

参考資料

横浜市下水道事業の概要

1. 主要指標 2016（平成28）年度末

項目	内容
管きょ延長	11,861km
マンホール	535,611箇所
取付管	4,414km

2. 排除方式別管きょ施設数量 2016（平成28）年度末

項目	管きょ延長(m)	マンホール (箇所)	取付管(m)
汚水	5,033,667	235,547	1,262,445
雨水	3,504,388	155,386	1,622,224
合流	3,323,115	144,679	1,529,276
合計	11,861,170	535,611	4,413,945

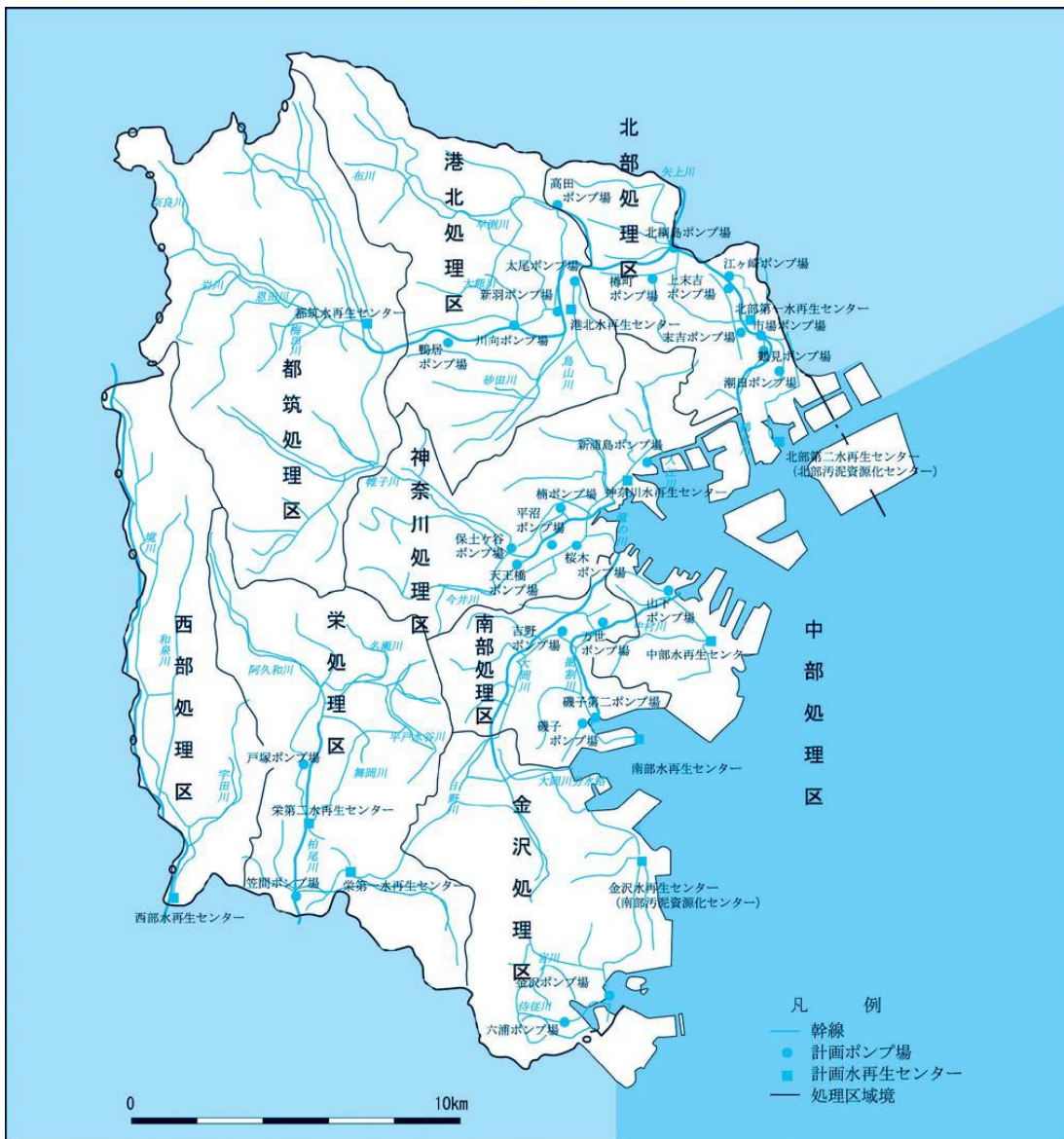
3. 行政区別下水道普及状況 2016（平成28）年度末

行政区	行政人口(人)	処理区内人口(人)	下水道普及率(%)	
総人口	鶴見	287,775	287,775	100,0%
	神奈川	240,446	240,389	99,9%
	西	99,025	99,025	100,0%
	中	148,743	148,743	100,0%
	南	194,724	194,720	99,9%
	港南	213,797	213,648	99,9%
	保土ヶ谷	206,474	206,380	99,9%
	旭	246,079	245,861	99,9%
	磯子	166,585	166,585	100,0%
	金沢	200,211	200,154	99,9%
	港北	347,419	345,962	99,6%
	緑	180,825	180,765	99,9%
	青葉	310,094	310,021	99,9%
	都築	211,385	211,328	99,9%
	戸塚	276,061	275,802	99,9%
	栄	121,120	121,089	99,9%
	泉	153,406	153,171	99,8%
	瀬谷	123,955	123,802	99,9%
	全市	3,728,124	3,725,220	99,9%

2016（平成28）年度末

項目	内容
全市人口 (1)	3,737,338人
処理区域内人口 (2)	3,734,434人
人口普及率 (2÷1)	99.9%
水洗化便所設置済人口 (3)	3,722,803人
水洗化率（接続率） (3÷2)	99.6%
年間流入下水量	577,435 千m ³ /年
年間有収汚水量	379,556 千m ³ /年

(下水道施設の位置図)



1 水再生センター施設一覧

(2016 (平成28) 年度末現在)

センター名	所在地 電 話	敷地面積 (㎡)	現 在			土地利用	下水排除 方式	放流 水域	運転開始 年 月
			処理面積 (ha)	処理方式	高級処理能力 高度処理能力 (㎡/日)				
1 北 部 第 一	鶴見区元宮 二丁目6番1号 Tel. 572-2281	99,628	2,056.7	標準法	84,000	工業地域	合流式、 一部分流式	鶴見川	S43.07
				A20法	65,600				
2 北 部 第 二	鶴見区末広町 1丁目6番地の8 Tel. 503-0201	186,400	702.0	標準法	64,800	工業専用 地域	合流式	東京湾	S59.08
				A20法	113,850				
3 神 奈 川	神奈川区千若町 1丁目1番地 Tel. 453-2641	103,330	4,032.0	標準法	199,600	工業地域	分流式 及び 合流式	東京湾 (入江川 小派川)	S53.03
				A20法/循環法	208,200				
4 中 部	中区本牧十二天 1番1号 Tel. 621-4114	68,300	919.5	標準法	96,300	準工業地域	分流式 及び 合流式	東京湾	S37.04
5 南 部	磯子区新磯子町 39番地 Tel. 761-5251	70,620	2,103.4	標準法	182,400	工業専用 地域	合流式	東京湾	S40.07
6 金 沢	金沢区幸浦 一丁目17番地 Tel. 773-3096	129,440	3,955.9	標準法	117,800	工業地域	分流式 及び 合流式	東京湾 (富岡川)	S54.10
				A20法	146,300				
7 港 北	港北区大倉山 七丁目40番1号 Tel. 542-3031	124,960	4,725.7	標準法	104,250	準工業地域	分流式 及び 合流式	鶴見川	S47.12
				A20法/AOA0法/循環法	190,900				
8 都 筑	都筑区佐江戸町 25番地 Tel. 932-2321	87,000	5,657.7	標準法	144,350	工業地域	分流式	鶴見川	S52.05
				A20法/AOA0法	130,900				
9 西 部	戸塚区東俣野町 231番地 Tel. 852-6471	104,940	2,487.7	標準法	95,400	工業地域	分流式	境 川	S58.03
10 栄 第 一	栄区小菅ヶ谷 二丁目5番1号 Tel. 891-9711	31,260	1,253.9	標準法	62,000	準工業地域	分流式	いたち川	S59.12
				AO法	23,400				
11 栄 第 二	栄区長沼町 82番地 Tel. 861-3011	92,020	3,328.4	標準法	43,500	工業地域 及び 準工業地域	分流式 及び 合流式	柏尾川	S47.10
				AO法	170,900				
計	—	1,097,898	31,222.9	高級	1,194,400	—	—	—	—
				高度	1,050,050				
				計	2,244,450				

◇ 全センターとも標準活性法による高級処理を行い、北部第一、北部第二、神奈川、金沢、港北、都筑、栄第一、栄第二水再生センターでは一部の系列で高度処理を行っています。

2 汚泥資源化センター施設一覧

センター名	所在地 電 話	敷地面積	汚泥処理能力 (現在)	処 理 工 程	運転開始 年 月
北部汚泥 資源化	鶴見区末広町 1丁目6番地の1 Tel. 502-3738	㎡ 185,000	約 12,500 ㎡/日 (含水率99%)	濃縮→消化→脱水→焼却→灰有効利用	S62.9
南部汚泥 資源化	金沢区幸浦 一丁目9番地 Tel. 774-0848	123,900	約 14,700 (含水率99%)	濃縮→消化→脱水→焼却→灰有効利用 →燃料化	H元.11

◇ センターの運転開始年月は、集約処理開始年月とします。

3 ポンプ場施設一覧

(2016 (平成 28) 年度末現在)

区分	目的	ポンプ場		所在地	敷地面積 ㎡	計 画		現 在 揚水能力 m3/秒	放 流 水 域 (圧送先)	運転開始 年 月
						排水面積 ㎡	揚水能力 m3/秒			
稼働	汚水中継	1	末吉	鶴見区下末吉二丁目1番2号	2,220	428	10.3	10.3	鶴見川 (北部第一)	S39.3
		2	樽町	港北区樽町三丁目9番11号	14,700	604	46.2	46.2	鶴見川 (北部第一)	S42.4
		3	北綱島	港北区日吉六丁目14番1号	6,300	913	33.2	33.2	矢上川 (北部第一)	S47.5
		4	鶴見	鶴見区鶴見中央二丁目20番24号	3,330	310	12.3	12.3	鶴見川 (北部第二)	S47.6
		5	桜木	西区戸部本町51番1号	3,160	1,801	28.9	28.9	石崎川 (神奈川)	S45.8
	雨水排水ポンプ場	6	保土ヶ谷	保土ヶ谷区天王町2丁目43番地	15,000	2,087	34.4	34.4	帷子川 (神奈川)	S53.9
		7	磯子	磯子区磯子二丁目29番19号	4,960	2,112	42.2	42.2	東京湾 (南部)	S40.7
		8	金沢	金沢区海の公園8番地	14,710	390	65.1	65.1	東京湾 (金沢)	S56.3
		9	太尾	港北区大倉山六丁目19番1号	8,640	224	14.8	14.8	鶴見川 (港北)	S41.4
		10	新羽	港北区新羽町745番地	10,100	4,122	63.9	58.2	鶴見川 (港北)	S53.5
		11	戸塚	戸塚区戸塚町127番地	5,690	203	32.0	32.0	柏尾川 (栄第二)	S54.10
中	雨水排水ポンプ場	1	上末吉	鶴見区上末吉二丁目19番3号	2,650	132	13.2	13.2	鶴見川	S62.3
		2	江ヶ崎	鶴見区矢向一丁目20番4号	2,630	147	15.9	15.9	鶴見川	H 3.11
		3	高田	港北区高田西一丁目8番7号	5,300	305	33.8	33.8	早渕川	S60.3
		4	潮田	鶴見区向井町2丁目66番地の1	4,660	178	7.6	5.3	鶴見川	S30.8
		5	市場	鶴見区市場下町7番11号	6,910	104	6.6	6.6	鶴見川	S34.7
		6	平沼	西区西平沼町5番70号	7,000	196	20.3	20.3	帷子川	H 5.10
		7	楠	西区楠町24番地	894	214	6.4	5.7	帷子川	H16.4
		8	山下	中区山下町279番地	1,870	117	14.4	14.4	東京湾	S62.10
		9	万世	南区万世町2丁目29番地	3,000	241	20.7	20.7	中村川	S62.10
		10	吉野	南区吉野町5丁目26番地	1,490	258	20.3	20.3	中村川・大岡川	H元.6
		11	磯子第二	磯子区磯子一丁目4番地	31,540	174	29.5	25.3	東京湾	H12.3
		12	六浦	金沢区六浦四丁目5番15号	3,000	102	11.4	11.4	六浦川	S48.11
		13	川向	都筑区川向町1266番地	21,720	436	20.7	20.7	大熊川	S61.4
		14	鴨居	緑区東本郷町113番地の1	6,250	454	19.0	19.0	鶴見川	S61.4
		15	笠間	栄区笠間三丁目30番1号	4,950	124	13.7	13.7	柏尾川	S57.7
計 画	1	新浦島	神奈川区新浦島町1丁目1番地	3,560	346	4.5	-	東京湾	-	
	2	天王橋	保土ヶ谷区天王町二丁目47-1	780	180	2.5	-	帷子川	-	
ポンプ施設 19か所	栗田谷揚水、法泉揚水、新桜ヶ丘揚水、坂本町揚水、境木第一揚水、境木第二揚水、仏向第一揚水、仏向第三揚水、戸塚揚水、日野揚水、笹下揚水、菅田町揚水、羽沢揚水、笹野台揚水、万騎が原揚水、鶴ヶ峰本町揚水、南本宿揚水、三枚揚水、本宿町揚水									
小規模 ポンプ場 27か所	鶴見地下道、綱島第二、南綱島、上末吉地下、矢向地下、豊岡幹線排水、梅田川地下道、西子安地下道、西神奈川地下道、高島第一、高島第二、高島第三、新浦島幹線排水、みなとみらい地下道、桜木地下道、根岸地下道、伊勢佐木第二地下、井戸ヶ谷第二地下、大岡、永楽地下、文庫地下道、三枚町雨水排水、二俣川地下道、大門ポンプ施設、ニッ橋地下道、倉田川地下道、飯島町ポンプゲート									
計	72か所									



横浜市下水道事業中期経営計画2018(2018-2021)

発行:平成30年11月 横浜市環境創造局下水道事業マネジメント課

〒231-0017 横浜市中区港町1-1

Tel:045(671)3865 Fax:045(664)0571