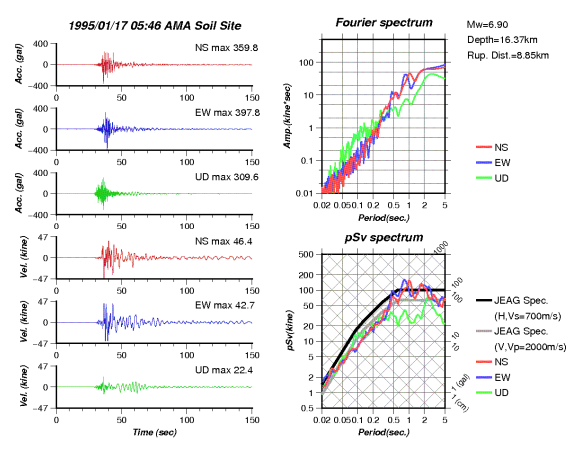
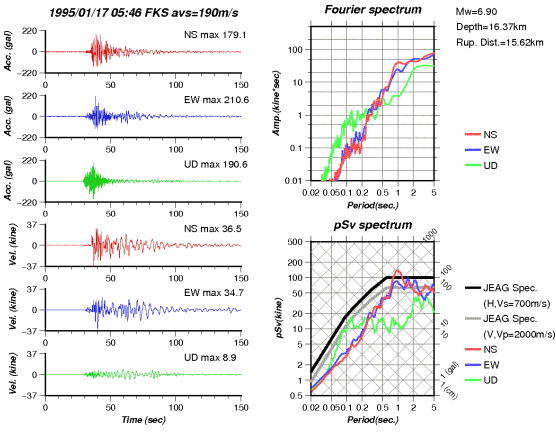
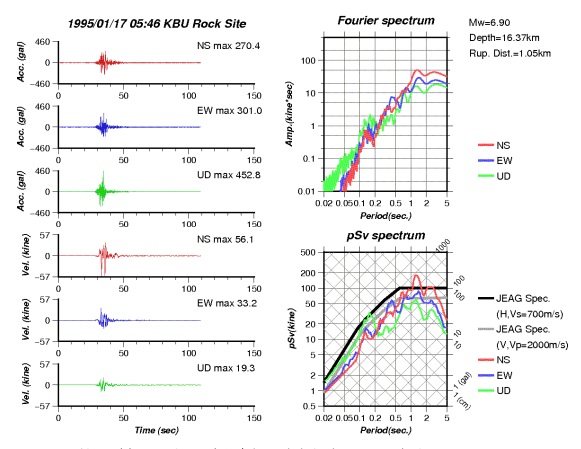
付図B 強震動波形



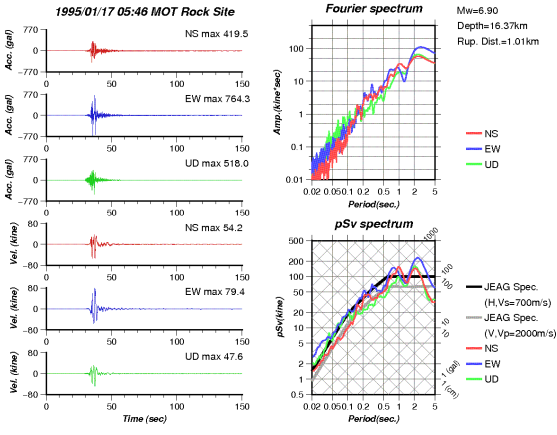
付図 1(1) 1995 年 兵庫県南部地震 観測点 AMA の波形とスペクトル



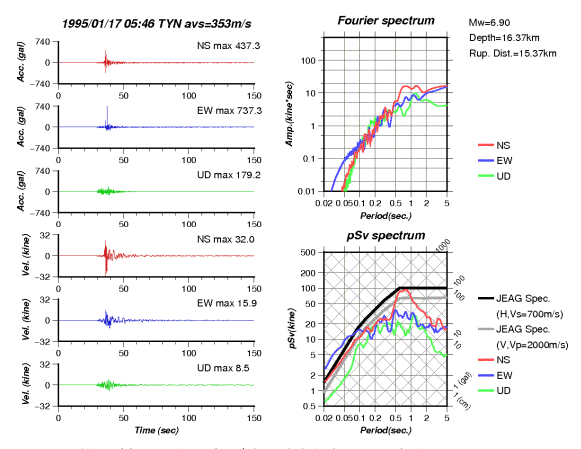
付図 1(2) 1995 年 兵庫県南部地震 観測点 FKS の波形とスペクトル



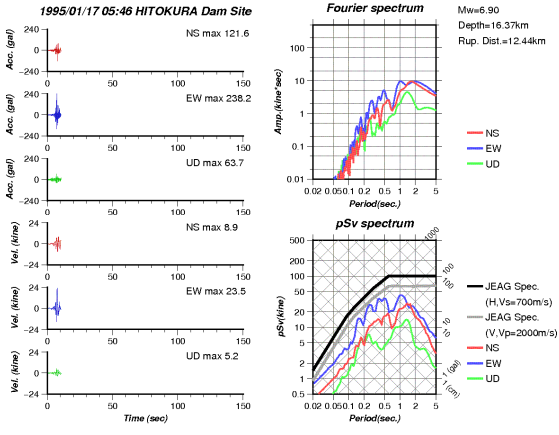
付図 1(3) 1995 年 兵庫県南部地震 観測点 KBU の波形とスペクトル



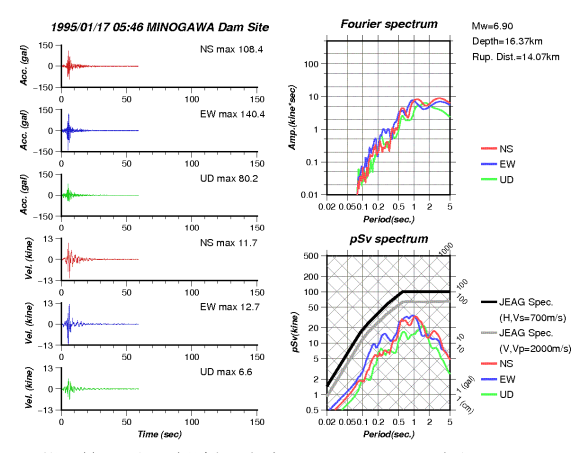
付図 1(4) 1995 年 兵庫県南部地震 観測点 MOT の波形とスペクトル



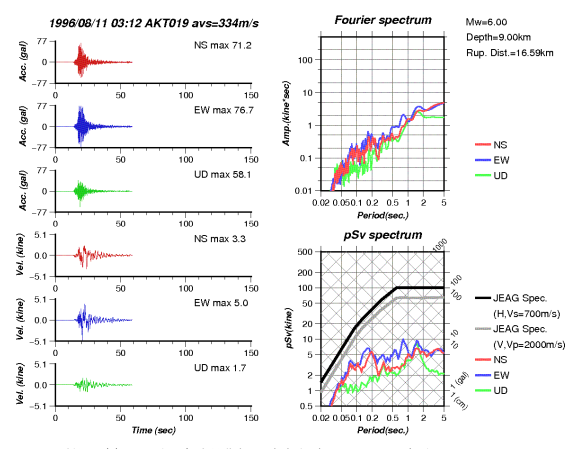
付図 1(5) 1995 年 兵庫県南部地震 観測点 TYN の波形とスペクトル



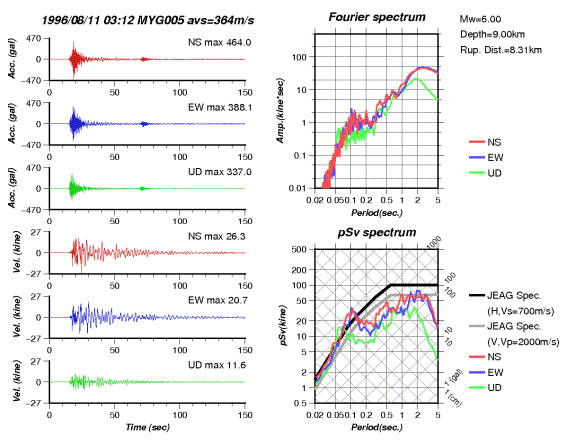
付図 1(6) 1995 年 兵庫県南部地震 ダムサイト HITOKURA の波形とスペクトル



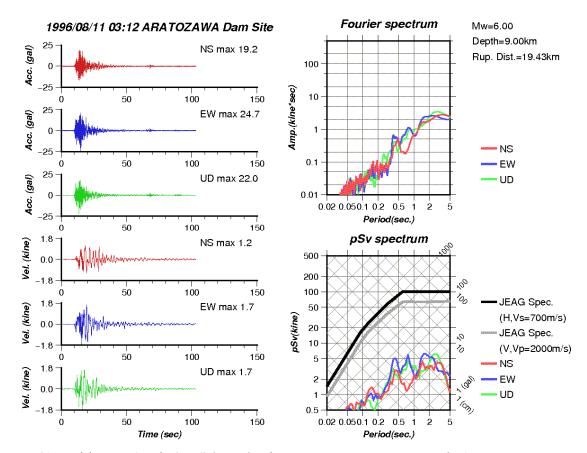
付図 1(7) 1995 年 兵庫県南部地震 ダムサイト MINOGAWA の波形とスペクトル



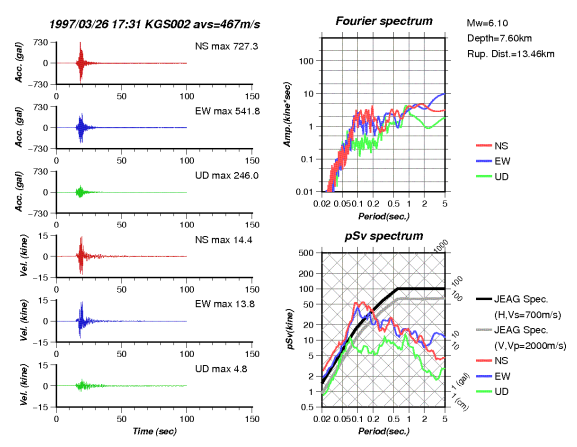
付図 2(1) 1996 年 宮城県北部地震 観測点 AKT019 の波形とスペクトル



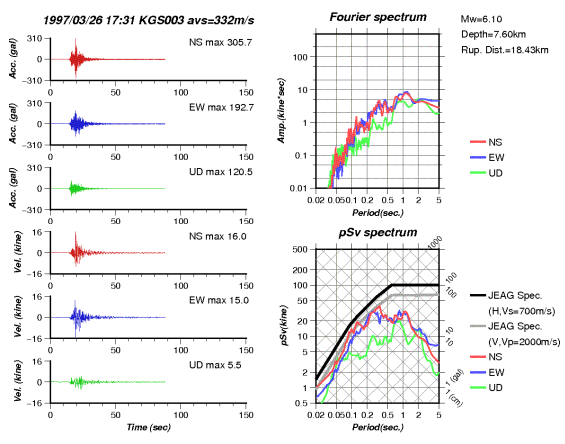
付図 2(2) 1996 年 宮城県北部地震 観測点 MYG005 の波形とスペクトル



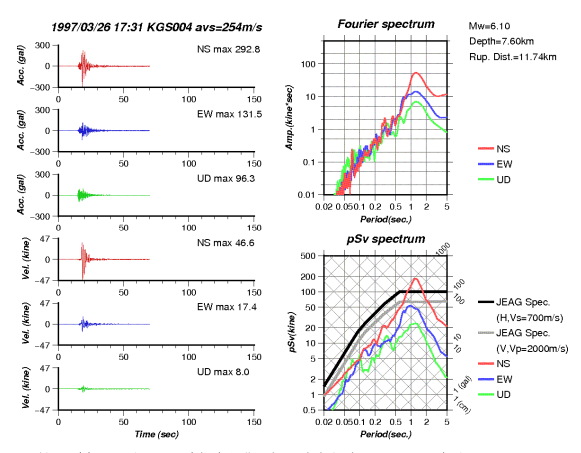
付図 2(3) 1996 年 宮城県北部地震 ダムサイト ARATOZAWA の波形とスペクトル



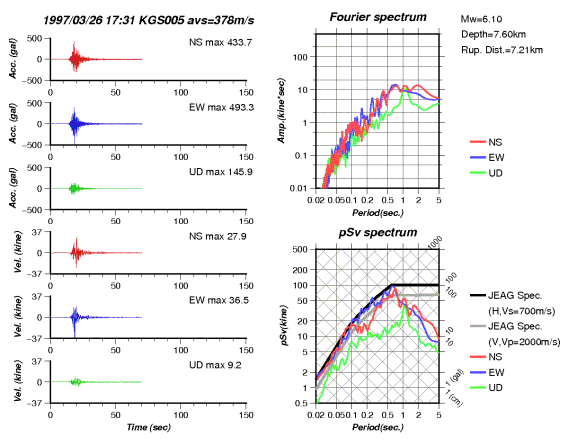
付図 3(1) 1997 年 3 月 鹿児島県北西部地震 観測点 KGS002 の波形とスペクトル



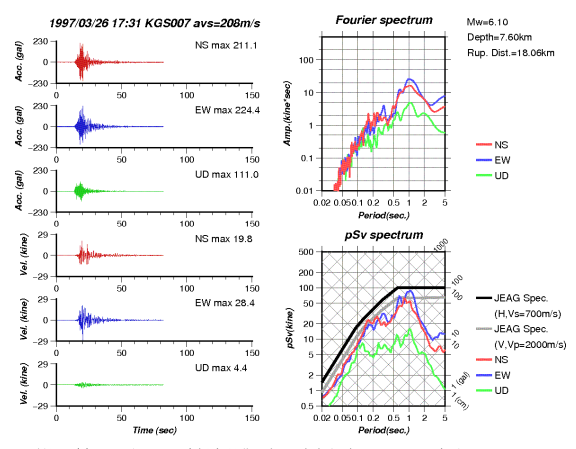
付図 3(2) 1997 年 3 月 鹿児島県北西部地震 観測点 KGS003 の波形とスペクトル



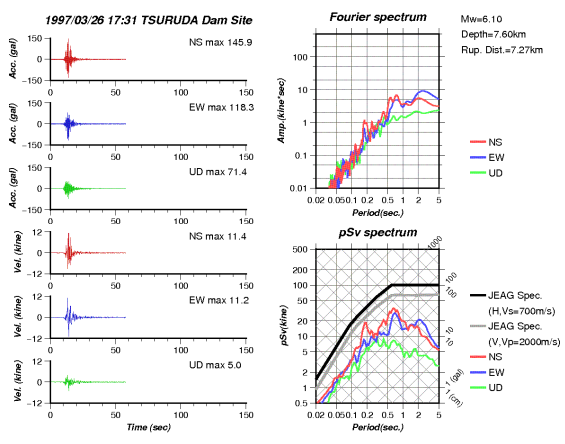
付図 3(3) 1997 年 3 月 鹿児島県北西部地震 観測点 KGS004 の波形とスペクトル



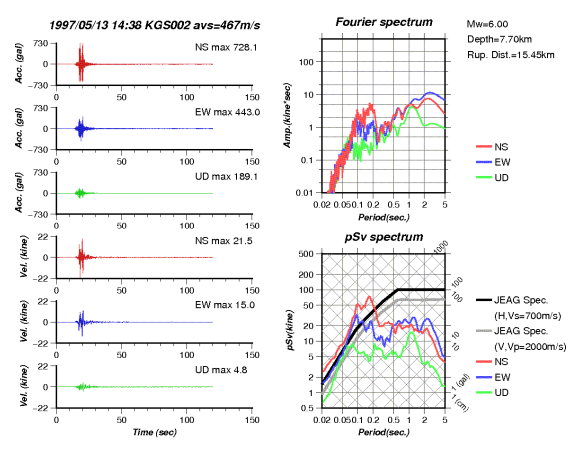
付図 3(4) 1997 年 3 月 鹿児島県北西部地震 観測点 KGS005 の波形とスペクトル



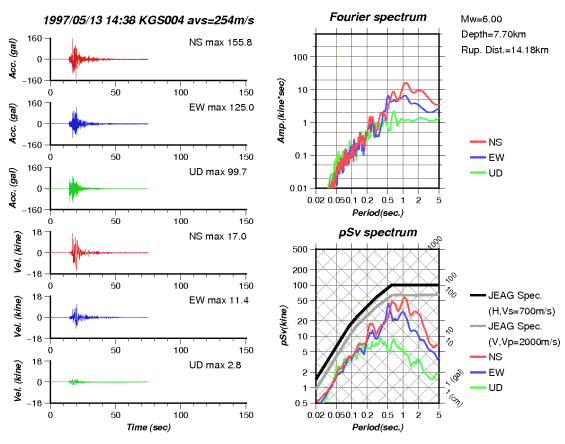
付図 3(5) 1997 年 3 月 鹿児島県北西部地震 観測点 KGS007 の波形とスペクトル



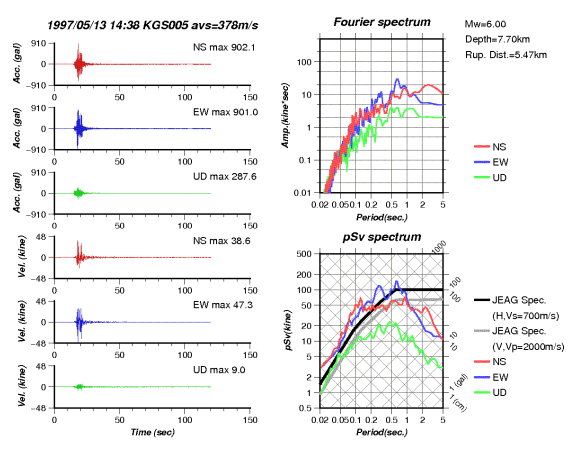
付図 3(6) 1997 年 3 月 鹿児島県北西部地震 ダムサイト TSURUDA の波形とスペクトル



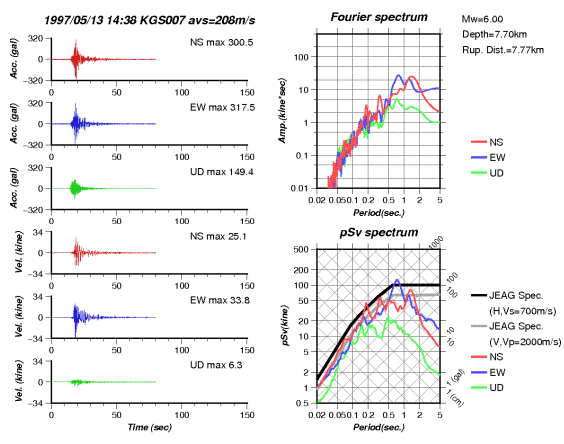
付図 4(1) 1997 年 5 月 鹿児島県北西部地震 観測点 KGS002 の波形とスペクトル



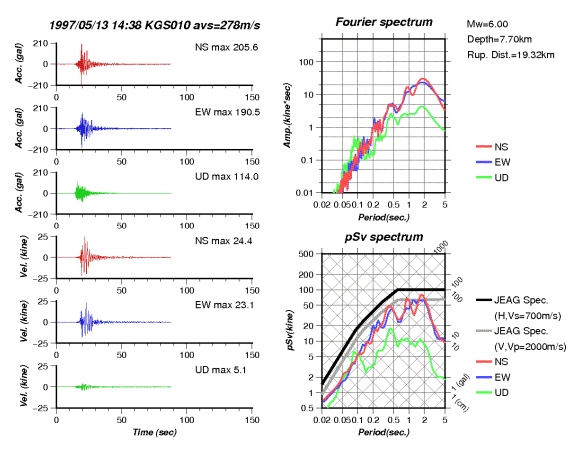
付図 4(2) 1997 年 5 月 鹿児島県北西部地震 観測点 KGS004 の波形とスペクトル



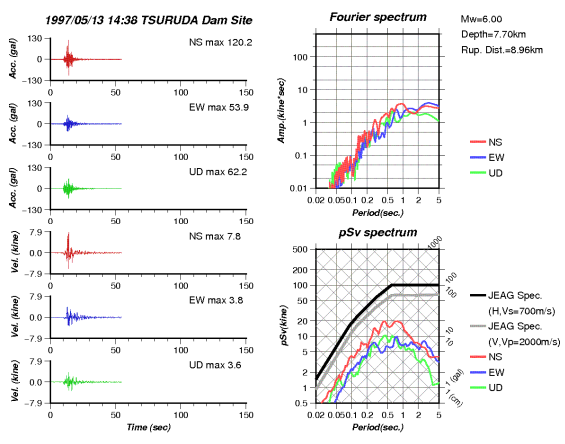
付図 4(3) 1997 年 5 月 鹿児島県北西部地震 観測点 KGS005 の波形とスペクトル



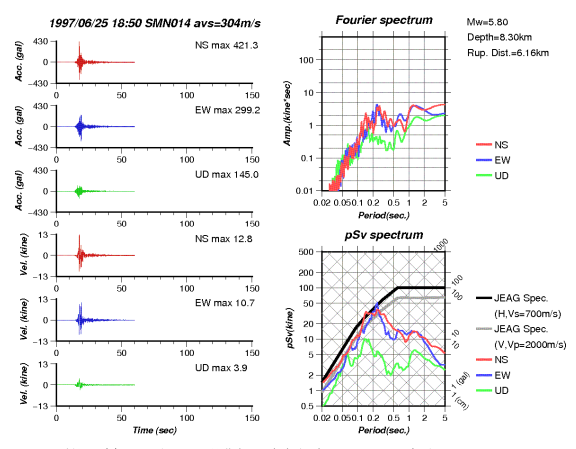
付図 4(4) 1997 年 5 月 鹿児島県北西部地震 観測点 KGS007 の波形とスペクトル



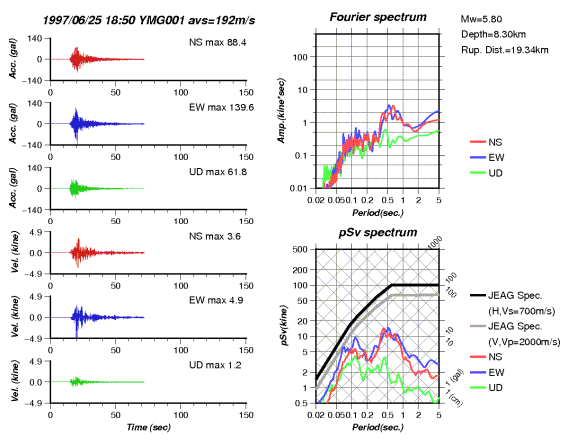
付図 4(5) 1997 年 5 月 鹿児島県北西部地震 観測点 KGS010 の波形とスペクトル



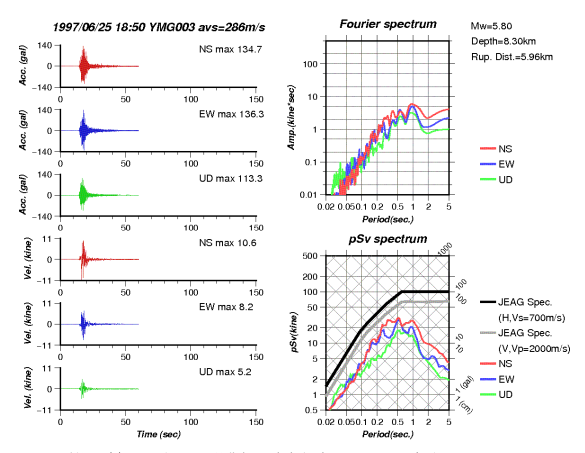
付図 4(6) 1997 年 5 月 鹿児島県北西部地震 ダムサイト TSURUDA の波形とスペクトル



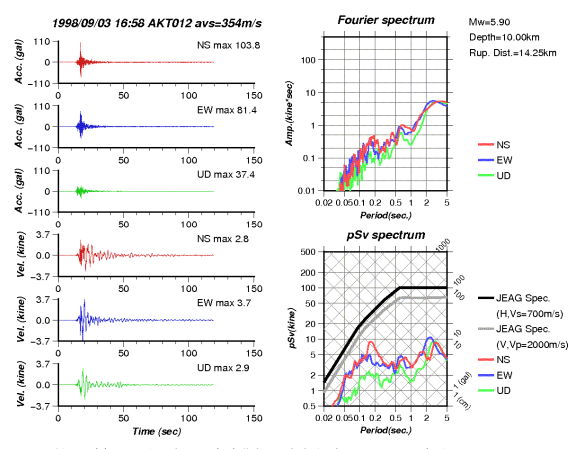
付図 5(1) 1997 年 山口県北部地震 観測点 SMN014 の波形とスペクトル



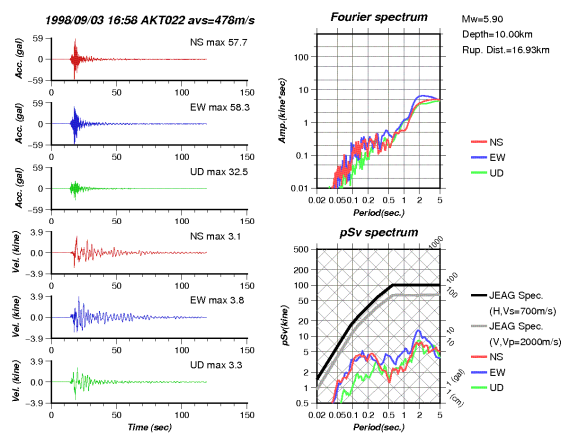
付図 5(2) 1997 年 山口県北部地震 観測点 YMG001 の波形とスペクトル



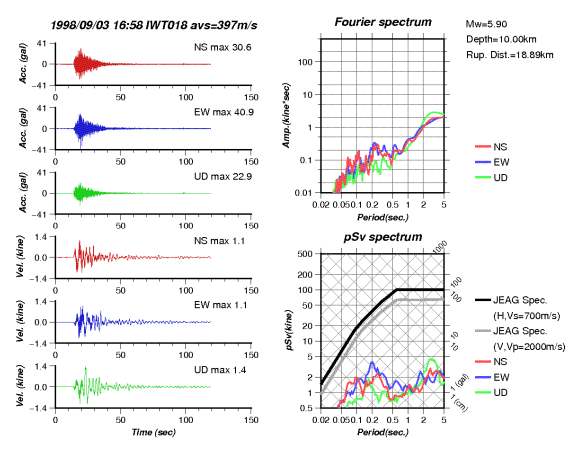
付図 5(3) 1997 年 山口県北部地震 観測点 YMG003 の波形とスペクトル



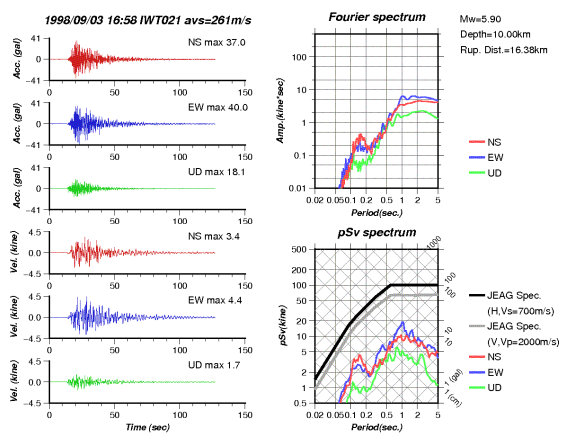
付図 6(1) 1998 年 岩手県内陸北部地震 観測点 AKT012 の波形とスペクトル



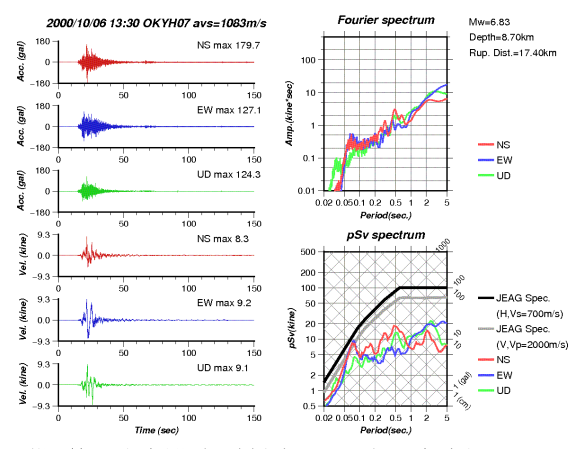
付図 6(2) 1998 年 岩手県内陸北部地震 観測点 AKT022 の波形とスペクトル



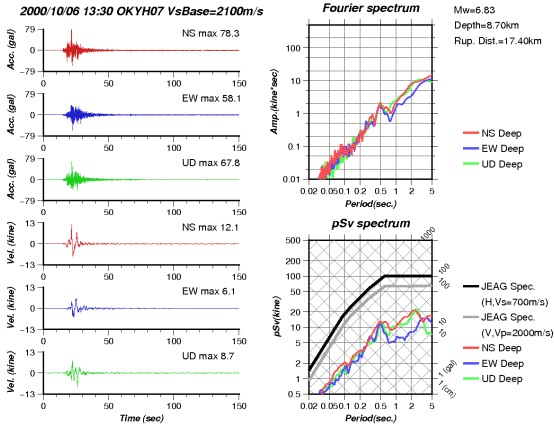
付図 6(3) 1998 年 岩手県内陸北部地震 観測点 IWT018 の波形とスペクトル



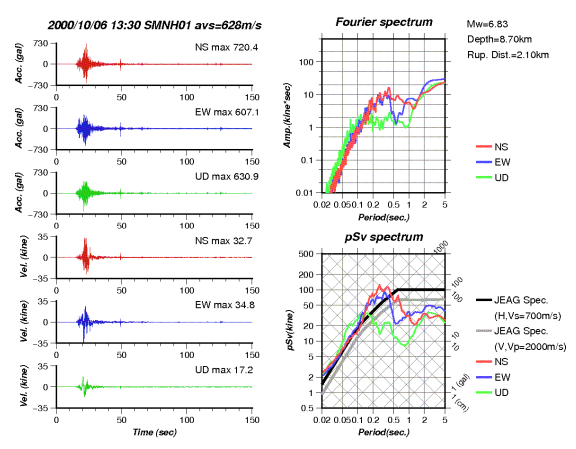
付図 6(4) 1998 年 岩手県内陸北部地震 観測点 IWT021 の波形とスペクトル



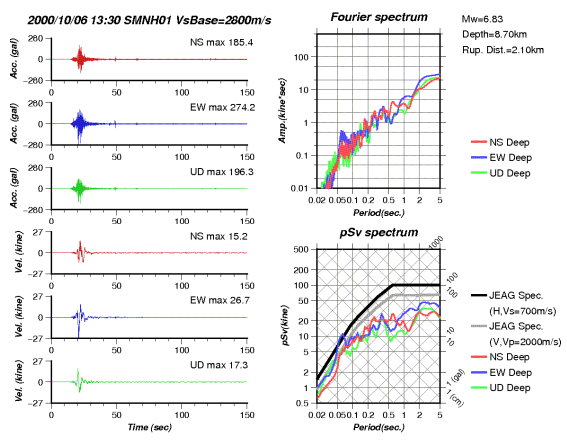
付図 7(1) 2000 年 鳥取県西部地震 観測点 OKYH07 (Surface)の波形とスペクトル



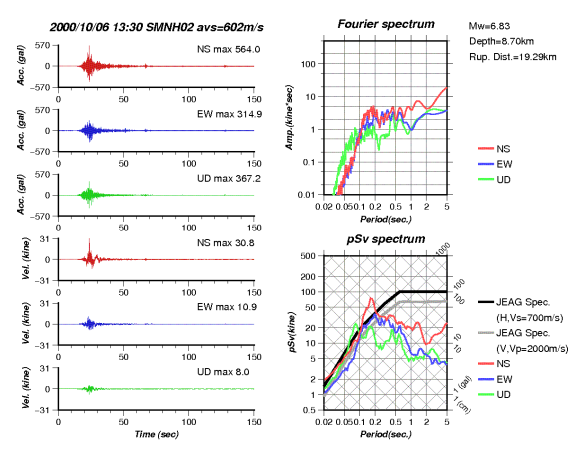
付図 7(2) 2000 年 鳥取県西部地震 観測点 OKYH07 (Deep)の波形とスペクトル



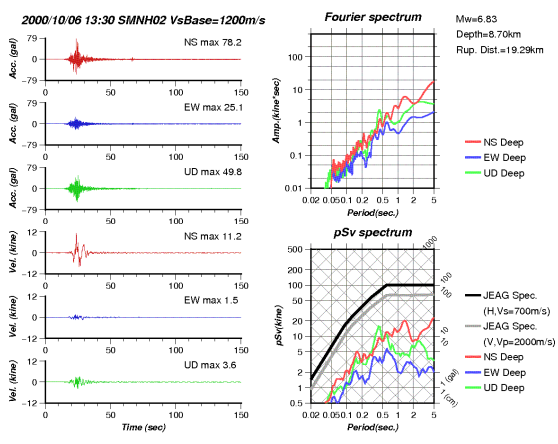
付図 7(3) 2000 年 鳥取県西部地震 観測点 SMNH01 (Surface)の波形とスペクトル



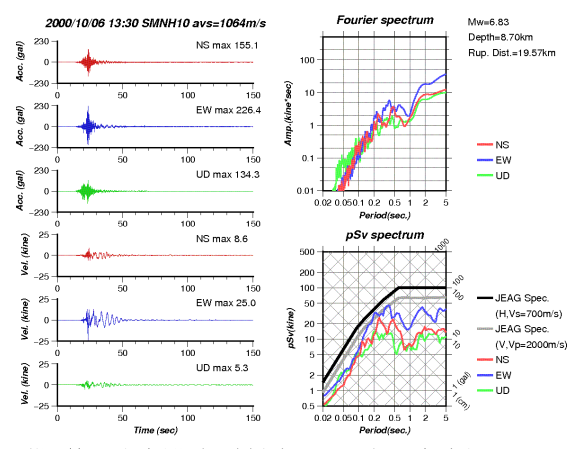
付図 7(4) 2000 年 鳥取県西部地震 観測点 SMNH01 (Deep)の波形とスペクトル



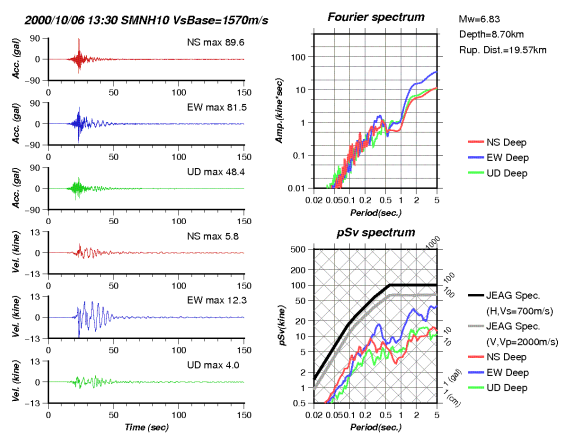
付図 7(5) 2000 年 鳥取県西部地震 観測点 SMNH02 (Surface)の波形とスペクトル



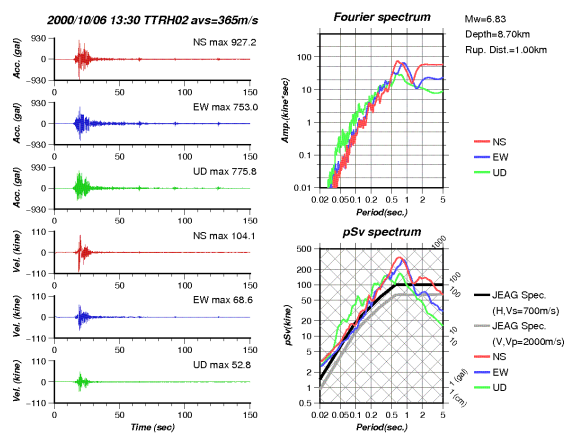
付図 7(6) 2000 年 鳥取県西部地震 観測点 SMNH02 (Deep)の波形とスペクトル



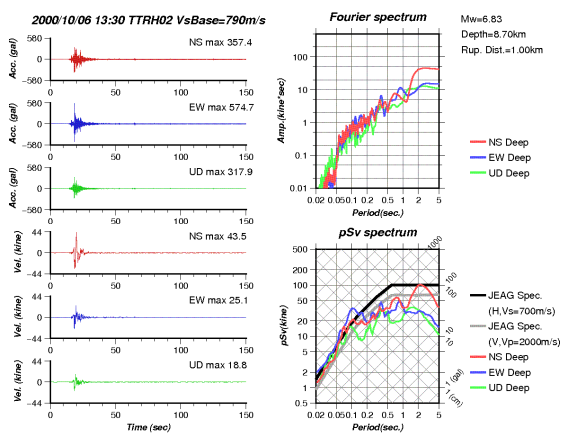
付図 7(7) 2000 年 鳥取県西部地震 観測点 SMNH10 (Surface)の波形とスペクトル



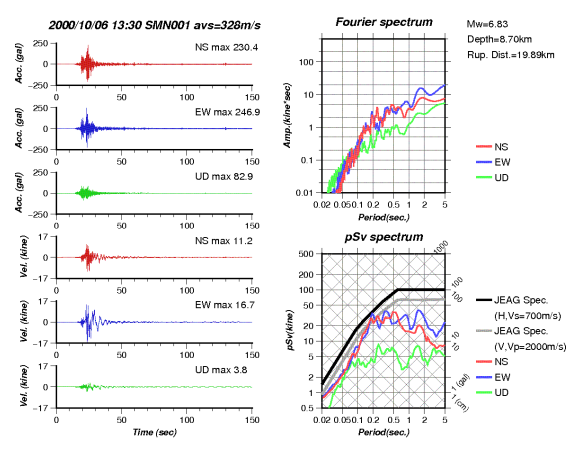
付図 7(8) 2000 年 鳥取県西部地震 観測点 SMNH10 (Deep)の波形とスペクトル



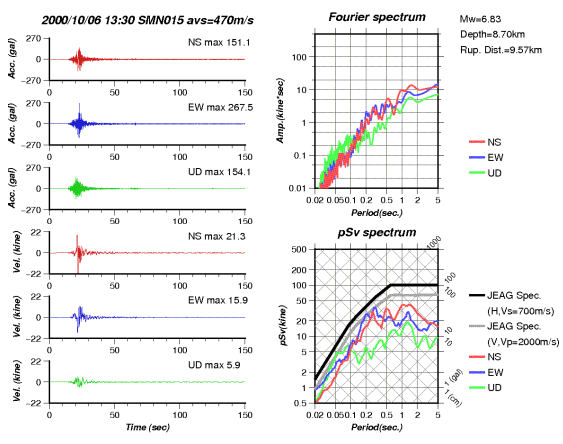
付図 7(9) 2000 年 鳥取県西部地震 観測点 TTRH02 (Surface)の波形とスペクトル



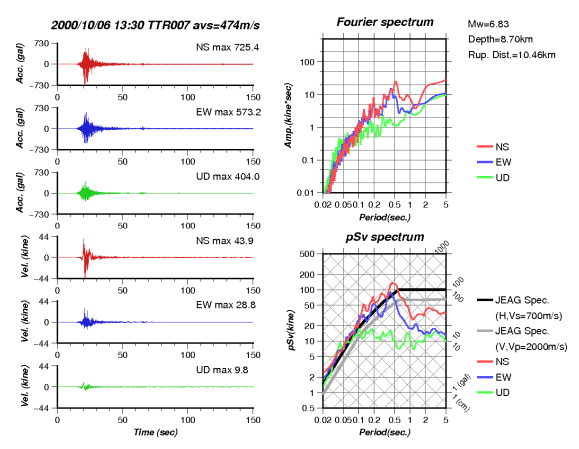
付図 7(10) 2000 年 鳥取県西部地震 観測点 TTRH02 (Deep)の波形とスペクトル



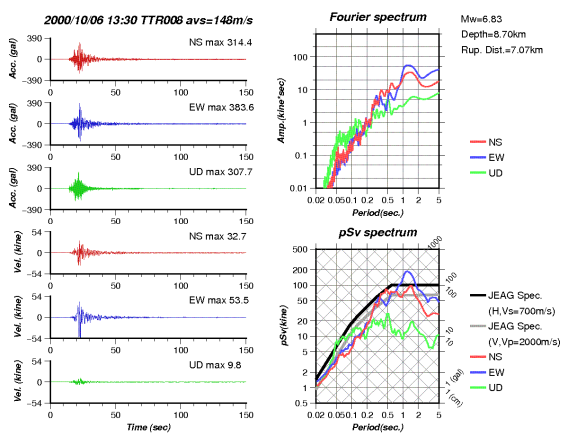
付図 7(11) 2000 年 鳥取県西部地震 観測点 SMN001 の波形とスペクトル



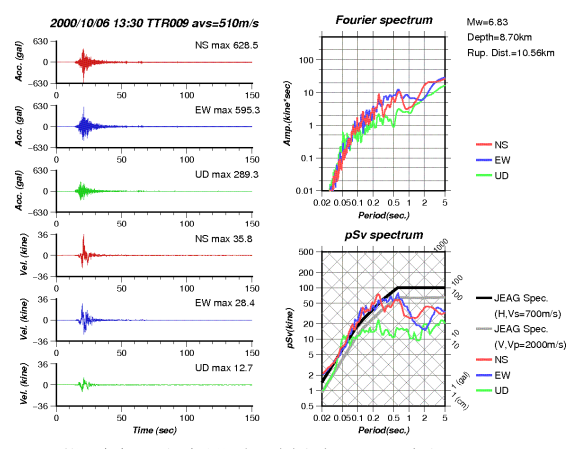
付図 7(12) 2000 年 鳥取県西部地震 観測点 SMN015 の波形とスペクトル



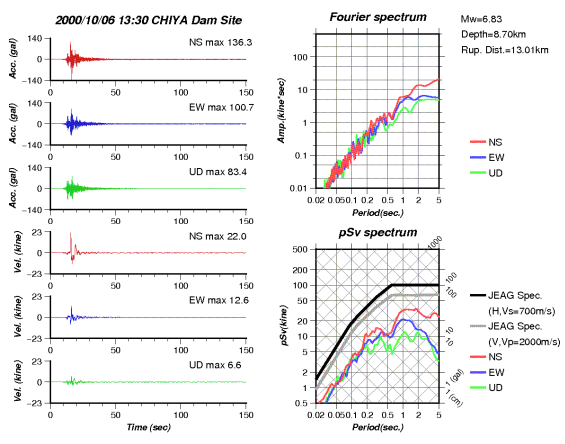
付図 7(13) 2000 年 鳥取県西部地震 観測点 TTR007 の波形とスペクトル



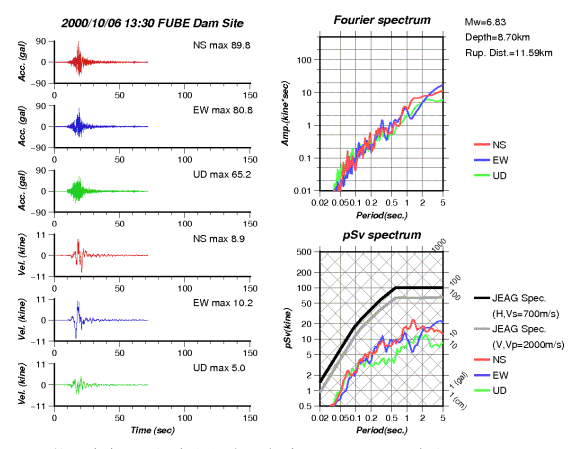
付図 7(14) 2000 年 鳥取県西部地震 観測点 TTR008 の波形とスペクトル



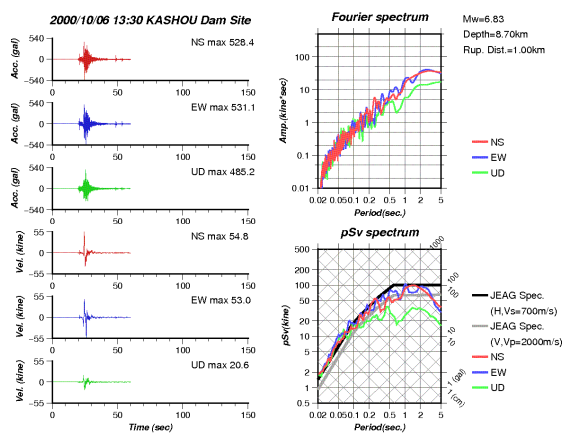
付図 7(15) 2000 年 鳥取県西部地震 観測点 TTR009 の波形とスペクトル



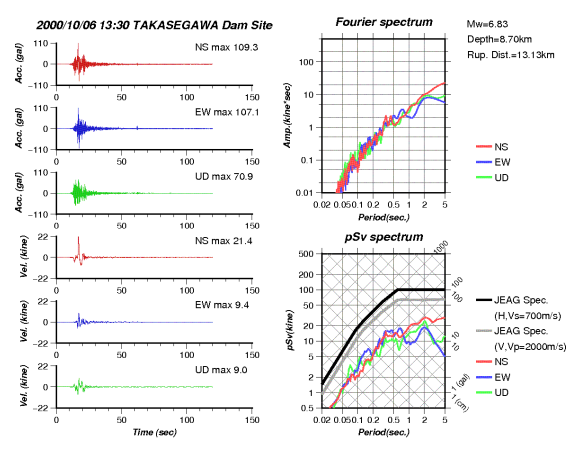
付図 7(16) 2000 年 鳥取県西部地震 ダムサイト CHIYA の波形とスペクトル



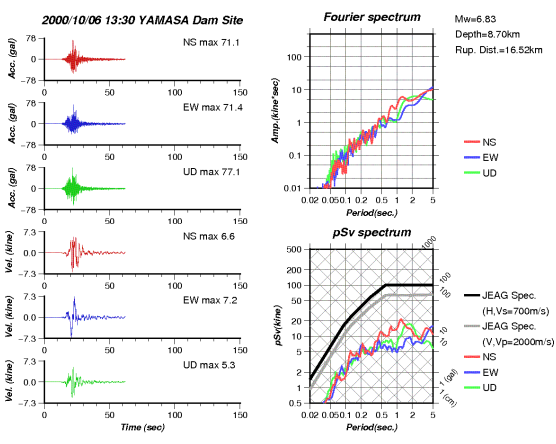
付図 7(17) 2000 年 鳥取県西部地震 ダムサイト FUBE の波形とスペクトル



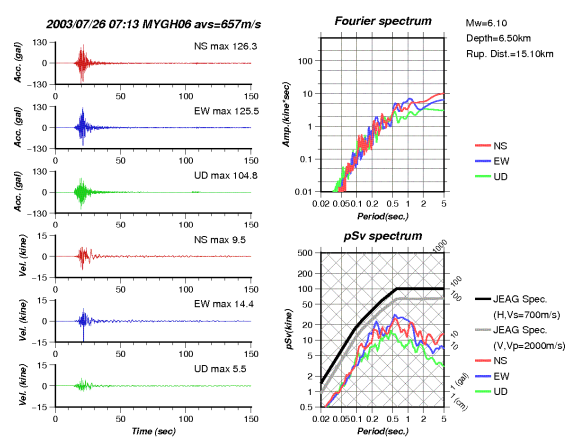
付図 7(18) 2000 年 鳥取県西部地震 ダムサイト KASHOU の波形とスペクトル



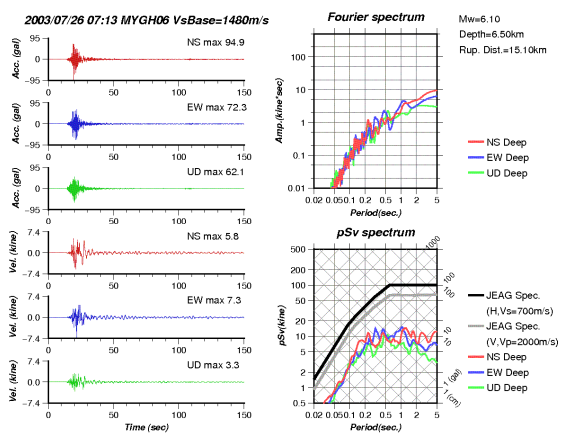
付図 7(19) 2000 年 鳥取県西部地震 ダムサイト TAKASEGAWA の波形とスペクトル



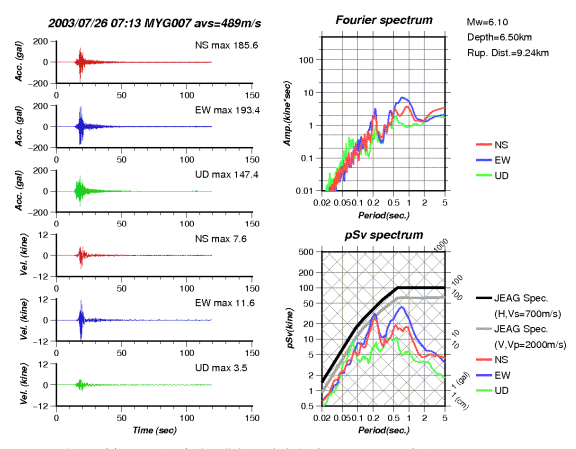
付図 7(20) 2000 年 鳥取県西部地震 ダムサイト YAMASA の波形とスペクトル



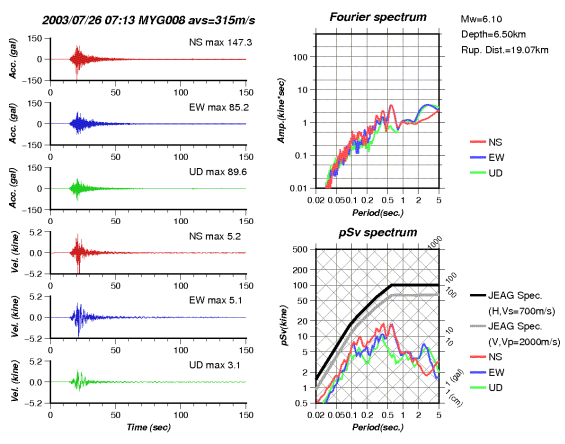
付図 8(1) 2003 年 宮城県北部地震 観測点 MYGH06 (Surface)の波形とスペクトル



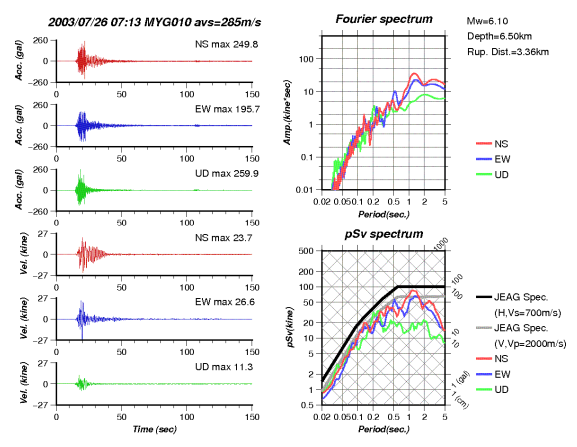
付図 8(2) 2003 年 宮城県北部地震 観測点 MYGH06 (Deep)の波形とスペクトル



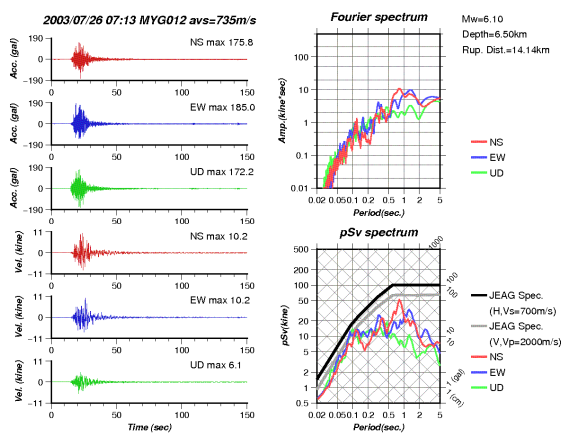
付図 8(3) 2003 年 宮城県北部地震 観測点 MYG007 の波形とスペクトル



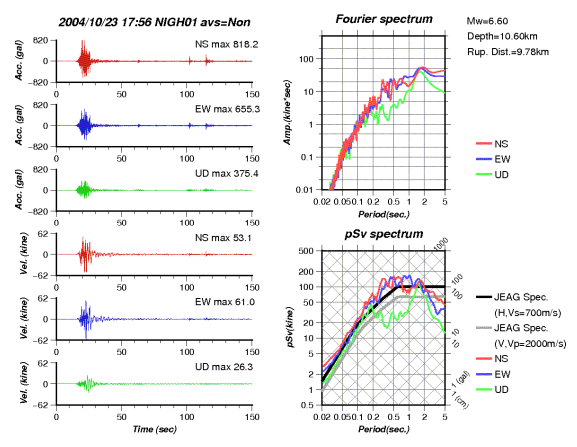
付図 8(4) 2003 年 宮城県北部地震 観測点 MYG008 の波形とスペクトル



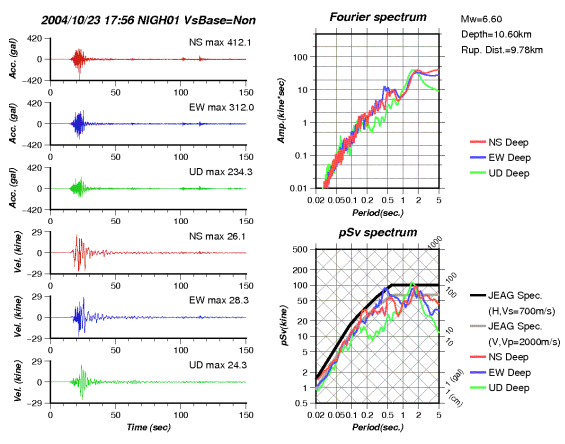
付図 8(5) 2003 年 宮城県北部地震 観測点 MYG010 の波形とスペクトル



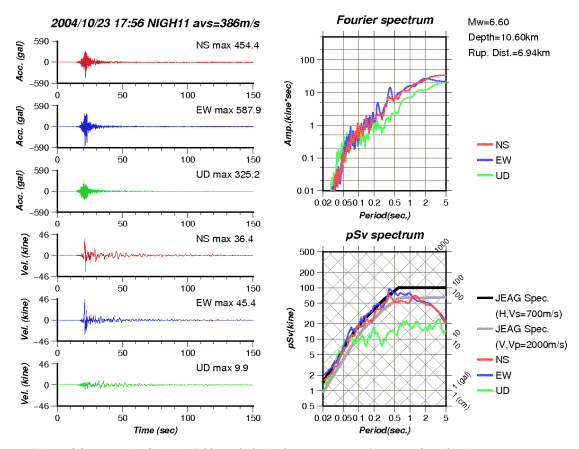
付図 8(6) 2003 年 宮城県北部地震 観測点 MYG012 の波形とスペクトル



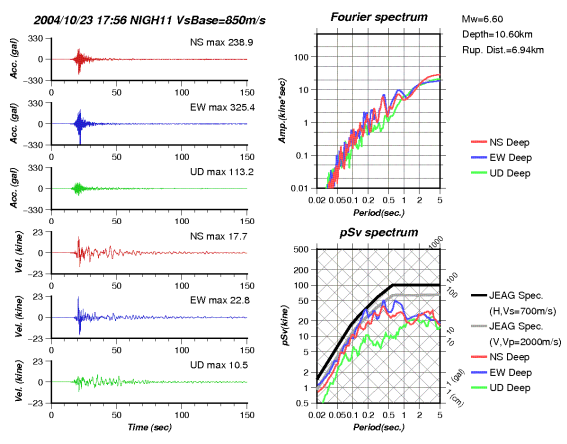
付図 9(1) 2004 年 新潟県中越地震 観測点 NIGH01 (Surface)の波形とスペクトル



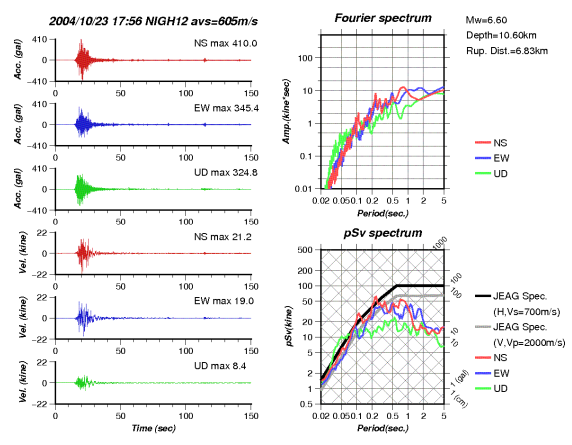
付図 9(2) 2004 年 新潟県中越地震 観測点 NIGH01 (Deep)の波形とスペクトル



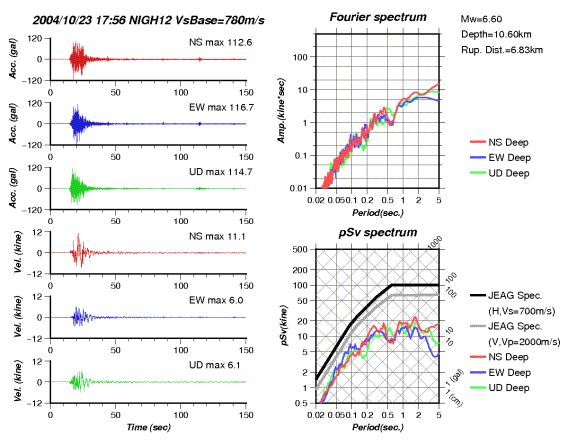
付図 9(3) 2004 年 新潟県中越地震 観測点 NIGH11 (Surface)の波形とスペクトル



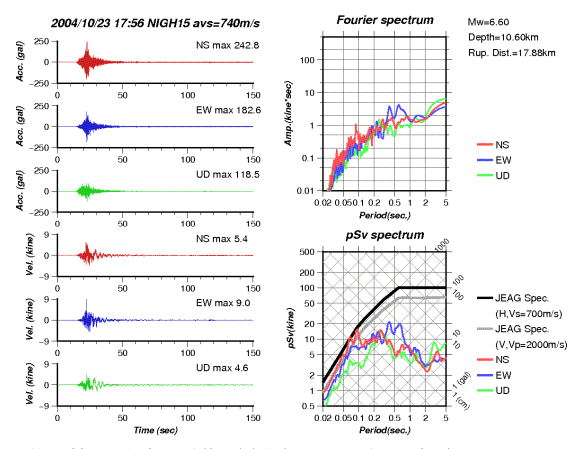
付図 9(4) 2004 年 新潟県中越地震 観測点 NIGH11 (Deep)の波形とスペクトル



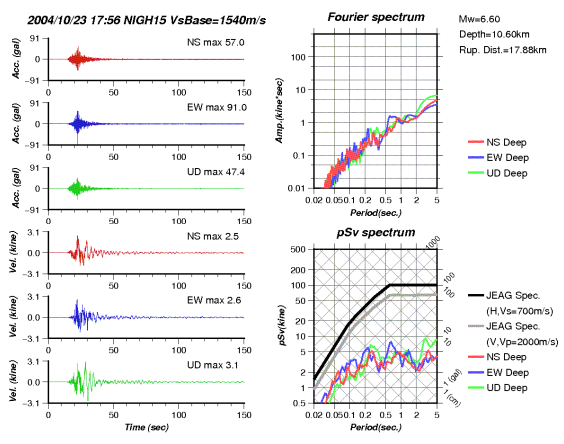
付図 9(5) 2004 年 新潟県中越地震 観測点 NIGH12 (Surface)の波形とスペクトル



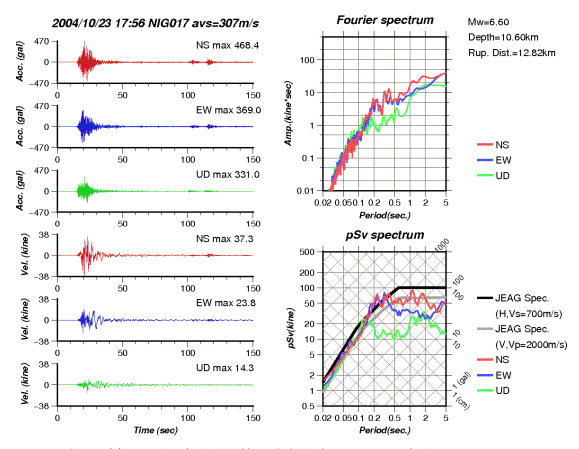
付図 9(6) 2004 年 新潟県中越地震 観測点 NIGH12 (Deep)の波形とスペクトル



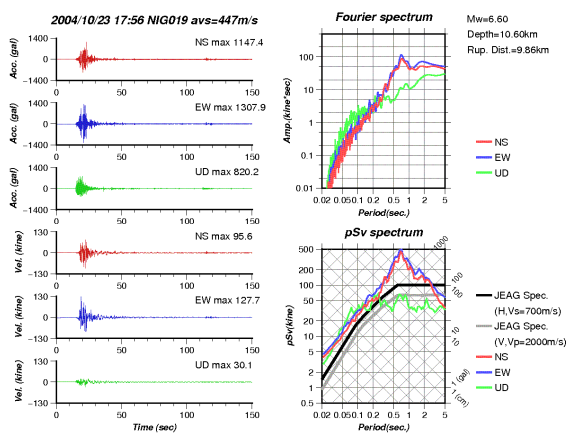
付図 9(7) 2004 年 新潟県中越地震 観測点 NIGH15 (Surface)の波形とスペクトル



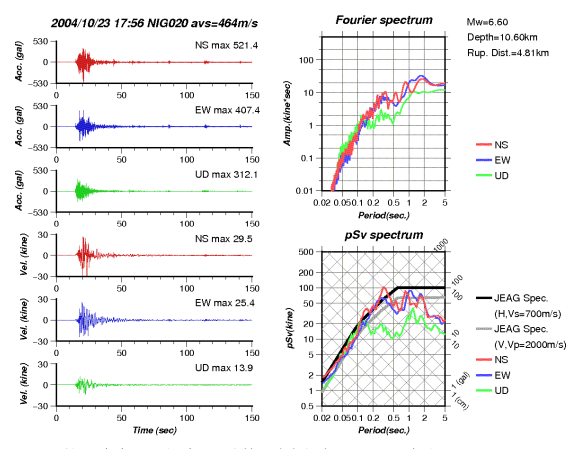
付図 9(8) 2004 年 新潟県中越地震 観測点 NIGH15 (Deep)の波形とスペクトル



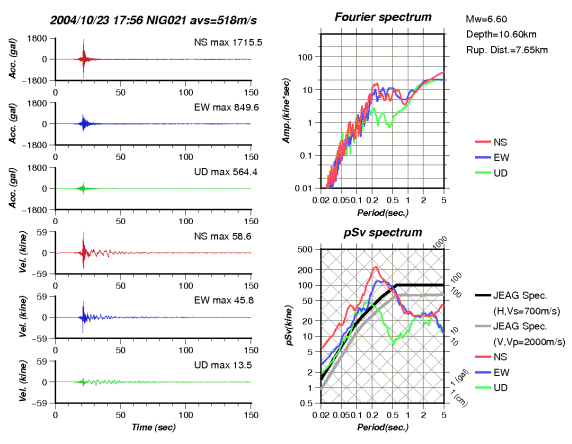
付図 9(9) 2004 年 新潟県中越地震 観測点 NIG017 の波形とスペクトル



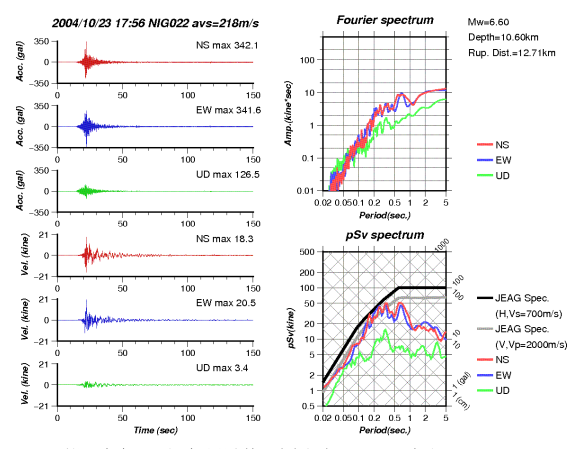
付図 9(10) 2004 年 新潟県中越地震 観測点 NIG019 の波形とスペクトル



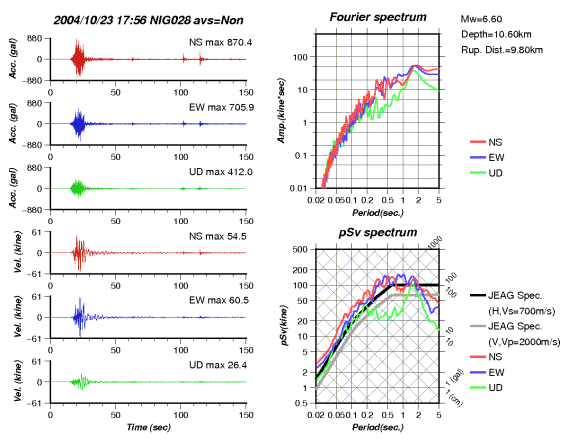
付図 9(11) 2004 年 新潟県中越地震 観測点 NIG020 の波形とスペクトル



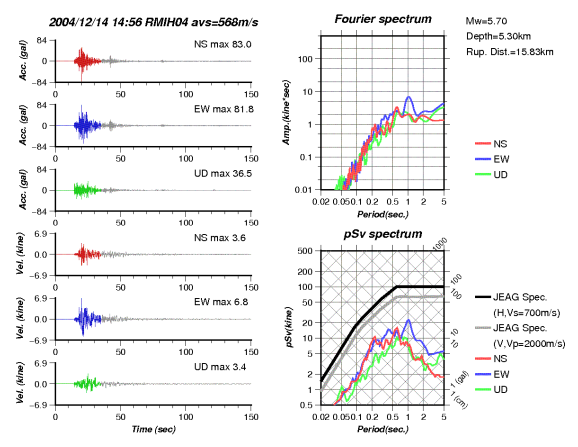
付図 9(12) 2004 年 新潟県中越地震 観測点 NIG021 の波形とスペクトル



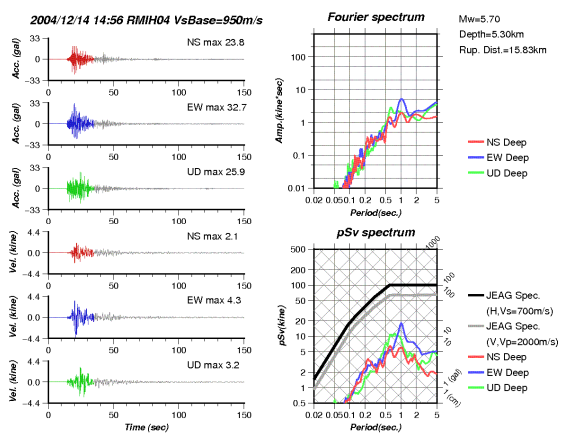
付図 9(13) 2004 年 新潟県中越地震 観測点 NIG022 の波形とスペクトル



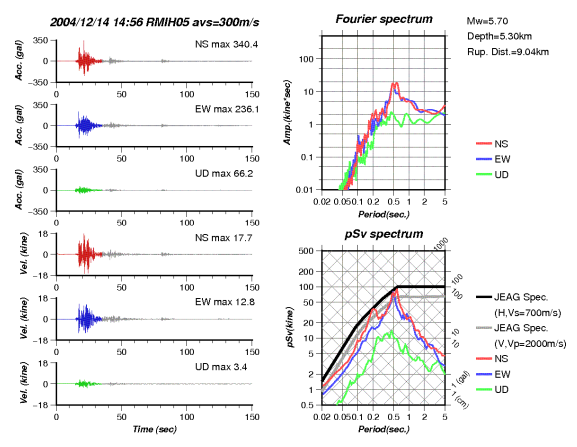
付図 9(14) 2004 年 新潟県中越地震 観測点 NIG028 の波形とスペクトル



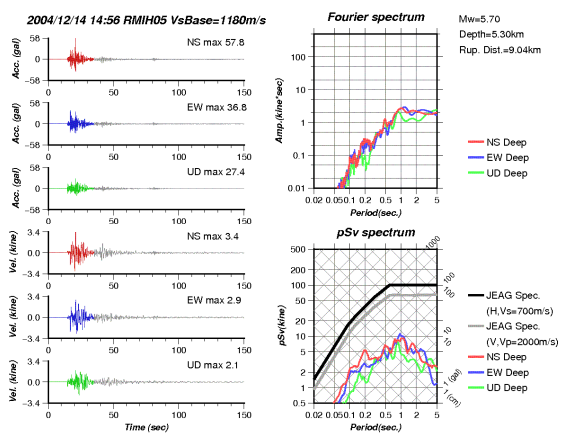
付図 10(1) 2004 年 北海道留萌地震 観測点 RMIH04 (Surface)の波形とスペクトル



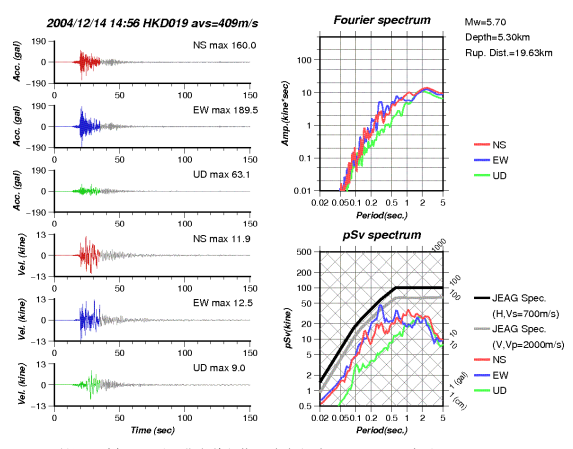
付図 10(2) 2004 年 北海道留萌地震 観測点 RMIH04 (Deep)の波形とスペクトル



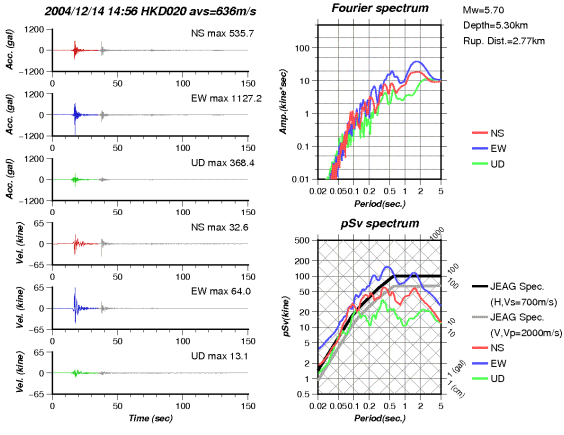
付図 10(3) 2004 年 北海道留萌地震 観測点 RMIH05 (Surface)の波形とスペクトル



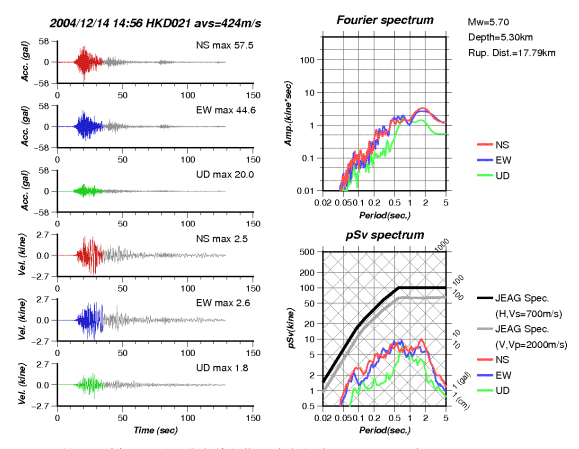
付図 10(4) 2004 年 北海道留萌地震 観測点 RMIH05 (Deep)の波形とスペクトル



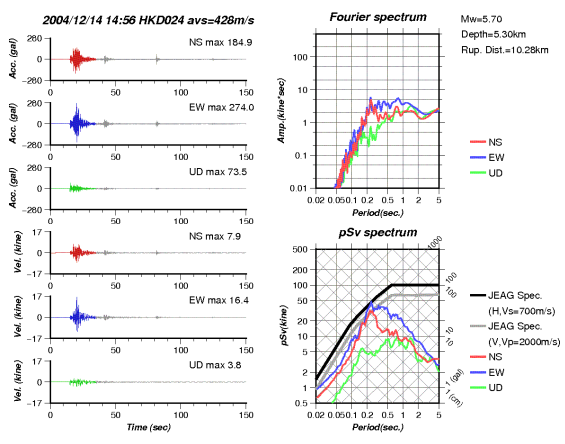
付図 10(5) 2004 年 北海道留萌地震 観測点 HKD019 の波形とスペクトル



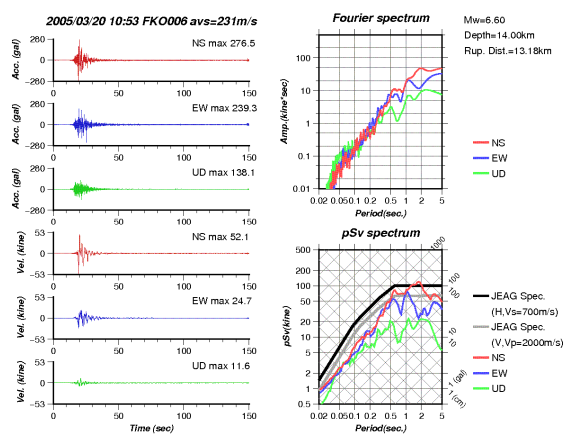
付図 10(6) 2004 年 北海道留萌地震 観測点 HKD020 の波形とスペクトル



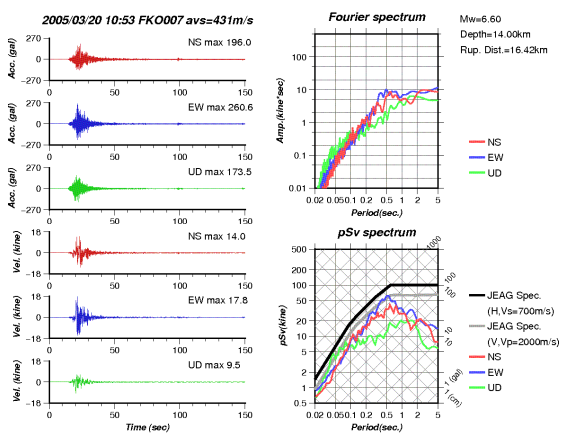
付図 10(7) 2004 年 北海道留萌地震 観測点 HKD021 の波形とスペクトル



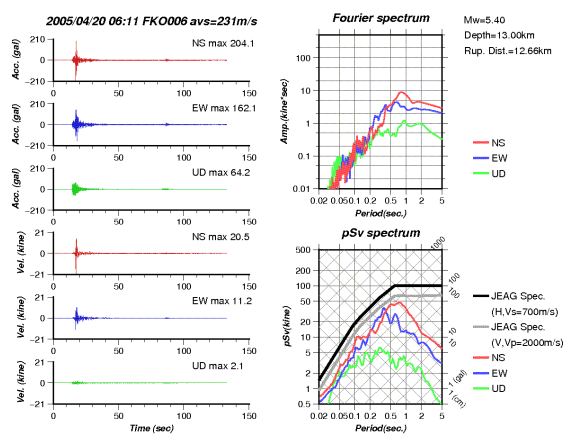
付図 10(8) 2004 年 北海道留萌地震 観測点 HKD024 の波形とスペクトル



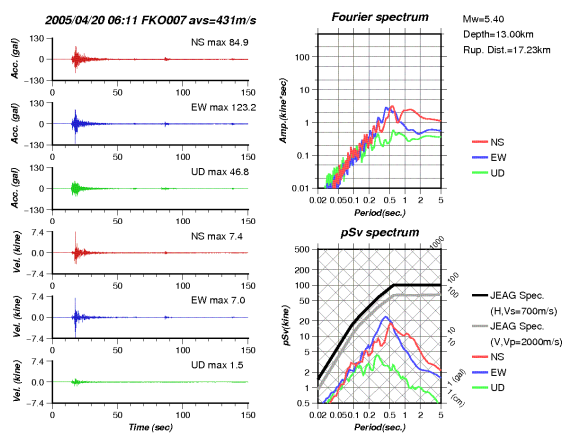
付図 11(1) 2005 年 福岡県西方沖地震 観測点 FKO006 の波形とスペクトル



付図 11(2) 2005 年 福岡県西方沖地震 観測点 FKO007 の波形とスペクトル



付図 12(1) 2005 年 福岡県西方沖(最大余震) 観測点 FKO006 の波形とスペクトル



付図 12(2) 2005 年 福岡県西方沖(最大余震) 観測点 FKO007 の波形とスペクトル