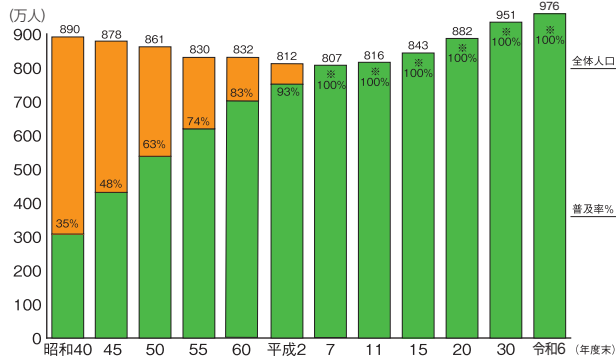


5 数字で見る東京の下水道



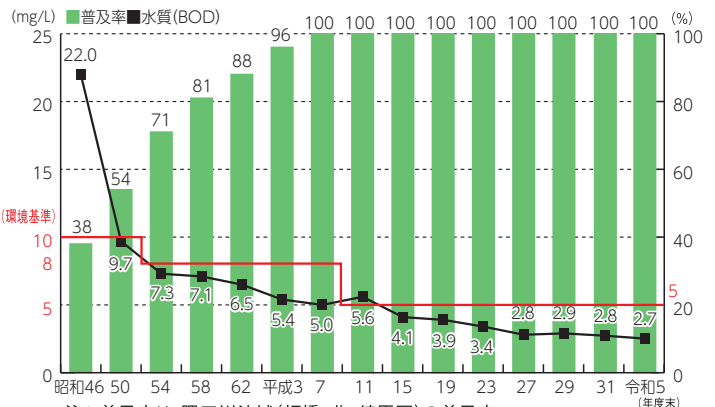
区部

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※	150	6	25
COD※	85	9	35(15)
全窒素	31.9	11.3	30(20)
全りん	3.3	0.9	3.0(1.0)

(令和6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6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	222,981,040	610,910	南プラへ圧送(森ヶ崎を経由)					
三 河 島	155,503,670	426,040	砂町へ圧送					
中 川	69,783,110	191,190	葛西へ圧送(小菅を経由)					
み や ぎ	69,665,300	190,860	2,844,430	7,790	51,258	140	51,258	140
砂 町	165,953,790	454,670	1,062,160	2,910	東プラで脱水・焼却			
東 プ ラ	-----	-----	18,202,536	49,870	228,313	626	196,438	538
有 明	5,257,720	14,400	砂町へ圧送					
小 菅	75,286,140	206,260	葛西へ圧送					
葛 西	107,719,990	295,120	11,946,620	32,220	125,252	410	149,901	410
落 合	116,549,960	319,310	砂町へ圧送(みやぎ～三河島経由)					
中 野	21,996,550	60,260	砂町へ圧送(落合～みやぎ～三河島経由)					
浮 間	54,179,990	148,440	新河岸へ圧送					
新 河 岸	188,006,430	515,090	7,702,297	19,960	123,468	338	123,468	338
森 ケ 崎	435,065,220	1,191,960	6,489,060	14,640	南プラへ圧送し、脱水・焼却			
南 プ ラ	-----	-----	15,039,890	40,940	372,782	1,021	372,782	1,021
計	1,687,948,910	4,624,510	65,650,747	168,330	901,073	2,468	869,191	2,380

注: 発生した脱水汚泥のうち、33,875t/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。