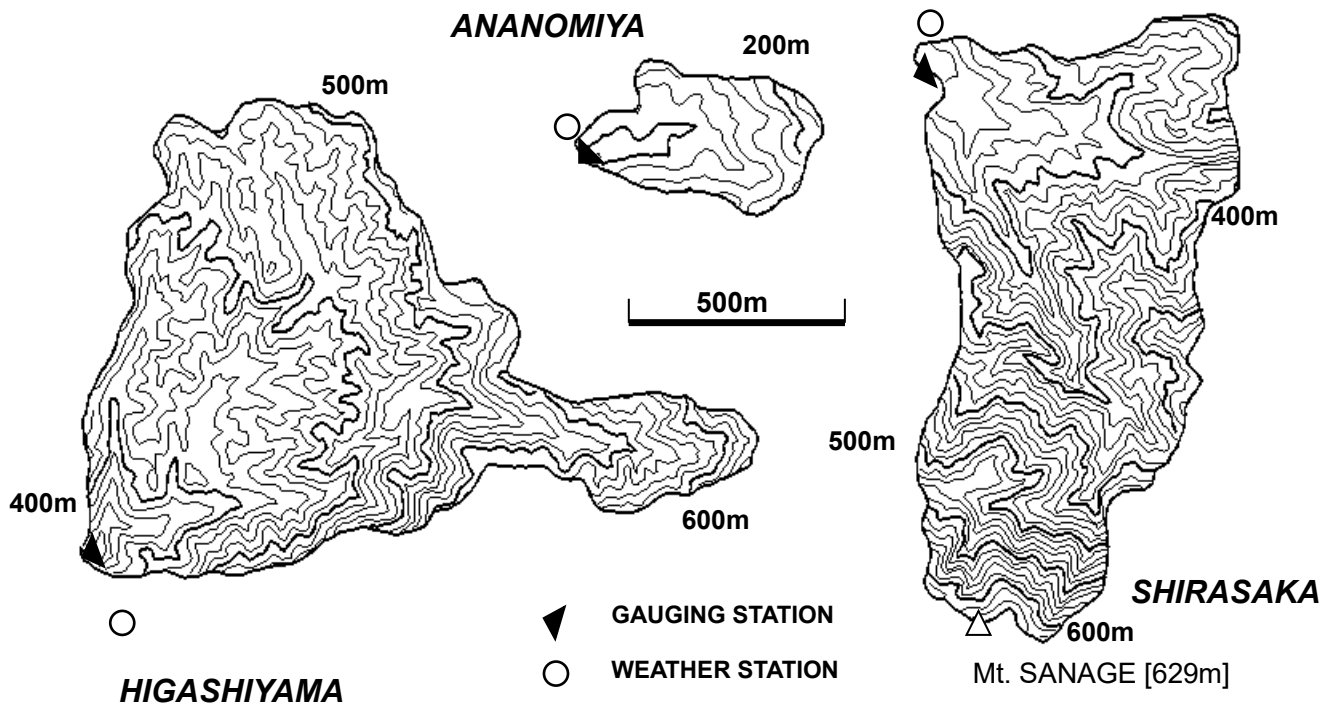


穴の宮，東山，白坂の各観測流域の地形



穴の宮，東山，白坂の各観測流域の概要

	穴の宮	東山	白坂
流域面積 (ha)	13.9	106.5	88.5
表層地質	白亜紀の深層まで風化した花崗岩質岩石	白亜紀の深層まで風化した花崗岩質岩石	白亜紀の深層まで風化した花崗岩質岩石
植生	落葉広葉樹林，一部針葉樹人工林（ヒノキ 0.11ha，テーダマツ 0.02ha）	落葉広葉樹林	落葉広葉樹林，一部針葉樹人工林（スギ 0.90ha，ヒノキ 1.04ha）
平均蓄積量（1990年）（ $m^3 ha^{-1}$ ）*	80.8	145.3	277.5***
平均蓄積量（2000年）（ $m^3 ha^{-1}$ ）**	88.7	149.4	204.9

* 農学部附属愛知演習林（1993）愛知演習林第3期試験研究計画（自平成4年度至平成13年度）．演習林（東大）30：1-57．

** 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林生態水文学研究所（2013）生態水文学研究所日降水量・日流出量観測結果報告（VIII）．演習林（東大）53：29-53．

*** 1990年の白坂の値（277.5）は，それ以前および以降の蓄積と比較しても，明らかに高すぎであり，測定ミスである可能性が高い．