



(注) 参照

2027.5

出典
 ①1959年の値：「熊本平野総合開発調査報告書 1960.3 熊本県」
 ②1992年～2014年の値：東海大学市川名誉教授調査結果

(注) 熊本地震による地表面の沈降の影響により、2016年度以降、湧水量に増加傾向が見られています。