

第4章 統計

1 下水処理統計

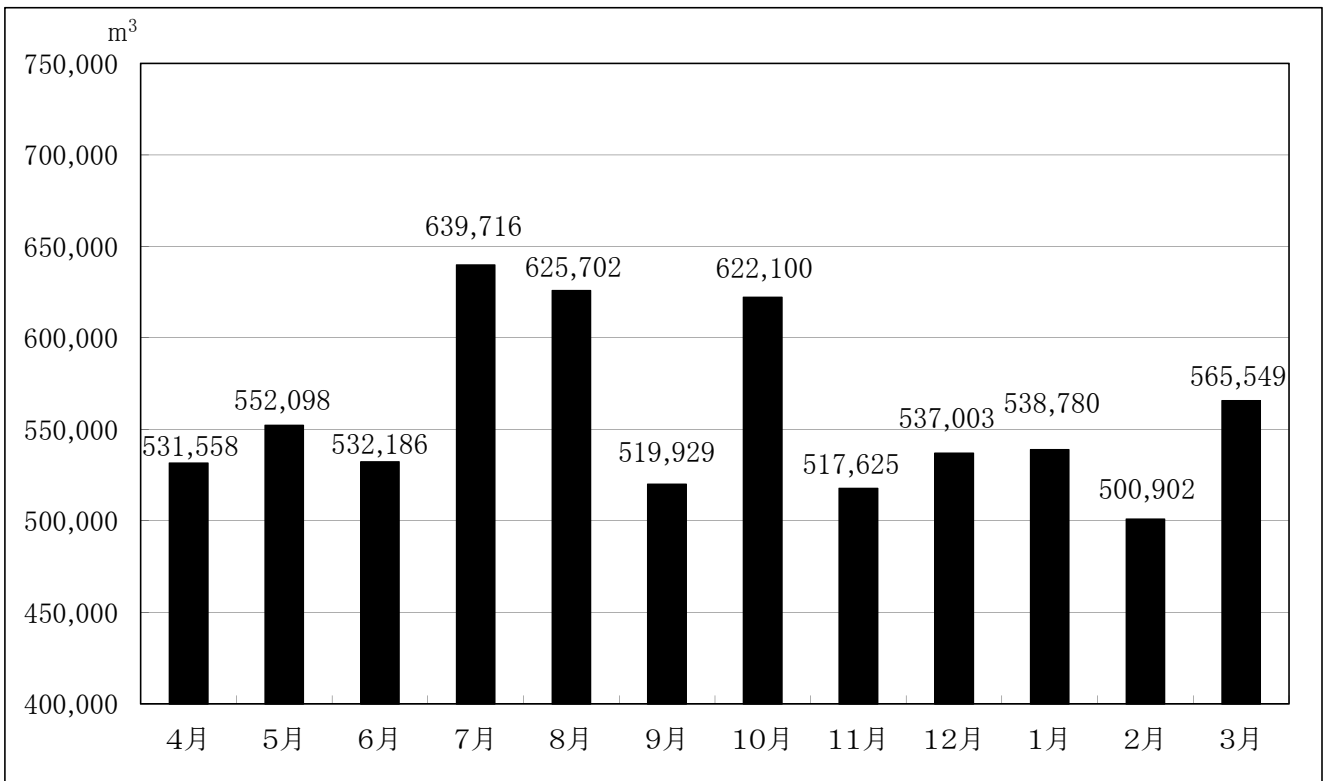
(1) 流入下水水量

(単位:m³)

月	月合計	日最大	日平均	日数
4月	531,558	20,702	17,719	30
5月	552,098	20,455	17,810	31
6月	532,186	20,312	17,740	30
7月	639,716	23,335	20,636	31
8月	625,702	23,020	20,184	31
9月	519,929	19,003	17,331	30
10月	622,100	22,414	20,068	31
11月	517,625	19,164	17,254	30
12月	537,003	19,141	17,323	31
1月	538,780	18,102	17,380	31
2月	500,902	18,750	17,272	29
3月	565,549	19,503	18,244	31
合計	6,683,148	23,335	18,260	366

日最大:晴天日最大

流入下水量の推移

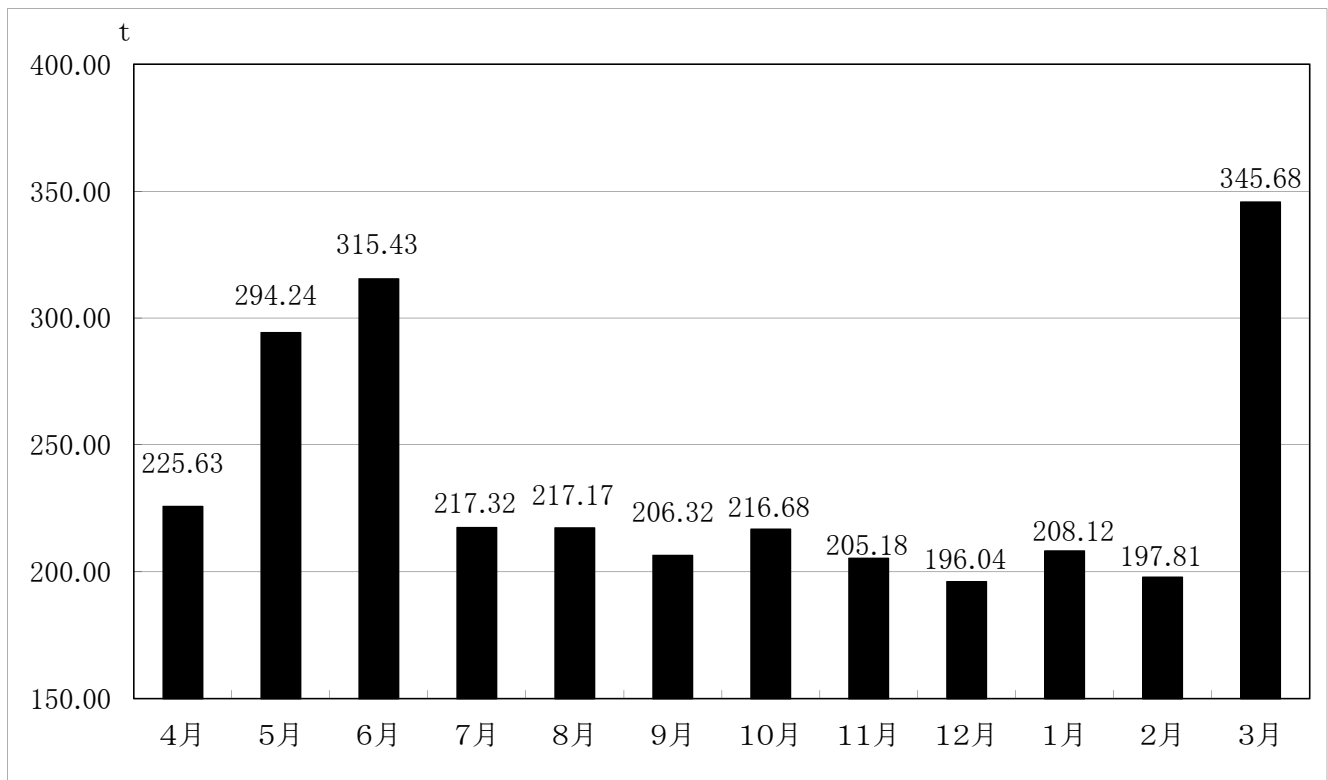


(2) 脱水ケーキ処分量

(単位:t)

月	月合計	日最大	日最小	日平均	日数
4月	225.63	19.71	9.56	11.28	20
5月	294.24	19.73	9.49	15.49	19
6月	315.43	19.98	9.77	15.77	20
7月	217.32	10.30	9.50	9.88	22
8月	217.17	19.79	9.70	10.86	20
9月	206.32	19.75	9.66	12.14	17
10月	216.68	19.59	9.58	10.32	21
11月	205.18	19.53	9.55	10.26	20
12月	196.04	19.83	9.70	10.32	19
1月	208.12	19.86	9.80	10.95	19
2月	197.81	19.85	9.78	10.99	18
3月	345.68	19.98	9.84	16.46	21
合計	2,845.62	19.98	9.49	12.06	236

脱水ケーキ処分量

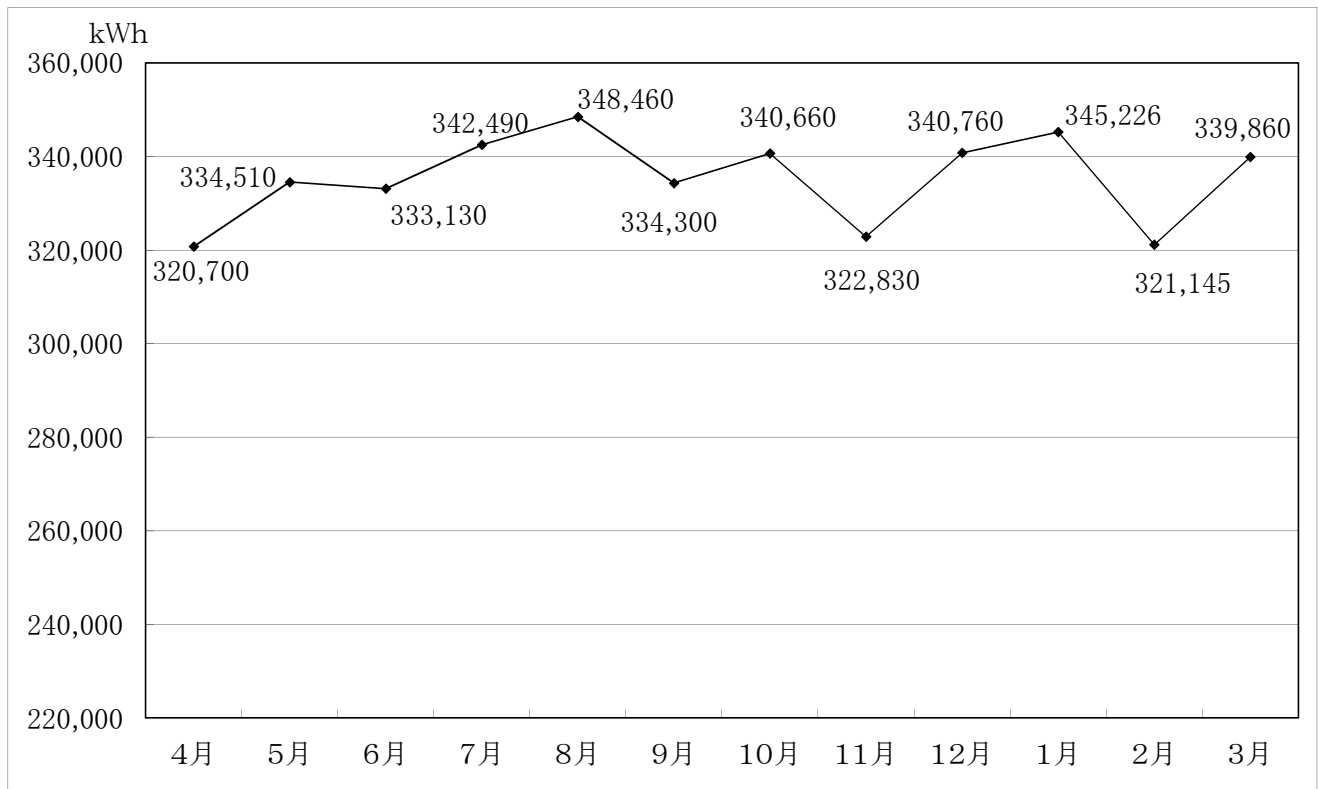


(3) 電力使用量

(単位:kWh)

月	月合計	日最大	日最小	日平均	日数
4月	320,700	11,320	10,050	10,690	30
5月	334,510	11,510	10,140	10,791	31
6月	333,130	11,760	10,380	11,104	30
7月	342,490	11,810	10,390	11,048	31
8月	348,460	12,030	10,660	11,241	31
9月	334,300	11,800	10,540	11,143	30
10月	340,660	11,690	8,380	10,989	31
11月	322,830	11,270	9,490	10,761	30
12月	340,760	11,460	10,520	10,992	31
1月	345,226	11,700	10,416	11,136	31
2月	321,145	11,740	10,354	11,074	29
3月	339,860	11,700	10,260	10,963	31
合計	4,024,071	12,030	8,380	10,995	366

電力使用量

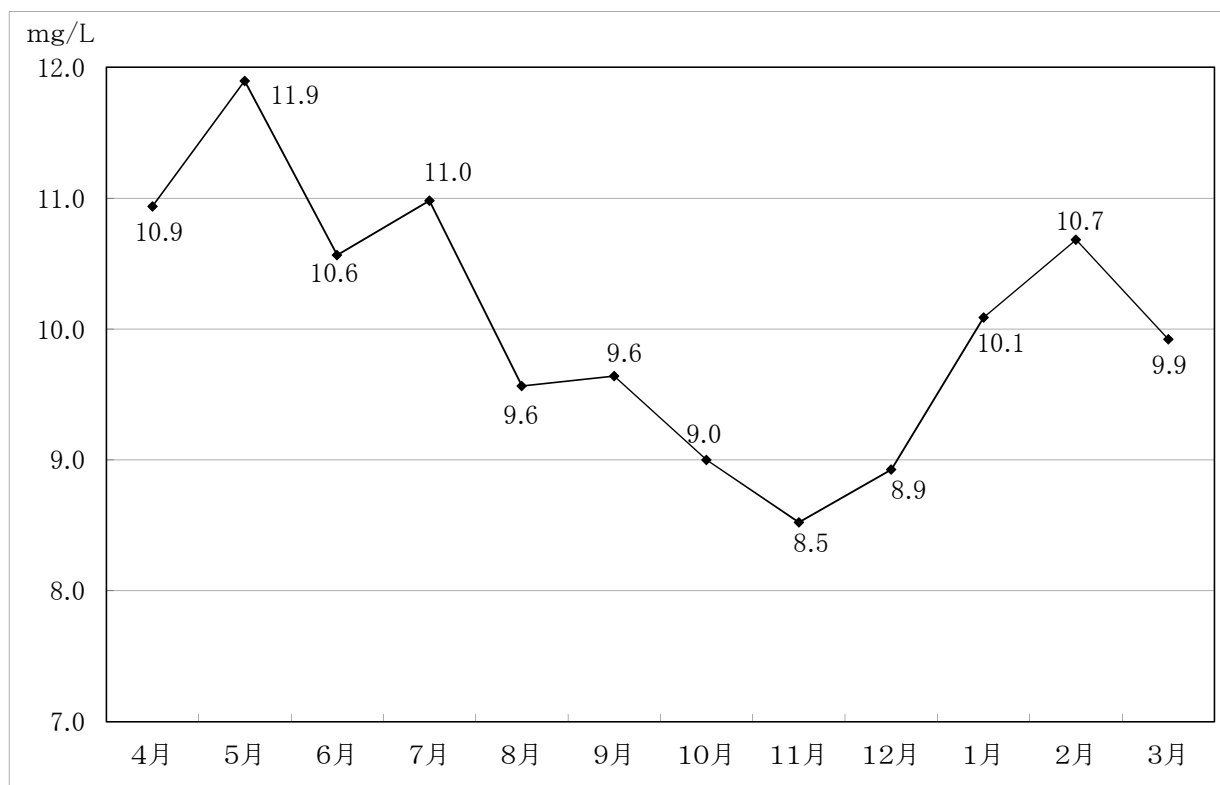


(4) 放流水の化学的酸素要求量(COD)

(単位:mg/L)

月	日最大	日最小	日平均	日数
4月	12.2	9.6	10.9	20
5月	15.3	9.9	11.9	19
6月	14.2	9.4	10.6	20
7月	19.0	8.5	11.0	19
8月	11.2	8.0	9.6	17
9月	10.6	8.7	9.6	18
10月	10.7	7.6	9.0	19
11月	10.0	7.3	8.5	18
12月	10.2	8.2	8.9	19
1月	11.3	9.1	10.1	17
2月	13.4	8.9	10.7	17
3月	11.5	8.2	9.9	20
合計	19.0	7.3	10.1	223

CODの推移



2 水質試験成績

(1) 流入下水

試験項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
pH	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.9
BOD	150	184	159	141	122	149	152	166	159	145	163	157	153	206	97.9
浮遊物	149	155	163	134	114	148	155	128	130	134	115	107	136	284	30
大腸菌群数	61,000	110,000	62,000	290,000	190,000	140,000	230,000	140,000	94,000	58,000	54,000	76,000	130,000	460,000	14,000
COD	89.6	92.2	93.4	78.6	73.8	87.3	89.1	85.8	86.0	87.4	82.0	78.2	85.4	137	42.0
全窒素	41.8	37.6	36.3	30.6	27.1	31.7	35.5	25.9	33.2	47.7	38.3	32.0	34.8	47.7	25.9
n-ヘキサン抽出物質(動植物油系)	12.4	15.2	0.6	20	5.6	2.7	20.4	11.4	4.5	31.1	14	65.9	17.0	65.9	0.6
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油系)	0.9	1.2	<0.5	0.6	1.8	<0.5	3.0	1.4	1.2	1.7	3.1	4.3	1.6	4.3	<0.5
ニッケル	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01
カドミウム及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化合物	<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
有機りん化合物	<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
鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.03	<0.01
六価クロム化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.005	<0.005
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	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	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	-	-	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	-	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	-	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン及びその化合物	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ほう素及びその化合物	<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
ふっ素及びその化合物	0.5	0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.6	0.2	0.6	<0.1
アンモニア...※	14	13	16	14	29	13	21	14	28	18	16	28	19	29	13
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	<0.05	-	-	<0.05	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
フェノール類含有量	0.14	0.19	0.1	0.07	0.01	<0.01	0.12	0.06	0.03	0.07	0.03	0.17	0.08	0.19	<0.01
銅含有量	0.36	0.23	0.08	0.50	0.16	0.55	0.62	0.35	0.78	0.45	0.63	1.39	0.51	1.39	0.08
亜鉛含有量	0.42	0.30	0.11	0.62	0.19	0.66	0.71	0.42	0.79	0.54	0.68	1.45	0.57	1.45	0.11
溶解性鉄含有量	0.26	0.25	0.17	0.57	0.18	0.24	0.21	0.22	0.03	0.29	0.34	0.28	0.57	0.34	0.03
溶解性マンガ含有量	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	<0.01
クロム含有量	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤	3.63	3.53	3.68	2.91	3.36	2.84	4.61	3.06	3.72	3.10	3.50	6.13	3.67	6.13	2.84

[注] 単位:pHは単位なし。大腸菌群数は(個/mL)。その他はすべて(mg/L)。

各月の値は平均を、最大・最小・平均は全測定値の最大・最小・平均を示す。

※アンモニア...アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物

(2)放流水

試験項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
pH	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	7.0	6.2
BOD	5.3	5.6	5.3	4.7	3.7	3.2	1.8	2.2	2.3	4.8	6.6	4.7	4.1	11.8	1.0
浮遊物	6	8	5	11	6	6	5	3	4	5	6	5	6	35	1
大腸菌群数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
COD	10.9	11.9	10.6	11.0	9.6	9.6	9.0	8.5	8.9	10.1	10.7	9.9	10.1	19.0	7.3
全窒素	11.3	13.8	11.8	8.6	9.1	8.3	8.4	10.2	9.2	10.2	10.4	10.3	10.1	13.8	8.3
全りん	2.21	2.35	1.11	1.92	2.36	1.85	1.53	1.63	1.80	1.41	1.16	1.97	1.77	2.36	1.11
n-ヘキサン抽出物質(動植物油系)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油系)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
ニッケル	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
カドミウム及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化合物	<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
有機りん化合物	<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
鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
六価クロム化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	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	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラザム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ほう素及びその化合物	<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
ふっ素及びその化合物	<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
アンモニニア...※	5	6	5	6	6	5	5	7	7	8	7	6	6	8	5
1,4-ジオキサン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
フェノール類含有量	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅含有量	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛含有量	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
溶解性鉄含有量	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06	0.07	0.08	0.05	0.08	0.03
溶解性マンガン含有量	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
クロム含有量	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—	0.00078	—	—	—	—	—	0.00078	—	—

[注] 単位:pHは単位なし。大腸菌群数は(個/cm³)、ダイオキシン類は(pg-TEQ/L)。その他はすべて(mg/L)。

各月の値は平均を、最大・最小・平均は全測定値の最大・最小・平均を示す。

※アンモニニア...アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物

3 処理水の推移

		単位	平成29年度	平成30年度	令和元年度	
流入下水量		千m ³	6,726	6,716	6,683	
処理水放流量		千m ³	6,691	6,687	6,662	
脱水ケーキ処分量		t	2,320	2,550	2,846	
使用電力量		千kwh	3,800	3,900	4,024	
平均 水 質	流入下水	BOD	mg/L	141	157	153
		SS	mg/L	130	145	136
		大腸菌群数	個/mL	9.9×10 ⁴	1.1×10 ⁵	1.3×10 ⁵
		COD	mg/L	79.1	88.4	85.4
		全窒素	mg/L	31.0	30.4	34.8
		全りん	mg/L	2.39	2.26	2.57
	放流水	BOD	mg/L	3.0	5.4	4.1
		SS	mg/L	3	5	6
		大腸菌群数	個/mL	0	0	0
		COD	mg/L	8.9	10.0	10.1
		全窒素	mg/L	9.1	11.1	10.1
		全りん	mg/L	1.84	1.40	1.77

(放流水質基準)

項目名	単位	排水基準	計画放流水質※
BOD	mg/L	日平均 15以下 [下水道法]	10
SS	mg/L	日平均 40以下 [下水道法]	---
大腸菌群数	個/mL	日平均 3000以下 [下水道法]	---
COD	mg/L	22.1 [総量規制基準算出式のC値平均]	10
全窒素	mg/L	22.8 [総量規制基準算出式のC値平均]	20
全りん	mg/L	2.14 [総量規制基準算出式のC値平均]	2.1

※「宇治市公共下水道事業計画(変更)(東宇治処理区)平成30年度」より
水処理施設での高度処理への処理方式変更が完了時の計画放流水質

4 管渠施設維持統計

区分 月別	補 修 工 事										
	管 渠		取 付 管		人 孔				公共汚水ます		舗 装
	布設替 (m)	修繕 (件)	布設替 (件)	修繕 (件)	蓋取替 (件)	上部調整 (件)	修繕 (件)	足掛金物 取替 (本)	布設替 (件)	修繕 (件)	道路陥没 (件)
4月			11	1	34				11		
5月			16	2	10		1		12	1	
6月			3		9		1		2	1	
7月			6		18				11		
8月			8		18				4		
9月			7	1	1		1		4		
10月			9		11	3	3		9		
11月			2		12	1	2		3		
12月			4		4				3		
1月			2						3		
2月			4		3				3		
3月					4						
計	0	0	72	4	124	4	8	0	65	2	0

区分 月別	関連工事との立会・移設工事				取付管 新設 (件)	清 掃				調 査 委 託		
	立会 (件)	本管 移設 (m)	取付管 移設 (件)	人孔上 部調整 (件)		本管清掃		取付管清掃		目視 調査 (m)	TVカメ ラ調査 (m)	誤接 調査 (戸)
						延長 (m)	泥土量 (m ³)	清掃 (件)	調査 (件)			
4月				27				2				
5月	1		3	3		77		2				
6月	2		8	10				1				
7月	2		30	17				1				
8月			2	16								
9月			2	2				1				
10月	2		6	16								
11月			3	15		14		1				
12月				12		169		2				
1月			16			57						
2月				3		100		1				
3月				7		438		2			6,016	
計	7	0	70	128	0	855	0.0	13	0	0	6,016	0

管渠の年度別延長

単位:m ※上段の数値は累計

年度	昭和	56	57	58	59	60	61	62	63	平成	元	2	3	4	5	6	7
	(1981)		(1982)	(1983)	(1984)	(1985)	(1986)	(1987)	(1988)	(1989)	(1990)	(1991)	(1992)	(1993)	(1994)	(1995)	
東宇治 処理区	413.70	928.65	1,787.18	3,768.00	9,065.80	24,514.84	34,040.12	43,200.69	49,907.23	55,599.63	59,295.45	63,436.53	67,268.78	70,859.83	75,659.72		
洛南 処理区	413.70	514.95	858.53	1,980.82	5,297.80	15,449.04	9,525.28	9,160.57	6,706.54	5,692.40	3,695.82	4,141.08	3,832.25	3,591.05	4,799.89		
計	413.70	928.65	1,787.18	4,037.16	9,432.04	26,181.50	38,021.31	51,180.14	71,250.59	86,509.28	96,378.74	104,572.19	116,284.06	126,318.78	137,835.39		
	413.70	514.95	858.53	2,249.98	5,394.88	16,749.46	11,839.81	13,158.83	20,070.45	15,258.69	9,869.46	8,193.45	11,711.87	10,034.72	11,516.61		

年度	平成	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	(1996)	(1997)	(1998)	(1999)	(2000)	(2001)	(2002)	(2003)	(2004)	(2005)	(2006)	(2007)	(2008)	(2009)	(2010)	
東宇治 処理区	78,199.86	86,905.37	93,016.15	103,078.84	111,703.88	122,765.36	132,960.38	141,346.17	151,210.86	153,216.89	159,744.89	163,629.80	166,361.27	170,983.71	173,346.14	
洛南 処理区	2,540.14	8,705.51	6,110.78	10,062.69	8,625.04	11,061.48	10,195.02	8,385.79	9,864.69	2,006.03	6,528.00	3,884.91	2,731.47	4,622.44	2,362.43	
計	70,999.21	88,754.77	99,377.45	112,563.99	122,695.86	128,848.21	140,042.92	149,008.39	156,810.13	163,462.06	173,269.06	185,256.44	195,479.76	207,796.30	230,784.78	
	149,199.07	175,660.14	192,393.60	215,642.83	234,399.74	251,613.57	273,003.30	290,354.56	308,020.99	316,678.95	333,013.95	348,886.24	361,841.03	378,780.01	404,130.92	
	11,363.68	26,461.07	16,733.46	23,249.23	18,756.91	17,213.83	21,389.73	17,351.26	17,666.43	8,657.96	16,335.00	15,872.29	12,954.79	16,938.98	25,350.91	

年度	平成	23	24	25	26	27	28	29	30	令和	元
	(2011)	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	
東宇治 処理区	176,264.79	178,143.06	181,512.02	183,798.25	185,900.51	194,672.13	194,858.77	196,203.43	196,635.32		
洛南 処理区	2,918.65	1,878.27	3,368.96	2,286.23	2,102.26	8,771.62	186.64	1,344.66	431.89		
計	240,977.81	250,398.49	267,082.44	286,279.20	302,039.86	313,034.97	323,422.10	330,249.14	338,136.19		
	10,193.03	9,420.68	16,683.95	19,196.76	15,760.66	10,995.11	10,387.13	6,827.04	7,887.05		
	417,242.60	428,541.55	448,594.46	470,077.45	487,940.37	507,707.10	518,280.87	526,452.57	534,771.51		
	13,111.68	11,298.95	20,052.91	21,482.99	17,862.92	19,766.73	10,573.77	8,171.70	8,318.94		

5 排水設備統計

(単位:件)

区分	月												計
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
汲取便所改造 (東宇治処理区) (洛南処理区)	13	9	9	13	12	8	8	5	15	7	10	7	116
	2	0	3	3	6	1	1	0	3	1	1	2	23
	11	9	6	10	6	7	7	5	12	6	9	5	93
浄化槽接続統替 (東宇治処理区) (洛南処理区)	55	63	71	56	62	61	56	45	75	40	49	62	695
	6	4	5	4	5	5	4	3	4	5	9	3	57
	49	59	66	52	57	56	52	42	71	35	40	59	638
コミプラ接続統替 (東宇治処理区) (洛南処理区)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新築による水洗便所 (東宇治処理区) (洛南処理区)	17	15	17	20	13	23	24	25	23	20	24	36	257
	4	8	6	7	4	13	9	9	11	8	15	11	105
	13	7	11	13	9	10	15	16	12	12	9	25	152
増設 (東宇治処理区) (洛南処理区)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
改造 (東宇治処理区) (洛南処理区)	21	16	21	23	23	24	26	29	25	29	26	26	289
	7	4	9	11	12	15	7	9	8	10	7	11	110
	14	12	12	12	11	9	19	20	17	19	19	15	179
その他 (東宇治処理区) (洛南処理区)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 (東宇治処理区) (洛南処理区)	106	103	118	112	110	116	114	104	138	96	109	131	1,357
	19	16	23	25	27	34	21	21	26	24	32	27	295
	87	87	95	87	83	82	93	83	112	72	77	104	1,062
計画確認申請件数 受付 (東宇治処理区) (洛南処理区)	134	135	114	122	112	127	151	110	85	97	119	127	1,433
	28	23	29	24	24	30	36	25	25	21	29	25	319
	106	112	85	98	88	97	115	85	60	76	90	102	1,114

6 下水道使用料調定状況

(年間)

用途	区分		使用者件数(件) 使用者戸数(戸)				汚水排出量(m³)			下水道使用料 (調定額) (円)
	水道水	水道水・井水	井水	合計		水道水	井水	合計		
				件数 戸数	件数 戸数					
一般用	279,959件 383,804戸	364件 364戸	445件 479戸	280,768件 384,647戸	14,727,867m³	933,379m³	15,661,246m³	2,841,603,378円		
低所得者用	20,493件 20,493戸	2件 2戸	5件 5戸	20,500件 20,500戸	587,643m³	224m³	587,867m³	49,795,632円		
公衆浴場用	6件 6戸	12件 12戸	0件 0戸	18件 18戸	4,204m³	50,447m³	54,651m³	3,075,128円		
一時使用用	0件 0戸	0件 0戸	0件 0戸	0件 0戸	0m³	0m³	0m³	0円		
合計	300,458件 404,303戸	378件 378戸	450件 484戸	301,286件 405,165戸	15,319,714m³	984,050m³	16,303,764m³	2,894,474,138円		

用途	1期分			2期分			3期分		
	件数 戸数	排出量(m³)	使用料(円)	件数 戸数	排出量(m³)	使用料(円)	件数 戸数	排出量(m³)	使用料(円)
一般用	46,332件 63,568戸	2,522,859m³	452,094,686円	46,563件 63,775戸	2,628,267m³	473,562,957円	46,755件 64,106戸	2,651,744m³	481,588,209円
低所得者用	3,456件 3,456戸	96,931m³	8,256,940円	3,346件 3,346戸	97,644m³	8,142,165円	3,354件 3,354戸	98,811m³	8,219,589円
公衆浴場用	3件 3戸	8,727m³	487,949円	3件 3戸	9,377m³	525,157円	3件 3戸	9,934m³	556,021円
一時使用用	0件 0戸	0m³	0円	0件 0戸	0m³	0円	0件 0戸	0m³	0円
合計	49,791件 67,027戸	2,628,517m³	460,839,575円	49,912件 67,124戸	2,735,288m³	482,230,279円	50,112件 67,463戸	2,760,489m³	490,363,819円

用途	4期分			5期分			6期分		
	件数 戸数	排出量(m³)	使用料(円)	件数 戸数	排出量(m³)	使用料(円)	件数 戸数	排出量(m³)	使用料(円)
一般用	46,923件 64,267戸	2,611,047m³	472,982,113円	47,039件 64,457戸	2,666,056m³	488,009,223円	47,156件 64,474戸	2,581,273m³	473,366,190円
低所得者用	3,407件 3,407戸	98,879m³	8,285,359円	3,452件 3,452戸	100,860m³	8,642,897円	3,485件 3,485戸	94,742m³	8,248,682円
公衆浴場用	3件 3戸	9,898m³	554,026円	3件 3戸	9,755m³	557,692円	3件 3戸	6,960m³	394,283円
一時使用用	0件 0戸	0m³	0円	0件 0戸	0m³	0円	0件 0戸	0m³	0円
合計	50,333件 67,677戸	2,719,824m³	481,821,498円	50,494件 67,912戸	2,776,671m³	497,209,812円	50,644件 67,962戸	2,682,975m³	482,009,155円