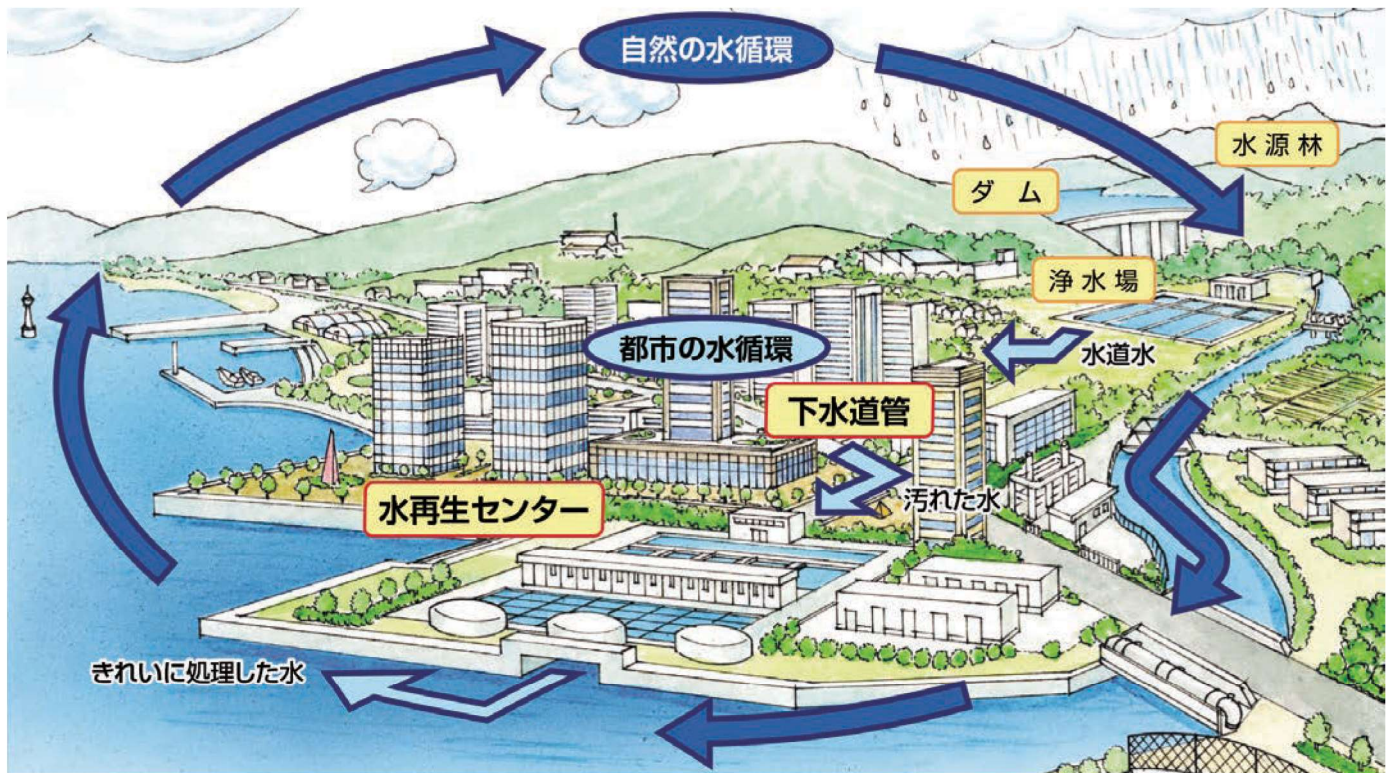


水循環を担う下水道

下水道は、都市における水循環の一翼を担っています



目次

1	都市を支える下水道の役割	1
2	下水道のしくみ	2～3
3	区部の下水道	4～5
4	多摩地域の下水道	6～7
5	数字で見る東京の下水道	8～9
6	経営計画2021	10
7	区部における主要施策	11～19
8	流域下水道における主要施策	20～24
9	エネルギー・地球温暖化対策	25～27
10	サービスの質の向上	28～31
11	信頼性の向上	32～37
12	くらしと下水道	38～39
13	財政のあらまし	40～42
14	東京の下水道のあゆみ	43～44



南元町雨水調整池

南元町雨水調整池は、集中豪雨等により、下水道管内の水位が急上昇した際に、下水道管内に設けたせきを越えて流入した雨水を一時貯留するための施設です。13,000m³の雨水が貯留可能で、新宿区若葉町二・三丁目、南元町等（四谷幹線流域）の浸水被害の解消を図るとともに、下水道施設の能力を補完する役割を持っています。

<東京都下水道局ホームページについて>

当局ホームページは、こちらからご覧ください。

