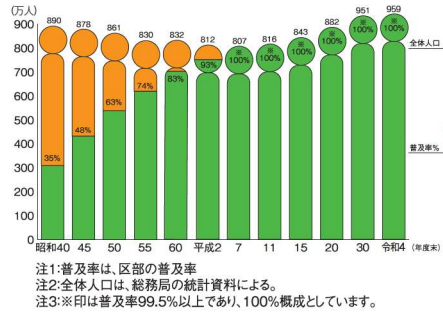


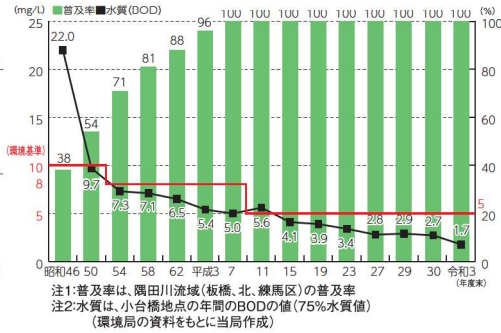
# 5 数字で見る東京の下水道

## 区部

### 全体人口と下水道普及率の推移



### 隅田川の水質と下水道整備



### 水再生センター放流水の平均水質

項目	流入水	放流水	放流水質基準
BOD※	160	5	25
COD※	85	9	35(15)
全窒素	31.7	10.8	30(20)
全りん	3.5	0.9	3.0

(令和4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

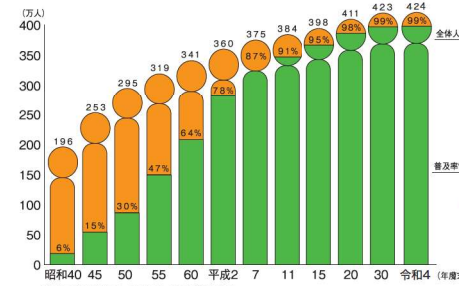
(令和4年度実績)

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	211,391,760	579,160	南プラへ圧送(森ヶ崎を経由)					
三河島	144,009,020	394,550	砂町へ圧送					
中川	70,651,090	193,560	葛西へ圧送(小菅を経由)					
みやぎ	62,270,990	170,610	2,889,080	7,920	47,801	131	47,801	131
砂町	153,680,250	421,040	4,810,920	13,180	東プラで脱水・焼却			
東プラ	-----	-----	16,777,183	45,960	221,364	607	188,662	517
有明	5,195,690	14,230	砂町へ圧送					
小菅	74,109,740	203,040	葛西へ圧送					
葛西	109,156,810	299,060	11,375,750	31,170	151,914	416	151,906	416
落合	109,429,060	299,810	砂町へ圧送(みやぎ~三河島経由)					
中野	20,815,050	57,030	砂町へ圧送(落合~みやぎ~三河島経由)					
浮間	51,157,480	140,160	新河岸へ圧送					
新河岸	183,970,780	504,030	6,347,460	17,390	119,472	327	119,472	327
森ヶ崎	419,936,330	1,150,510	6,654,700	18,230	南プラへ圧送し、脱水・焼却			
南プラ	-----	-----	14,892,060	40,800	351,981	964	351,975	964
計	1,615,774,050	4,426,790	63,747,153	174,650	892,532	2,445	859,816	2,355

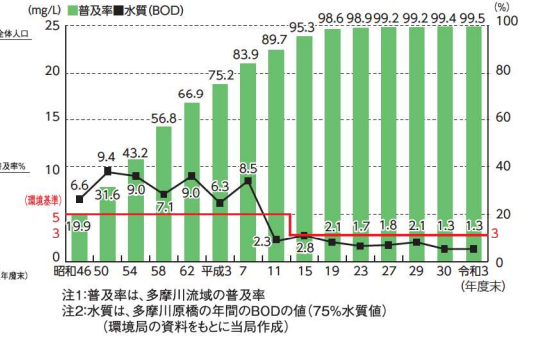
注:発生した脱水汚泥のうち、32,702t/年を東部スラッジプラントの炭化施設にて炭化処理している。

## 多摩地域

### 全体人口と下水道普及率の推移



### 多摩川の水質と下水道整備



### 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4年度普及率	99	100	100	100	98	100	※100	100	99	100	100	96	100	※100	100	100
令和3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4年度普及率	100	※100	※100	100	※100	※100	99	※100	95	※100	98	※100	90	92	99
令和3年度普及率	100	※100	※100	100	※100	※100	99	※100	94	※100	98	※100	90	92	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

項目	流入水	放流水	放流水質基準
BOD※	160	3	25
COD※	100	7	-
全窒素	32.5	8.1	30
全りん	3.6	0.7	3.0

(令和4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。

※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4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	83,477,610	228,710	区部森ヶ崎水再生センターで処理					
北多摩一号	71,752,270	196,580	2,988,370	8,190	48,253	132	48,048	132
北多摩二号	18,941,490	51,890	545,920	1,500	13,626	37	13,626	37
多摩川上流	59,627,700	163,360	2,142,550	5,870	65,384	179	65,556	180
南多摩	40,898,120	112,050	1,566,920	4,290	30,441	83	30,553	84
浅川	30,445,580	83,410	552,120	1,510	24,025	66	24,025	66
八王子	62,663,120	171,680	1,324,480	3,630	31,984	88	31,905	87
清瀬	83,434,970	228,590	2,649,950	7,260	66,280	182	66,280	182
流域分小計	367,763,250	1,007,560	11,770,310	32,250	279,993	767	279,993	768
合計	451,240,860	1,236,270	11,770,310	32,250	279,993	767	279,993	768

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。