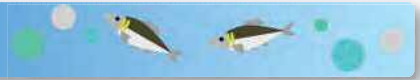
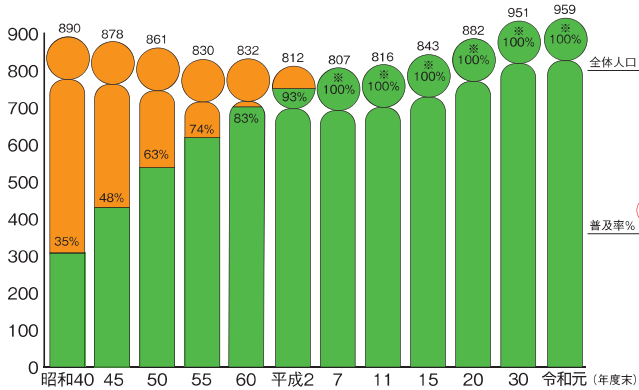


5 数字で見る東京の下水道



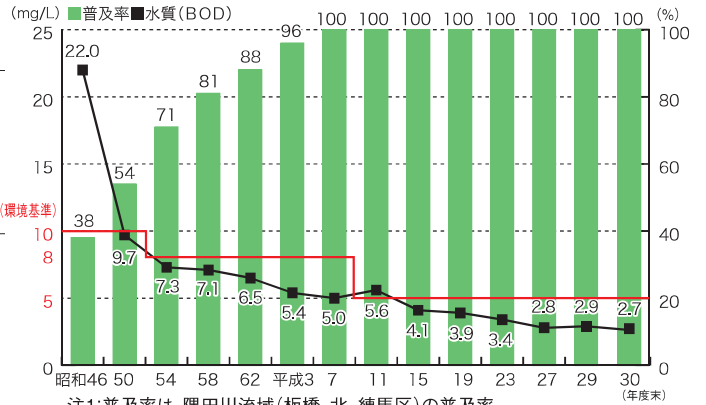
区部

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※	158	6	25
COD※	85	9	35(15)
全窒素	32.0	11.7	30(20)
全りん	3.5	1.0	3.0

(令和元年度実績)
 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

(令和元年度実績)

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	227,718,510	622,180	南部スラッジプラントへ圧送 (森ヶ崎を經由)						
三河島	161,955,590	442,500	砂町へ圧送						
砂町	137,054,710	374,470	5,285,740	14,442	東部スラッジプラントで脱水・焼却				
東部スラッジプラント	-----	-----	13,256,115	36,220	250,623	685	212,344	580	
有明	4,706,080	12,860	砂町へ圧送						
中川	71,894,410	196,430	葛西へ圧送 (小菅を經由)						
小菅	82,607,840	225,700	葛西へ圧送						
葛西	122,276,640	334,090	11,921,060	32,570	162,861	445	162,861	445	
落合	115,965,100	316,840	砂町へ圧送 (みやぎ～三河島經由)						
中野	21,115,910	57,690	砂町へ圧送 (落合～みやぎ～三河島經由)						
みやぎ	70,382,190	192,300	2,290,510	6,260	38,025	104	38,025	104	
浮間	55,256,170	150,970	新河岸へ圧送						
新河岸	199,436,880	544,910	6,882,070	18,803	123,670	338	123,670	338	
森ヶ崎	440,143,080	1,202,580	6,366,250	17,390	南部スラッジプラントで圧送し、脱水・焼却				
南部スラッジプラント	-----	-----	15,221,890	41,590	391,380	1,069	391,380	1,069	
合計	1,710,513,110	4,673,520	61,223,635	167,275	966,559	2,641	928,280	2,536	

注1:東部スラッジプラントの汚泥焼却量には、炭化炉分は含まれません。
 注2:みやぎの汚泥の一部は砂町へ圧送しています。