

平成29年度 南部浄化センター 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		
汚水処理量	流入水量 [m ³]	1,231,727	1,253,389	1,225,269	1,276,910	1,298,827	1,229,637	1,539,330	1,276,428	1,290,123	1,265,071	1,149,093	1,326,123	15,361,927	—
	日平均流入水量 [m ³ /日]	41,058	40,432	40,842	41,191	41,898	40,988	49,656	42,548	41,617	40,809	41,039	42,778	—	年平均 42,087
	日最大流入水量 [m ³ /日]	47,469	45,337	49,010	46,141	56,950	44,617	98,666	47,335	45,504	43,599	44,873	52,519	—	年最大 98,666
	晴天日流入水量 [m ³]	817,871	1,048,237	888,091	859,835	779,041	816,917	598,997	1,066,285	1,169,090	1,062,672	1,026,564	923,371	11,056,971	—
	晴天日日数 [日]	20	26	22	21	19	20	13	25	28	26	25	22	267	—
	晴天日平均 [m ³ /日]	40,894	40,317	40,368	40,945	41,002	40,846	46,077	42,651	41,753	40,872	41,063	41,971	—	年平均 41,412
	晴天日最大 [m ³ /日]	46,085	42,481	42,600	43,702	44,262	43,790	62,285	47,335	45,504	43,599	44,873	44,858	—	年最大 62,285
	晴天日(雨天影響を除く)流入水量 [m ³]	445,216	798,844	518,127	323,799	165,566	402,100	165,988	641,382	1,000,756	732,609	860,664	499,640	6,554,691	—
	晴天日(雨天影響を除く)日数 [日]	11	20	13	8	4	10	4	15	24	18	21	12	160	—
	晴天日(雨天影響を除く)平均 [m ³ /日]	40,474	39,942	39,856	40,475	41,392	40,210	41,497	42,759	41,698	40,701	40,984	41,637	—	年平均 40,967
	晴天日(雨天影響を除く)最大 [m ³ /日]	41,993	41,923	41,119	41,062	42,933	41,194	42,630	47,335	45,504	42,273	44,873	42,512	—	年最大 47,335
	雨天日流入水量 [m ³]	413,856	205,152	337,178	417,075	519,786	412,720	940,333	210,143	121,033	202,399	122,529	402,752	4,304,956	—
	雨天日日数 [日]	10	5	8	10	12	10	18	5	3	5	3	9	98	—
	雨天日平均 [m ³ /日]	41,386	41,030	42,147	41,708	43,316	41,272	52,241	42,029	40,344	40,480	40,843	44,750	—	年平均 43,928
雨天日最大 [m ³ /日]	47,469	45,337	49,010	46,141	56,950	44,617	98,666	43,483	44,432	42,629	41,319	52,519	—	年最大 98,666	
放流水	返流水量 [m ³]	62,249	63,872	62,811	65,679	62,384	59,014	63,301	59,312	60,627	62,715	56,470	60,880	739,314	年平均 2,026
	放流水量 [m ³]	1,212,810	1,248,402	1,247,351	1,284,070	1,306,330	1,231,471	1,527,156	1,278,157	1,291,200	1,259,053	1,132,855	1,329,213	15,348,068	—
	日平均放流水量 [m ³ /日]	40,427	40,271	41,578	41,422	42,140	41,049	49,263	42,605	41,652	40,615	40,459	42,878	—	年平均 42,050
	日最大放流水量 [m ³ /日]	46,811	45,267	49,454	46,194	56,668	44,290	95,925	47,958	45,265	43,557	43,303	51,536	—	年最大 95,925
	再生利用水量 [m ³]	174,415	143,656	179,914	140,750	190,782	142,599	162,027	126,187	161,269	174,405	151,703	169,233	1,916,940	—

○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 ³]	5,502.0	6,337.3	6,233.1	7,153.4	6,843.4	7,096.8	7,498.5	6,524.0	6,677.0	5,876.9	5,329.6	6,216.7	77,288.7	211.7
	濃縮汚泥濃度日平均 [%]	4.86	4.21	4.11	3.95	3.77	3.65	3.37	3.82	4.05	4.64	4.94	4.62	—	年平均 4.16
	脱水機運転時間 [h:m]	954:08	959:56	1065:54	1028:13	950:16	918:48	906:55	910:50	974:33	963:00	905:29	970:25	11508:27	31:31
	ケーキ発生量 [t]	822.40	834.40	829.70	856.80	763.50	776.40	815.50	826.20	849.40	868.00	809.50	879.40	9,931.20	27.21
	ケーキ含水率日平均 [%]	73.0	73.1	74.5	72.9	72.6	73.0	73.2	73.3	72.8	73.3	72.2	71.9	—	年平均 73.0
しき	しき発生量 [t]	2.11	2.13	2.08	2.07	2.08	2.19	2.16	2.24	2.24	2.50	1.99	2.15	25.94	0.07
汚泥処分	汚泥処分合計量 [t]	811.37	848.76	820.79	851.30	750.22	772.50	810.01	830.23	842.47	869.08	804.12	880.00	9,890.85	27.10
	セメント原料化 [t]	811.37	830.08	820.79	851.30	750.22	772.50	810.01	830.23	842.47	869.08	804.12	880.00	9,872.17	27.05
	焼却 [t]	0.00	18.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.68	0.05
しき	しき焼却処分量 [t]	0.00	0.57	0.00	0.96	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	3.42	0.01

下水処理年報

平成 29 年度

(公財)三重県下水道公社
南部浄化センター

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]	11.3	10.0	10.3	8.9	8.9	8.8	8.4	9.0	9.4	10.0	10.4	10.4	—	年最大	11.3
T-N 値日平均	最大 [mg/L]	5.5	5.0	5.6	5.4	5.0	4.8	5.7	6.1	6.5	7.5	7.1	7.4	—	年最大	7.5
T-P 値日平均	最大 [mg/L]	1.13	0.92	1.15	1.45	1.01	1.22	1.01	0.87	0.93	0.99	1.31	1.02	—	年最大	1.45
特定排出水量	合計 [m ³]	1,212,810	1,248,402	1,247,351	1,284,070	1,306,330	1,231,471	1,527,156	1,278,157	1,291,200	1,259,053	1,132,855	1,329,213	15,348,068	—	
特定排出水量	最大 [m ³ /日]	46,811	45,267	49,454	46,194	56,668	44,290	95,925	47,958	45,265	43,557	43,303	51,536	—	年最大	95,925
特定排出水量	平均 [m ³ /日]	40,427	40,271	41,578	41,422	42,140	41,049	49,263	42,605	41,652	40,615	40,459	42,878	—	年平均	42,050
COD 負荷量	合計 [kg]	11,755.1	11,721.2	11,162.8	10,315.1	9,813.7	9,714.2	11,232.9	10,608.1	10,896.8	11,667.2	10,721.6	12,036.5	131,645.2	—	
COD 負荷量	最大 [kg/日]	445.6	414.7	430.2	362.9	383.1	355.9	778.7	386.4	411.0	407.2	417.9	432.9	—	年最大	778.7
T-N 負荷量	合計 [kg]	5,611.9	5,118.5	5,524.7	5,725.9	5,183.1	4,947.5	6,678.2	6,270.9	6,498.3	7,806.7	6,249.6	7,665.4	73,280.7	—	
T-N 負荷量	最大 [kg/日]	225.1	192.0	238.5	213.9	229.7	215.5	442.7	256.0	295.0	310.0	288.8	314.0	—	年最大	442.7
T-P 負荷量	合計 [kg]	928.34	757.83	805.95	1,123.01	828.34	1,016.17	1,043.49	562.48	651.16	792.52	993.59	922.81	10,425.69	—	
T-P 負荷量	最大 [kg/日]	45.59	38.90	49.72	61.89	49.65	50.52	80.12	37.22	32.77	40.37	53.18	43.55	—	年最大	80.12

○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)	[ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	次亜塩素酸ナトリウム(急速ろ過)	[ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	次亜塩素酸ナトリウム(再生水)	[ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ポリ塩化アルミニウム	[ℓ]	8,834	8,537	4,183	5,933	4,342	6,226	19,871	4,797	5,712	5,050	16,360	11,812	101,657	279
	予備欄															
薬品・汚泥処理	高分子凝集剤(浮上用)	[kg]	392.6	407.7	403.2	492.4	452.8	430.0	450.4	440.5	438.4	391.0	387.7	5,150.10	14.11	
	高分子凝集剤(脱水管)	[kg]	1,199.8	1,166.2	1,117.0	1,207.3	1,079.0	1,077.0	1,051.9	1,037.0	1,114.5	1,117.2	1,077.2	1,168.1	13,412.20	36.75
	ポリ硫酸第二鉄	[kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	消臭剤	[ℓ]	1,306.0	1,358.0	1,336.0	1,562.0	1,356.0	1,649.0	1,716.0	1,357.0	1,347.0	1,383.0	1,238.0	1,378.0	16,986.0	46.5
	起泡助剤	[kg]	81.00	81.70	81.30	98.60	90.40	88.80	90.40	88.00	88.50	99.30	83.40	83.00	1,054.40	2.89
予備欄																
薬品・脱臭	硫酸	[ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	苛性ソーダ	[ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	予備欄															
電 力 量	[kWh]	631,190	662,960	671,610	716,590	713,930	677,020	706,280	659,220	709,240	728,150	662,470	703,140	8,241,800	22,580	
水 道	[m ³]	75	94	99	84	90	84	83	106	98	83	86	95	1,077	3	
重 油	[ℓ]	118	77	149	148	112	149	149	84	153	125	463	2,799	4,526	12	
軽 油	[ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
灯 油	[ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

水質試験成績年報

試料名: 流入水 (1/2)

平成29年度

(公財)三重県下水道公社
南部浄化センター

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 ₄ ⁺ -N	NO ₂ ⁻ -N	NO ₃ ⁻ -N	T-P	PO ₄ ³⁻ -P	ⁿ -ヘキサリン抽出物質含有量	予備欄
		℃	℃	—	度	—	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	個/ml	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	19.0	21.0	—	9	7.4	240	200	130	130	480,000			230		34	21	0.6	0.5	4.4	1.8	23	
	最低	6.0	17.0	—	4	7.1	82	110	60	97	380,000			180		28	19	<0.1	<0.1	2.9	1.4	20	
	平均	14.4	19.6	—	6	7.2	130	160	87	110	430,000			210		32	20	0.3	0.1	3.7	1.6	22	
	測定回数	30	30	30	30	30	12	4	12	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
5月	最高	26.0	23.9	—	9	7.4	250	220	130	130	520,000			280		35	21	0.5	0.2	3.7	1.6	27	
	最低	14.0	20.3	—	5	7.1	65	110	74	110	120,000			230		30	17	<0.1	<0.1	3.3	1.4	23	
	平均	20.5	22.1	—	6	7.2	160	180	94	120	320,000			250		33	19	0.4	0	3.6	1.6	25	
	測定回数	31	31	31	31	31	14	5	14	31	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
6月	最高	28.0	25.5	—	10	7.4	220	190	120	130	300,000			240		36	21	0.3	1.1	4.6	1.6	44	
	最低	16.5	22.1	—	4	7.1	110	140	79	92	170,000			180		25	15	<0.1	<0.1	2.6	1.0	26	
	平均	22.5	23.7	—	6	7.2	170	160	96	120	240,000			210		31	19	0.1	0.2	3.6	1.3	35	
	測定回数	30	30	29	29	30	13	4	13	29	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
7月	最高	32.0	27.0	—	9	7.3	430	220	170	110	390,000			280		36	18	<0.1	<0.1	4.2	1.5	92	
	最低	24.0	24.7	—	4	7.1	110	140	80	55	190,000			200		26	16	<0.1	<0.1	3.2	1.3	27	
	平均	28.5	25.9	—	6	7.2	190	180	100	99	290,000			240		30	16	0	0	3.5	1.4	60	
	測定回数	31	31	31	31	31	13	4	13	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
8月	最高	33.0	27.8	—	10	7.5	190	160	110	120	600,000			260		33	19	<0.1	0.1	3.6	1.5	25	
	最低	22.5	25.8	—	4	7.1	38	85	54	78	400,000			170		25	11	<0.1	<0.1	2.7	0.8	21	
	平均	28.2	26.8	—	6	7.2	150	140	92	110	490,000			230		30	17	0	0	3.3	1.3	23	
	測定回数	31	31	29	29	31	13	5	13	29	3			5		10	5	5	5	10	5	2	
9月	最高	27.0	27.1	—	9	7.4	170	180	110	120	400,000			250		35	17	<0.1	<0.1	3.8	1.5	24	
	最低	19.0	24.0	—	4	7.1	80	150	68	84	220,000			230		26	12	<0.1	<0.1	2.6	1.4	23	
	平均	23.6	26.0	—	6	7.3	150	160	89	100	310,000			240		30	14	0	0	3.3	1.4	24	
	測定回数	30	30	29	29	30	13	4	13	29	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
10月	最高	25.0	25.3	—	10	7.4	190	140	110	99	400,000			240		31	18	0.2	0.6	3.4	1.5	21	
	最低	13.0	21.6	—	5	7.1	75	86	60	41	140,000			170		19	16	<0.1	<0.1	2.0	1.1	12	
	平均	17.4	23.4	—	7	7.3	130	120	84	80	270,000			210		26	17	0.1	0.2	2.8	1.3	16	
	測定回数	31	28	29	29	28	13	5	13	29	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
11月	最高	16.5	22.6	—	8	7.5	180	200	110	130	240,000			250		34	18	<0.1	<0.1	3.8	1.4	18	
	最低	5.0	19.2	—	4	7.2	95	150	68	99	150,000			200		24	16	<0.1	<0.1	2.6	1.1	18	
	平均	11.1	20.9	—	6	7.3	160	170	94	120	200,000			220		30	17	0	0	3.2	1.3	18	
	測定回数	30	30	30	30	30	13	5	13	30	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
12月	最高	10.0	19.9	—	9	7.6	330	280	140	130	89,000			230		37	22	<0.1	<0.1	3.7	1.6	23	
	最低	1.0	17.1	—	4	7.0	81	150	79	54	87,000			48		30	17	<0.1	<0.1	2.8	1.4	20	
	平均	4.7	18.3	—	6	7.3	160	210	99	100	88,000			180		33	20	0	0	3.4	1.4	22	
	測定回数	31	31	30	30	31	13	4	13	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
1月	最高	11.0	18.1	—	8	7.5	240	210	140	140	140,000			240		45	26	0.5	<0.1	5.5	1.8	36	
	最低	-3.0	13.5	—	4	7.1	80	130	73	57	53,000			48		32	20	<0.1	<0.1	3.2	1.6	20	
	平均	3.2	16.6	—	6	7.3	170	180	110	110	100,000			180		35	22	0.1	0	3.9	1.6	28	
	測定回数	31	31	31	31	31	14	5	14	31	3			4		9	4	4	4	9	4	2	
2月	最高	8.0	17.1	—	8	7.5	240	220	120	130	550,000			250		36	20	0.2	<0.1	3.8	1.6	45	
	最低	-2.0	15.4	—	5	7.0	88	190	76	110	410,000			210		28	18	<0.1	<0.1	2.6	1.5	28	
	平均	3.4	16.1	—	6	7.3	180	200	100	120	480,000			230		33	19	0.1	0	3.4	1.6	36	
	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	17.0	19.7	—	10	7.6	240	200	110	130	220,000			260		39	20	0.3	0.6	3.8	1.6	26	
	最低	2.0	16.3	—	4	7.1	52	110	64	96	200,000			190		26	16	<0.1	<0.1	2.5	1.2	22	
	平均	9.8	17.8	—	6	7.4	140	150	89	120	210,000			240		32	19	0	0.1	3.3	1.5	24	
	測定回数	31	29	29	29	29	13	4	13	29	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
最高	33.0	27.8	—	10	7.6	430	280	170	140	600,000			280		45	26	0.6	1.1	5.5	1.8	92		
最低	-3.0	13.5	—	4	7.0	38	85	54	41	53,000			48		19	11	<0.1	<0.1	2.0	0.8	12		
平均	15.7	21.5	—	6	7.3	160	170	95	110	290,000			220		31	18	0	0	3.4	1.4	28		
測定回数	365	360	356	356	360	156	53	156	356	26			52		104	52	52	52	104	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	0.1	0.5	
検体種	—	S	C	C	S	C	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)

平成29年度

(公財)三重県下水道公社
南部浄化センター

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	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	3.4	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
5月	3.3	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
6月	3.5	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
7月	3.6	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
8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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
9月	2.6	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
10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	検出せず	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
12月	3.4	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
1月	3.5	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
2月	3.6	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
3月	3.4	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
最高	3.6	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
最低	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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
平均	3.2	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	12	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) 3.2

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 ₄ ⁺ -N + NO ₃ ⁻ -N + NO ₂ ⁻ -N(※)	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	7.9	<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	7.2	<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	8.0	<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	6.4	<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	7.6	<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	6.8	<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	6.4	<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	6.4	<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	8.4	<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	8.0	<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	7.3	<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	8.0	<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	8.4	<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	6.4	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.4	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) ※ 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)

平成29年度

(公財)三重県下水道公社
南部浄化センター

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 ₄ ⁺ -N	NO ₂ ⁻ -N	NO ₃ ⁻ -N	T-P	PO ₄ ³⁻ -P	m-ヘキサン 抽出物含有量	予備欄
		℃	—	度	—	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm ^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	21.9	—	>100	6.8	4	5.4	11	96			230	5.2	1.6	0.2	2.6	1.0	0.7	<0.5	
	最低	18.6	—	90	6.4	2	3.9	8.2	33			150	3.9	0.5	<0.1	1.7	0.6	0.3	<0.5	
	平均	20.8	—	99	6.6	3	4.6	9.7	76			210	4.7	1.0	0	2.2	0.8	0.4	0	
	測定回数	30	20	30	12	12	4	12	8			4	8	4	4	4	8	4	4	2
5月	最高	24.5	—	>100	6.8	5	5.6	10	120			260	4.4	0.9	0.2	3.0	0.7	0.4	<0.5	
	最低	21.3	—	>100	6.5	2	2.9	9.0	22			240	3.5	0.5	<0.1	2.0	0.4	0.2	<0.5	
	平均	23.1	—	100	6.7	3	4.2	9.7	61			250	4.1	0.6	0.1	2.4	0.5	0.3	0	
	測定回数	31	21	31	14	14	5	14	9			4	9	4	4	4	9	4	4	2
6月	最高	25.6	—	>100	6.8	4	4.5	10	160			250	4.8	2.2	0.2	2.9	1.1	0.6	<0.5	
	最低	23.9	—	70	6.6	1	1.8	8.6	30			210	3.4	0.3	<0.1	1.5	0.3	0.2	<0.5	
	平均	24.8	—	97	6.7	3	3.4	9.3	83			230	4.4	1.0	0	2.4	0.6	0.4	0	
	測定回数	30	22	30	13	13	4	13	9			5	9	5	5	5	9	5	5	2
7月	最高	27.7	—	>100	6.8	4	3.8	11	67			240	5.1	1.5	0.4	2.9	1.0	0.8	<0.5	
	最低	25.4	—	96	6.6	<1	2.1	8.2	10			200	4.0	0.4	<0.1	2.0	0.5	0.4	<0.5	
	平均	26.9	—	100	6.7	2	3.0	9.6	38			220	4.5	0.8	0.2	2.4	0.8	0.6	0	
	測定回数	31	20	31	13	13	4	13	8			4	8	4	4	4	8	4	4	2
8月	最高	28.6	—	>100	6.7	2	2.5	9.4	64			250	4.7	1.1	0.5	3.9	1.2	0.6	<0.5	
	最低	26.3	—	98	6.5	<1	1.8	7.0	17			210	3.6	<0.1	<0.1	2.5	0.3	0.2	<0.5	
	平均	27.7	—	100	6.6	1	2.2	8.6	34			240	4.1	0.3	0.2	2.9	0.6	0.4	0	
	測定回数	31	22	31	13	13	5	13	10			5	10	5	5	5	10	5	5	2
9月	最高	28.3	—	>100	6.7	3	2.1	9.3	87			250	4.2	0.1	<0.1	2.9	1.0	0.9	<0.5	
	最低	24.9	—	100	6.6	1	1.7	7.9	7			230	3.5	<0.1	<0.1	2.5	0.4	0.4	<0.5	
	平均	27.1	—	100	6.7	2	1.8	8.8	32			240	3.8	0	0	2.7	0.7	0.6	0	
	測定回数	30	20	30	13	13	4	13	8			4	8	4	4	4	8	4	4	2
10月	最高	26.4	—	>100	6.7	8	11	8.9	33			240	5.5	0.4	0.1	4.1	1.1	1.0	<0.5	
	最低	21.5	—	56	6.5	1	2.0	6.6	4			170	3.4	0.1	<0.1	2.3	0.3	0.5	<0.5	
	平均	24.6	—	97	6.6	2	4.9	8.0	19			200	4.4	0.3	0	3.0	0.7	0.7	0	
	測定回数	31	20	31	13	14	6	14	9			4	10	4	4	4	10	4	4	2
11月	最高	23.7	—	>100	6.7	3	4.4	9.2	14			240	6.5	0.8	0.3	3.6	0.6	0.5	<0.5	
	最低	19.5	—	95	6.6	<1	1.9	7.1	4			190	4.0	0.1	<0.1	2.5	0.3	0.1	<0.5	
	平均	22.5	—	100	6.7	2	3.4	8.5	8			220	5.3	0.5	0.1	3.2	0.4	0.3	0	
	測定回数	30	20	30	13	13	5	13	9			5	9	5	5	5	9	5	5	2
12月	最高	21.8	—	>100	6.8	4	4.3	9.6	26			240	6.1	3.4	0.3	3.8	0.9	0.7	<0.5	
	最低	19.1	—	80	6.6	<1	2.5	8.5	2			66	4.5	0.1	<0.1	2.3	0.2	0.2	<0.5	
	平均	20.3	—	99	6.7	2	3.4	8.9	11			190	5.5	1.1	0.2	3.0	0.4	0.4	0	
	測定回数	31	20	31	13	13	4	13	8			4	8	4	4	4	8	4	4	2
1月	最高	19.2	—	>100	6.8	5	5.8	9.8	7			240	7.5	1.8	0.4	4.7	0.9	0.6	<0.5	
	最低	14.6	—	90	6.5	2	3.7	8.4	2			52	5.5	0.9	0.1	2.9	0.3	0.1	<0.5	
	平均	18.3	—	99	6.6	3	4.6	9.3	4			180	6.2	1.3	0.2	3.6	0.6	0.3	0	
	測定回数	31	19	31	14	14	5	14	9			4	9	4	4	4	9	4	4	2
2月	最高	19.8	—	>100	6.5	6	3.7	9.8	8			260	6.8	0.8	0.2	4.3	1.4	1.4	<0.5	
	最低	16.0	—	72	6.4	3	2.8	9.0	1			230	5.3	0.5	<0.1	3.8	0.3	0.4	<0.5	
	平均	18.0	—	96	6.5	4	3.2	9.5	3			240	6.1	0.6	0.2	4.0	0.9	0.8	0	
	測定回数	28	19	28	12	12	4	12	8			4	8	4	4	4	8	4	4	2
3月	最高	20.5	—	>100	7.0	4	4.8	11	42			250	7.1	0.9	0.1	4.2	0.9	0.7	<0.5	
	最低	15.4	—	92	6.5	1	3.1	8.3	2			220	4.7	0.3	<0.1	3.2	0.5	0.2	<0.5	
	平均	18.9	—	100	6.6	3	4.0	9.5	15			230	5.6	0.6	0	3.8	0.6	0.4	0	
	測定回数	31	21	31	13	13	4	13	9			5	9	5	5	5	9	5	5	2
最高		28.6	—	>100	7.0	8	11	11	160			260	7.5	3.4	0.5	4.7	1.4	1.4	<0.5	
最低		14.6	—	56	6.4	<1	1.7	6.6	1			52	3.4	<0.1	<0.1	1.5	0.2	0.1	<0.5	
平均		22.8	—	99	6.6	2	3.6	9.1	32			220	4.9	0.7	0.1	3.0	0.6	0.5	0	
測定回数		365	244	365	156	157	54	157	104			52	105	52	52	52	105	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	0.5	
水質基準		—	—	—	5.8~8.6	10	10	20	3,000	—	—	—	10	—	—	—	2.2	—	*	
検体種		S	C	C	S	C	C	C	S	S	S	C	C	C	C	C	C	C	S	

(備考)※窒素 5mg/L、動植物油 30mg/L

水質試験成績年報

試料名：放流水(2/2)

平成29年度

(公財)三重県下水道公社
南部浄化センター

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	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	<0.05	<0.01	<0.0005	検出せず	<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	<0.05	<0.01	<0.0005	検出せず	<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	<0.05	<0.01	<0.0005	検出せず	<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	<0.05	<0.01	<0.0005	検出せず	<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	<0.05	<0.01	<0.0005	検出せず	<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	<0.05	<0.01	<0.0005	検出せず	<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	<0.05	<0.01	<0.0005	検出せず	<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	<0.05	<0.01	<0.0005	検出せず	<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	<0.05	<0.01	<0.0005	検出せず	<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	<0.05	<0.01	<0.0005	検出せず	<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	<0.05	<0.01	<0.0005	検出せず	<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	<0.05	<0.01	<0.0005	検出せず	<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	<0.05	<0.01	<0.0005	検出せず	<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	<0.05	<0.01	<0.0005	検出せず	<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	0
測定回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	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
水質基準	—	1	1	2	10	10	2	0.03	1	1	0.1	0.5	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)

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 ₄ ⁺ -N + NO ₂ ⁻ -N + NO ₃ ⁻ -N(※)	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	3.2	<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	2.5	<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	2.7	<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	2.8	<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	2.8	<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	2.5	<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	2.4	<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	3.5	<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	3.2	<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	4.2	<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	4.3	<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	4.1	<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	4.3	<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	2.4	<0.05
平 均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.2	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
水質基準	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	8	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) ※ 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

平成29年度

試験名：溶出試験

脱水ケーキ

(公財)三重県下水道公社
南部浄化センター

項目 採取月日	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	有機磷	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22日	検出せず	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.03	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
8月28日	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
11月13日	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
2月19日	検出せず	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.03	<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	0.03	<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	4	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22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
11月13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
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

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	有機磷	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22日(し渣)	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22日(し渣)	<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

汚泥試験成績年報

平成29年度

試験名:含有量試験

(公財)三重県下水道公社
南部浄化センター

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
5月22日	47	16	74.7	88.9	-
8月28日	48	14	70.8	90.9	-
11月13日	54	19	76.2	88.4	17,000
2月19日	50	17	72.1	90.1	-
最高	54	19	76.2	90.9	17,000
最低	47	14	70.8	88.4	17,000
平均	50	16	73.4	89.6	17,000
測定回数	4	4	4	4	1
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1

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
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1