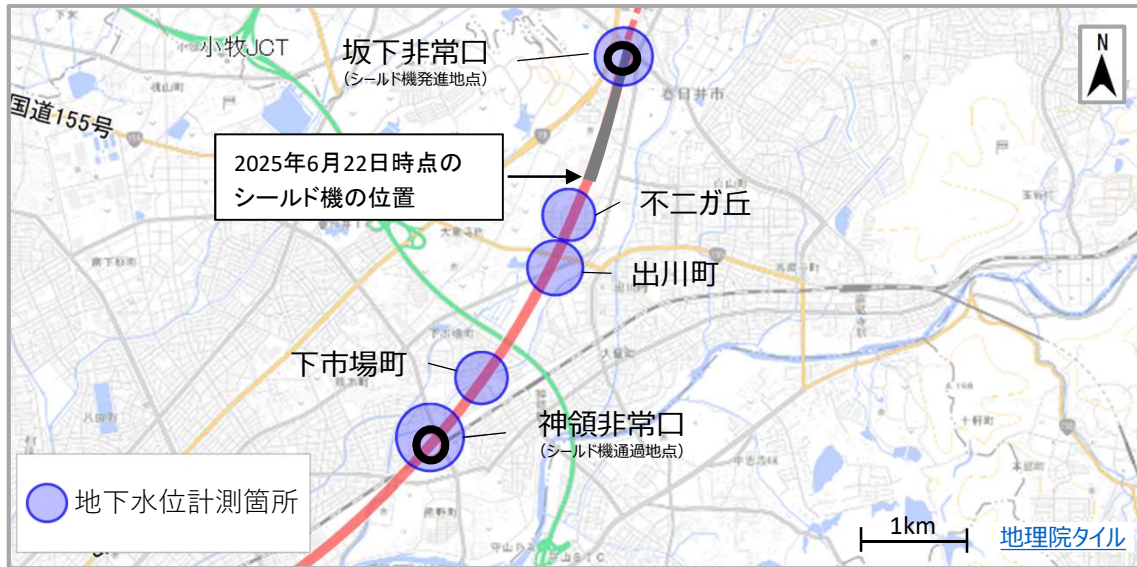


第一中京圏トンネル(坂下西工区) シールド掘進工事(本格的な掘進)の地下水位計測結果

- 計画路線周辺の井戸において、地下水の水位の状況を、シールド機が通過するおよそ1年前から1年後までの間、調査しました(水位の計測を実施したのは、以下の地図に示す箇所)。



- 各箇所において、地下水の水位が地表面からどれぐらいの位置にあるかを調べた結果は、以下のとおりです(シールド機が計測箇所の横を通過した月については**太字**で値を表しました)。

2024年度の計測結果

(単位:m)

計測箇所	期間	2024年										2025年				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
春日井市 上野町	坂下非常口(浅)	7月	~	3月				-4.6	-5.3	-4.9	-4.9	-5.2	-5.8	-6.1	-6.3	-6.1
	坂下非常口(深)	7月	~	3月				-5.6	-5.6	-5.4	-5.5	-5.6	-5.7	-5.9	-6.1	-6.1

2025年度の計測結果

(単位:m)

計測箇所	期間	2025年										2026年				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
春日井市 上野町	坂下非常口(浅)	4月	~	3月	-5.5	-5.0	-4.8	-5.0	-5.1	-5.0	-5.0	-4.9	-6.6	-6.7	-6.8	-6.5
	坂下非常口(深)	4月	~	3月	-6.0	-6.0	-5.8	-5.8	-5.9	-5.8	-6.0	-6.0	-6.4	-6.7	-6.5	-6.7
春日井市 不二ガ丘	不二ガ丘(浅)	8月	~	3月					-5.6	-5.7	-5.8	-5.7	-6.0	-6.1	-6.4	-6.1
	不二ガ丘(深)	8月	~	3月					-12.3	-12.3	-12.4	-12.4	-12.4	-12.4	-12.5	-12.5
春日井市 出川町	出川町	9月	~	3月						0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4

- 地下水の水位の状況を調査した結果は、年度毎にとりまとめ、当社HPに公表していきます。