

# 給水スマートメータの設置状況（令和6年度下半期）

## 実績・評価

（単位：個）

設置場所		計画（R4～6）	設置（R7.3）	設置場所		計画（R4～6）	設置（R7.3）		
パイロット エリア	霞が関	1,649	1,539	再開発 地区	晴海	4,258	4,263		
	立川	27,704	29,556		虎ノ門	1,431	462		
	上用賀・ 桜丘	16,508	16,541	集合 住宅	都営 住宅	12,000	7,000		
	鷺宮	1,376	1,358		公社 住宅	1,036	812		
	多摩NT	584	651	検針 困難	大口径 メータ	14,861	16,792		
	本郷	6,386	6,437		山間部	39	35		
	八王子	1,286	1,285	公共 施設	学校	1,654	1,849		
	晴海	8,851	8,816		公園	3,015	3,260		
	昭和島	63	63	合計		127,850		127,092	
	青梅	105	102						
西新宿	4,948	4,931							
大丸有	462	399							
スマート シティ	竹芝	1,639	2,082	合計		127,850		127,092	
	豊洲	17,995	18,859						
		64,512	66,348						
		25,044	26,271						

- 計画策定時に想定していない建物竣工・解体等により、設置実績は増減しています。
- 再開発地区及び集合住宅は、建物竣工の遅延等により計画数と設置実績に乖離がありますが、その他の地区では概ね計画どおり設置を進めました。

# 給水スマートメータの運用状況（令和6年4月～令和7年3月）

## 実績・評価

区分	令和6年4月～令和7年3月					
	R6.4月	R6.5月	R6.6月	R6.7月	R6.8月	R6.9月
通信成功率 (各月期間合計)	97.9%	97.7%	97.7%	97.7%	97.7%	97.7%
	R6.10月	R6.11月	R6.12月	R7.1月	R7.2月	R7.3月
	97.6%	97.7%	97.8%	97.7%	97.8%	97.8%

- 実運用に問題ない水準で、安定的な運用が確保できています。
- 一方、携帯電話の通信網では通信が困難な箇所が一部あったことから、他の通信方式の導入の可能性について検討していきます。



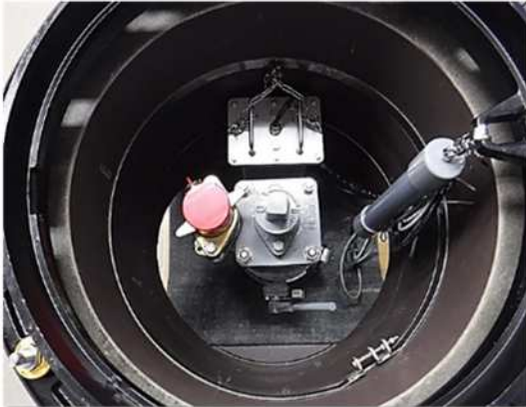
# 配水小管スマートメータの設置・運用状況（令和6年度下半期）

## 実績・評価

※1 令和6年度までの累計  
 ※2 R7.3.31時点（単位：個）

設置場所	計画※1		実績※2		
	水圧計	流量計	水圧計	流量計	
パイロット エリア	霞が関	43	8	43	8
	立川	7	6	7	6
	上用賀・ 桜丘	17	4	17	4
	鷺宮	1	1	1	1
	多摩NT	1	1	1	1
	本郷	2	3	2	3
	八王子	1	1	1	1
	晴海	1	※3	1	※3
	昭和島	1	1	1	1
	青梅	5	5	5	5
スマート シティ	西新宿	4	3	4	3
合計		83	33	83	33

- 水圧計・流量計ともに、計画した全数の設置を完了しています。（水圧計：83個、流量計：33個）



▲水圧計(消火栓室への設置イメージ)

※3 晴海給水所に設置された既設の流量計を使用

- 設置の際に通信状況等を確認して安定的な通信環境を確保することで、設置した水圧計・流量計でデータを取得しています。
- データの取得・蓄積を進めた上で、データ利活用について引き続き検討していきます。