

図1 SPAC 法と FK 法で得られた各アレイ半径の位相速度 (HADANO 地点)

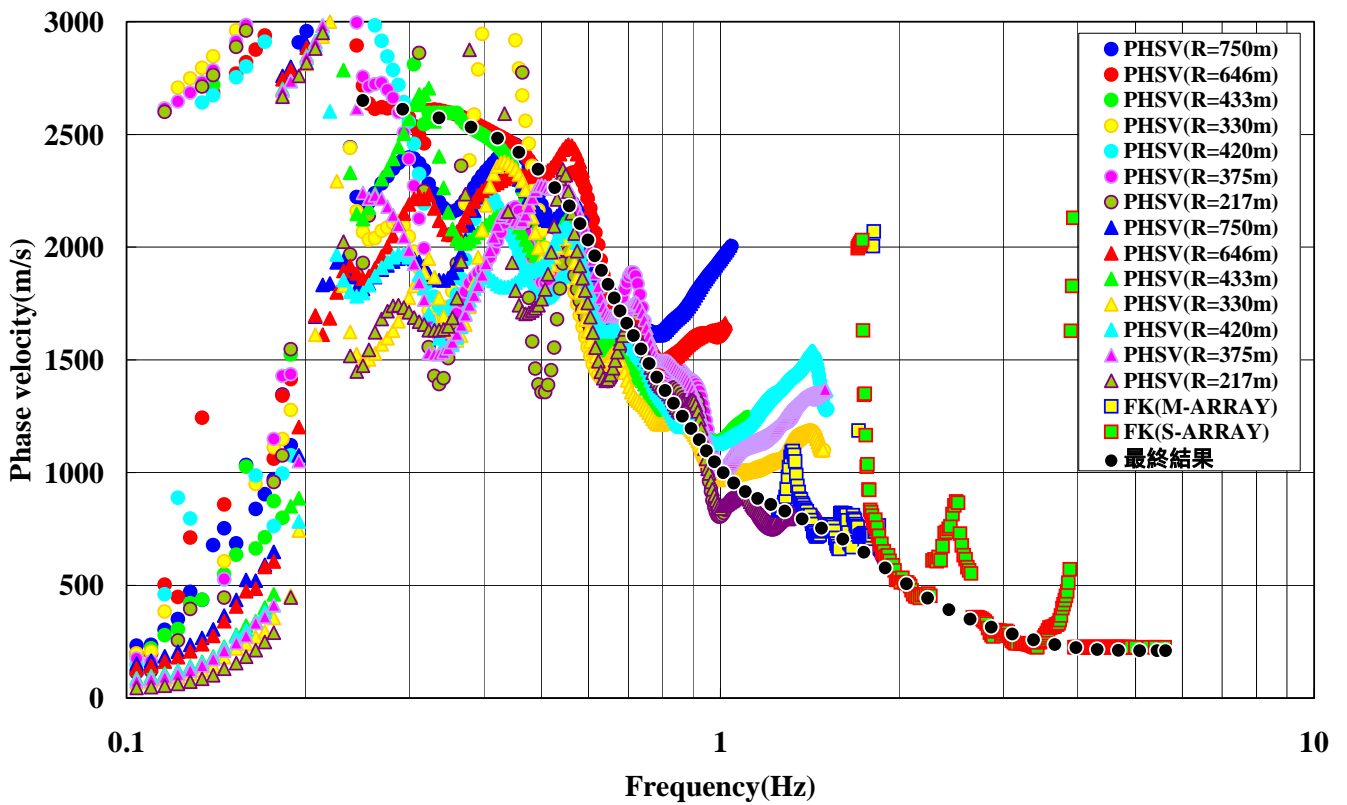


図2 SPAC 法と FK 法で得られた各アレイ半径の位相速度 (NAKAI 地点)

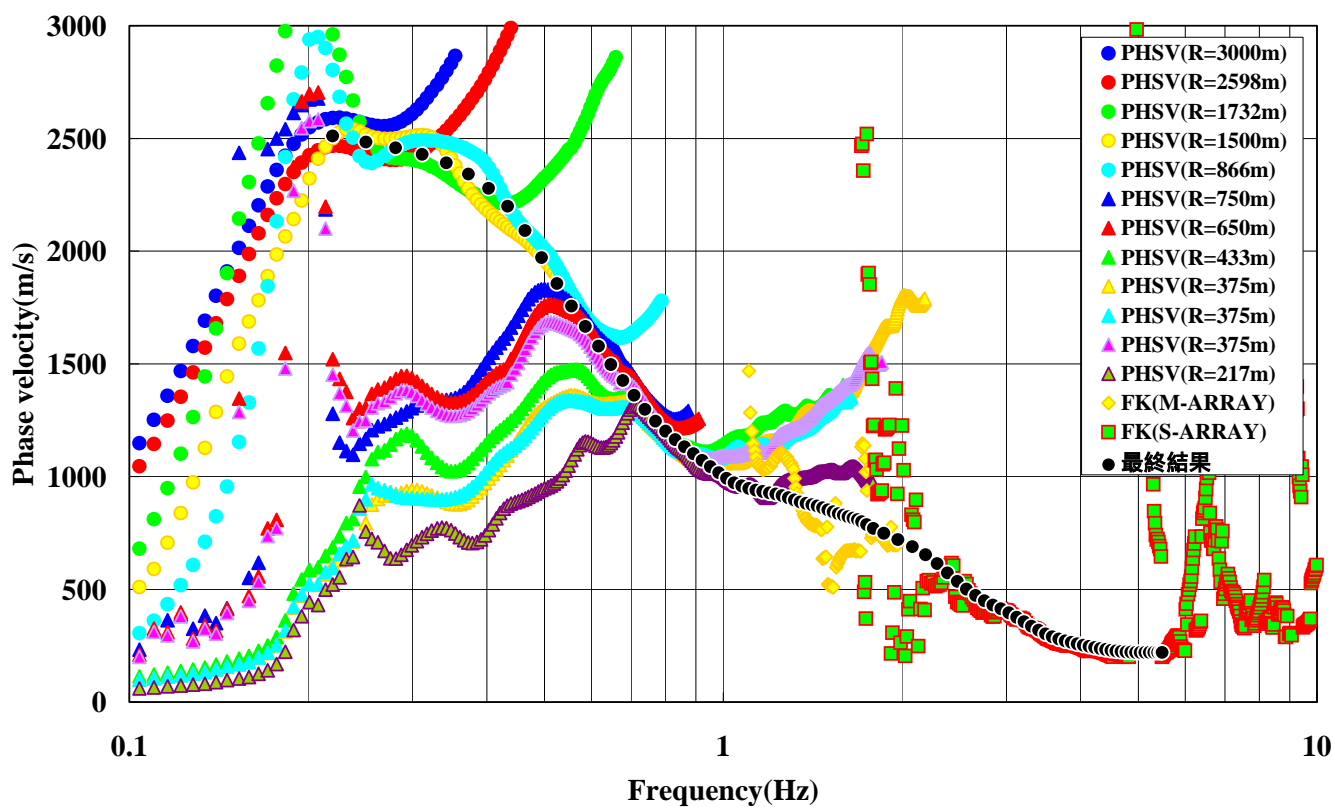


図3 SPAC 法と FK 法で得られた各アレイ半径の位相速度 (ATSUGI 地点)

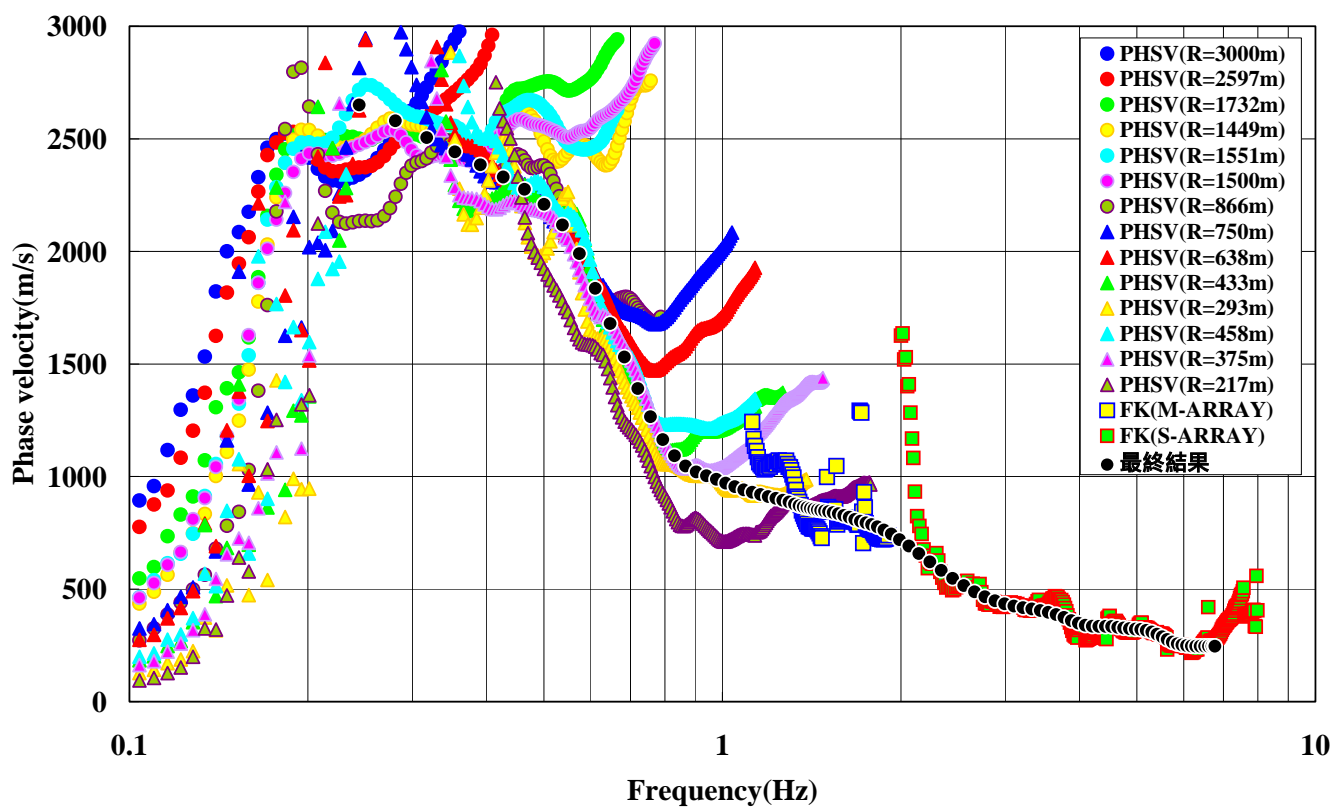


図4 SPAC 法と FK 法で得られた各アレイ半径の位相速度 (ISEHARA 地点)

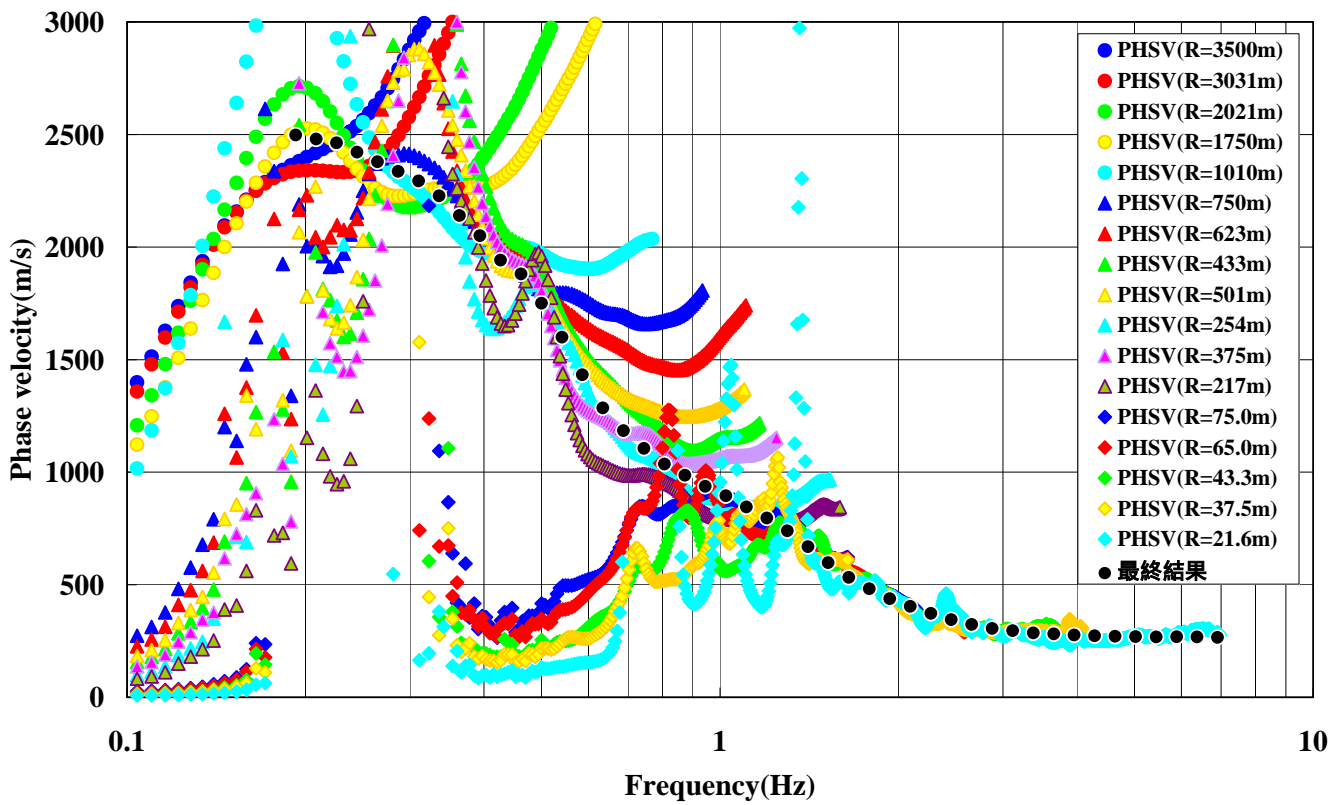


図5 SPAC法とFK法で得られた各アレイ半径の位相速度 (HIRATSUKA 地点)

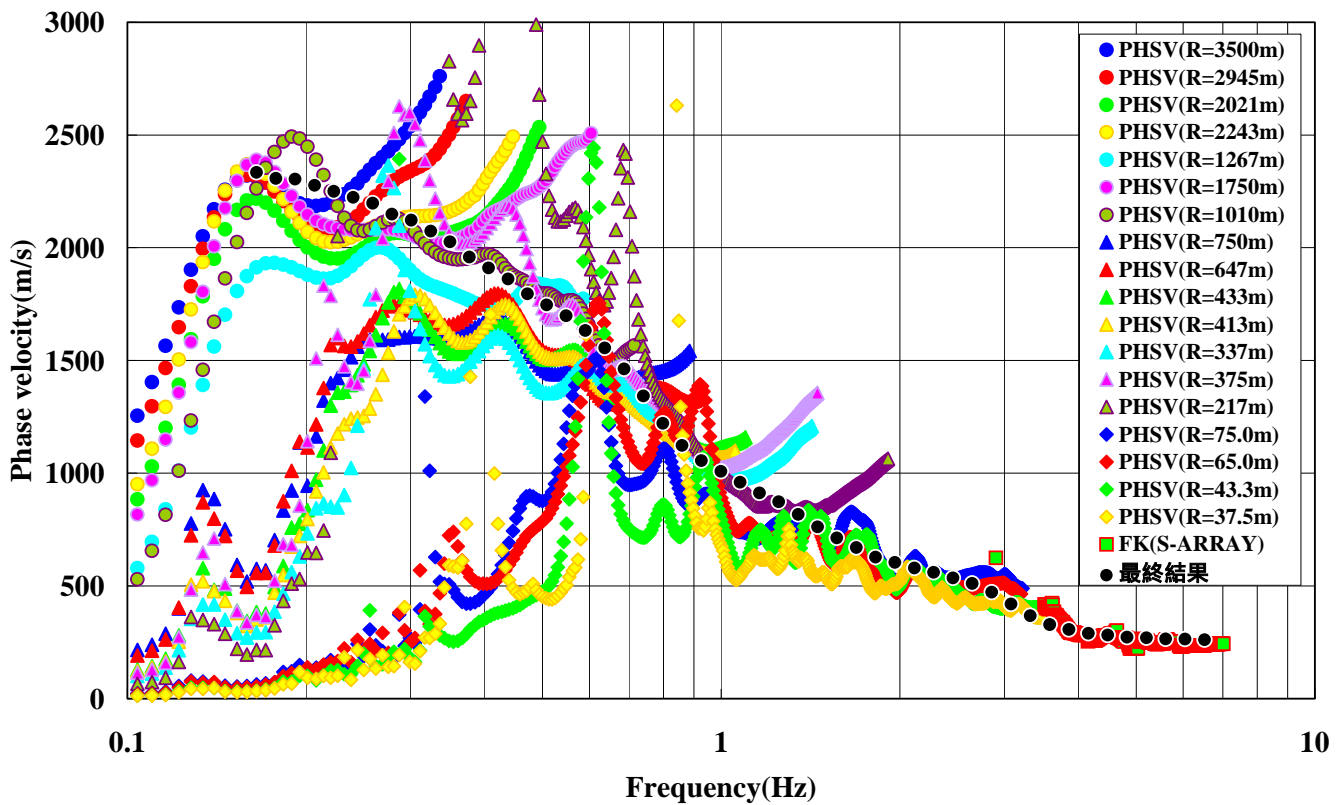


図6 SPAC法とFK法で得られた各アレイ半径の位相速度 (CHIGASAKI 地点)