

下 水 道 課

管 理 係
工 務 係
排 水 設 備 係

管 理 係

1 多摩川上流流域下水道

平成元年度の事業概要及び負担金

種 別	工 事 概 要	事業費	福生市の負担金
処 理 場 施 設	水処理施設、汚泥処理施設	千円 3,796,224	千円 108,109
用 地 買 収	地上権設定	4,000	7
事 務 諸 経 費		237,144	11,829
前 年 度 (△) 不 足 金			44
合 計		4,037,368	119,989

2 青梅・羽村・福生地区都市下水路組合

(1) 都市下水路組合の概要

ア 組合設立 昭和36年5月23日

イ 構成団体 青梅市・福生市・羽村町

ウ 都市下水路の規模

- ・路線延長 7,377.26 m
- ・集水面積 959.00 ha

エ 水質検査の規模

- ・敷 地 495.00 m²
- ・建 物 193.83 m²

(2) 平成元年度中における状況

ア 都市下水路の清掃及び巡回管理の実施

イ 排水区域内事業所の工場排水及び団地等の排水の検査並びに水質改善の指導

(3) 平成元年度 福生市の分担金

3,145,000 円

3 多摩川上流流域下水道事業対策協議会

下水道事業に関する諸問題の解決及び事業の効果的推進を図るため、調査研究を行った。

平成元年度中における状況

- (1) 栃木県鬼怒川県央浄化センターの終末処理場について視察研修を行った。
- (2) 関係機関における連絡調整及び情報交換を行った。

4 起債の状況

(1) 起債許可状況

事業名	許可額	資金区分		
		大蔵省	郵政省	公営企業 金融公庫
公共下水道事業	千円 517,100	千円 346,700	千円 0	千円 170,400
流域下水道事業	95,700	75,600	0	20,100
合計	612,800	422,300	0	190,500

(2) 起債額の状況

区分		63年度末 現在高	元年度 起債借入額	元年度中 元金償還額	元年度末 現在高
目的別	公共下水道事業	8,755,406千円	531,400千円	206,289千円	9,080,517千円
	流域下水道事業	778,900	95,700	28,970	845,630
合計		9,534,306	627,100	235,259	9,926,147
借入先別	大蔵省	4,157,618	432,100	71,766	4,517,952
	郵政省	243,000	0	0	243,000
	公営企業金融公庫	4,683,823	195,000	101,875	4,776,948
	埼玉銀行	294,730	0	48,640	246,090
	東京都	155,135	0	12,978	142,157
	合計	9,534,306	627,100	235,259	9,926,147

5 下水道使用料

下水道使用料の収納状況

区 分	現 年 度 分		滞 納 繰 越 分		計	
	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額
調 定 額	135,084件	601,541,560円	5,897件	7,729,824円	140,981件	609,271,384円
収 入 済 額	132,172	597,932,310	3,048	4,912,749	135,220	602,845,059
未 収 入 額	2,912	3,609,250	1,815	2,340,370	4,727	5,949,620
不 損 納 欠 額	0	0	1,034	476,705	1,034	476,705
収 入 率	-	99.4%	-	63.6%	-	98.9%

6 水洗便所改造資金

(1) 補 助 金

決 定 者	
件 数	金 額
1 件	20,000 円

(2) 水洗便所改造資金利子補給金

61 年 度 分	
件 数	金 額
12 件	24,654 円

7 下水道事業受益者負担金

(1) 受益者負担金収入実績表

区 分	現 年 度 分		滞 納 繰 越 分		計	
	件 数	負担金額	件 数	負担金額	件 数	負担金額
調 定 額	318件	1,446,730円	355件	843,490円	673件	2,290,220円
徴 収 額	318	1,446,730	17	26,090	335	1,472,820
未 収 額	0	0	200	460,000	200	460,000
不 納 欠 損 額	0	0	138	357,400	138	357,400
徴 収 率	—	100.0%	—	3.1%	—	64.3%

8 汚水排水量

排水量月別状況

月	件 数	排 水 量
4	22,530 件	602,388 m ³
5	22,488	621,455
6	22,488	625,594
7	22,838	670,263
8	22,819	677,125
9	22,819	677,412
10	23,041	742,243
11	23,110	686,711
12	23,110	681,400
2年1	23,296	664,486
2	23,247	676,209
3	23,247	676,115
合 計	275,033	8,001,401

工 務 係

1 公共下水道〔污水〕普及率（面積による普及率）

平成2年3月31日現在

行政区域面積	1,024	ha
事業認可面積	661.40	ha
供用開始区域面積	651.30	ha
普及率	98.47	%

2 平成元年度公共下水道管布設状況

多摩川上流流域関連福生市公共下水道事業計画に基づき、快適で衛生的な都市環境づくりを目指すため、次の工事を行った。

(1) 汚 水

工 事 名	場 所	金 額	内 容
福生南部第1処理分区 H-元その1工事	熊川地内	2,163,000 円	◎ 250mm L=60.0m マンホール 3箇所
福生中部処理分区 H-元その1工事	福生地内	1,390,500	◎ 250mm L=24.0m 汚水ます 3箇所 マンホール 2箇所
福生中部処理分区 H-元その2工事	本町地内	1,884,900	

(2) 雨 水

工 事 名	場 所	金 額	内 容
下の川改修その3工事	南田園地内	210,078,800 円	□ 4.0m×2.6m～ 2.9m L=239.564m
中央排水区H-元その1工事	熊川地内	189,520,000	◎ 1,000～1,100mm L=352.5m マンホール 4箇所
中央排水区H-元その2工事	熊川地内	40,788,000	◎ 300～800mm L=255.8m マンホール 9箇所
中央排水区H-元その3工事	熊川地内	74,757,400	◎ 800～900mm L=138.6m マンホール 5箇所
中央排水区H-元その4工事	熊川地内	24,720,000	◎ 800mm L=77.0m マンホール 2箇所
中央排水区H-元その5工事	福生及び 熊川地内	75,581,400	◎ 1,000mm L=172.5m マンホール 3箇所
中央排水区H-元その6工事	福生地内	854,900	◎ 450mm L=6.0m
本町排水区H-元その1工事	福生地内	105,369,000	◎ 1,350mm L=198.0m マンホール 2箇所
本町排水区H-元その2工事	福生地内	57,680,000	◎ 1,350mm L=115.0m マンホール 1箇所

(3) その他

工 事 名	場 所	金 額	内 容
公共下水道汚水ます設置工事	市 内	23,195,600 ^円	1 2 5 箇所
区画線設置工事	市 内	2,183,600	区画線 2,778.6m すべり止め 舗 装 110.3㎡
路面復旧H-元その1工事	南田園地内	2,451,400	舗 装 630.0㎡
下の川崖面雨水処理工事	南田園地内	1,926,100	マンホール改造 1 箇所 雨 水 改 造 2 箇所

3 公共下水道工事（污水管）年次別整備状況

事業認可区域面積 661.4 ha（供用開始面積 651.3 ha）

	48年度	49年度	50年度	51年度	52年度	53年度	54年度	55年度	56年度
管 渠 延 長	1,009.4 ^m	3,149.8	9,937.0	11,399.3	9,408.5	15,386.4	21,120.4	21,186.3	25,654.0
マ ン ホ ー ル	40 ^{箇所}	132	346	337	286	502	722	753	899
汚 水 ま す	109 ^{箇所}	326	891	836	397	923	1,436	1,506	1,638
工 事 費	24,320 ^{千円}	84,810	284,370	398,143	624,693	1,026,240	1,182,068	1,246,145	1,314,730

57年度	58年度	59年度	60年度	61年度	62年度	63年度	元年度	合 計	備 考
18,653.3	7,668.98	2,772.95	873.25	423.64	452.8	132.6	84.0	149,312.62 m	
704	297	107	34	22	15	2	5	5,203 箇所	
1,317	526	179	69	15	16	6	2	10,192 箇所	
1,018,097	480,970	160,890	56,168	29,960	31,800	10,930	3,553	7,977,887 千円	

5 水 質 検 査

(1) 汚水（多摩川上流処理場との申し合わせ事項により市内8箇所にて四半期ごとに実施した。）

採水場所：ター9（市役所横）

検査項目 \ 採水年月日	1. 5. 18	1. 8. 31	1. 11. 28	2. 2. 28
水素イオン濃度（pH）	7.1	6.7	7.6	7.3
生物化学的酸素 要求量（BOD）	150	170	230	170
浮遊物質（SS）	130	62	81	68
ノルマルヘキサン抽出物質	18	18	34	37
総クロム	N. D	N. D	N. D	N. D
銅	N. D	N. D	N. D	N. D
亜鉛	0.15	N. D	N. D	N. D
フェノール				
カドミウム	N. D	N. D	N. D	N. D
鉛	N. D	N. D	N. D	N. D
ヒ素	N. D	N. D	N. D	N. D
総水銀	N. D	N. D	N. D	N. D
トリクロロエチレン		N. D		
テトラクロロエチレン		N. D		
1.1.1・トリクロロエタン		N. D		

単位 ppm, ただし pHを除く。N. D = 定量下限値以下

採水場所：ター10（青梅橋）

検査項目 \ 採水年月日	1. 5. 18	1. 8. 31	1. 11. 28	2. 2. 28
水素イオン濃度（pH）	7.1	6.7	7.4	7.0
生物化学的酸素 要求量（BOD）	160	210	200	200
浮遊物質（SS）	120	140	85	140
ノルマルヘキサン抽出物質	20	28	23	44
総クロム	N. D	N. D	N. D	N. D
銅	N. D	N. D	N. D	N. D
亜鉛	0.15	N. D	N. D	N. D
フェノール				
カドミウム	N. D	N. D	N. D	N. D
鉛	N. D	N. D	N. D	N. D
ヒ素	N. D	N. D	N. D	N. D
総水銀	N. D	N. D	N. D	N. D
トリクロロエチレン		N. D		
テトラクロロエチレン		N. D		
1.1.1・トリクロロエタン		N. D		

単位ppm，ただしpHを除く。N. D=定量下限値以下

採水場所：ター11（内出交差点）

検査項目 \ 採水年月日	1. 5. 18	1. 8. 31	1. 11. 28	2. 2. 28
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.0	7.1	7.4
生物化学的酸素 要求量 (BOD)	140	110	130	140
浮遊物質 (SS)	130	94	89	88
ノルマルヘキサン抽出物質	14	8	24	21
総クロム	N. D	N. D	N. D	N. D
銅	N. D	N. D	N. D	N. D
亜鉛	N. D	N. D	N. D	N. D
フェノール				
カドミウム	N. D	N. D	N. D	N. D
鉛	N. D	N. D	N. D	N. D
ヒ素	N. D	N. D	N. D	N. D
総水銀	N. D	N. D	N. D	N. D
トリクロロエチレン		N. D		
テトラクロロエチレン		N. D		
1.1.1・トリクロロエタン		N. D		

単位 ppm，ただし pH を除く。N. D = 定量下限値以下

採水場所：ター12（熊川住宅）

検査項目 \ 採水年月日	1. 5. 18	1. 8. 31	1. 11. 28	2. 2. 28
水素イオン濃度 (pH)	7.2	7.5	6.8	7.4
生物化学的酸素 要求量 (BOD)	100	40	120	120
浮遊物質 (SS)	120	44	300	190
ノルマルヘキサン抽出物質	14	3	4	9
総クロム	N. D	N. D	N. D	N. D
銅	N. D	N. D	N. D	N. D
亜鉛	N. D	N. D	N. D	0.1
フェノール	N. D	N. D	N. D	N. D
カドミウム	N. D	N. D	N. D	N. D
鉛	N. D	N. D	N. D	N. D
ヒ素	N. D	N. D	N. D	N. D
総水銀	N. D	N. D	N. D	N. D
トリクロロエチレン		N. D		
テトラクロロエチレン		N. D		
1.1.1・トリクロロエタン		N. D		

単位 ppm, ただし pHを除く。N. D = 定量下限値以下

採水場所：ハー5（基地給水塔前）

採水年月日 検査項目	1. 5. 18	1. 8. 31	1. 11. 28	2. 2. 28
水素イオン濃度 (p H)	7.1	7.1	7.5	7.2
生物化学的酸素 要求量 (B O D)	190	140	180	150
浮遊物質 (S S)	190	81	110	120
ノルマルヘキサン抽出物質	38	18	29	20
総 ク ロ ム	N. D	N. D	N. D	N. D
銅	N. D	N. D	N. D	N. D
亜 鉛	0.13	N. D	N. D	N. D
フ ェ ノ ー ル	N. D	N. D	0.65	N. D
カ ド ミ ウ ム	N. D	N. D	N. D	N. D
鉛	N. D	N. D	N. D	N. D
ひ 素	N. D	N. D	N. D	N. D
総 水 銀	N. D	N. D	N. D	N. D
トリクロロエチレン		N. D		
テトラクロロエチレン		N. D		
1.1.1・トリクロロエタン		N. D		

単位 ppm, ただし pHを除く。N. D=定量下限値以下

採水場所：ハー 6（福生病院前）

検査項目 \ 採水年月日	1. 5. 18	1. 8. 31	1. 11. 28	2. 2. 28
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.2	8.4	7.5
生物化学的酸素 要求量 (BOD)	130	140	250	210
浮遊物質 (SS)	130	93	110	200
ノルマルヘキサン抽出物質	18	14	27	31
総クロム	N. D	N. D	N. D	N. D
銅	N. D	N. D	N. D	N. D
亜鉛	N. D	N. D	N. D	N. D
フェノール	N. D	N. D	N. D	N. D
カドミウム	N. D	N. D	N. D	N. D
鉛	N. D	N. D	N. D	N. D
ヒ素	N. D	N. D	N. D	N. D
総水銀	N. D	N. D	N. D	N. D
トリクロロエチレン		N. D		
テトラクロロエチレン		N. D		
1. 1. 1・トリクロロエタン		N. D		

単位 ppm, ただし pHを除く。N. D=定量下限値以下

採水場所：武蔵野幹線（基地）

検査項目 \ 採水年月日	1. 5. 18	1. 8. 31	1. 11. 28	2. 2. 28
水素イオン濃度 (pH)	6.7	7.0	6.8	6.8
生物化学的酸素 要求量 (BOD)	160	150	140	190
浮遊物質 (SS)	110	73	130	140
ノルマルヘキサン抽出物質	25	16	22	37
総クロム	N. D	N. D	N. D	N. D
銅	N. D	N. D	N. D	N. D
亜鉛	0.18	0.13	N. D	0.1
フェノール				
カドミウム	N. D	N. D	N. D	N. D
鉛	N. D	N. D	N. D	N. D
ヒ素	N. D	N. D	N. D	N. D
総水銀	N. D	N. D	N. D	N. D
トリクロロエチレン		N. D		
テトラクロロエチレン		N. D		
1.1.1・トリクロロエタン		N. D		

単位 ppm, ただし pH を除く。N. D = 定量下限値以下

採水場所：西住宅（基地）

採水年月日 検査項目	1. 5. 18	1. 8. 31	1. 11. 28	2. 2. 28
水素イオン濃度（pH）	7.2	7.0	7.0	7.4
生物化学的酸素 要求量（BOD）	130	110	140	87
浮遊物質（SS）	130	57	60	58
ノルマルヘキサン抽出物質	31	10	37	18
総クロム	N. D	N. D	N. D	N. D
銅	N. D	N. D	N. D	N. D
亜鉛	0.21	0.14	0.13	N. D
フェノール				
カドミウム	N. D	N. D	N. D	N. D
鉛	N. D	N. D	N. D	N. D
ヒ素	N. D	N. D	N. D	N. D
総水銀	N. D	N. D	N. D	N. D
トリクロロエチレン		N. D		
テトラクロロエチレン		N. D		
1.1.1・トリクロロエタン		N. D		

単位ppm，ただしpHを除く。N. D=定量下限値以下

(2) 汚水（市内の特定事業所6箇所を四半期ごとに実施した。）

施設番号：No.1

検査項目 \ 採水年月日	1. 5. 18	1. 8. 31	1. 11. 15	2. 2. 22
水素イオン濃度 (pH)	8.4	8.1	7.4	
生物化学的酸素 要求量 (BOD)	42.8	71.2	17.5	
浮遊物質 (SS)	96	78	92	
ノルマルヘキサン抽出物質	26	34	16	
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
弗素				
カドミウム				
シアン				
鉛				
六価クロム				
ひ素				
総水銀				

※ 2.2.22は施設未使用につき検査せず。

単位 ppm, ただし pHを除く。N. D = 定量下限値以下

施設番号：No.2

採水年月日 検査項目	1. 5. 18	1. 8. 31	1. 11. 15	2. 2. 22
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.5	7.4	7.3
生物化学的酸素 要求量 (BOD)	11.6	3.4	2.3	7.8
浮遊物質 (SS)	29	19	9	17
ノルマルヘキサン抽出物質	8	4	5	7
総クロム	N. D	N. D	N. D	N. D
銅	N. D	N. D	N. D	N. D
亜鉛	1.5	1.9	0.4	0.34
フェノール	N. D	N. D	N. D	N. D
弗素				
カドミウム				
シアン	N. D	N. D	N. D	N. D
鉛				
六価クロム				
ひ素				
総水銀				

単位 ppm, ただし pHを除く。N. D = 定量下限値以下

施設番号：No. 3

検査項目 \ 採水年月日	1. 5. 18	1. 8. 31	1. 11. 15	2. 2. 22
水素イオン濃度 (pH)	6.9	5.4	8.3	7.8
生物化学的酸素 要求量 (BOD)	5.8	53.8	76.6	35.8
浮遊物質 (SS)	18	21	30	26
ノルマルヘキサン抽出物質	1	N. D	N. D	N. D
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
弗素				
カドミウム				
シアン				
鉛				
六価クロム				
ひ素				
総水銀				

単位 ppm, ただし pHを除く。N. D = 定量下限値以下

施設番号：No. 4

検査項目 \ 採水年月日	1. 5. 18	1. 8. 31	1. 11. 15	2. 2. 22
水素イオン濃度 (pH)			7.3	
生物化学的酸素 要求量 (BOD)			221	
浮遊物質 (SS)			130	
ノルマルヘキサン抽出物質			130	
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
弗素				
カドミウム				
シアン				
鉛				
六価クロム				
ひ素				
総水銀				

※ 1.5.18、1.8.31、2.2.22は施設未使用につき検査せず。

単位 ppm，ただし pHを除く。N. D = 定量下限値以下

施設番号：No.6

採水年月日 検査項目	1. 5. 18	1. 8. 31	1. 11. 15	2. 2. 22
水素イオン濃度 (pH)	6.5	6.3	6.6	
生物化学的酸素 要求量 (BOD)	38.7	35.7	35	
浮遊物質 (SS)	19	22	28	
ノルマルヘキサン抽出物質	5	4	5	
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
弗素	N. D	N. D	N. D	
カドミウム	N. D	N. D	N. D	
シアン	N. D	N. D	N. D	
鉛	N. D	N. D	N. D	
六価クロム	N. D	N. D	N. D	
ひ素	N. D	N. D	N. D	
総水銀	N. D	N. D	N. D	

※ 2. 2. 22は施設未使用につき検査せず。

単位 ppm, ただし pHを除く。N. D = 定量下限値以下

施設番号：No.8

検査項目 \ 採水年月日	1. 5. 18	1. 8. 31	1. 11. 15	2. 2. 22
水素イオン濃度 (pH)	9.6	7.2		
生物化学的酸素 要求量 (BOD)	237	283		
浮遊物質 (SS)	130	165		
ノルマルヘキサン抽出物質	32	28		
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
弗素				
カドミウム				
シアン				
鉛				
六価クロム				
ひ素				
総水銀				

※ 1. 11. 15、2. 2. 22は施設未使用につき検査せず。

単位 ppm, ただし pHを除く。N. D = 定量下限値以下

(特定施設No. 5 及びNo. 7 は、施設未使用につき検査せず。)

(3) 雨水（市内5路線の雨水幹線を四半期ごとに実施した。）

幹線名：武蔵野幹線

採水年月日 検査項目	1. 5. 18	1. 8. 31	1. 11. 15	2. 2. 22
水素イオン濃度 (pH)	7.1	6.7		6.5
生物化学的酸素 要求量 (BOD)	1	0.4		127
浮遊物質 (SS)	2	N. D		14
ノルマルヘキサン抽出物質	1	N. D		1
亜鉛	0.08	0.04		0.15
フェノール	N. D	N. D		N. D
総水銀	N. D	N. D		N. D

※ 1. 11. 15は濁水につき検査せず。

単位 ppm, ただし pHを除く。N. D=定量下限値以下

幹線名：南部幹線

採水年月日 検査項目	1. 5. 18	1. 8. 31	1. 11. 15	2. 2. 22
水素イオン濃度 (pH)	7.4			6.6
生物化学的酸素 要求量 (BOD)	1.4			2.9
浮遊物質 (SS)	10			20
ノルマルヘキサン抽出物質	1			N. D
亜鉛	0.33			0.12
フェノール	N. D			N. D
総水銀	N. D			N. D

※ 1. 8. 31、1. 11. 15は濁水につき検査せず。

単位 ppm, ただし pHを除く。N. D=定量下限値以下

幹線名：中央幹線

採水年月日 検査項目	1. 5. 18	1. 8. 31	1. 11. 15	2. 2. 22
水素イオン濃度 (pH)	7.6			
生物化学的酸素 要求量 (BOD)	N. D			
浮遊物質 (SS)	5			
ノルマルヘキサン抽出物質	2			
亜鉛	0.05			
フェノール	N. D			
総水銀	N. D			

※ 1. 8. 31、1. 11. 15、2. 2. 22は濁水につき検査せず。

単位ppm, ただしpHを除く。N. D=定量下限値以下

幹線名：中央幹線支線

採水年月日 検査項目	1. 5. 18	1. 8. 31	1. 11. 15	2. 2. 22
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.6	7.9	6.8
生物化学的酸素 要求量 (BOD)	0.9	3.3	2.7	3.8
浮遊物質 (SS)	13	4	15	18
ノルマルヘキサン抽出物質	1	N. D	N. D	3
亜鉛	0.2	0.07	0.14	0.11
フェノール	N. D	N. D	N. D	N. D
総水銀	N. D	N. D	N. D	N. D

単位ppm, ただしpHを除く。N. D=定量下限値以下

幹線名：本町幹線

採水年月日 検査項目	1. 5. 18	1. 8. 31	1. 11. 18	2. 2. 22
水素イオン濃度 (pH)	8.1			
生物化学的酸素 要求量 (BOD)	2			
浮遊物質 (SS)	22			
ノルマルヘキサン抽出物質	1			
亜鉛	0.08			
フェノール	N. D			
総水銀	N. D			

※ 1. 8. 31、1. 11. 18、2. 2. 22は濁水につき検査せず。

単位 ppm, ただし pHを除く。N. D=定量下限値以下

排水設備係

1 排水設備完了状況表

完了			工事の種類			排水の種類	
工事区分	件数	戸数	新設	改造	増設	水洗	トイレ、 雑排のみ
一般世帯	328件	897戸	778戸	108戸	11戸	894件	3件
事業所	54	54	27	9	18	53	1
公共施設	6	6	3	0	3	6	0
合計	388	957	808	117	32	953	4

水洗化件数及び世帯数（昭和53年6月1日～平成2年3月31日累計）

工事区分	申請件数	戸数	トイレ、雑排のみ
一般世帯	11,313件	22,768戸	215件
事業所	766	958	8
公共施設	164	155	0
合計	12,243	23,881	223

撤去

工事区分	件数	戸数	トイレ、雑排のみ
一般世帯	91件	90戸	0件
事業所	9	0	0
公共施設	0	0	0
合計	100	90	0

2 福生市指定下水道工事店一覧

工事店名	住所	電話
高崎管工(株)	大字福生979	51-0309
(株)吉田工務店	大字福生1132	51-4125
(株)桑林工業所	志茂200	51-0261
清水ブロック工業	大字福生1123	51-4664
(有)熊川設備	大字熊川781-2	51-9468
(有)石川設備工業	大字熊川179	51-0949
安藤設備(株)	志茂175	51-0517
(株)森田工業所	大字熊川741	53-0403
(株)山本設備	南田園2-6-16	51-8123
清水設備	志茂1-2	51-9494
田村建設工業(株)	志茂161	51-1411
(有)常陽産業	南田園2-15-3	53-1122
西村建設(株)	大字熊川853-10	51-0628
野島設備	大字熊川1344-6	52-4747

3 未水洗化建物状況

未水洗化建物状況	区分	市内未水洗化建物数	水洗化完了済建物数	未水洗化建物数
	処理区域内棟数	棟 1,438	棟 93	棟 1,345