	0.1	0.2	0.1	0.005	検出されないこと	0.003	0.1	0.1
検体種	C	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

(備考) ※1 総水銀が検出された場合に実施

項目 月	ジクロ メタン	四塩化 炭素	1,2- ジクロロエタン	1,1- ジクロロエチレン	シス-1,2- ジクロロエチレン	1,1,1- トリクロロエタン	1,1,2- トリクロロエタン	1,3-ジクロロ プロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ほう素	ふっ素	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N + NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N + NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N(※2)	1,4- ジオキサン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.2	<0.05
5月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.4	<0.05
6月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.4	<0.05
7月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.9	<0.05
8月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.8	<0.05
9月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.5	<0.05
10月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	11	<0.05
11月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	14	<0.05
12月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	14	<0.05
1月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	12	<0.05
2月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	11	<0.05
3月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.8	<0.05
最 高	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	14	<0.05
最 低	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.2	<0.05
平 均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.8	0
測定回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
報告下限値	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	0.3	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	1	0.5	0.3	0.05
放流基準	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	230	15	100	0.5
検体種	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

(備考) ※2 数値はアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量

# 汚泥試験成績年報

令和6年度

試験名: 溶出試験

(公財)三重県下水道公社  
松阪浄化センター

脱水ケーキ

項目 採取月日	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	有機燐	六価クロム	砒素	全シアン	ポリ塩化ビフェニル	トリクロエチレン	テトラクロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
5月27日	-	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.02	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
8月19日	-	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.02	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
10月28日	検出せず※1	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.02	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
2月17日	-	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.02	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
最高	検出せず	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.02	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
最低	検出せず	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.02	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
平均	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0
測定回数	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
報告下限値	0.0005	0.0005	0.003	0.01	0.1	0.05	0.01	0.1	0.0005	0.01	0.01	0.02	0.002

項目 採取月日	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	1,4-ジオキサン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
5月27日	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
8月19日	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
10月28日	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
2月17日	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
最高	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
最低	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定回数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
報告下限値	0.004	0.02	0.04	0.3	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	0.05

(備考) ※1 アルキル水銀について、外部委託結果による。

し渣・沈砂

項目 採取月日	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	有機燐	六価クロム	砒素	全シアン	ポリ塩化ビフェニル	トリクロエチレン	テトラクロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1月20日(し渣)※2	検出せず	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
報告下限値	0.0005	0.0005	0.003	0.01	0.1	0.05	0.01	0.1	0.0005	0.01	0.01	0.02	0.002

項目 採取月日	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	1,4-ジオキサン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1月20日(し渣)※2	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
報告下限値	0.004	0.02	0.04	0.3	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	0.05

(備考) ※2 し渣は外部委託結果による。

# 汚泥試験成績年報

令和6年度

試験名:含有量試験

(公財)三重県下水道公社  
松阪浄化センター

脱水ケーキ

項目 採取月日	T-N	T-P	含水率	強熱減量	発熱量※
	mg/g-乾	mg/g-乾	%	%	J/g-乾
5月27日	48	15	72.4	89.4	-
8月19日	50	15	72.7	89.9	-
10月28日	53	14	74.1	89.9	19,000
2月17日	54	14	73.6	91.1	-
最高	54	15	74.1	91.1	19,000
最低	48	14	72.4	89.4	19,000
平均	51	14	73.2	90.1	19,000
測定回数	4	4	4	4	1
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1

(備考) ※ 発熱量は外部委託結果による。

し渣

項目 採取月日	T-N	T-P	含水率	強熱減量	発熱量
	mg/g-乾	mg/g-乾	%	%	J/g-乾
1月20日	-	-	-	-	-
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1