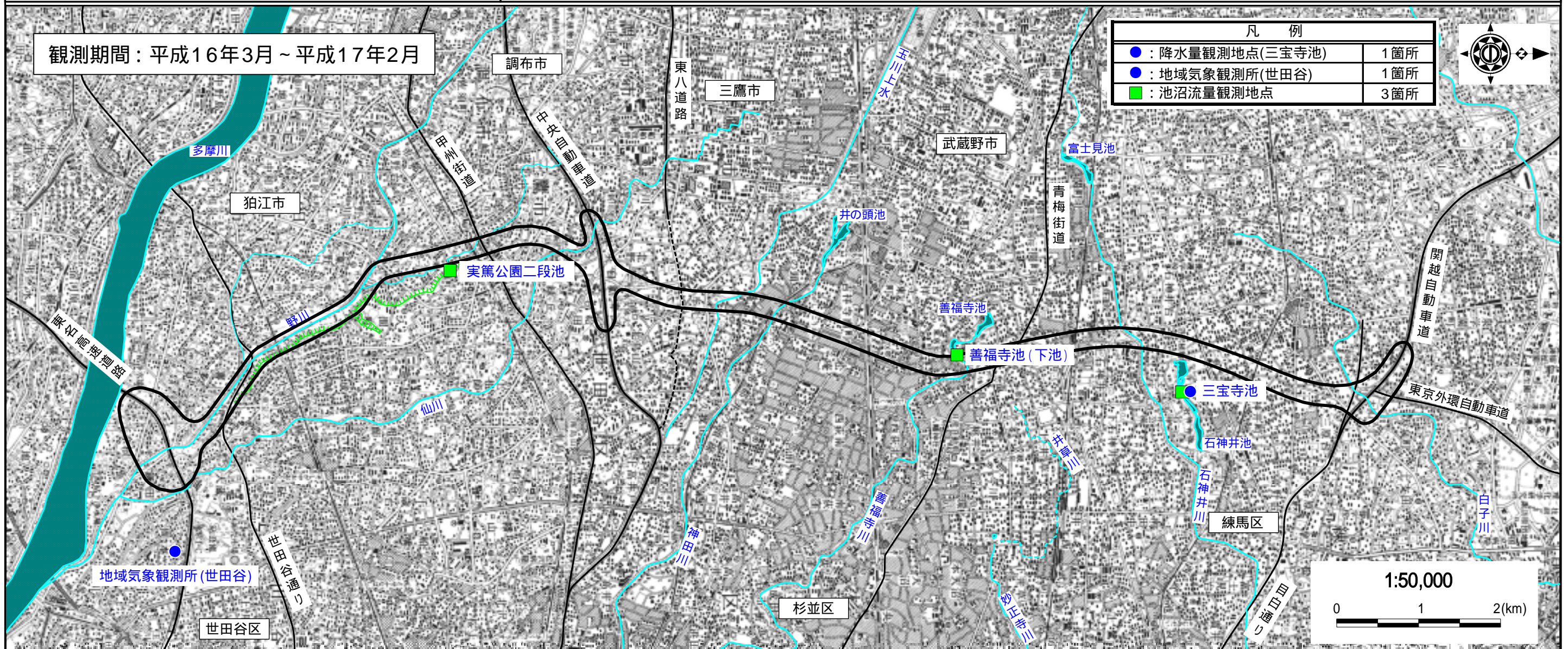


# 現地観測結果 [ 池沼流出量及び降水量 ]

現況の池沼からの流出量と降水量から、周辺の地下水との関連性を把握するため、実篤公園二段池、善福寺池（下池）、三宝寺池において、池沼流出量の観測を行いました。  
 降水量の観測は、三宝寺池（練馬区）の他に気象庁の地域気象観測所（世田谷）で観測された降水量を把握しています。



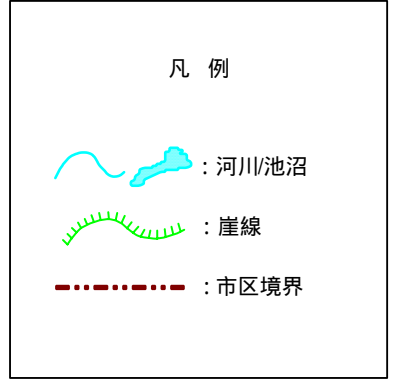
観測期間：平成16年3月～平成17年2月

凡 例	
● : 降水量観測地点(三宝寺池)	1箇所
● : 地域気象観測所(世田谷)	1箇所
■ : 池沼流出量観測地点	3箇所

池沼からの流出量は、一年を通してみると、降水量が少なかった夏季は、少なく、降水量の多かった秋季は、多い傾向を示しました。

項目	地点名	区市	平成16年										平成17年	
			3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
池沼の平均流出量 (m <sup>3</sup> /日当たり)	実篤公園二段池	調布市	23	13	13	20	14	3	21	374	194	93	44	40
	善福寺池(下池)	杉並区	253	276	377	128	174	156	594	3,687	750	417	458	446
	三宝寺池	練馬区	1,453	1,385	1,315	1,476	1,351	1,486	1,785	12,549	3,581	1,763	1,703	1,563
降水量 (mm/月当たり)	三宝寺池	練馬区	161	44	141	146	42	54	254	1,002	127	71	128	47
	世田谷	世田谷区	135	71	134	117	34	77	193	821	99	75	65	55

気象庁ホームページ(HPアドレス: <http://www.jma.go.jp/>)より、地域気象観測所(世田谷)の観測結果を記載しています。



「本書に掲載した地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分1地形図を複製したものである。(承認番号 平15関複、第400号)」