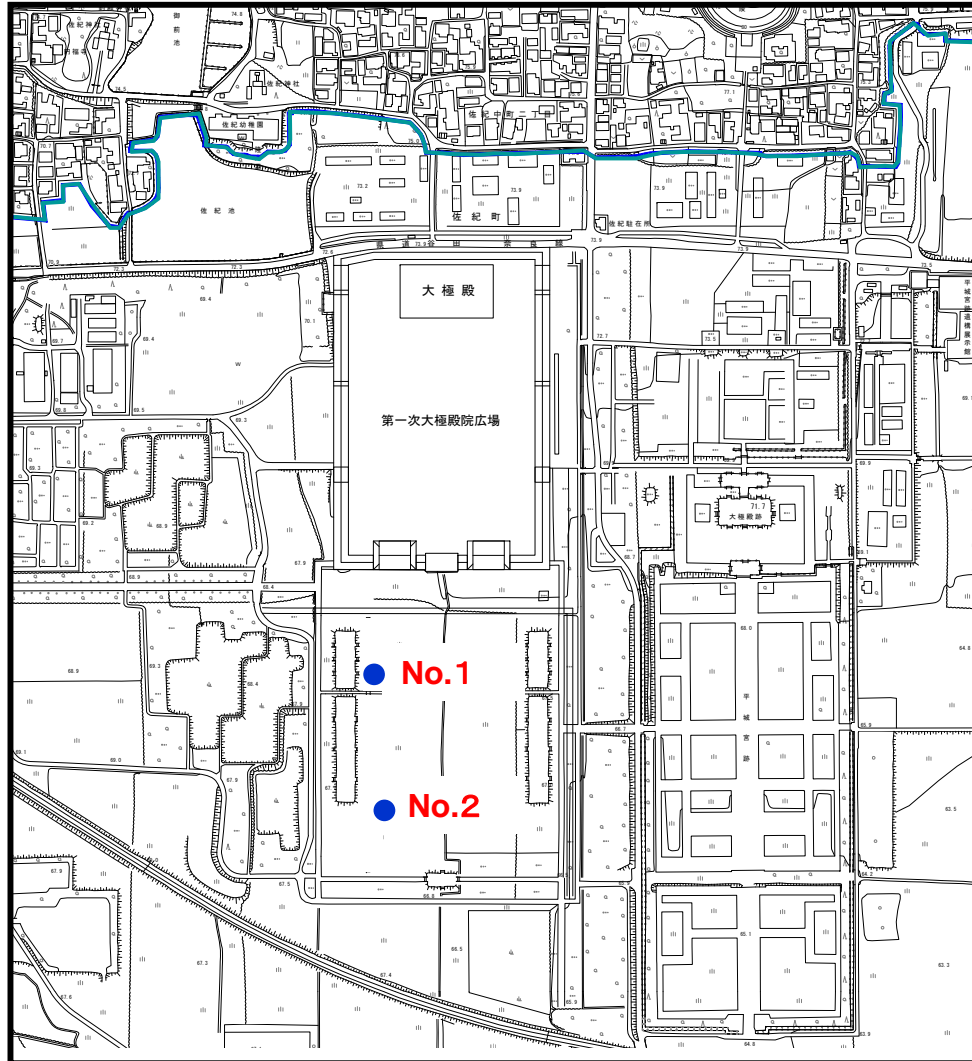


# 地下水位の状況について

➤ 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

※毎月(月始め)の地下水位の状況について掲載します。