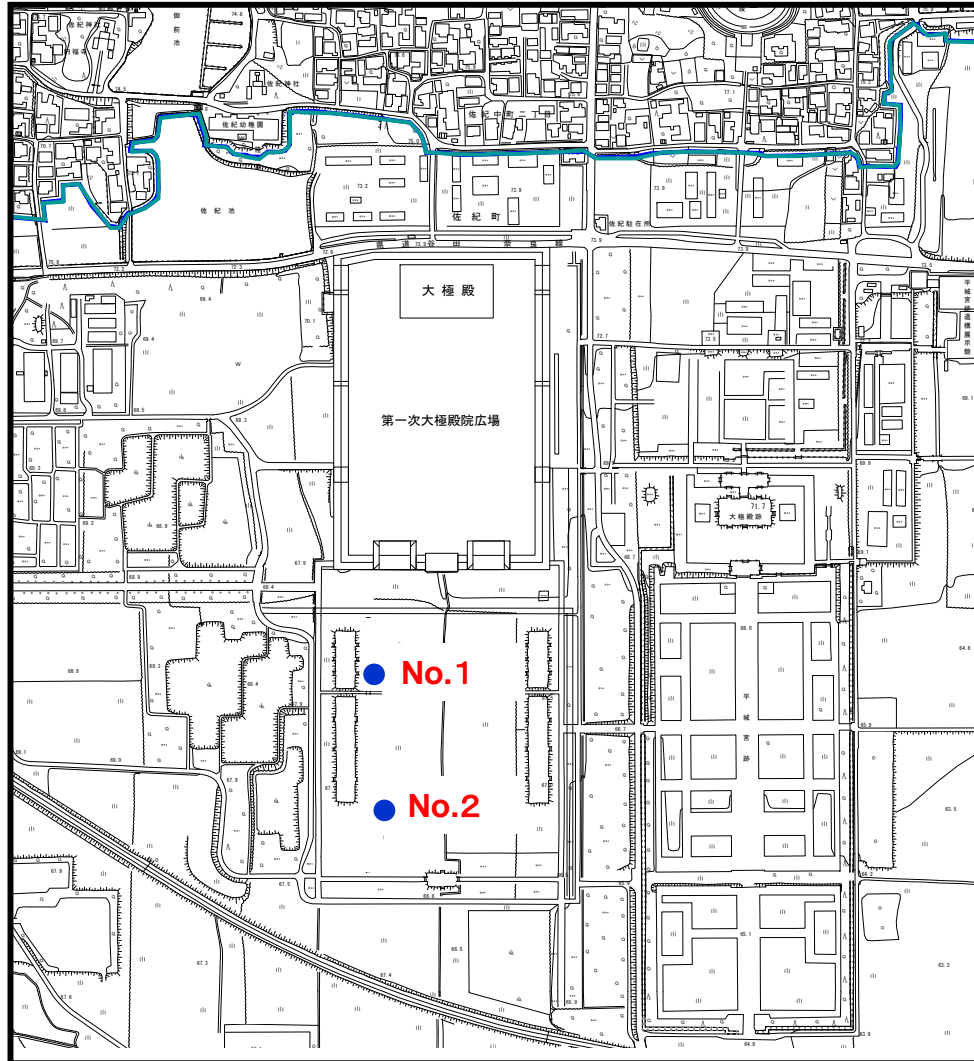


# 地下水位の状況について

➤ 第一次朝堂院広場整備にあたり、2地点で地下水位のモニタリングを実施しています。



年度	水位	観測孔	No.1	No.2
		観測年月日	地下水位	地下水位
平成24年度	最低水位	平成24年6月1日	TP+66.21m	TP+65.49m
	最高水位	平成25年3月1日	TP+67.40m	TP+66.67m
	年間水位平均		TP+66.79m	TP+66.25m
平成25年度	最低水位	平成25年6月3日	TP+66.57m	TP+65.66m
	最高水位	平成26年2月3日	TP+67.40m	TP+66.62m
	年間水位平均		TP+67.01m	TP+66.07m
平成26年度	最低水位	平成26年6月2日	TP+66.88m	TP+65.94m
	最高水位	平成27年2月2日/平成27年3月2日	TP+67.39m	TP+66.73m
	年間水位平均		TP+67.16m	TP+66.38m
平成27年度	最低水位	平成27年11月2日	TP+66.95m	TP+66.18m
	最高水位	平成27年7月1日	TP+67.41m	TP+66.71m
	年間水位平均		TP+67.26m	TP+66.54m
平成28年度		平成28年4月1日	TP+67.24m	TP+66.55m
		平成28年5月1日	TP+67.24m	TP+66.55m
		平成28年6月1日	TP+67.32m	TP+66.62m
		平成28年7月1日	TP+67.42m	TP+66.83m
		平成28年8月1日	TP+67.31m	TP+66.60m
		平成28年9月1日	TP+67.18m	TP+66.40m
		平成28年10月1日	TP+67.43m	TP+66.73m
		平成28年11月1日	TP+67.36m	TP+66.46m
		平成28年12月1日	TP+67.37m	TP+66.66m
		平成29年1月4日	TP+67.33m	TP+66.58m
		平成29年2月1日	TP+67.33m	TP+66.57m
		平成29年3月1日	TP+67.35m	TP+66.63m
平成29年度		平成29年4月1日	TP+67.43m	TP+66.63m
		平成29年5月1日	TP+67.29m	TP+66.59m
		平成29年6月1日	TP+67.29m	TP+66.58m
		平成29年7月1日	TP+67.43m	TP+66.75m
		平成29年8月1日	TP+67.43m	TP+66.41m
		平成29年9月1日	TP+67.26m	TP+66.56m
		平成29年10月1日	TP+67.22m	TP+66.50m
		平成29年11月1日	TP+67.43m	TP+66.71m
		平成29年12月1日	TP+67.31m	TP+66.57m
		平成30年1月1日	TP+67.18m	TP+66.43m
	平成30年2月1日	TP+67.22m	TP+66.49m	

※毎月(月始め)の地下水位の状況について掲載します。