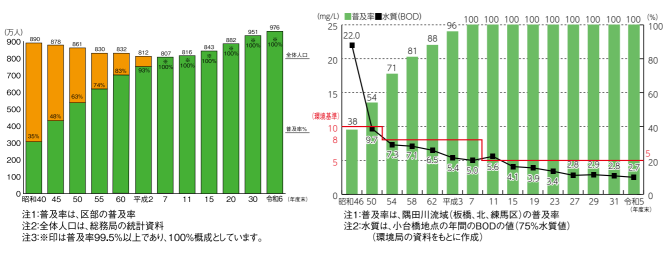
数字で見る東京の下水道



隅田川の水質と下水道整備

区部

全体人口と下水道普及率の推移



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*	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)

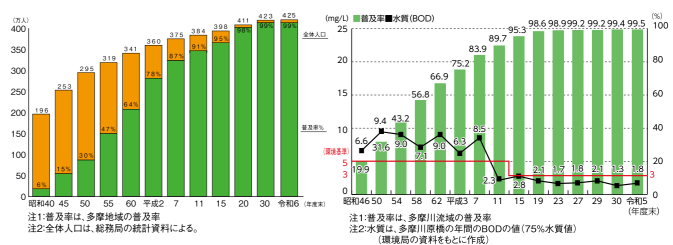
		実 績	下水処理量	<u>t</u> (m³)	汚泥処理	里量(m³)	脱水汚泥	発生量(t)	汚泥焼却量(t)				
水再生	センター等		年 間	1日平均	年 間	1日平均	年 間	1日平均	年 間	1日平均			
芝		浦	222,981,040	610,910	南プラへ圧送(森ヶ崎を経由)								
Ξ	河	島	155,503,670	426,040	砂町へ圧送	<u>L</u>							
中		Ш	69,783,110	191,190	葛西へ圧送	は(小菅を紹	隆 由)						
み	や	ぎ	69,665,300	190,860	2,844,430	7,790	51,258	140	51,258	140			
砂		町	165,953,790	454,670	1,062,160	2,910	東プラで脱	が・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	<u>L</u>							
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	き (みやぎ~	-三河島経由	3)					
中		野	21,996,550	60,260	砂町へ圧送	は(落合~み	y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。

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

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*	150	3	25
COD*	97	7	-
全窒素	31.1	8.0	30
全りん	3.3	0.8	3.0

(令和6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)

							(IS IA)	7十尺大帜/	
実 績	下水処理量(m³)		汚泥処理	望量 (m³)	脱水汚泥	発生量(t)	汚泥焼却量(t)		
水再生センター等	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	89,916,640	246,350	区部森ヶ崎	水再生センタ・	ーで処理				
北多摩一号	71,937,800	197,090	2,811,300	7,700	45,872	126	45,741	125	
北多摩二号	38,761,120	106,200	897,470	2,460	20,958	57	21,474	59	
多摩川上流	60,840,350	166,690	2,429,420	6,660	54,324	149	54,356	149	
南 多 摩	40,461,940	110,850	1,725,260	4,730	30,350	83	30,548	84	
浅川	30,918,930	84,710	641,220	1,760	23,618	65	23,154	63	
八王子	62,786,860	172,020	1,652,280	4,530	40,712	112	40,688	111	
清 瀬	85,901,780	235,350	2,694,580	7,380	63,599	174	63,631	174	
流域分小計	391,608,780	1,072,910	12,851,530	35,210	279,433	766	279,592	766	
숌 핡	481,525,420	1,319,260	12,851,530	35,210	279,433	766	279,592	766	

注1: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。

注 水質は速報値から算出

注2:有効数字の端数処理の影響で計が一致しません。