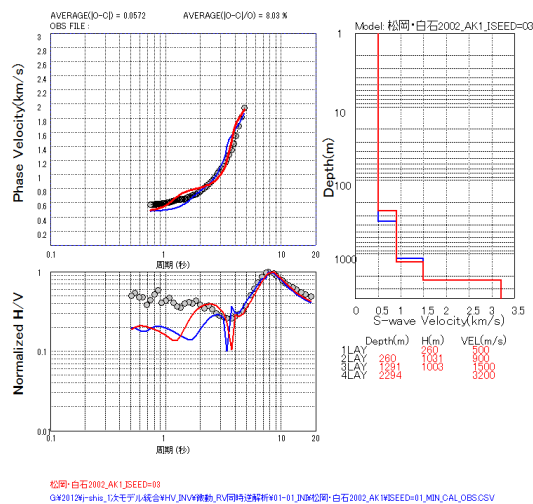


2. 深部地盤モデルの修正結果について

本編 3.1 節では、長周期地震動予測地図 2012 年度版により公開されている全国 1 次地下構造モデル（暫定版）を初期モデルとして、微動アレイ観測点及び強震観測点における深部地盤構造モデルの修正を行った。

ここでは、個別の微動アレイ観測点及び強震観測点における深部地盤モデルの修正結果を示す。

<凡例>



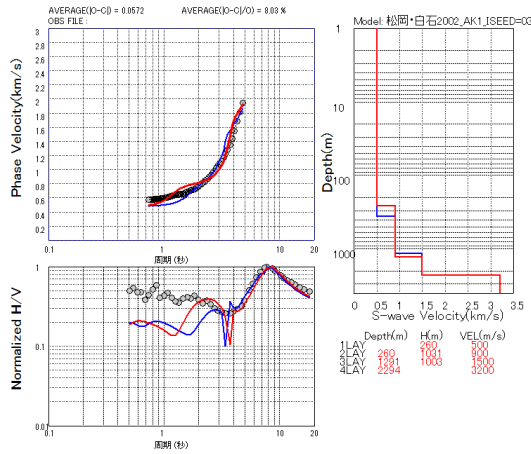
左上：位相速度(km/s)。横軸は周期(s)。

左下：H/V スペクトル比。横軸は周期(s)。

右：速度構造モデル（縦軸：深度(m)、横軸：S波速度(km/s)）

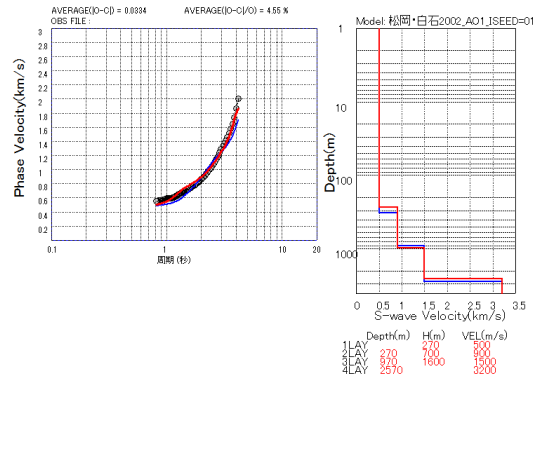
いずれも青線が初期モデル、赤線が修正後のモデル。○は観測データによる値。

赤線（青線）と○との一致度が高いほど、モデルが実際の地盤構造をよく再現している。



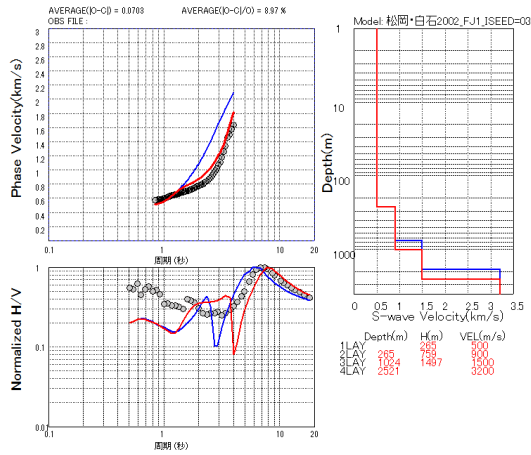
松岡・白石2002_AK1_IJSEED=03
G:\2012m-shis_1次モデル統合\HV、INV\観測、共同時速解析\01-01、03\松岡・白石2002_AK1_IJSEED=01_MIN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_AK1



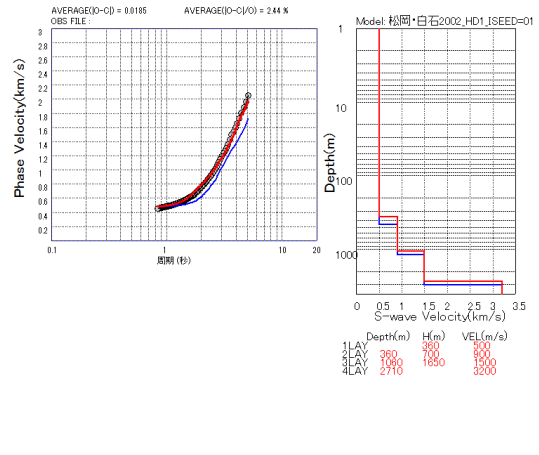
松岡・白石2002_AO1_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1次モデル統合\HV、INV\観測、共同時速解析\01-01、03\松岡・白石2002_AO1_IJSEED=01_MIN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_AO1



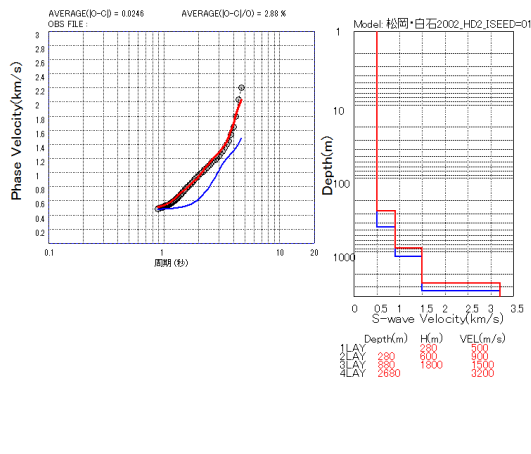
松岡・白石2002_FJ1_IJSEED=03
G:\2012m-shis_1次モデル統合\HV、INV\観測、共同時速解析\01-01、03\松岡・白石2002_FJ1_IJSEED=01_MIN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_FJ1



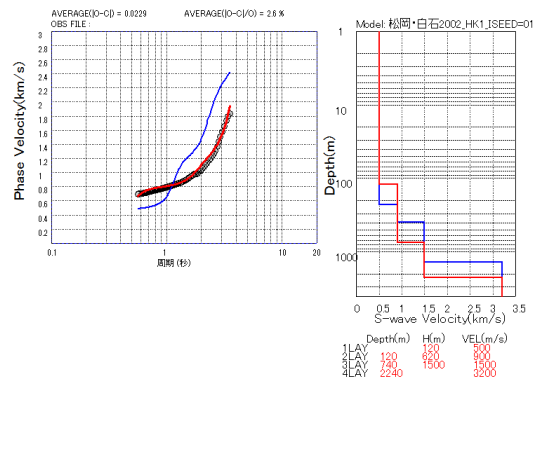
松岡・白石2002_HD1_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1次モデル統合\HV、INV\観測、共同時速解析\01-01、03\松岡・白石2002_HD1_IJSEED=01_MIN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_HD1



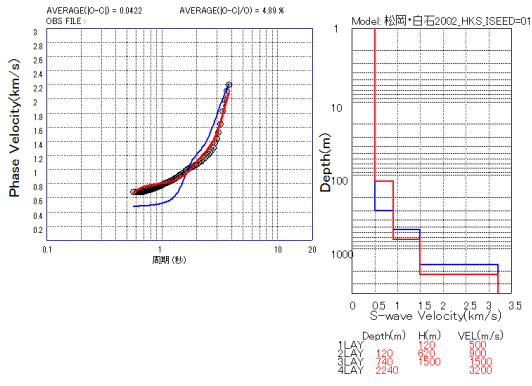
松岡・白石2002_HD2_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1次モデル統合\HV、INV\観測、共同時速解析\01-01、03\松岡・白石2002_HD2_IJSEED=01_MIN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_HD2



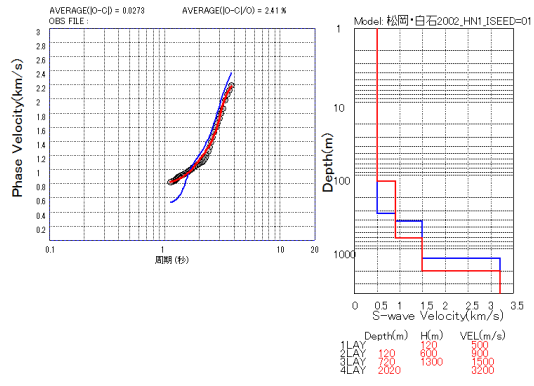
松岡・白石2002_HK1_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1次モデル統合\HV、INV\観測、共同時速解析\01-01、03\松岡・白石2002_HK1_IJSEED=01_MIN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_HK1



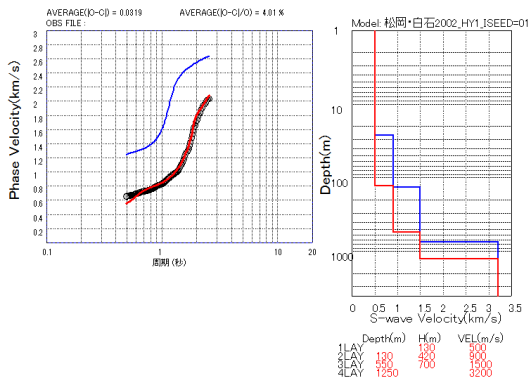
松岡・白石2002_HKS_ISEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、共同時速解析\01-01、JND\松岡・白石2002_HKS_ISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_HKS



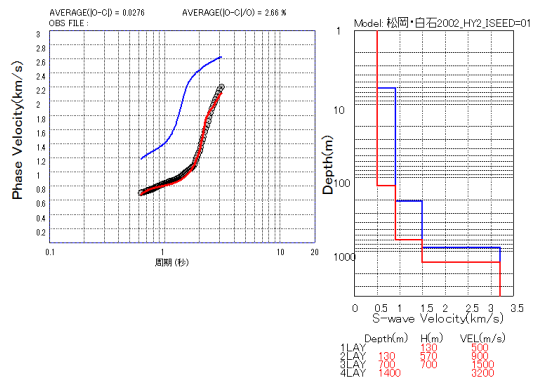
松岡・白石2002_HN1_ISEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、共同時速解析\01-01、JND\松岡・白石2002_HN1_ISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_HN1



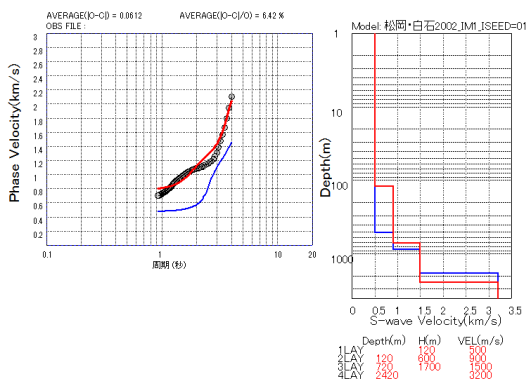
松岡・白石2002_HY1_ISEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、共同時速解析\01-01、JND\松岡・白石2002_HY1_ISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_HY1



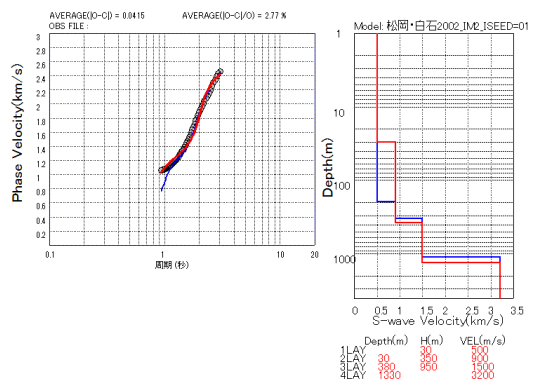
松岡・白石2002_HY2_ISEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、共同時速解析\01-01、JND\松岡・白石2002_HY2_ISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_HY2



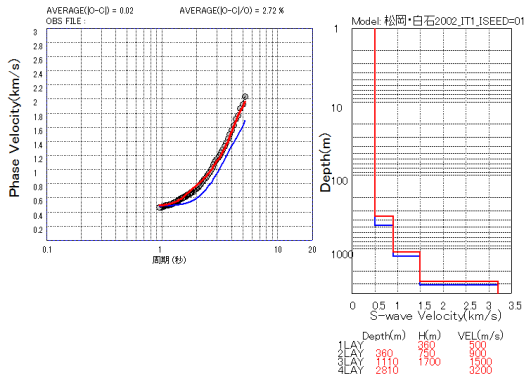
松岡・白石2002_IM1_ISEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、共同時速解析\01-01、JND\松岡・白石2002_IM1_ISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_IM1



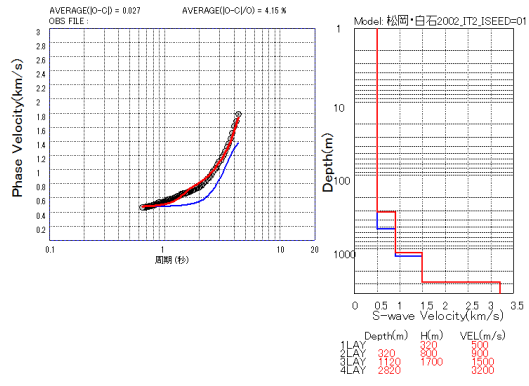
松岡・白石2002_IM2_ISEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、共同時速解析\01-01、JND\松岡・白石2002_IM2_ISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_IM2



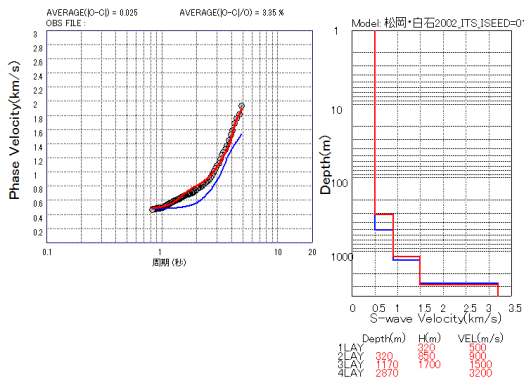
松岡・白石2002_IT1_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル統合\HVJ\INV\精動_RV\同時逆解算#01-01_01\04\松岡・白石2002_IT1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_IT1



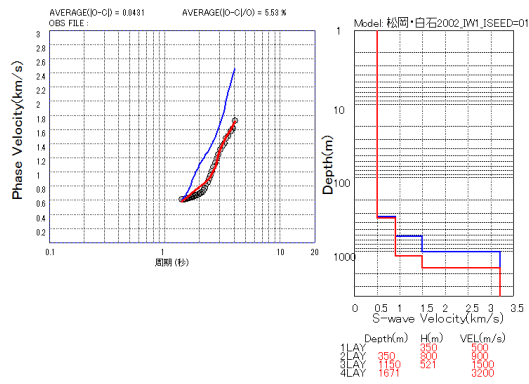
松岡・白石2002_IT2_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル統合\HVJ\INV\精動_RV\同時逆解算#01-01_01\04\松岡・白石2002_IT2_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_IT2



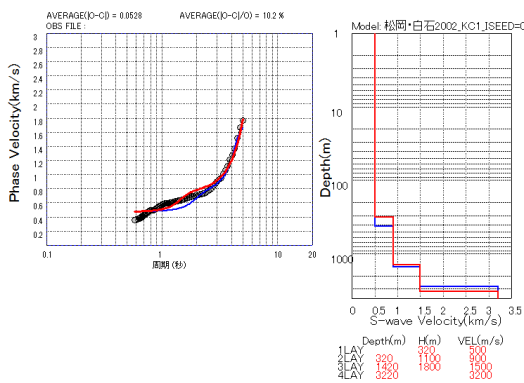
松岡・白石2002_ITS_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル統合\HVJ\INV\精動_RV\同時逆解算#01-01_01\04\松岡・白石2002_ITS_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_ITS



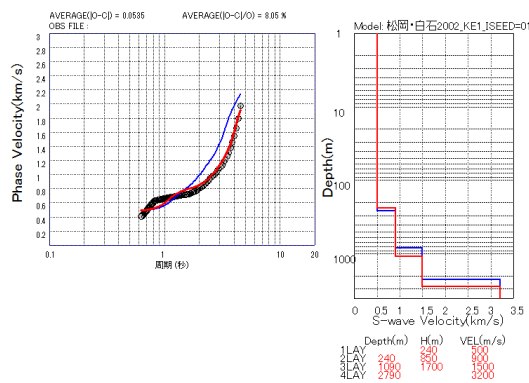
松岡・白石2002_IW1_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル統合\HVJ\INV\精動_RV\同時逆解算#01-01_01\04\松岡・白石2002_IW1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_IW1



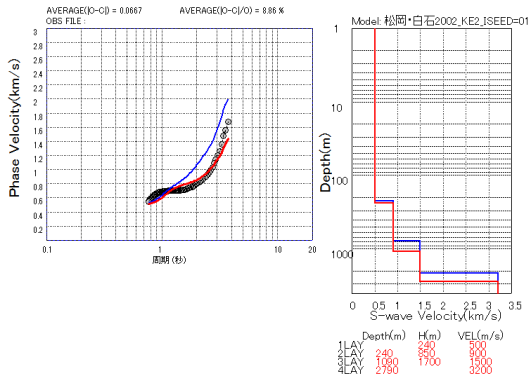
松岡・白石2002_KC1_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル統合\HVJ\INV\精動_RV\同時逆解算#01-01_01\04\松岡・白石2002_KC1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_KC1



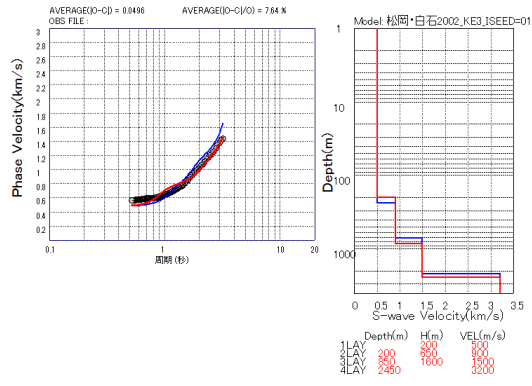
松岡・白石2002_KE1_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル統合\HVJ\INV\精動_RV\同時逆解算#01-01_01\04\松岡・白石2002_KE1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_KE1



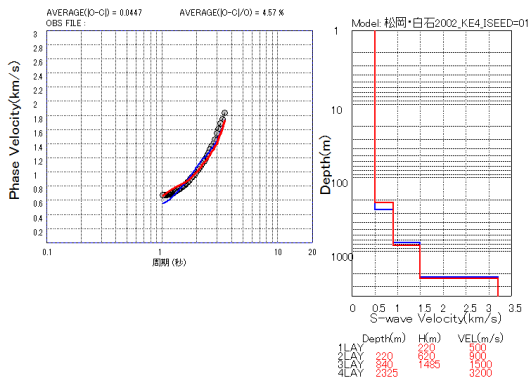
松岡・白石2002_KE2_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル統合\HVJ\INV\精動、共同時速解析\01-01_01\松岡・白石2002_KE2_IJSEED=01_MINI_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_KE2



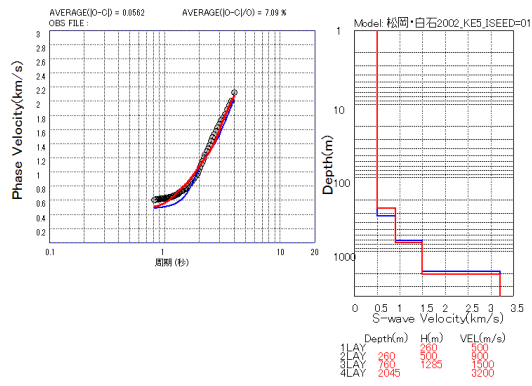
松岡・白石2002_KE3_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル統合\HVJ\INV\精動、共同時速解析\01-01_01\松岡・白石2002_KE3_IJSEED=01_MINI_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_KE3



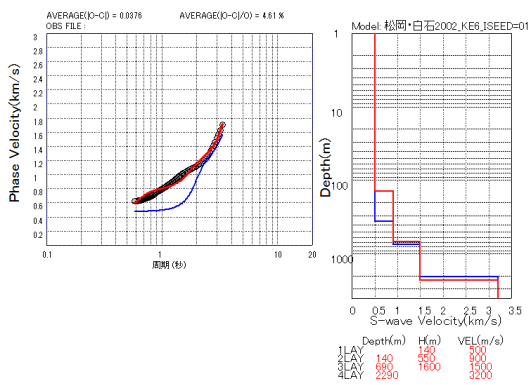
松岡・白石2002_KE4_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル統合\HVJ\INV\精動、共同時速解析\01-01_01\松岡・白石2002_KE4_IJSEED=01_MINI_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_KE4



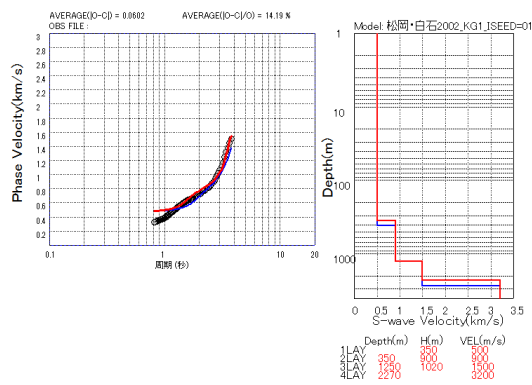
松岡・白石2002_KE5_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル統合\HVJ\INV\精動、共同時速解析\01-01_01\松岡・白石2002_KE5_IJSEED=01_MINI_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_KE5



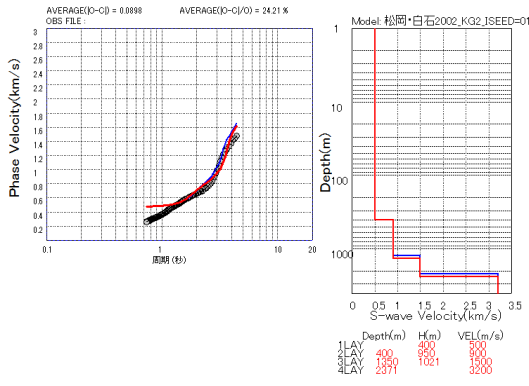
松岡・白石2002_KE6_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル統合\HVJ\INV\精動、共同時速解析\01-01_01\松岡・白石2002_KE6_IJSEED=01_MINI_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_KE6



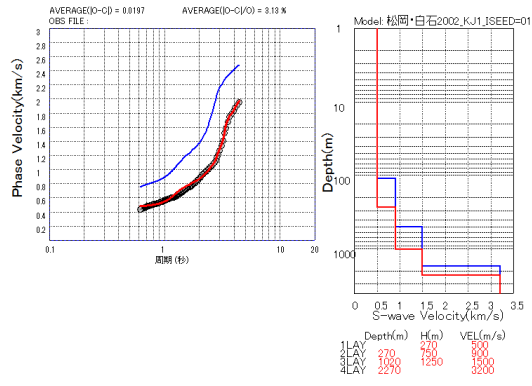
松岡・白石2002_KG1_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル統合\HVJ\INV\精動、共同時速解析\01-01_01\松岡・白石2002_KG1_IJSEED=01_MINI_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_KG1



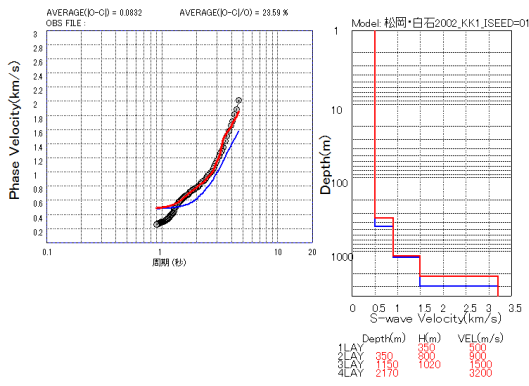
松岡・白石2002_KG2_IJSEED=01
 G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、共同時速解析\01-01、02\松岡・白石2002_KG2_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_KG2



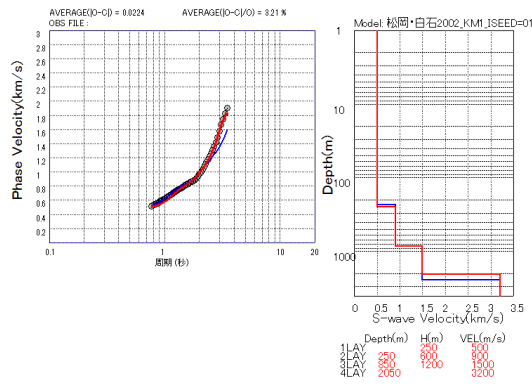
松岡・白石2002_KJ1_IJSEED=01
 G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、共同時速解析\01-01、02\松岡・白石2002_KJ1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_KJ1



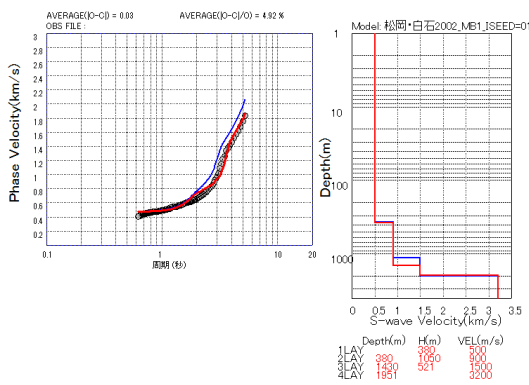
松岡・白石2002_KK1_IJSEED=01
 G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、共同時速解析\01-01、02\松岡・白石2002_KK1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_KK1



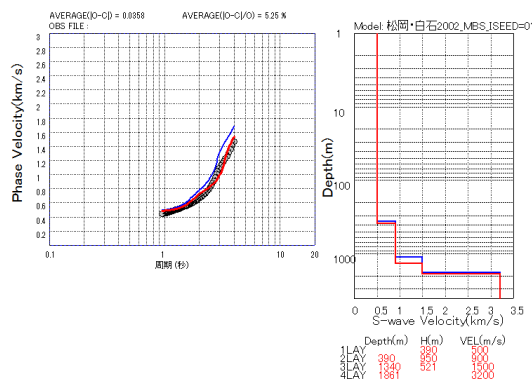
松岡・白石2002_KM1_IJSEED=01
 G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、共同時速解析\01-01、02\松岡・白石2002_KM1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_KM1



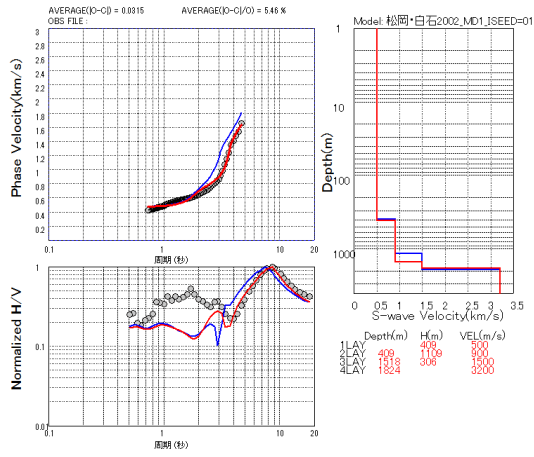
松岡・白石2002_MB1_IJSEED=01
 G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、共同時速解析\01-01、02\松岡・白石2002_MB1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_MB1



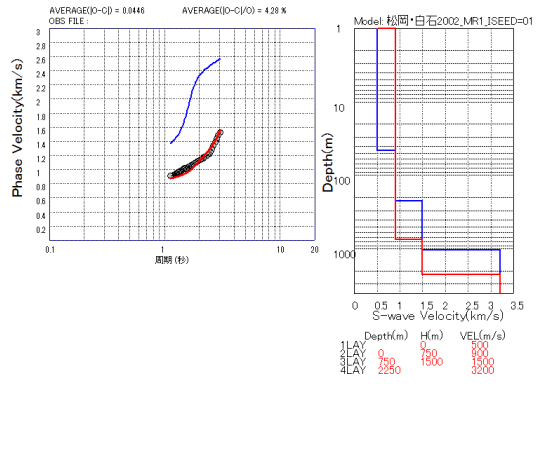
松岡・白石2002_MBS_IJSEED=01
 G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、共同時速解析\01-01、02\松岡・白石2002_MBS_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_MBS



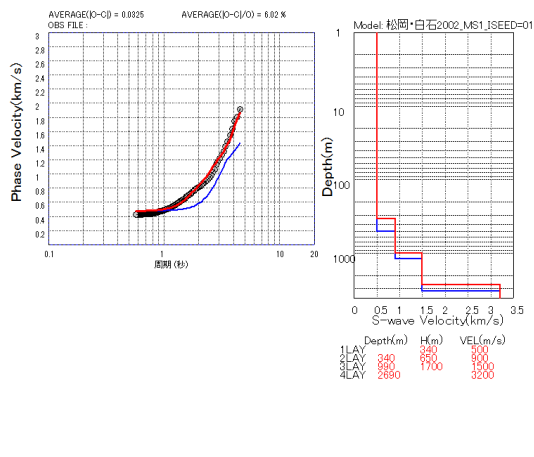
松岡・白石2002_MD1_IJSEED=01
G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、共同時速解析#01-01、02\松岡・白石2002_MD1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.GSV

松岡・白石 2002_MD1



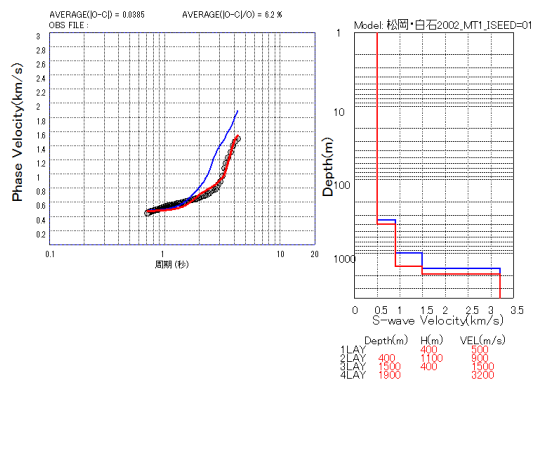
松岡・白石2002_MR1_IJSEED=01
G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、共同時速解析#01-01、02\松岡・白石2002_MR1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.GSV

松岡・白石 2002_MR1



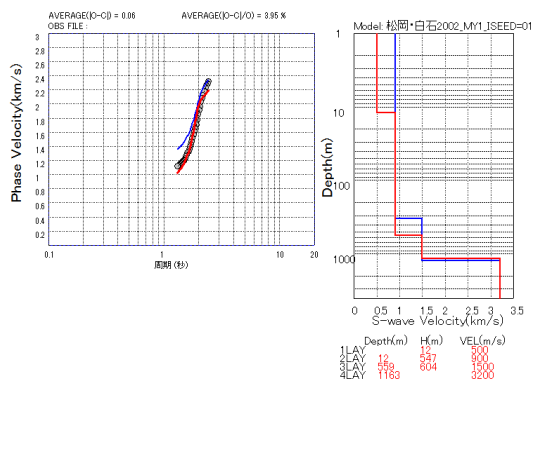
松岡・白石2002_MS1_IJSEED=01
G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、共同時速解析#01-01、02\松岡・白石2002_MS1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.GSV

松岡・白石 2002_MS1



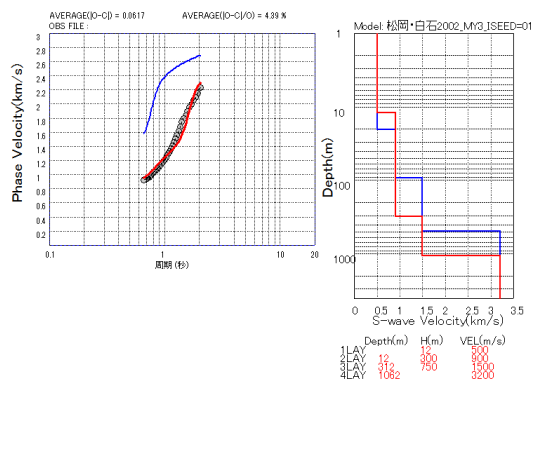
松岡・白石2002_MT1_IJSEED=01
G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、共同時速解析#01-01、02\松岡・白石2002_MT1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.GSV

松岡・白石 2002_MT1



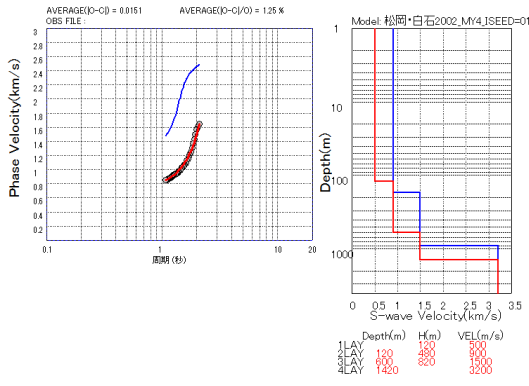
松岡・白石2002_MY1_IJSEED=01
G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、共同時速解析#01-01、02\松岡・白石2002_MY1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.GSV

松岡・白石 2002_MY1



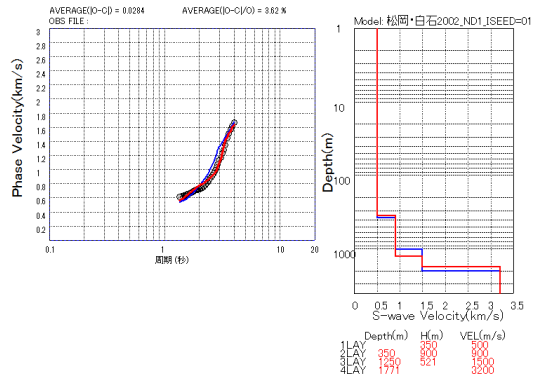
松岡・白石2002_MY3_IJSEED=01
G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、共同時速解析#01-01、02\松岡・白石2002_MY3_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.GSV

松岡・白石 2002_MY3



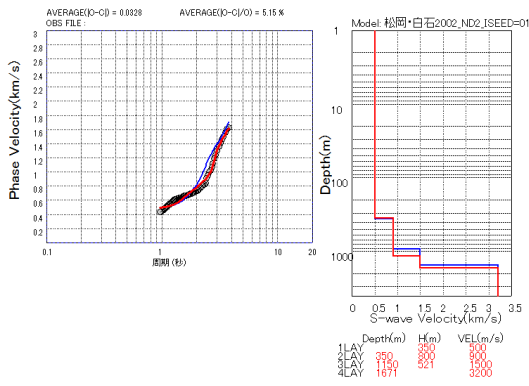
松岡・白石2002_MY4_IJSEED=01
 G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\観測、共同時速解析\01-01、ND\松岡・白石2002_MY4_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_MY4



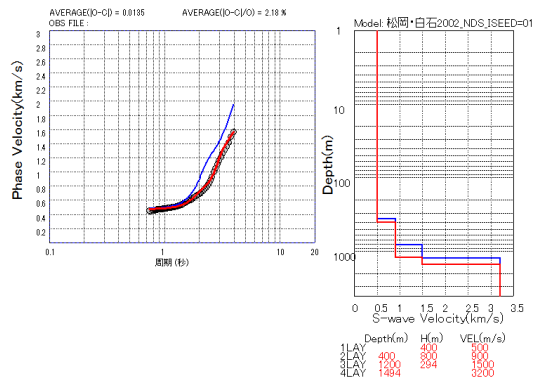
松岡・白石2002_ND1_IJSEED=01
 G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\観測、共同時速解析\01-01、ND\松岡・白石2002_ND1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_ND1



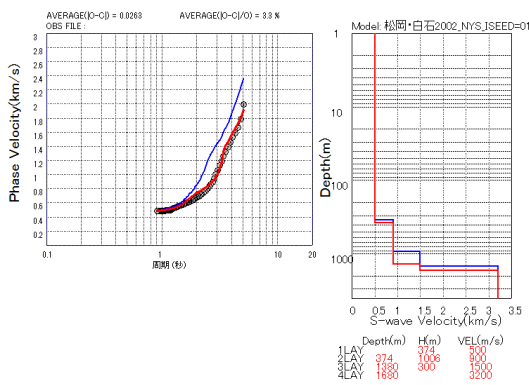
松岡・白石2002_ND2_IJSEED=01
 G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\観測、共同時速解析\01-01、ND\松岡・白石2002_ND2_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_ND2



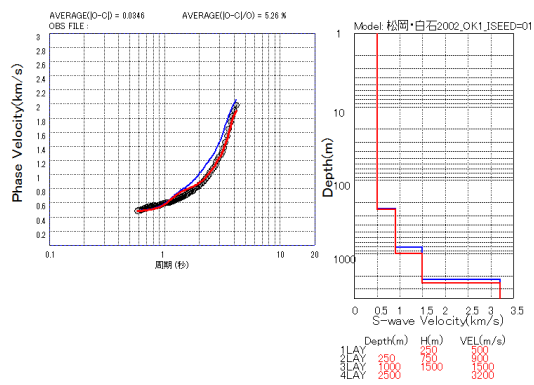
松岡・白石2002_NDS_IJSEED=01
 G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\観測、共同時速解析\01-01、ND\松岡・白石2002_NDS_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_NDS



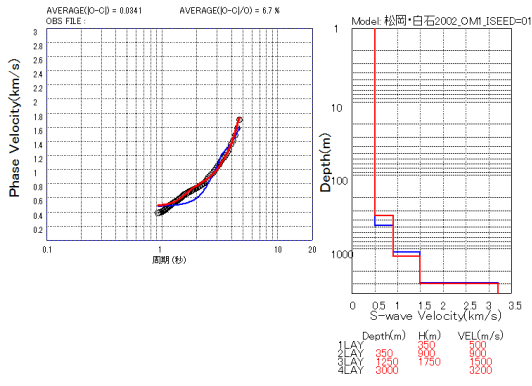
松岡・白石2002_NYS_IJSEED=01
 G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\観測、共同時速解析\01-01、ND\松岡・白石2002_NYS_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_NYS



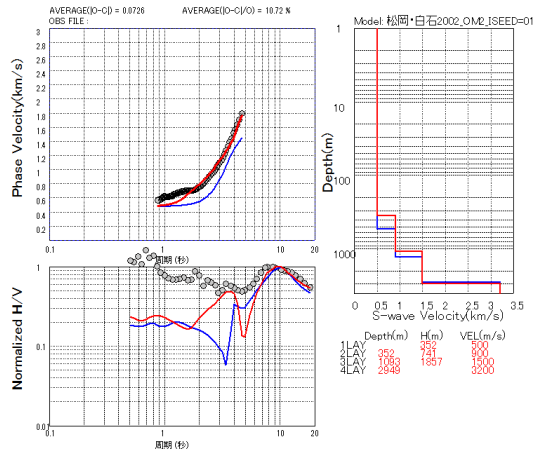
松岡・白石2002_OK1_IJSEED=01
 G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\観測、共同時速解析\01-01、ND\松岡・白石2002_OK1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_OK1



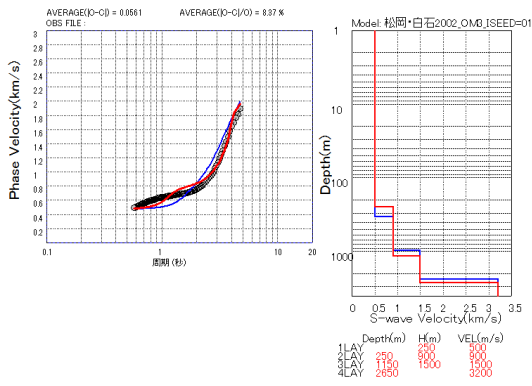
松岡・白石2002_OM1_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル\統合HVJ\JNV\観測、共同時速解析#01-01、JND\松岡・白石2002_OM1\WSEED=01_MIN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_OM1



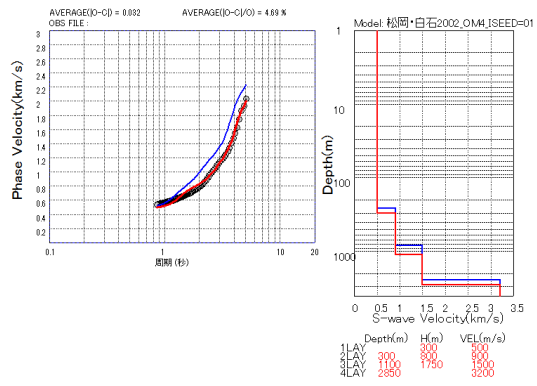
松岡・白石2002_OM2_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル\統合HVJ\JNV\観測、共同時速解析#01-01、JND\松岡・白石2002_OM2\WSEED=01_MIN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_OM2



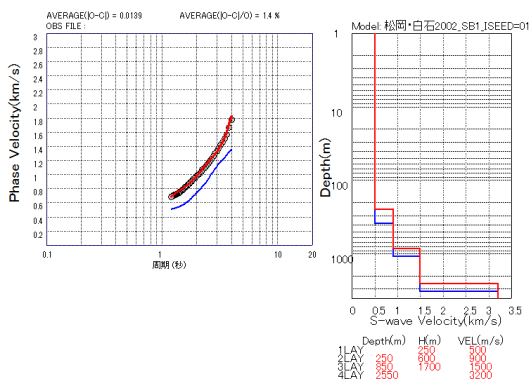
松岡・白石2002_OM3_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル\統合HVJ\JNV\観測、共同時速解析#01-01、JND\松岡・白石2002_OM3\WSEED=01_MIN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_OM3



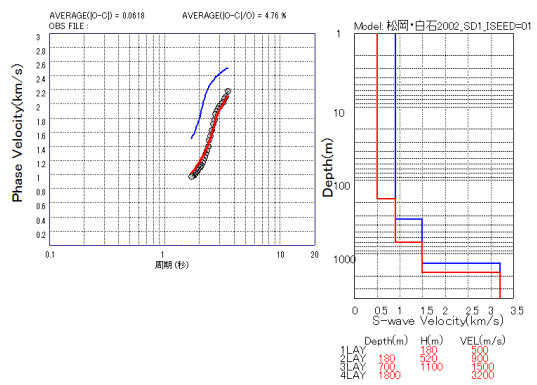
松岡・白石2002_OM4_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル\統合HVJ\JNV\観測、共同時速解析#01-01、JND\松岡・白石2002_OM4\WSEED=01_MIN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_OM4



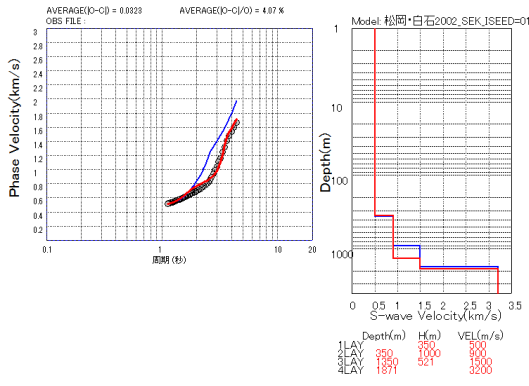
松岡・白石2002_SB1_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル\統合HVJ\JNV\観測、共同時速解析#01-01、JND\松岡・白石2002_SB1\WSEED=01_MIN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_SB1



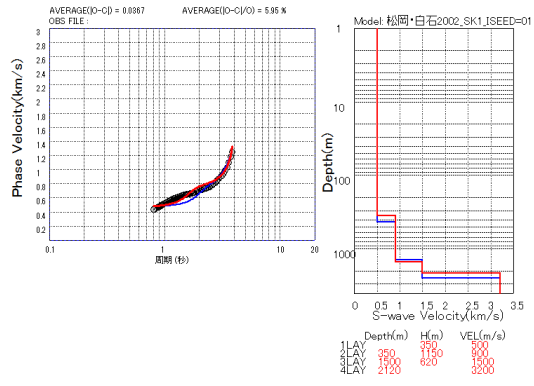
松岡・白石2002_SD1_IJSEED=01
G:\2012m-shis_1\モデル\統合HVJ\JNV\観測、共同時速解析#01-01、JND\松岡・白石2002_SD1\WSEED=01_MIN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_SD1



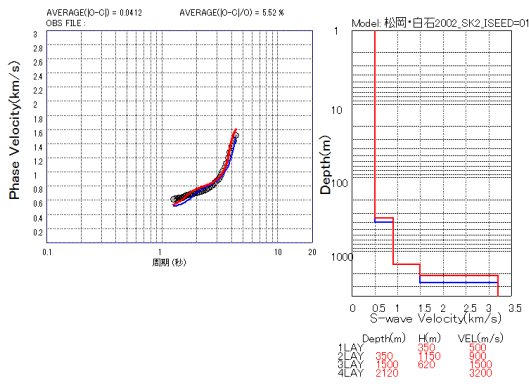
松岡・白石2002_SEK_IJSEED=01
G:\2012m-shie_1\モデル統合\HVJ\HVJ\観測、共同時速解析\01-01、02\松岡・白石2002_SEK_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_SEK



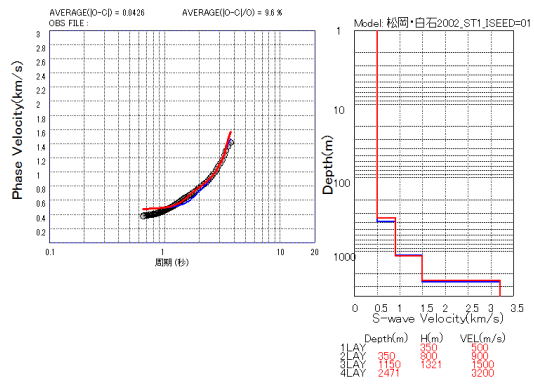
松岡・白石2002_SK1_IJSEED=01
G:\2012m-shie_1\モデル統合\HVJ\HVJ\観測、共同時速解析\01-01、02\松岡・白石2002_SK1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_SK1



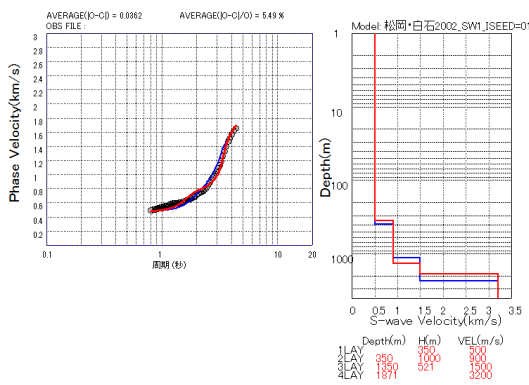
松岡・白石2002_SK2_IJSEED=01
G:\2012m-shie_1\モデル統合\HVJ\HVJ\観測、共同時速解析\01-01、02\松岡・白石2002_SK2_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_SK2



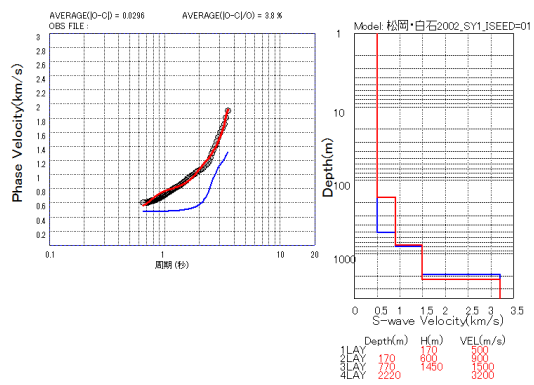
松岡・白石2002_ST1_IJSEED=01
G:\2012m-shie_1\モデル統合\HVJ\HVJ\観測、共同時速解析\01-01、02\松岡・白石2002_ST1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_ST1



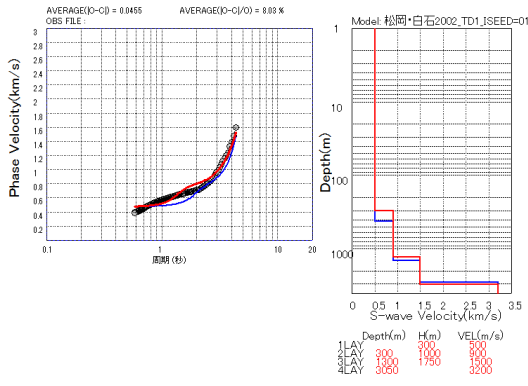
松岡・白石2002_SW1_IJSEED=01
G:\2012m-shie_1\モデル統合\HVJ\HVJ\観測、共同時速解析\01-01、02\松岡・白石2002_SW1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_SW1



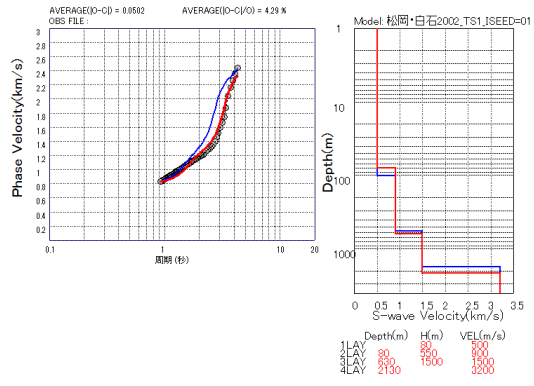
松岡・白石2002_SY1_IJSEED=01
G:\2012m-shie_1\モデル統合\HVJ\HVJ\観測、共同時速解析\01-01、02\松岡・白石2002_SY1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_SY1



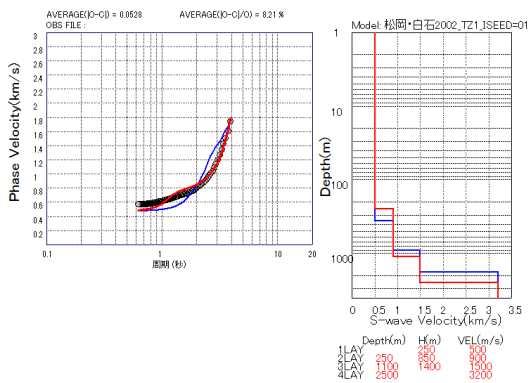
松岡・白石2002_TD1_IJSEED=01
G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、RV同時逆解算\01-01、02\松岡・白石2002_TD1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_TD1



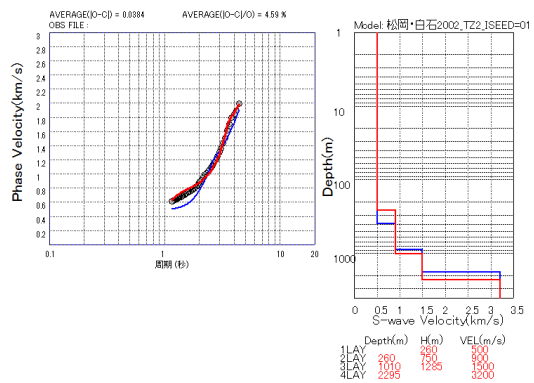
松岡・白石2002_TS1_IJSEED=01
G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、RV同時逆解算\01-01、02\松岡・白石2002_TS1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_TS1



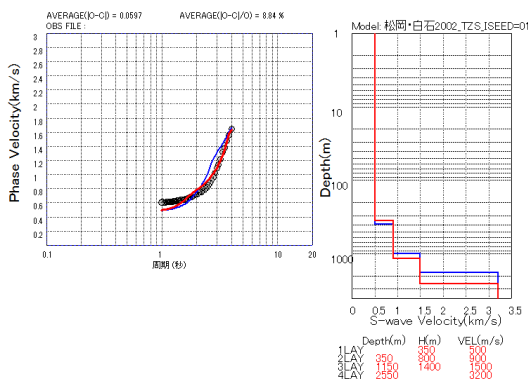
松岡・白石2002_TZ1_IJSEED=01
G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、RV同時逆解算\01-01、02\松岡・白石2002_TZ1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_TZ1



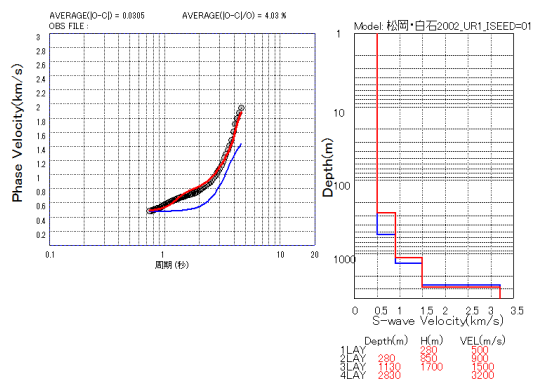
松岡・白石2002_TZ2_IJSEED=01
G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、RV同時逆解算\01-01、02\松岡・白石2002_TZ2_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_TZ2



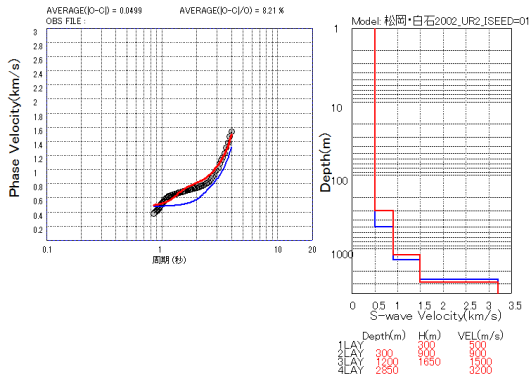
松岡・白石2002_TZS_IJSEED=01
G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、RV同時逆解算\01-01、02\松岡・白石2002_TZS_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_TZS



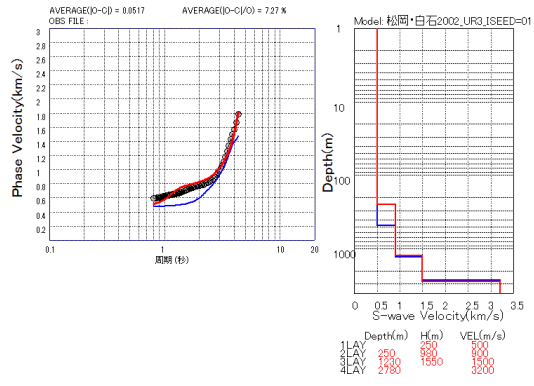
松岡・白石2002_UR1_IJSEED=01
G:\2012\shis_1\モデル統合\HV、INV\雑動、RV同時逆解算\01-01、02\松岡・白石2002_UR1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_UR1



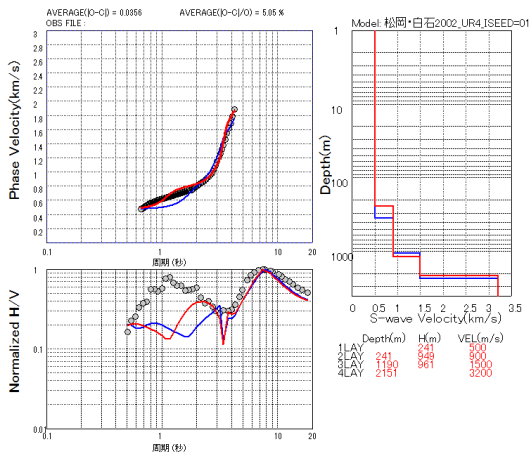
松岡・白石2002_UR2_IJSEED=01
G:\2012\shis_1\モデル\統合HV\JNV\雑動_RV同時記録解#01-01_IJSEED=01_白石2002_UR2_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_UR2



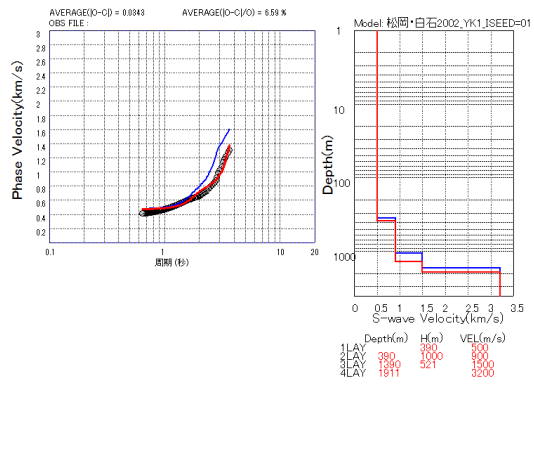
松岡・白石2002_UR3_IJSEED=01
G:\2012\shis_1\モデル\統合HV\JNV\雑動_RV同時記録解#01-01_IJSEED=01_白石2002_UR3_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_UR3



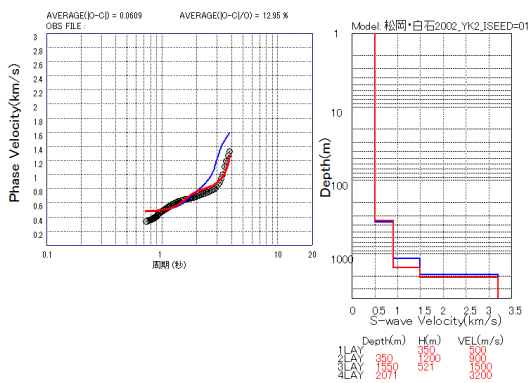
松岡・白石2002_UR4_IJSEED=01
G:\2012\shis_1\モデル\統合HV\JNV\雑動_RV同時記録解#01-01_IJSEED=01_白石2002_UR4_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_UR4



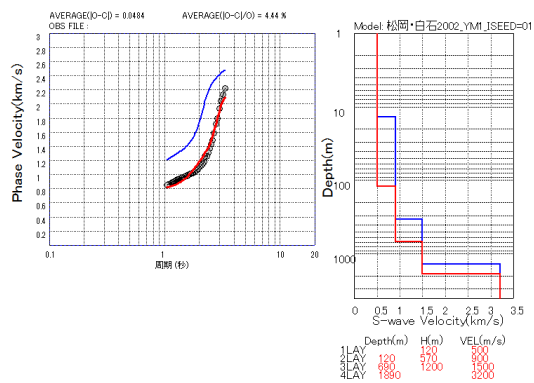
松岡・白石2002_YK1_IJSEED=01
G:\2012\shis_1\モデル\統合HV\JNV\雑動_RV同時記録解#01-01_IJSEED=01_白石2002_YK1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_YK1



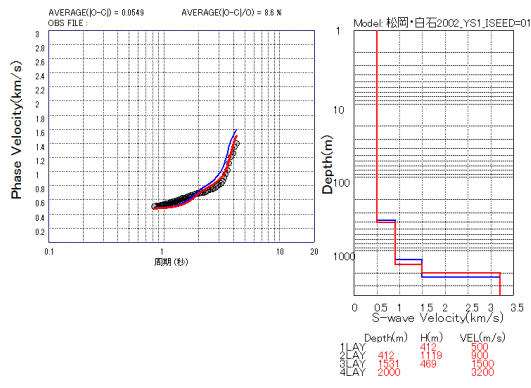
松岡・白石2002_YK2_IJSEED=01
G:\2012\shis_1\モデル\統合HV\JNV\雑動_RV同時記録解#01-01_IJSEED=01_白石2002_YK2_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_YK2



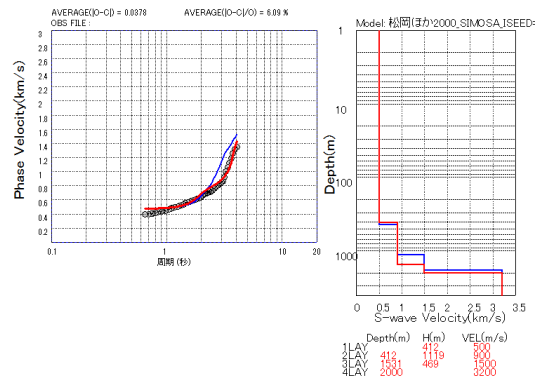
松岡・白石2002_YM1_IJSEED=01
G:\2012\shis_1\モデル\統合HV\JNV\雑動_RV同時記録解#01-01_IJSEED=01_白石2002_YM1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_YM1



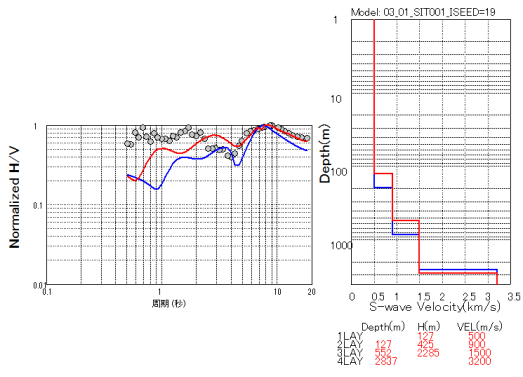
松岡・白石2002_Ys1_IJSEED=01
G:\2012m\this_1\1次モデル統合\HV、JNV\観測、R\同時逆解算\01-01、JNW\松岡・白石2002_Ys1_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡・白石 2002_Ys1



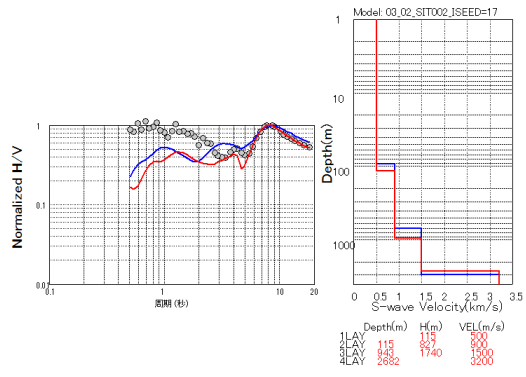
松岡ほか2000_SIMOSA_IJSEED=01
G:\2012m\this_1\1次モデル統合\HV、JNV\観測、R\同時逆解算\01-01、JNW\松岡ほか2000_SIMOSA_IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

松岡ほか 2000_SIMOSA



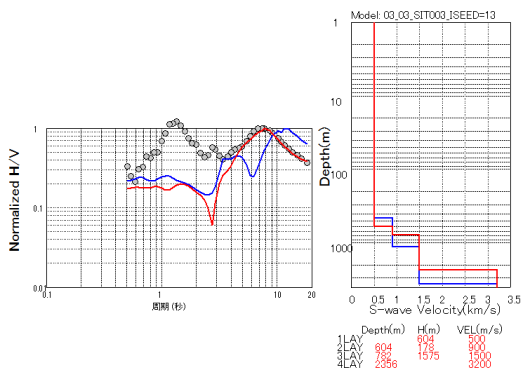
03_01_SIT001_ISEED=19
G:\2012\shs_1\1\モデル\統合\HV、INV\観測、RV\同時逆解解\02-01_RV_INV\03_01_SIT001_ISEED=01_MDI_CAL_OBS.CSV

SIT001



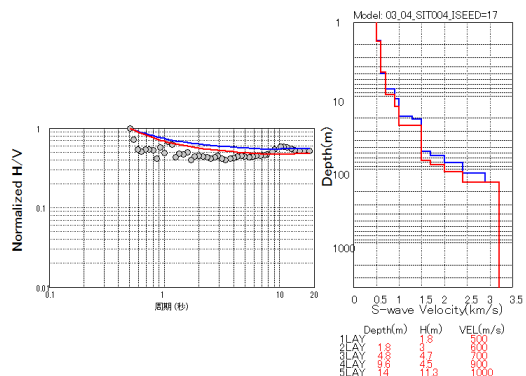
03_02_SIT002_ISEED=17
G:\2012\shs_1\1\モデル\統合\HV、INV\観測、RV\同時逆解解\02-01_RV_INV\03_02_SIT002_ISEED=01_MDI_CAL_OBS.CSV

SIT002



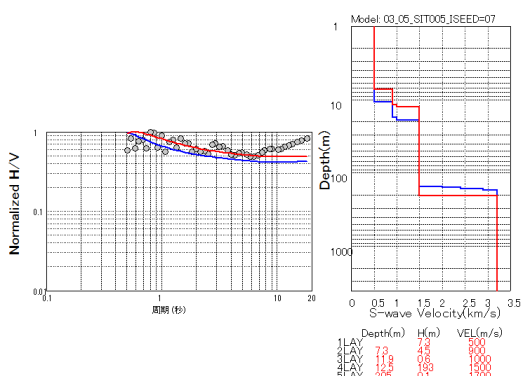
03_03_SIT003_ISEED=19
G:\2012\shs_1\1\モデル\統合\HV、INV\観測、RV\同時逆解解\02-01_RV_INV\03_03_SIT003_ISEED=01_MDI_CAL_OBS.CSV

SIT003



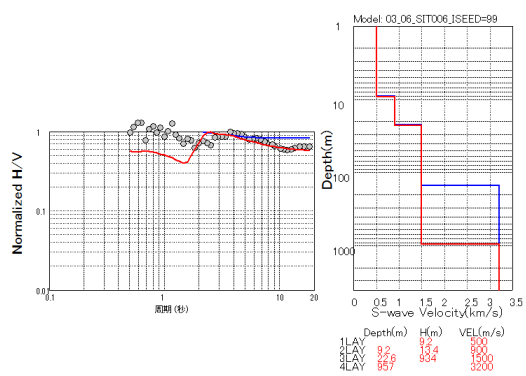
03_04_SIT004_ISEED=17
G:\2012\shs_1\1\モデル\統合\HV、INV\観測、RV\同時逆解解\02-01_RV_INV\03_04_SIT004_ISEED=01_MDI_CAL_OBS.CSV

SIT004



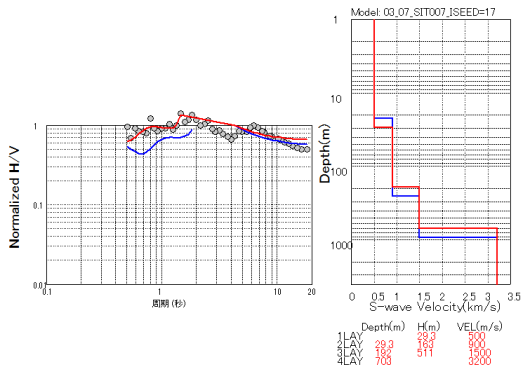
03_05_SIT005_ISEED=07
G:\2012\shs_1\1\モデル\統合\HV、INV\観測、RV\同時逆解解\02-01_RV_INV\03_05_SIT005_ISEED=01_MDI_CAL_OBS.CSV

SIT005



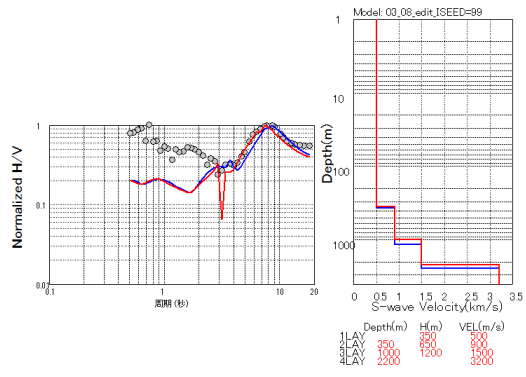
03_06_SIT006_ISEED=99
G:\2012\shs_1\1\モデル\統合\HV、INV\観測、RV\同時逆解解\02-01_RV_INV\03_06_SIT006_ISEED=01_MDI_CAL_OBS.CSV

SIT006



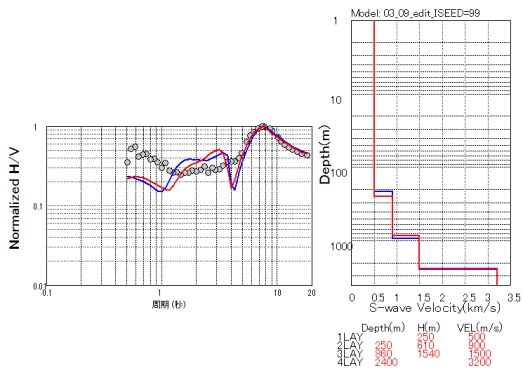
03_07_SIT007_IJSEED=17
G:\2012\shis_1\モデル\統合HV\JNV\震動_RV\時刻ごとの解析\02-01_RV_JNV\0307_03_SIT007_IJSEED=01_MDN_CAL_OBS.CSV

SIT007



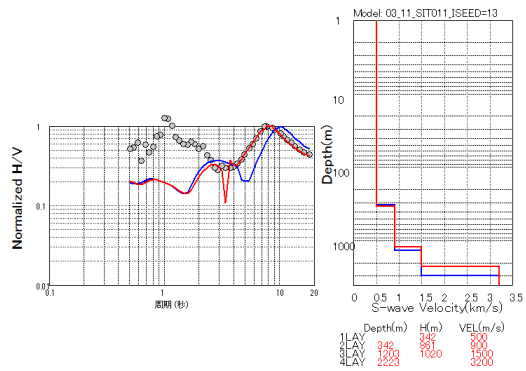
03_08_edit_IJSEED=99
G:\2012\shis_1\モデル\統合HV\JNV\震動_RV\時刻ごとの解析\02-01_RV_JNV\0308_03_SIT008_IJSEED=01_MDN_CAL_OBS.CSV

SIT008



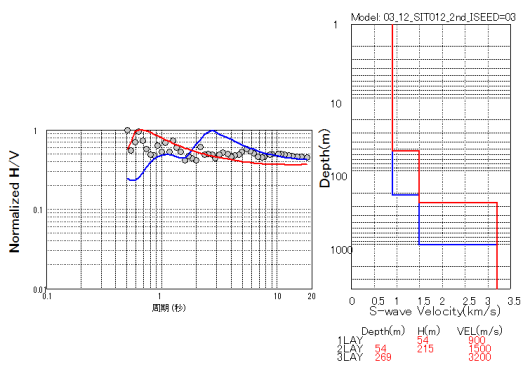
03_09_edit_IJSEED=99
G:\2012\shis_1\モデル\統合HV\JNV\震動_RV\時刻ごとの解析\02-01_RV_JNV\0309_03_SIT009_IJSEED=01_MDN_CAL_OBS.CSV

SIT009



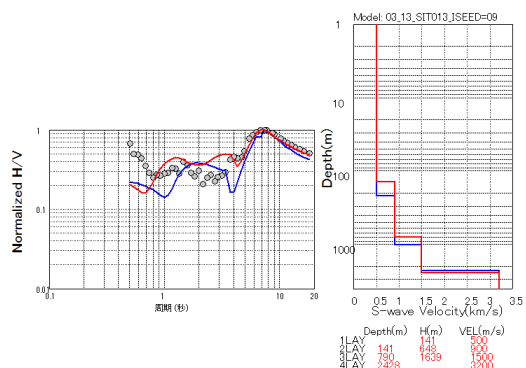
03_11_SIT011_IJSEED=13
G:\2012\shis_1\モデル\統合HV\JNV\震動_RV\時刻ごとの解析\02-01_RV_JNV\0311_SIT011_IJSEED=01_MDN_CAL_OBS.CSV

SIT011



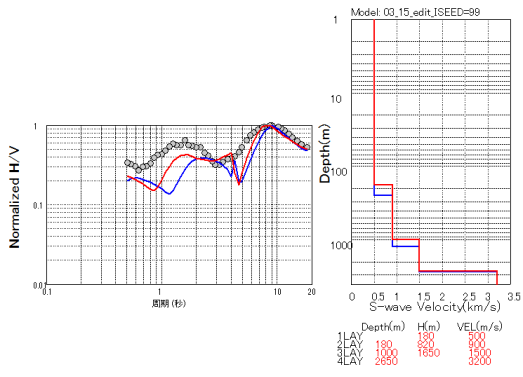
03_12_SIT012_2nd_IJSEED=03
G:\2012\shis_1\モデル\統合HV\JNV\震動_RV\時刻ごとの解析\02-01_RV_JNV\0312_SIT012_IJSEED=01_MDN_CAL_OBS.CSV

SIT012



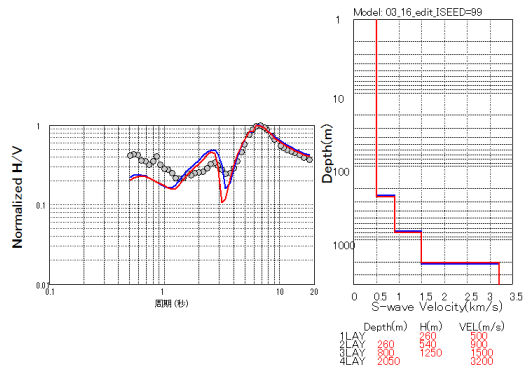
03_13_SIT013_IJSEED=09
G:\2012\shis_1\モデル\統合HV\JNV\震動_RV\時刻ごとの解析\02-01_RV_JNV\0313_SIT013_IJSEED=01_MDN_CAL_OBS.CSV

SIT013



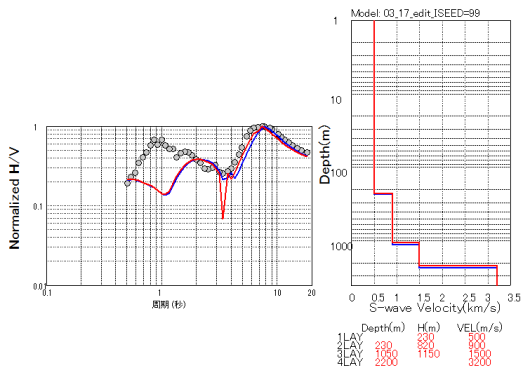
03_15_edit_IJSEED=99
G:\2012\shs_1\モデル\統合\HV、INV\震動、RV\同時逆解析\02-01_RV_INV\03_15_EDAM\ISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

E.DAIM



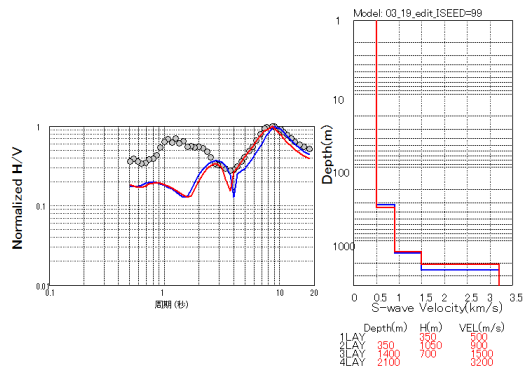
03_16_edit_IJSEED=99
G:\2012\shs_1\モデル\統合\HV、INV\震動、RV\同時逆解析\02-01_RV_INV\03_16_FKCM\ISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

E.FKCM



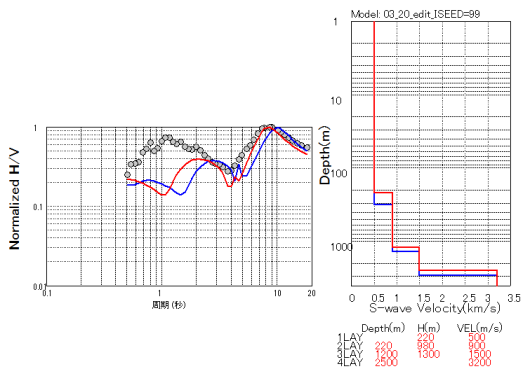
03_17_edit_IJSEED=99
G:\2012\shs_1\モデル\統合\HV、INV\震動、RV\同時逆解析\02-01_RV_INV\03_17_FMFM\ISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

E.FMFM



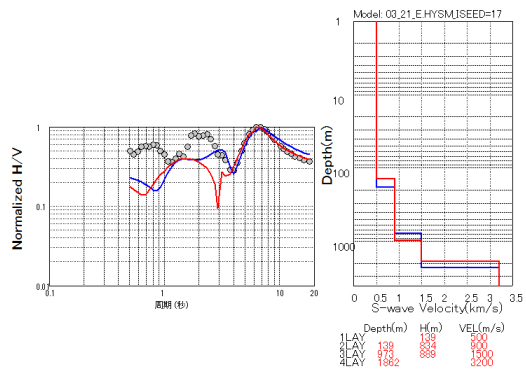
03_19_edit_IJSEED=99
G:\2012\shs_1\モデル\統合\HV、INV\震動、RV\同時逆解析\02-01_RV_INV\03_19_EHGM\ISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

E.HGCM



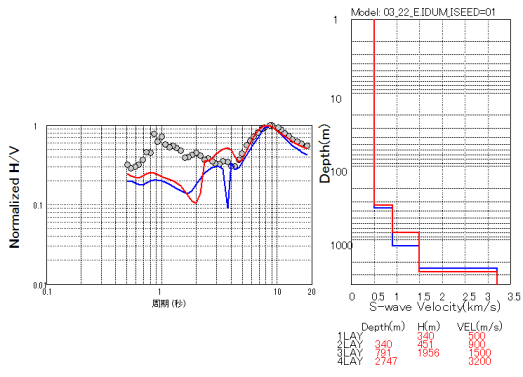
03_20_edit_IJSEED=99
G:\2012\shs_1\モデル\統合\HV、INV\震動、RV\同時逆解析\02-01_RV_INV\03_20_EHYHM\ISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

E.HYHM



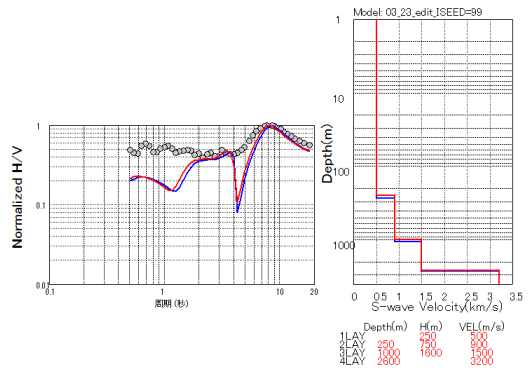
03_21_EHYSM_IJSEED=17
G:\2012\shs_1\モデル\統合\HV、INV\震動、RV\同時逆解析\02-01_RV_INV\03_21_EHYSM\ISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

E.HYSM



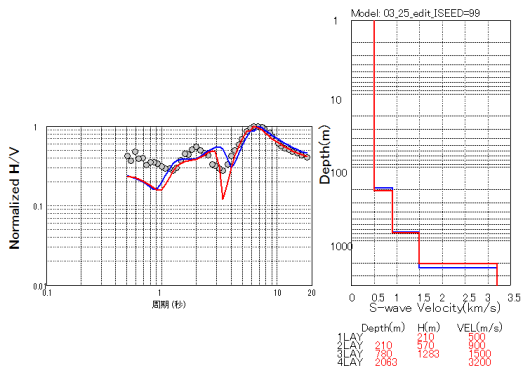
03_22_edit_IJSEED=01
G:\2012\shs_1\1\モデル\統合\HV\INV\震動_RV\同時解析\02-01_RV_INV\03_22_EIDUM_IJSEED=01_MIN_CAL_OBSCSV

E.IDUM



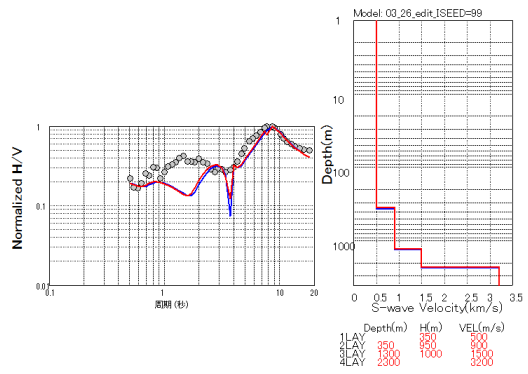
03_23_edit_IJSEED=99
G:\2012\shs_1\1\モデル\統合\HV\INV\震動_RV\同時解析\02-01_RV_INV\03_23_EIDUM_IJSEED=01_MIN_CAL_OBSCSV

E.IMIM



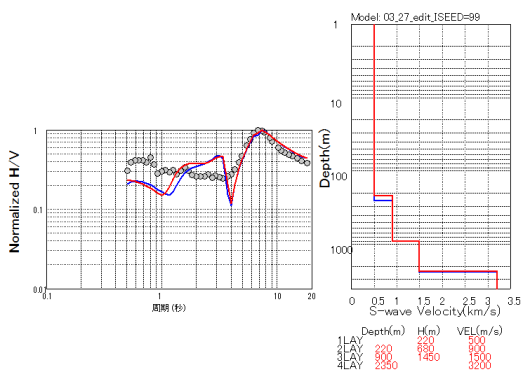
03_25_edit_IJSEED=99
G:\2012\shs_1\1\モデル\統合\HV\INV\震動_RV\同時解析\02-01_RV_INV\03_25_EIDUM_IJSEED=01_MIN_CAL_OBSCSV

E.KSRM



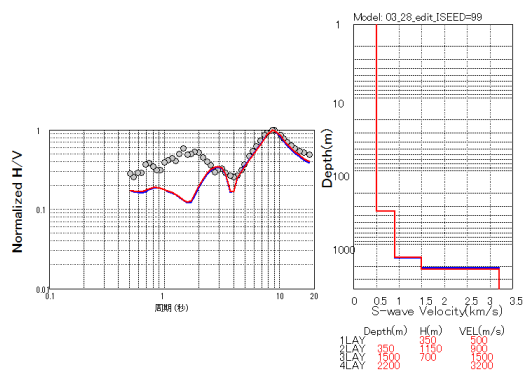
03_26_edit_IJSEED=99
G:\2012\shs_1\1\モデル\統合\HV\INV\震動_RV\同時解析\02-01_RV_INV\03_26_EIDUM_IJSEED=01_MIN_CAL_OBSCSV

E.MYMM



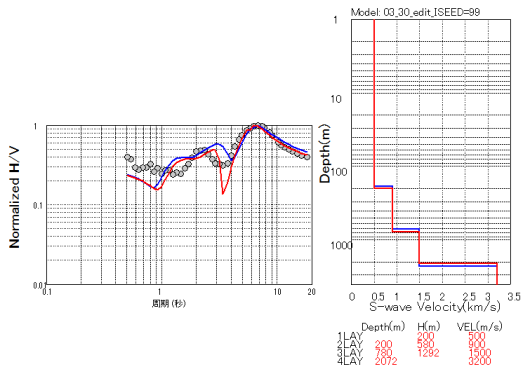
03_27_edit_IJSEED=99
G:\2012\shs_1\1\モデル\統合\HV\INV\震動_RV\同時解析\02-01_RV_INV\03_27_EIDUM_IJSEED=01_MIN_CAL_OBSCSV

E.NISM

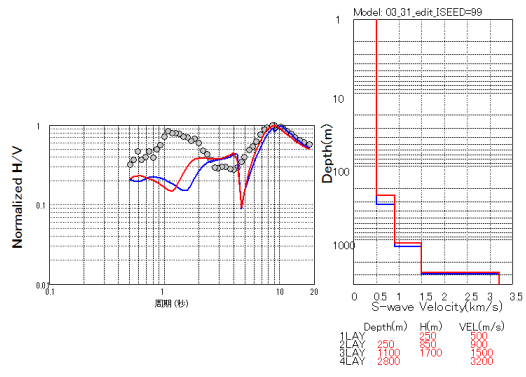


03_28_edit_IJSEED=99
G:\2012\shs_1\1\モデル\統合\HV\INV\震動_RV\同時解析\02-01_RV_INV\03_28_EIDUM_IJSEED=01_MIN_CAL_OBSCSV

E.NSMM

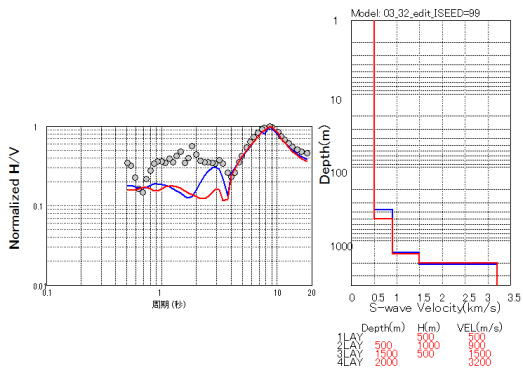


03_30_edit_IJSEED=99
G:\2012\shie_1\1\モデル比較\HV、INV\震動、RV\同時逆解解例\02-01_RV_INV\03_30_EOKDMISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV



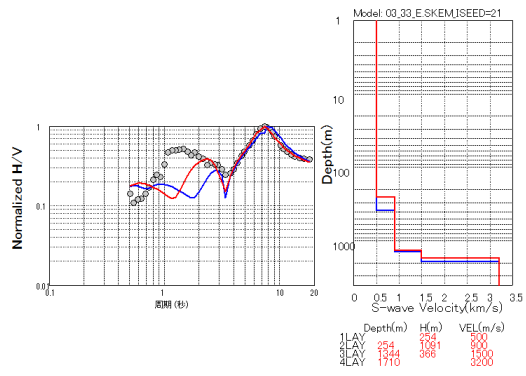
03_31_edit_IJSEED=99
G:\2012\shie_1\1\モデル比較\HV、INV\震動、RV\同時逆解解例\02-01_RV_INV\03_31_ESBCMISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

E.OKDM



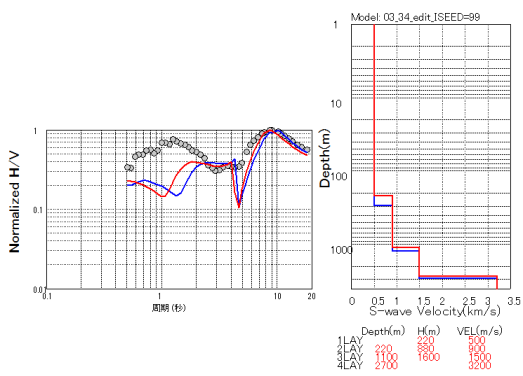
03_32_edit_IJSEED=99
G:\2012\shie_1\1\モデル比較\HV、INV\震動、RV\同時逆解解例\02-01_RV_INV\03_32_ESDMMISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

E.SDMM



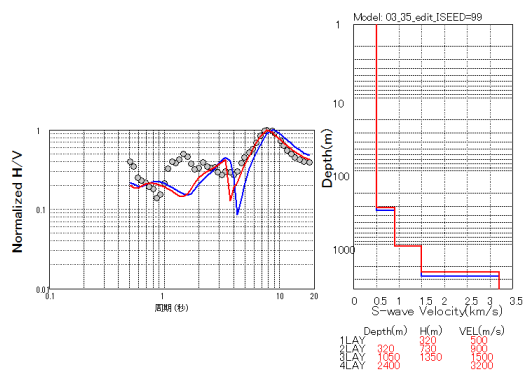
03_33_ESKEM_IJSEED=21
G:\2012\shie_1\1\モデル比較\HV、INV\震動、RV\同時逆解解例\02-01_RV_INV\03_33_ESKEMISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

E.SKEM



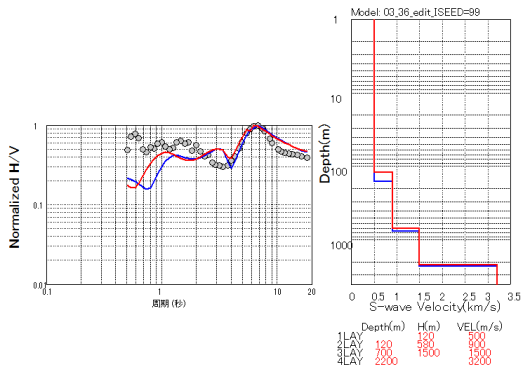
03_34_edit_IJSEED=99
G:\2012\shie_1\1\モデル比較\HV、INV\震動、RV\同時逆解解例\02-01_RV_INV\03_34_ESRCMISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

E.SRCM



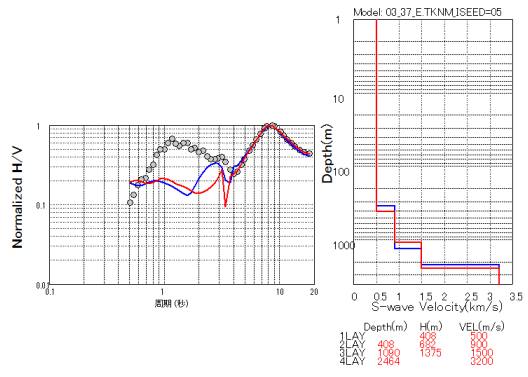
03_35_edit_IJSEED=99
G:\2012\shie_1\1\モデル比較\HV、INV\震動、RV\同時逆解解例\02-01_RV_INV\03_35_EST2MISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

E.ST2M



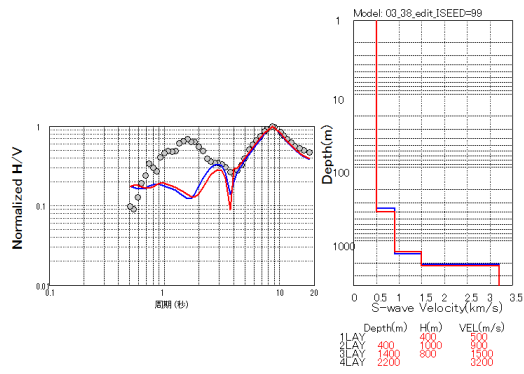
03_36_edit_IJSEED=99
G:\2012\shie_1\モデル統合\HV_IN\資料\RV同時記録\F02-01_RV_IN\W03_36_ETHCM\ISEED=01_MN_CAL_OBS.GSV

E.THCM



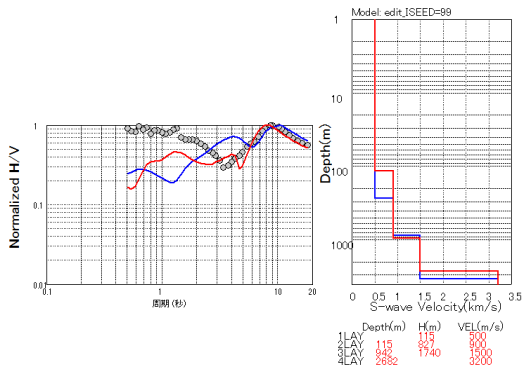
03_37_E_TKNM_IJSEED=05
G:\2012\shie_1\モデル統合\HV_IN\資料\RV同時記録\F02-01_RV_IN\W03_37_E_TKNM\ISEED=01_MN_CAL_OBS.GSV

E.TKNM

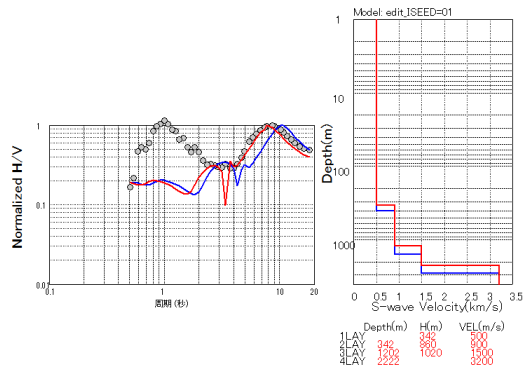


03_38_edit_IJSEED=99
G:\2012\shie_1\モデル統合\HV_IN\資料\RV同時記録\F02-01_RV_IN\W03_38_E_YNMM\ISEED=01_MN_CAL_OBS.GSV

E.YNMM

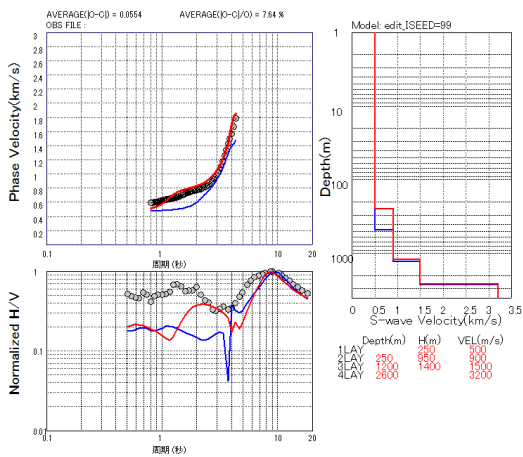


edit_IJSEED=99
G:\2012\shis_1\1次モデル統合\HV_JNV\観測_RV同時逆解析\03-01_埼玉県震度計#04_1次モデル\#00\IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV



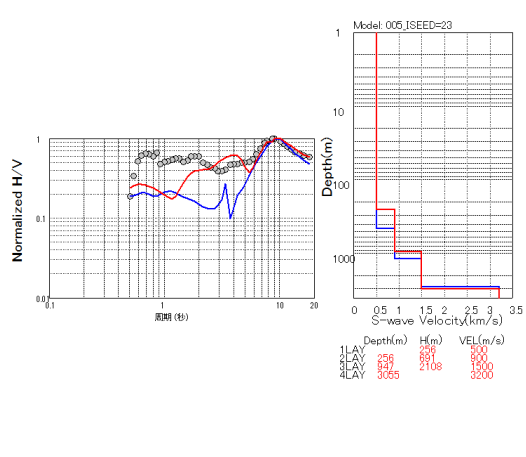
edit_IJSEED=01
G:\2012\shis_1\1次モデル統合\HV_JNV\観測_RV同時逆解析\03-01_埼玉県震度計#04_1次モデル\#00\IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

002 熊谷市役所



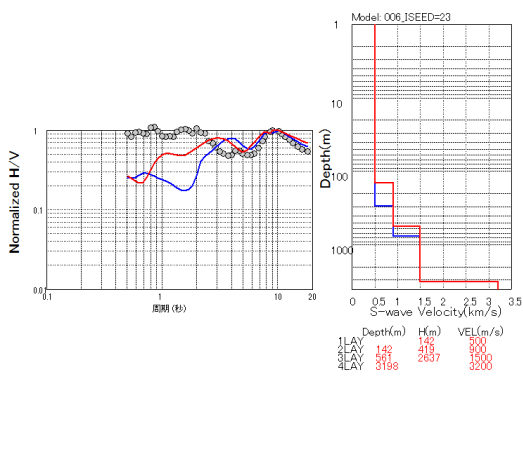
edit_IJSEED=99
G:\2012\shis_1\1次モデル統合\HV_JNV\観測_RV同時逆解析\03-01_埼玉県震度計#04_1次モデル\#00\IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

003 川口市役所



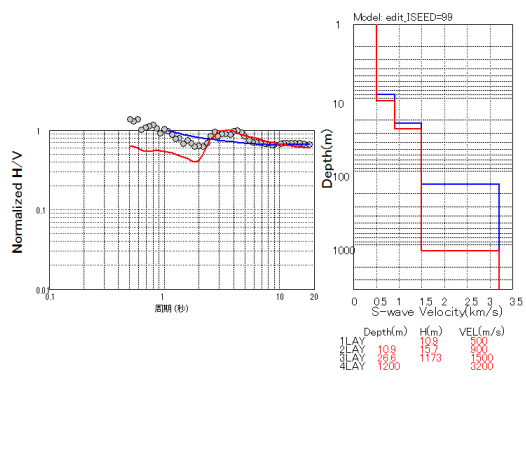
005_IJSEED=23
G:\2012\shis_1\1次モデル統合\HV_JNV\観測_RV同時逆解析\03-01_埼玉県震度計#04_1次モデル\#00\IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

004 さいたま市浦和区



006_IJSEED=23
G:\2012\shis_1\1次モデル統合\HV_JNV\観測_RV同時逆解析\03-01_埼玉県震度計#04_1次モデル\#00\IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

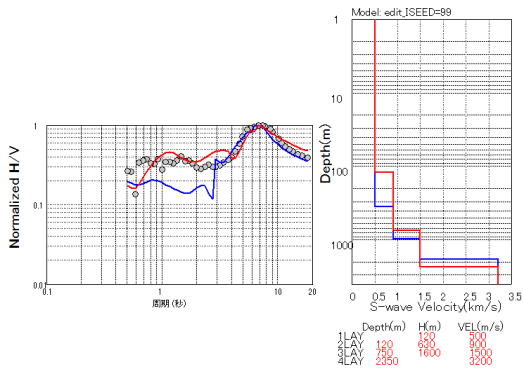
005 さいたま市大宮区



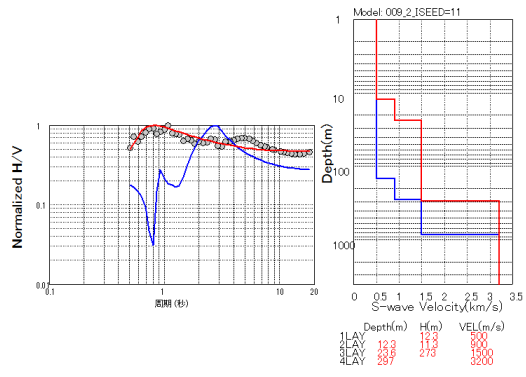
edit_IJSEED=99
G:\2012\shis_1\1次モデル統合\HV_JNV\観測_RV同時逆解析\03-01_埼玉県震度計#04_1次モデル\#00\IJSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

006 行田市役所

007 秩父市役所

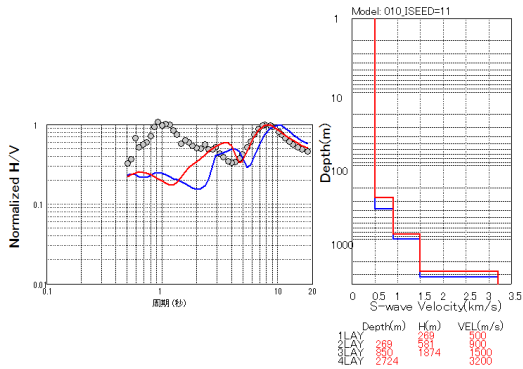


edit_ISEED=99
G:\2012m-shie_1\1次モデル統合\HV_JNV\観測_RV同時記録所#09-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#08\ISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV



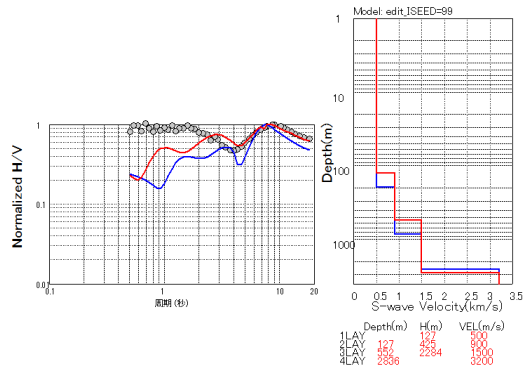
009_2_ISEED=11
G:\2012m-shie_1\1次モデル統合\HV_JNV\観測_RV同時記録所#09-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#09\ISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

008 所沢市役所



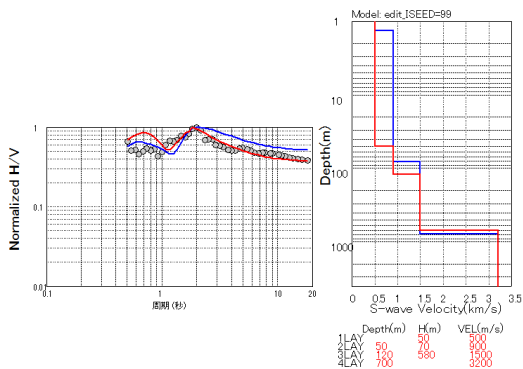
010_ISEED=11
G:\2012m-shie_1\1次モデル統合\HV_JNV\観測_RV同時記録所#09-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#01\ISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

009 飯能市役所



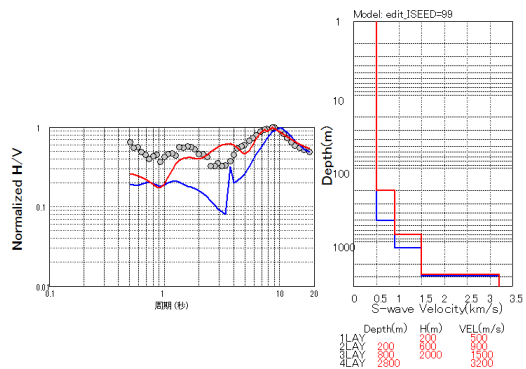
edit_ISEED=99
G:\2012m-shie_1\1次モデル統合\HV_JNV\観測_RV同時記録所#09-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#01\ISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

010 加須市役所



edit_ISEED=99
G:\2012m-shie_1\1次モデル統合\HV_JNV\観測_RV同時記録所#09-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#01\ISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

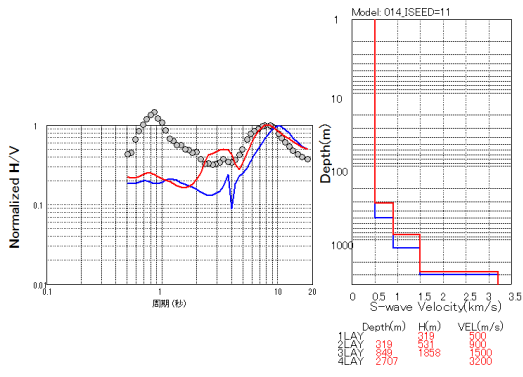
011 本庄市役所



edit_ISEED=99
G:\2012m-shie_1\1次モデル統合\HV_JNV\観測_RV同時記録所#09-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#01\ISEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

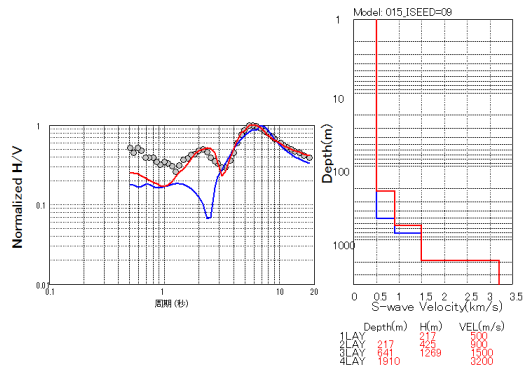
012 東松山市役所

013 さいたま市岩槻区



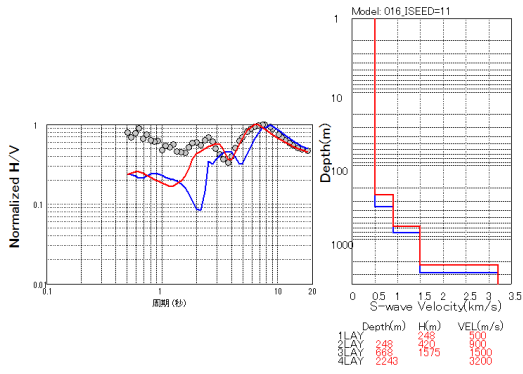
014_IJSEED=11
G:\2012m-shie_1\モデル統合\HV_VIV\観測_RV同時逆解析#03-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#01WSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

014 春日部市消防本部



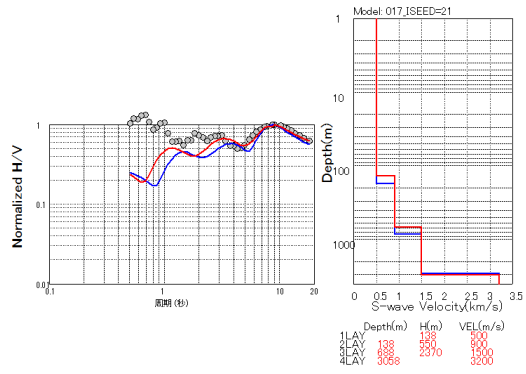
015_IJSEED=09
G:\2012m-shie_1\モデル統合\HV_VIV\観測_RV同時逆解析#03-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#01WSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

015 狭山市役所



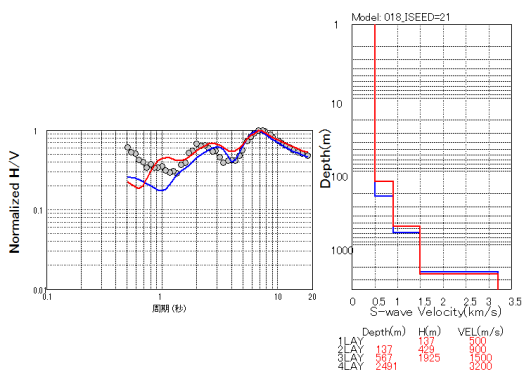
016_IJSEED=11
G:\2012m-shie_1\モデル統合\HV_VIV\観測_RV同時逆解析#03-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#01WSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

016 羽生市役所



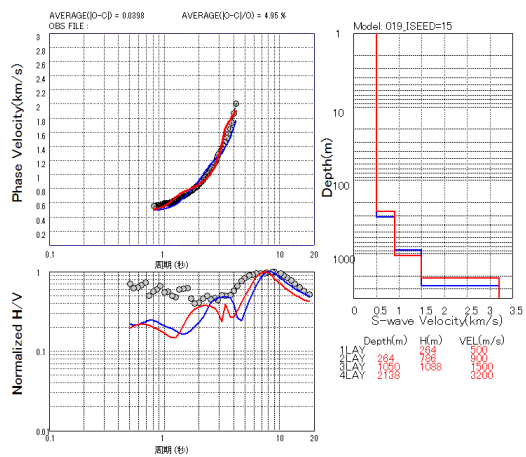
017_IJSEED=21
G:\2012m-shie_1\モデル統合\HV_VIV\観測_RV同時逆解析#03-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#01WSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

017 鴻巣市役所



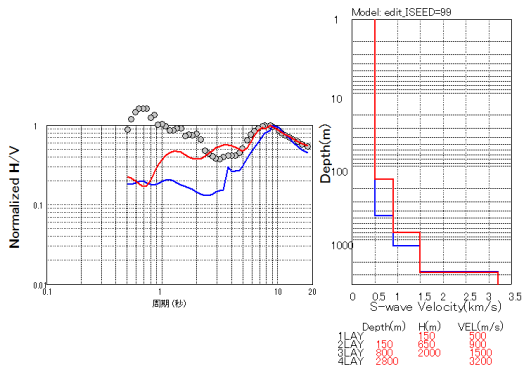
018_IJSEED=21
G:\2012m-shie_1\モデル統合\HV_VIV\観測_RV同時逆解析#03-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#01WSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

018 深谷市役所

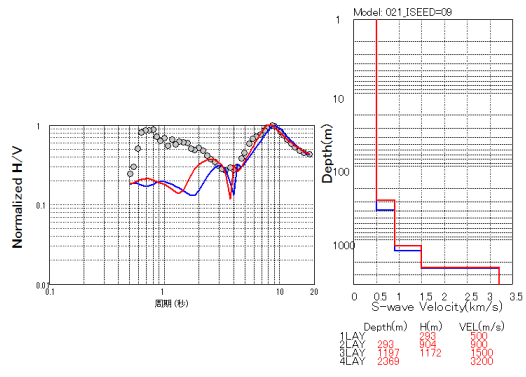


019_IJSEED=15
G:\2012m-shie_1\モデル統合\HV_VIV\観測_RV同時逆解析#03-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#01WSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

019 上尾市役所

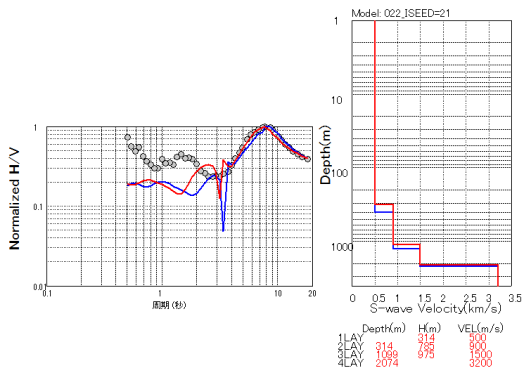


010_ISEED=99
G:\2012\shis_1\1次モデル統合\HV_JNV\観測_RV同時逆解析#09-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#02\WSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV



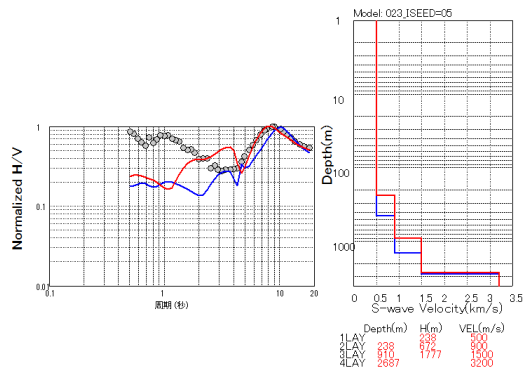
021_ISEED=09
G:\2012\shis_1\1次モデル統合\HV_JNV\観測_RV同時逆解析#09-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#02\WSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

020 さいたま市中央区



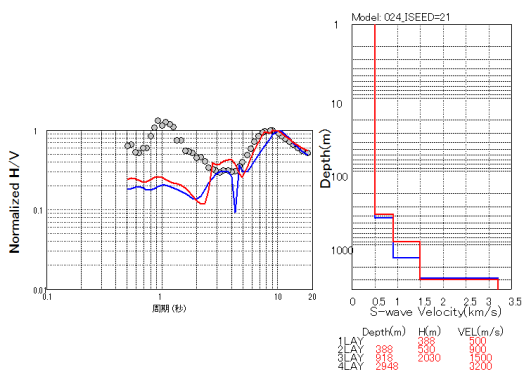
022_ISEED=21
G:\2012\shis_1\1次モデル統合\HV_JNV\観測_RV同時逆解析#09-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#02\WSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

021 草加市役所



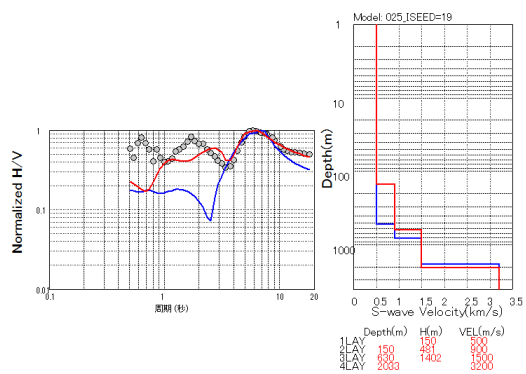
023_ISEED=05
G:\2012\shis_1\1次モデル統合\HV_JNV\観測_RV同時逆解析#09-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#02\WSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

022 越谷市役所



024_ISEED=21
G:\2012\shis_1\1次モデル統合\HV_JNV\観測_RV同時逆解析#09-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#02\WSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

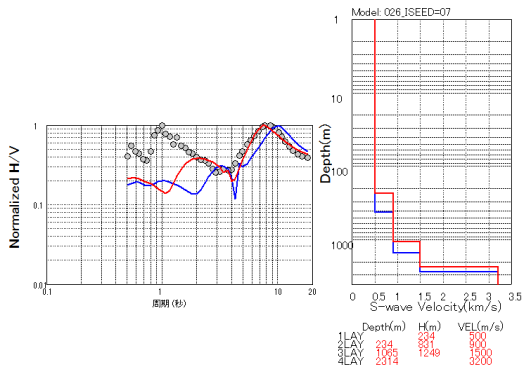
023 蕨市役所



025_ISEED=19
G:\2012\shis_1\1次モデル統合\HV_JNV\観測_RV同時逆解析#09-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#02\WSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

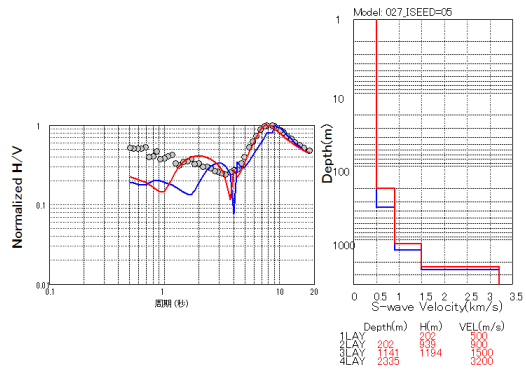
024 戸田市役所

025 入間市役所



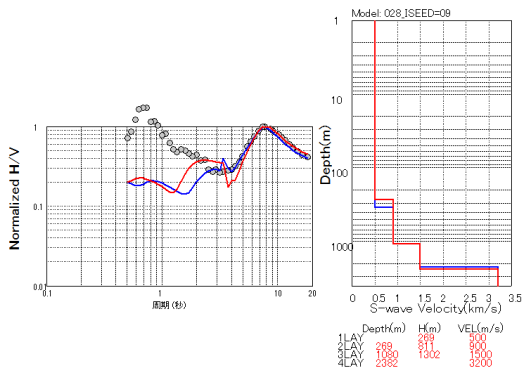
026_IJSEED=07
G:\2012m-shis_1\1次モデル統合\HV_JNV\棟動_RV同時記録解#09-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#02WSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

026 川口市鳩ヶ谷庁舎



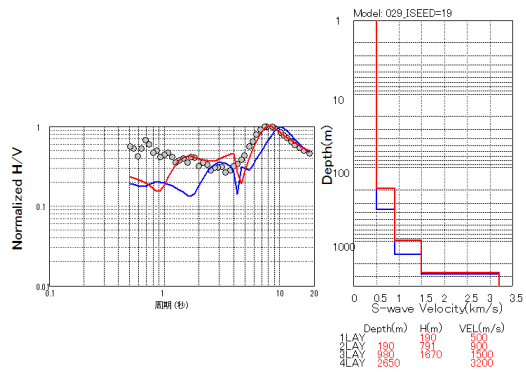
027_IJSEED=05
G:\2012m-shis_1\1次モデル統合\HV_JNV\棟動_RV同時記録解#09-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#02WSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

027 朝霞市役所



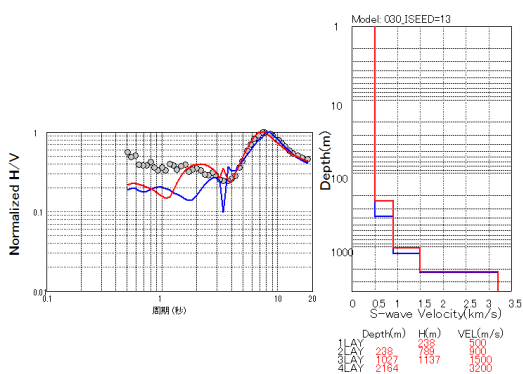
028_IJSEED=09
G:\2012m-shis_1\1次モデル統合\HV_JNV\棟動_RV同時記録解#09-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#02WSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

028 志木市役所



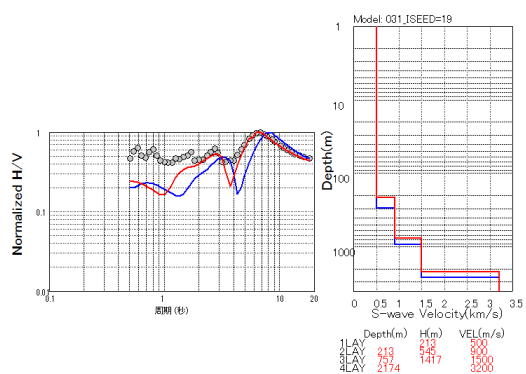
029_IJSEED=19
G:\2012m-shis_1\1次モデル統合\HV_JNV\棟動_RV同時記録解#09-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#02WSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

029 和光市役所



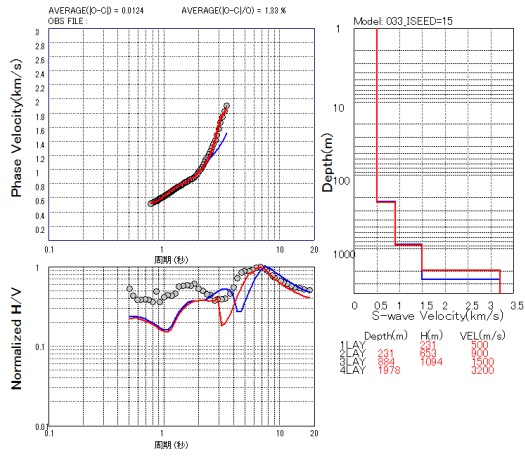
030_IJSEED=13
G:\2012m-shis_1\1次モデル統合\HV_JNV\棟動_RV同時記録解#09-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#03WSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

030 新座市役所



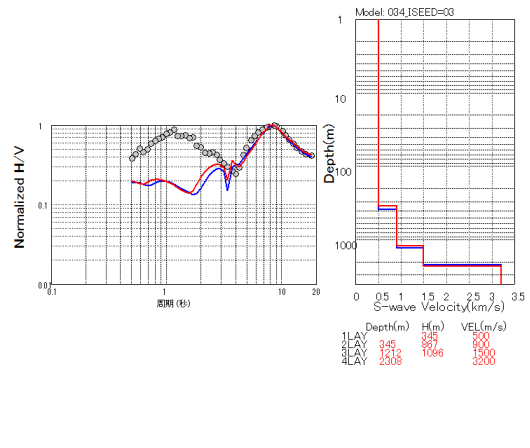
031_IJSEED=19
G:\2012m-shis_1\1次モデル統合\HV_JNV\棟動_RV同時記録解#09-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#03WSEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

031 桶川市役所



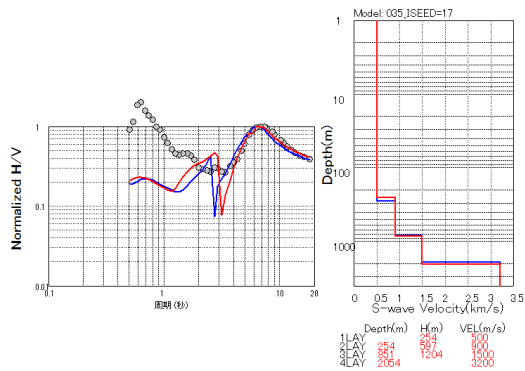
033_SEED=15
G:\2012n-shie_1\モデル統合\HV\JNV\観測_RV同時逆解析\03-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#03\SEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

033 北本市役所



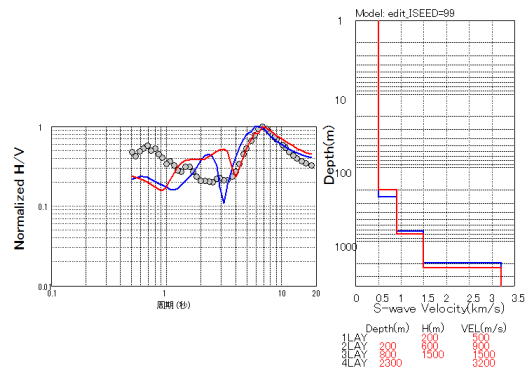
034_SEED=03
G:\2012n-shie_1\モデル統合\HV\JNV\観測_RV同時逆解析\03-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#03\SEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

034 八潮市役所



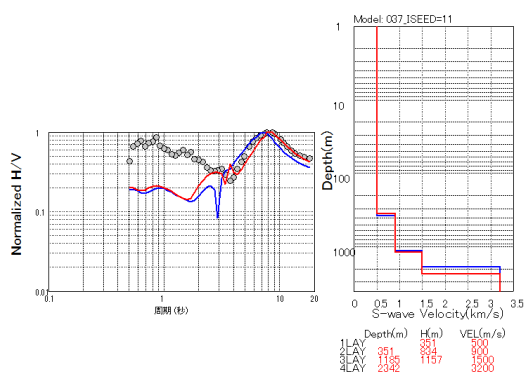
035_SEED=17
G:\2012n-shie_1\モデル統合\HV\JNV\観測_RV同時逆解析\03-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#03\SEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

035 富士見市役所



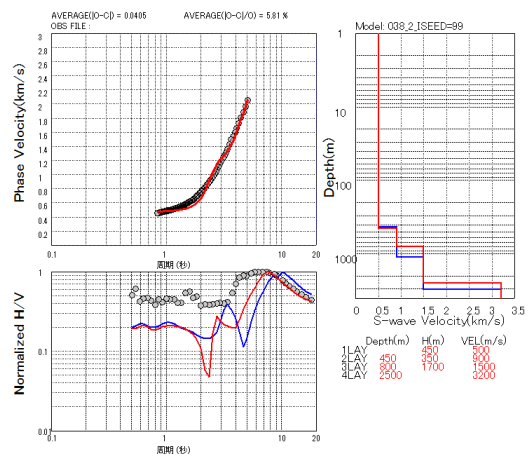
edit_SEED=99
G:\2012n-shie_1\モデル統合\HV\JNV\観測_RV同時逆解析\03-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#03\SEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

036 ふじみ野市役所



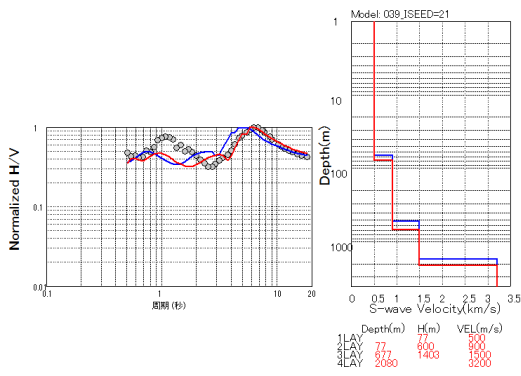
037_SEED=11
G:\2012n-shie_1\モデル統合\HV\JNV\観測_RV同時逆解析\03-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#03\SEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

037 三郷市消防本部



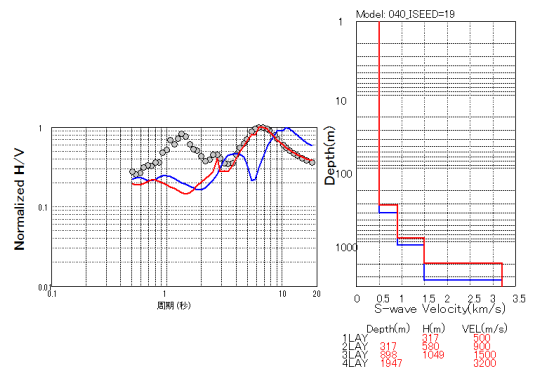
038_2_SEED=99
G:\2012n-shie_1\モデル統合\HV\JNV\観測_RV同時逆解析\03-01_埼玉県震度計#04_1次モデル#03\SEED=01_MN_CAL_OBS.CSV

038 蓮田市役所



039_IJSEED=21
G:\2012\shu_1\大モデル\統合\HV\INV\雑動_RV\同時記録解析\03-01_埼玉県震度計\04_1大モデル\039_IJSEED=01_MIN_CAL_OBS.CSV

039 坂戸市役所



040_IJSEED=19
G:\2012\shu_1\大モデル\統合\HV\INV\雑動_RV\同時記録解析\03-01_埼玉県震度計\04_1大モデル\040_IJSEED=01_MIN_CAL_OBS.CSV

040 幸手市役所