

幹囲を使用しているため、本文では幹囲を使用  
した。

1年間に増加した幹周（幹囲）は、渡辺に合わせて  
幹囲1年平均増加量とした。

### 引用文献

渡辺新一郎 1999. 巨樹と樹齢 pp299. 新風舎.  
東京



写真3 イチョウ2株（2025年11月撮影）  
A: ⑱雌株、B: ⑳雄株

## 気象記録

令和7年（2025年）1月1日～12月31日

	気温（℃）				
	月最高	月最低	平均		
			最高	最低	平均
1月	15.8	-5.3	10.9	0.4	4.8
2月	16.4	-6.2	9.1	-0.9	3.3
3月	28.6	-0.9	19.1	7.6	12.7
4月	26.1	2.4	20.9	8.9	14.6
5月	29.7	8.0	24.2	13.5	18.7
6月	34.6	13.1	28.3	19.9	23.9
7月	38.6	20.0	35.5	24.3	29.7
8月	39.0	22.7	34.4	25.0	29.0
9月	36.1	16.3	30.7	22.6	25.9
10月	33.5	3.2	25.6	15.7	19.8
11月	31.5	4.0	19.5	7.6	12.3
12月	25.5	-1.9	14.2	3.9	8.0

〈参考〉2025年最高気温記録日 8月2日 39.0℃

2025年最低気温記録日 2月8日 -6.2℃

〈補足〉

昨年度の気象記録に記載したとおり、データロガーの気温センサーが経年劣化によって故障していることが疑われたため、令和7年3月11日に新しいセンサーへの交換を行った。

（中川悠 記）