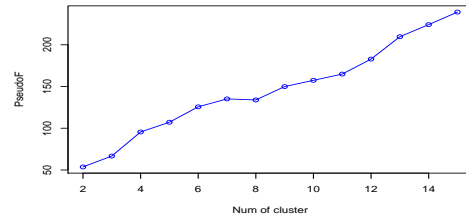
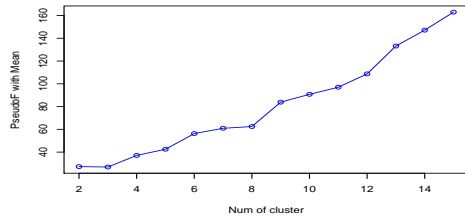


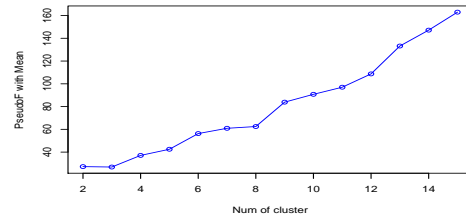
(a) PseudoF



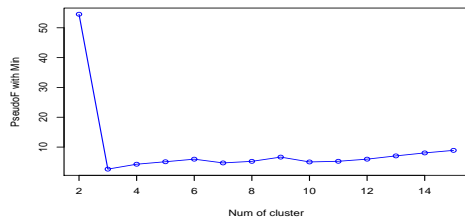
(b) 主成分散布図



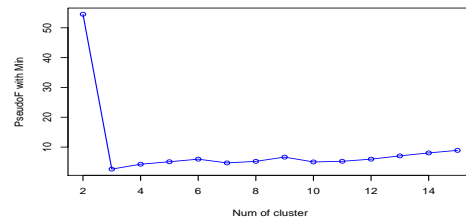
(c) PseudoF with Mean



(d) 主成分散布図



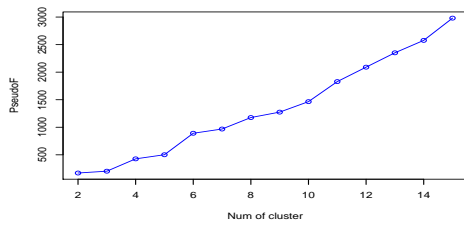
(e) PseudoF with Min



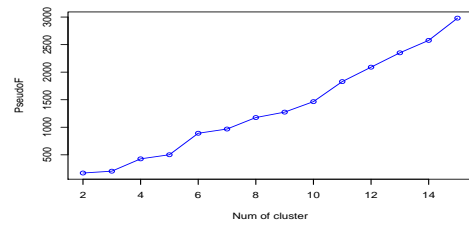
(f) 主成分散布図

図 1: 実測値における最適クラス数指標と主成分散布図

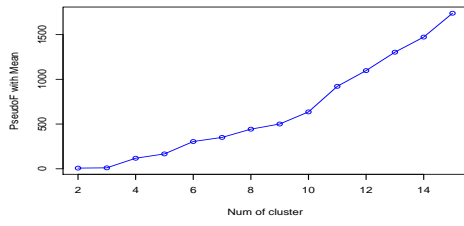
1 クラスタ数の決定



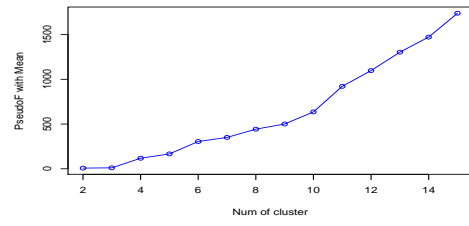
(a) PseudoF



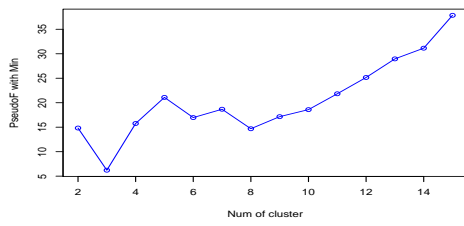
(b) 主成分散布図



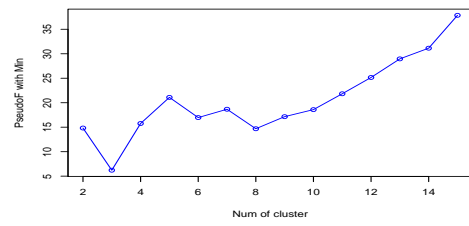
(c) PseudoF with Mean



(d) 主成分散布図

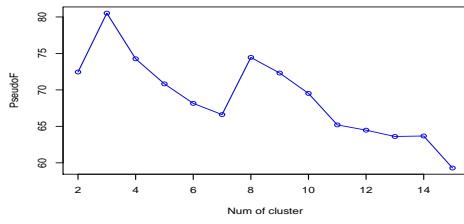


(e) PseudoF with Min

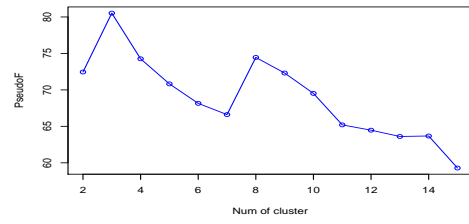


(f) 主成分散布図

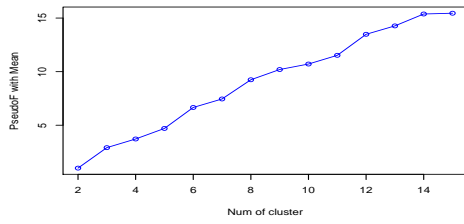
図 2: 変動値における最適クラス数指標と主成分散布図



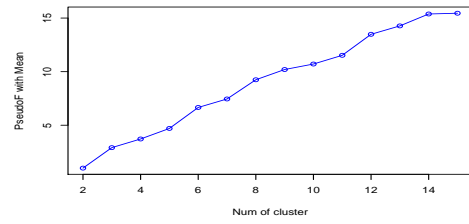
(a) PseudoF



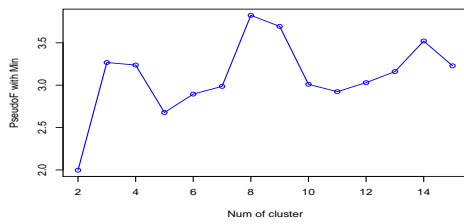
(b) 主成分散布図



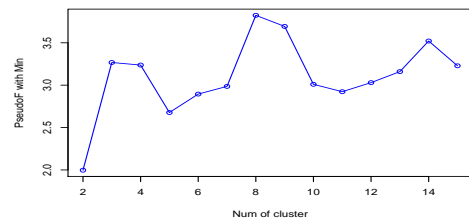
(c) PseudoF with Mean



(d) 主成分散布図

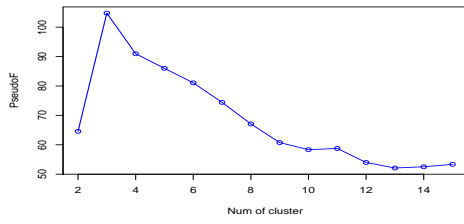


(e) PseudoF with Min

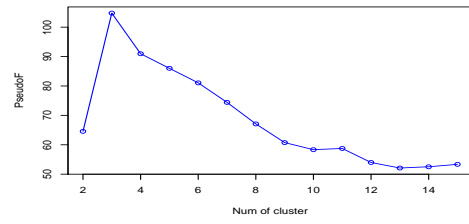


(f) 主成分散布図

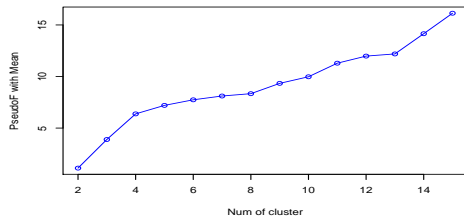
図 3: 実測値の主成分における最適クラス数指標と散布図



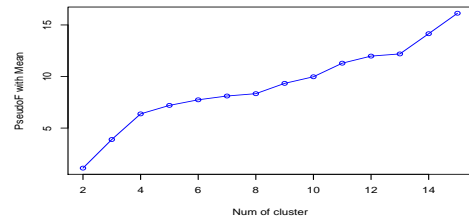
(a) PseudoF



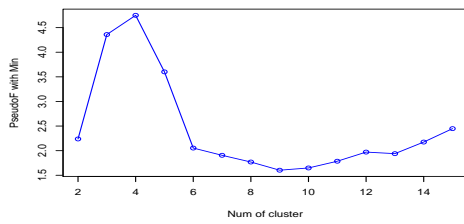
(b) 主成分散布図



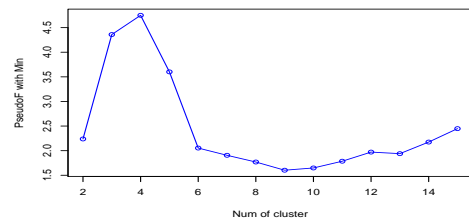
(c) PseudoF with Mean



(d) 主成分散布図



(e) PseudoF with Min



(f) 主成分散布図

図 4: 変動値の主成分における最適クラス数指標と散布図