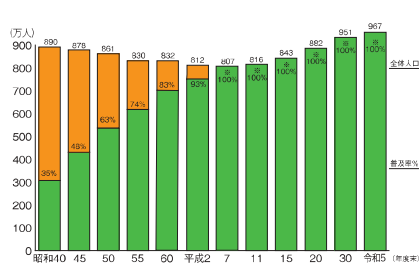


## 5 数字で見る東京の下水道

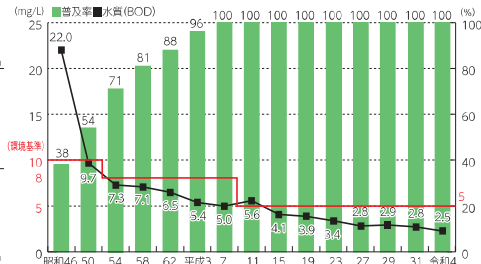
### 区部

#### 全体人口と下水道普及率の推移



注1:普及率は、区部の普及率  
 注2:全体人口は、総務局の統計資料  
 注3:\*印は普及率99.5%以上であり、100%概成としています。

#### 隅田川の水質と下水道整備



注1:普及率は、隅田川流域(板橋、北、練馬区)の普及率  
 注2:水質は、小台橋地点の年間のBODの値(75%水質値)  
 (環境局の資料をもとに作成)

#### 水再生センター放流水の平均水質

(単位:mg/L)

項目	流入水	放流水	放流水質基準
BOD*	160	6	25
COD*	88	9	35(15)
全窒素	32.3	11.2	30(20)
全りん	3.5	0.9	3.0(1.0)

(令和5年度実績)  
 13水再生センターの平均値です。  
 ( )内は高度処理を行っている水再生センターの水質基準です。

注: BOD、CODは水の汚れ(有機物)の指標です。

#### 水再生センター別下水及び汚泥処理の実績

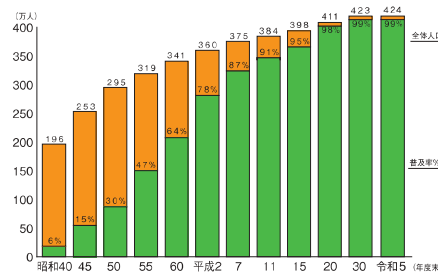
(令和5年度実績)

実績	下水処理量(m³)		汚泥処理量(m³)		脱水汚泥発生量(t)		汚泥焼却量(t)	
	年間	1日平均	年間	1日平均	年間	1日平均	年間	1日平均
水再生センター等								
芝浦	209,787,520	573,190	南プラへ圧送(森ヶ崎を経由)					
三河島	145,206,100	396,740	砂町へ圧送					
中川	66,843,340	182,630	葛西へ圧送(小菅を経由)					
みやぎ	61,838,500	168,960	2,658,530	7,260	47,420	130	47,420	130
砂町	156,274,460	426,980	3,819,387	10,440	東プラで脱水・焼却			
東プラ	-----	-----	17,994,963	49,170	235,500	643	202,374	553
有明	5,235,150	14,300	砂町へ圧送					
小菅	70,499,150	192,620	葛西へ圧送					
葛西	103,323,580	282,300	11,946,620	32,640	149,908	410	149,901	410
落合	110,113,260	300,860	砂町へ圧送(みやぎ~三河島経由)					
中野	19,697,530	53,820	砂町へ圧送(落合~みやぎ~三河島経由)					
浮間	50,037,450	136,710	新河岸へ圧送					
新河岸	179,124,570	489,410	7,702,297	21,040	128,532	351	128,532	351
森ヶ崎	409,959,130	1,120,110	6,489,060	17,730	南プラへ圧送し、脱水・焼却			
南プラ	-----	-----	15,039,890	41,090	362,307	990	362,307	990
計	1,587,939,740	4,338,630	65,650,747	179,370	923,667	2,524	890,534	2,423

注:発生した脱水汚泥のうち、33,126t/年を東部スラッジプラントの炭化施設にて炭化処理しています。

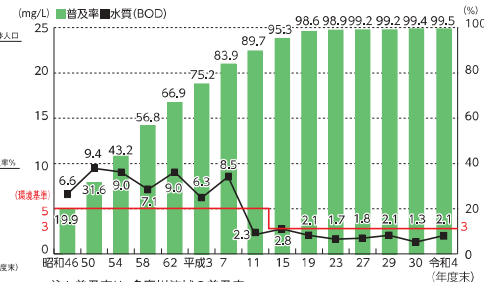
### 多摩地域

#### 全体人口と下水道普及率の推移



注1:普及率は、多摩地域の普及率  
 注2:全体人口は、総務局の統計資料による。

#### 多摩川の水質と下水道整備



注1:普及率は、多摩川流域の普及率  
 注2:水質は、多摩川原橋の年間のBODの値(75%水質値)  
 (環境局の資料をもとに作成)

#### 市町村別下水道普及状況

	八王子市	立川市	武蔵野市	三鷹市	青梅市	府中市	昭島市	調布市	町田市	小金井市	小平市	日野市	東村山町	国分寺市	国立市	福生市
令和5年度普及率	99	100	100	100	98	100	※100	100	99	100	100	96	100	※100	100	100

	狛江市	東大和市	清瀬市	東久留米市	武蔵小山町	多摩市	稲城市	羽村町	あきる野市	西東京市	瀬谷町	日の出町	橋本町	奥多摩町	合計
令和5年度普及率	100	100	※100	100	※100	※100	99	※100	95	※100	98	※100	90	92	99

注 ※印は、普及率99.5%以上であり、100%概成とした。

#### 水再生センター放流水の平均水質

(単位:mg/L)

項目	流入水	放流水	放流水質基準
BOD*	170	3	25
COD*	110	7	-
全窒素	33.4	8.1	30
全りん	3.7	0.7	3.0

(令和5年度実績)  
 7水再生センターの水量加重平均値です。  
 ※BOD、CODは水の汚れ(有機物)の指標です。

注:水質は速報値から算出

#### 水再生センター別下水及び汚泥処理の実績

(令和5年度実績)

実績	下水処理量(m³)		汚泥処理量(m³)		脱水汚泥発生量(t)		汚泥焼却量(t)	
	年間	1日平均	年間	1日平均	年間	1日平均	年間	1日平均
水再生センター等								
野川処理区	84,312,770	230,363	区部森ヶ崎水再生センターで処理					
北多摩一号	67,109,720	183,360	2,471,690	6,753	47,063	129	47,171	129
北多摩二号	19,112,440	52,220	622,480	1,701	13,060	36	13,149	36
多摩川上流	57,365,920	156,737	2,431,400	6,643	60,866	166	60,718	166
南多摩	40,689,420	111,173	1,775,730	4,852	30,992	85	30,849	84
浅川	29,813,850	81,459	637,580	1,742	24,576	67	24,638	67
八王子	58,300,990	159,292	1,480,340	4,045	36,440	100	36,440	100
清瀬	81,110,570	221,614	2,700,110	7,377	64,597	176	64,629	177
流域分小計	353,502,910	965,855	12,119,330	33,113	277,594	758	277,594	758
合計	437,815,680	1,196,218	12,119,330	33,113	277,594	758	277,594	758

注1:野川処理区の下水は、区部の森ヶ崎水再生センターで処理しています。  
 注2:流域下水道管内のすべてのセンターに汚泥焼却施設が設置されています。