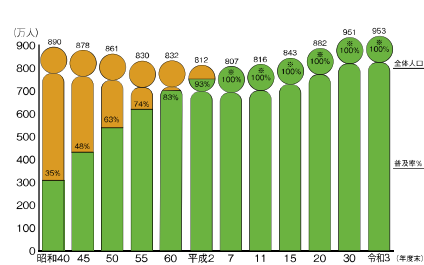


# 5 数字で見る東京の下水道

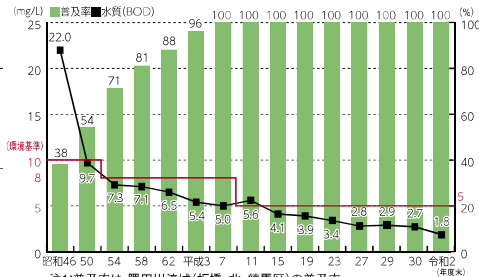
## 区部

### 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、総務局の統計資料による。  
 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当局作成)

### 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※	150	5	25
COD※	82	8	35(15)
全窒素	30.3	10.9	30(20)
全りん	3.3	1.0	3.0

(令和3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。

※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

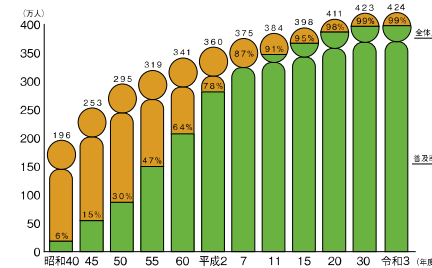
(令和3年度実績)

実績	水再生センター	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
	芝浦	203,399,180	557,260	南プラへ圧送(森ヶ崎を經由)					
	三河島	149,142,910	408,610	砂町へ圧送					
	中川	73,662,320	201,810	葛西へ圧送(小菅を經由)					
	みやぎ	68,413,340	187,430	2,437,690	6,679	42,377	116	42,377	116
	砂町	143,006,670	391,800	5,786,510	15,853	東プラで脱水・焼却			
	東プラ	-----	-----	14,552,519	39,870	221,518	607	192,437	527
	有明	5,046,040	13,820	砂町へ圧送					
	小菅	84,100,000	230,410	葛西へ圧送					
	葛西	119,622,660	327,730	10,972,940	30,063	161,726	443	161,726	443
	落合	112,534,760	308,310	砂町へ圧送(みやぎ~三河島經由)					
	中野	21,173,440	58,010	砂町へ圧送(落合~みやぎ~三河島經由)					
	浮間	53,097,970	145,470	新河岸へ圧送					
	新河岸	192,767,120	528,130	6,217,310	17,034	122,265	335	122,265	335
	森ヶ崎	442,911,640	1,213,460	6,566,810	17,991	南プラへ圧送し、脱水・焼却			
	南プラ	-----	-----	14,536,760	39,827	329,735	903	329,735	903
	計	1,668,878,050	4,572,250	61,070,539	167,317	877,621	2,404	848,540	2,324

注:発生した脱水汚泥のうち、29,081t/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る。

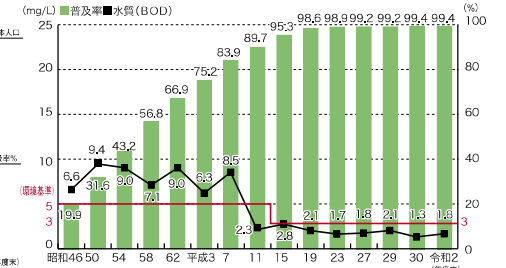
## 多摩地域

### 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当局作成)

### 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	東村山市	国分寺市	国立市	福生市
令和3年度普及率	99	100	100	100	98	100	※100	100	99	100	100	96	100	※100	100	100
令和2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	武蔵村山市	多摩市	稲城市	羽村市	あきる野市	西東京市	瑞穂町	日の出町	檜原村	奥多摩町	合計
令和3年度普及率	100	※100	※100	100	※100	※100	99	※100	94	※100	98	※100	90	92	99
令和2年度普及率	100	※100	※100	100	※100	※100	99	※100	94	※100	98	※100	90	91	99

注1:※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※	100	7	-
全窒素	32.8	8.3	30
全りん	3.6	0.8	3.0

(令和3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1: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3年度実績)

実績	水再生センター等	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
	野川処理区	85,133,480	233,240	区部森ヶ崎水再生センターで処理					
	北多摩一号	71,027,950	194,600	2,846,550	7,800	47,467	130	46,406	127
	北多摩二号	19,881,350	54,470	565,900	1,550	12,586	34	12,586	34
	多摩川上流	60,650,040	166,160	1,854,290	5,080	58,823	161	58,707	161
	南多摩	41,199,850	112,880	1,694,830	4,640	31,109	85	31,781	87
	浅川	30,743,870	84,230	418,900	1,150	24,090	66	24,635	67
	八王子	59,765,600	163,740	1,631,800	4,470	37,453	103	37,413	102
	清瀬	83,830,800	229,670	2,564,850	7,030	64,575	177	64,569	177
	流域分小計	367,099,460	1,005,750	11,577,120	31,720	276,103	756	276,097	755
	合計	452,232,940	1,238,990	11,577,120	31,720	276,103	756	276,097	755

注1:野川処理区の下流は、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。