

## 四国地区で実施されたネットワークMT観測に関する資料

ネットワークMT西日本グループ

- 表1. ネットワークMT観測点リスト(四国地区:暫定版)
- 図1. ネットワーク配置図(四国地区)
- 図2. 室戸ネット地電位観測例(フルスケール200mV)
- 図3. 安芸ネット地電位観測例(フルスケール100mV)
- 図4. 牟岐ネット地電位観測例(フルスケール200mV)
- 図5. 土佐山田ネット地電位観測例(フルスケール600mV)
- 図6. 大杉ネット地電位観測例(フルスケール200mV)
- 図7. 徳島ネット地電位観測例(フルスケール800mV)
- 図8. 脇町ネット地電位観測例(フルスケール500mV)
- 図9. 三本松ネット地電位観測例(フルスケール1000mV)
- 図10. 丹生谷ネット地電位観測例(フルスケール160mV)
- 図11. 阿南ネット地電位観測例(フルスケール600mV)
- 図12. 阿波池田ネット地電位観測例  
(上3つのフルスケール:4500mV;下3つ500mV)
- 図13. 高松ネット地電位観測例(フルスケール6000mV)
- 図14. 丸亀ネット地電位観測例(フルスケール2500mV)
- 図15. 観音寺ネット地電位観測例(フルスケール7000mV)

表1. ネットワークMT観測点リスト(四国地区:暫定版)

観測点名	ローマ字	略号	緯度	経度	高度	観測期間
土佐山田	TOSAYAMADA	YMD	33° 36' 03"	133° 41' 16"	50m	1994.11.01-12.13
繁藤	SHIGETOU	SGT	33 40 26	133 40 54	340	1994.11.01-12.13
赤岡	AKAOKA	AKO	33 32 16	133 43 34	10	1994.11.01-12.13
別府	BEFU	BFU	33 45 32	134 02 17	520	1994.11.01-12.13
大橋	ODOUCHI	ODC	33 41 32	133 52 37	200	1994.11.01-12.13
大杉	OOSUGI	OSG	33 45 03	133 40 00	250	1994.11.01-12.13
立川	TACHIKAWA	TCK	33 49 54	133 39 41	350	1994.11.01-12.13
大川	OOKAWA	OKW	33 46 53	133 28 04	440	1994.11.01-12.13
地藏寺	JIZOJI	JZU	33 42 16	133 30 31	300	1994.11.01-12.13
東豊永	HIGASHI-TOYONAGA	TYN	33 46 28	133 46 34	520	1994.11.01-12.13
安芸	AKI	AKI	33 29 45	133 55 23	10	1994.11.01-12.13
芸西	GEISEI	GEI	33 30 54	133 49 00	10	1994.11.01-12.13
田野	TANO	TNO	33 25 21	134 00 35	6	1994.11.01-12.13
室戸	MUROTO	MRT	33 17 18	134 09 19	10	1994.11.01-12.13
羽根	HANE	HNE	33 22 00	134 03 30	7	1994.11.01-12.13
佐喜浜	SAKIHAMA	SKH	33 23 28	134 12 28	10	1994.11.01-12.13
東洋	TOUYOU	TUY	33 32 33	134 17 48	4	1994.11.01-12.13
牟岐	MUGI	MGI	33 40 08	134 25 17	5	1994.11.01-12.13
川上	KAWAKAMI	KWK	33 39 23	134 18 34	30	1994.11.01-12.13
穴喰	SHISHIKUI	SSK	33 33 55	134 18 08	4	1994.11.01-12.13
赤松	AKAMATU	AKM	33 46 11	134 30 04	240	1994.11.01-12.13
由岐	YUKI	YKI	33 46 18	134 35 35	20	1994.11.01-12.13
馬路	UMAJI	UMJ	33 32 46	134 02 49	340	1994.11.01-12.13
徳島	TOKUSHIMA	TKS	34 04 10	134 32 53	2	1995.02.01-05.18
小松島	KOMATSU-SHIMA	KMS	34 00 07	134 35 14	16	1995.02.01-05.18
鴨島	KAMOJIMA	KMJ	34 03 55	134 21 39	14	1995.02.01-05.18
鳴門	NARUTO	NRT	34 10 19	134 36 33	2	1995.02.01-05.18
北灘	KITANADA	KTN	34 13 15	134 31 11	20	1995.02.01-05.18
板野	ITANO	ITN	34 08 27	134 28 03	10	1995.02.01-05.18
佐那河内	SANAKAWACHI	SNK	34 59 24	134 27 46	70	1995.02.01-05.18
今井	IMAI	IMI	33 57 17	134 18 23	170	1995.02.01-05.18

(注:馬路は磁場の観測点)

表1. ネットワークMT観測点リスト(四国地区:暫定版) (つづき)

脇町	WAKIMACHI	WKM	34 03 49	134 09 54	44	1995.02.01-05.18
一字	ICCHU	ICU	33 57 08	134 04 52	250	1995.02.01-05.18
阿波池田	AWAIKEDA	AIK	34 01 36	134 48 48	100	1995.02.01-05.18
三本松	SANBONMATS	SBM	34 14 52	134 20 27	5	1995.02.01-05.18
長尾	NAGAO	NGO	34 15 42	134 10 36	31	1995.02.01-05.18
五名	GOMYO	GMY	34 11 16	134 15 06	250	1995.02.01-05.18
引田	HIKETA	HKT	34 13 20	134 24 07	3	1995.02.01-05.18
高松	TAKAMATS	TKM	34 19 57	134 03 20	2	1995.07.08-10.11
直島	NAOJIMA	NJM	34 27 27	133 59 44	5	1995.07.08-10.11
讃岐三木 神山	SANUKIMIKI-KAMIYAMA	KMY	34 14 25	134 09 42	55	1995.07.08-10.11
塩江	SHIOE	SIO	34 10 00	134 05 10	200	1995.07.08-10.11
丸亀	MARUGAME	MRC	34 17 06	133 47 59	3	1995.07.08-10.11
綾南昭和	RYOUNAN-SHOUWA	SIHW	34 15 25	133 58 29	60	1995.07.08-10.11
庵治	AJI	AJI	34 23 03	134 08 00	5	1995.07.08-10.11
本島	HONJIMA	HNJ	34 22 45	133 46 53	5	1995.07.08-10.11
王越	OUGOSHI	OGS	34 21 46	133 55 04	20	1995.07.08-10.11
琴南	KOTONAMI	KTO	34 09 36	133 55 41	180	1995.07.08-10.11
阿南	ANAN	ANA	33 54 58	134 39 39	4	1995.07.08-10.11
椿	TSUBAKI	TBK	33 49 41	134 40 44	7	1995.07.08-10.11
丹生谷	NYUDANI	NDN	33 49 05	134 28 58	80	1995.07.08-10.11
北川	KITAGAWA	KTG	33 46 24	134 06 34	470	1995.07.08-10.11
平谷	HIRADANI	HRD	33 47 28	134 18 10	230	1995.07.08-10.11
三野	MINO	MIN	34 02 23	133 58 16	70	1995.07.08-10.11
伊予三島	IYO-MISHIMA	IMS	33 57 34	133 32 52	20	1995.07.08-10.11
出合	DEAI	DAI	33 57 33	133 48 11	170	1995.07.08-10.11
観音寺	KAN-ONJI	KNO	34 07 27	133 39 29	3	1995.07.08-10.11
荘内	SYONAI	SNI	34 13 52	133 35 51	4	1995.07.08-10.11
伊吹	IBUKI	IBK	34 07 35	133 32 29	60	1995.07.08-10.11
麻二宮	ASANINOMIYA	ASN	34 09 54	133 44 50	20	1995.07.08-10.11

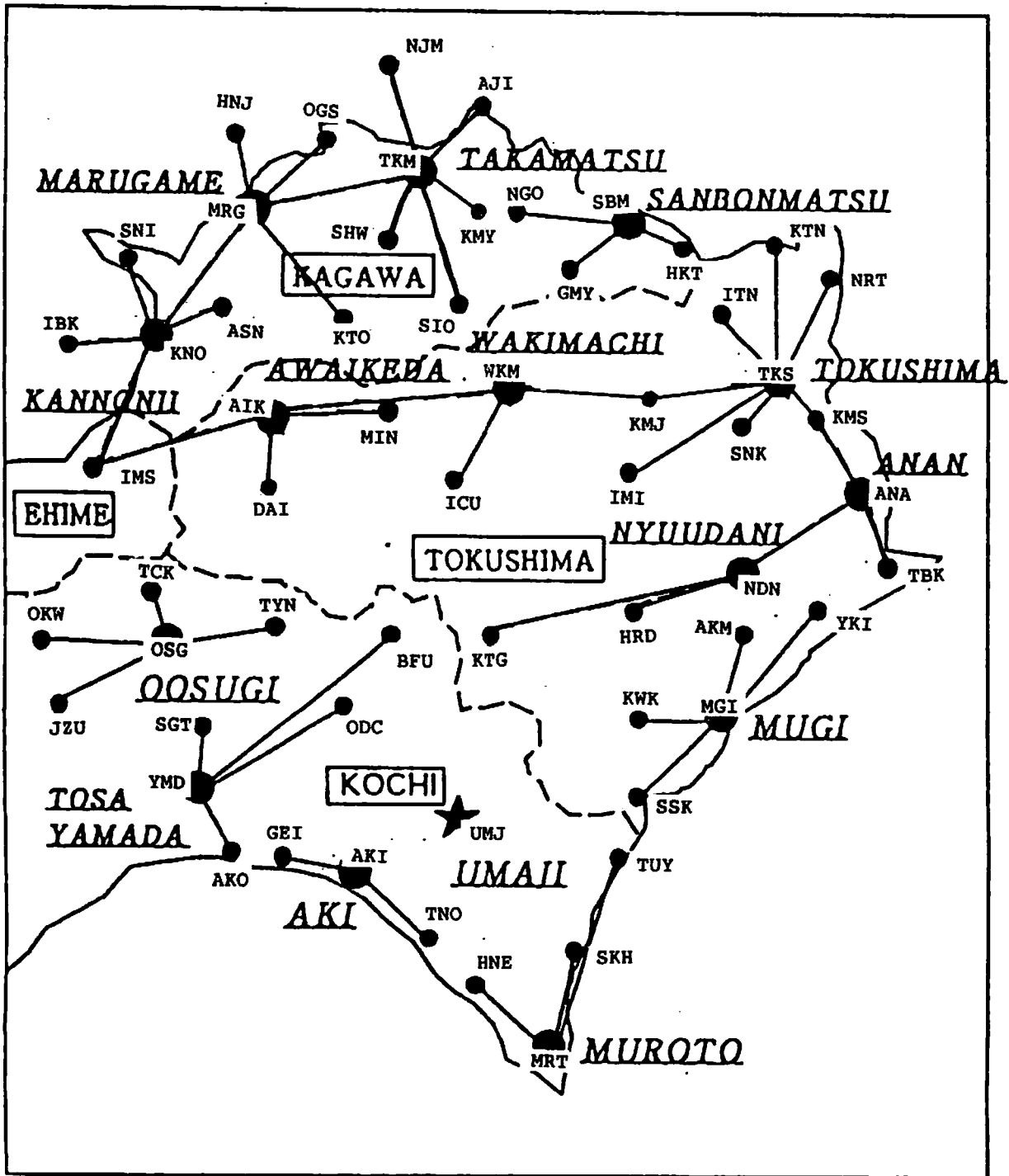


図1. ネットワーク配置図(四国地区)

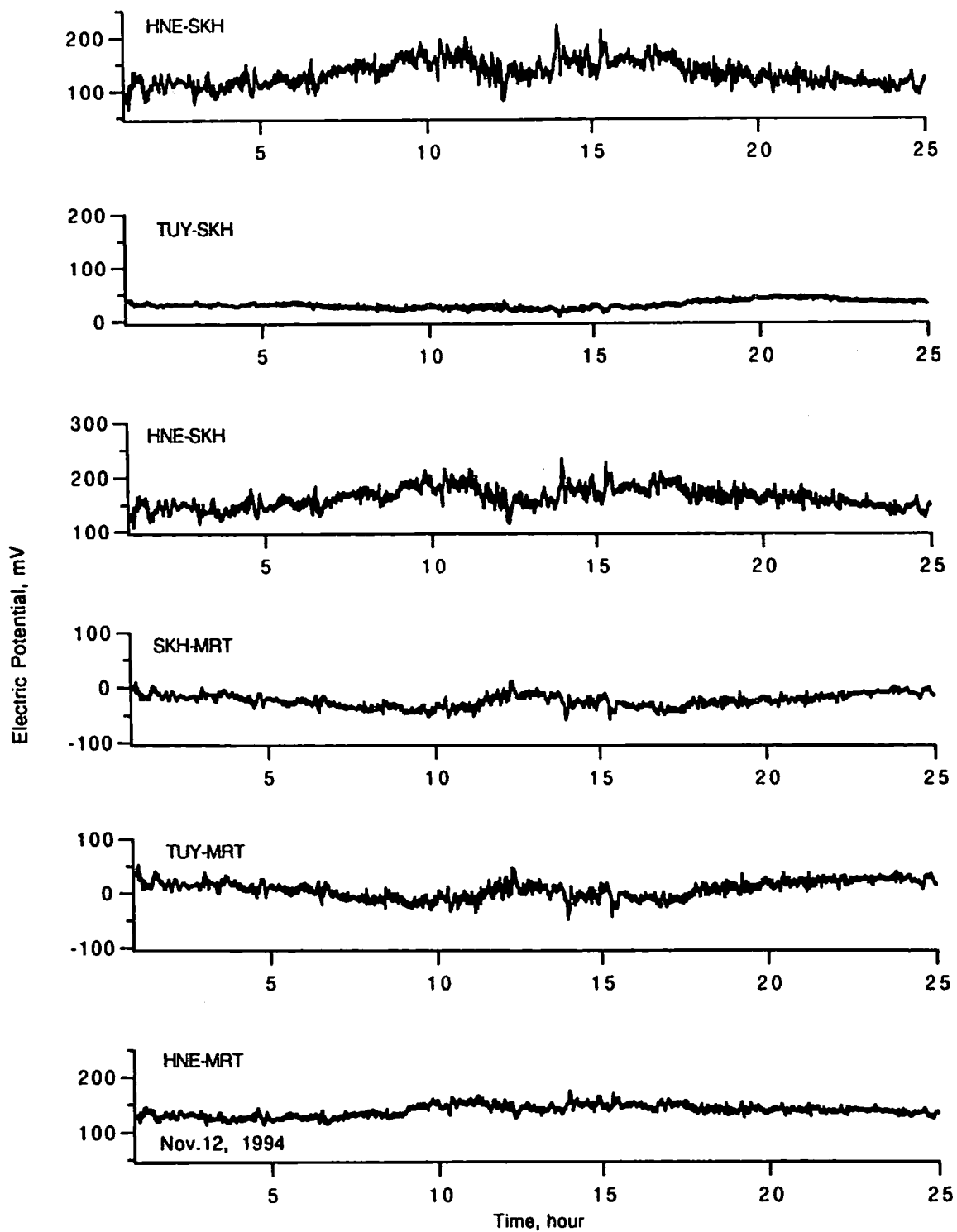


図2. 室戸ネット地電位観測例(フルスケール200mV)

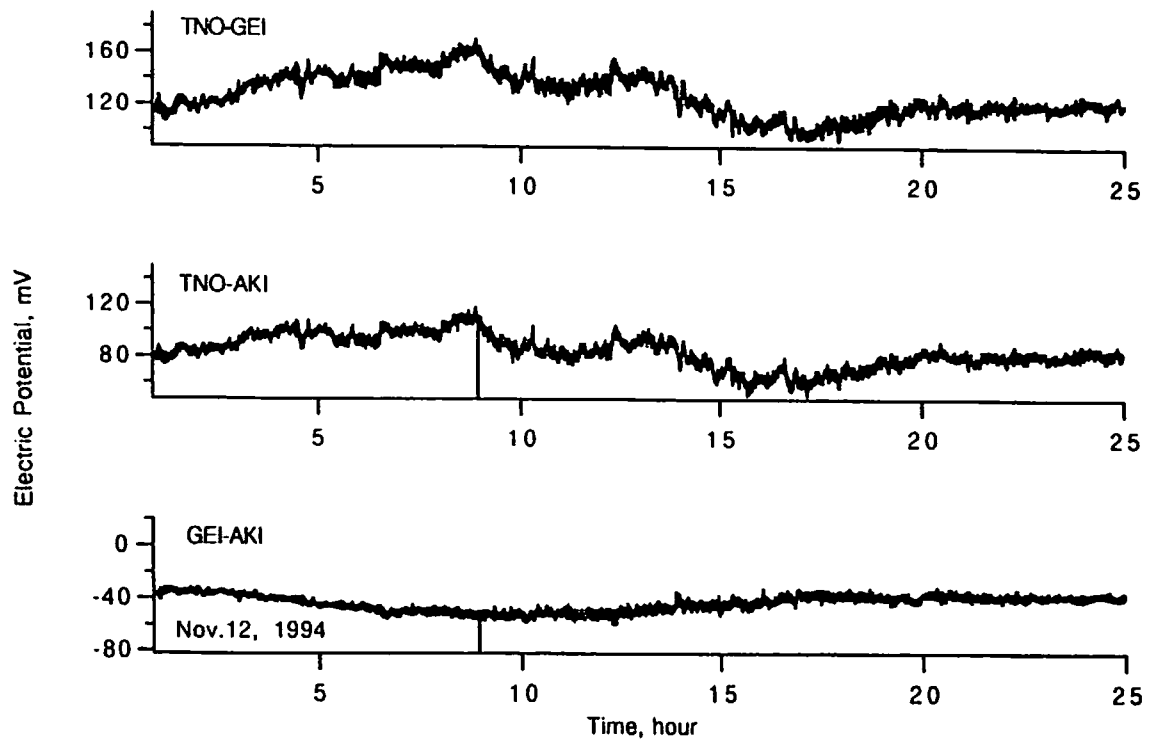


図3. 安芸ネット地電位観測例(フルスケール100mV)

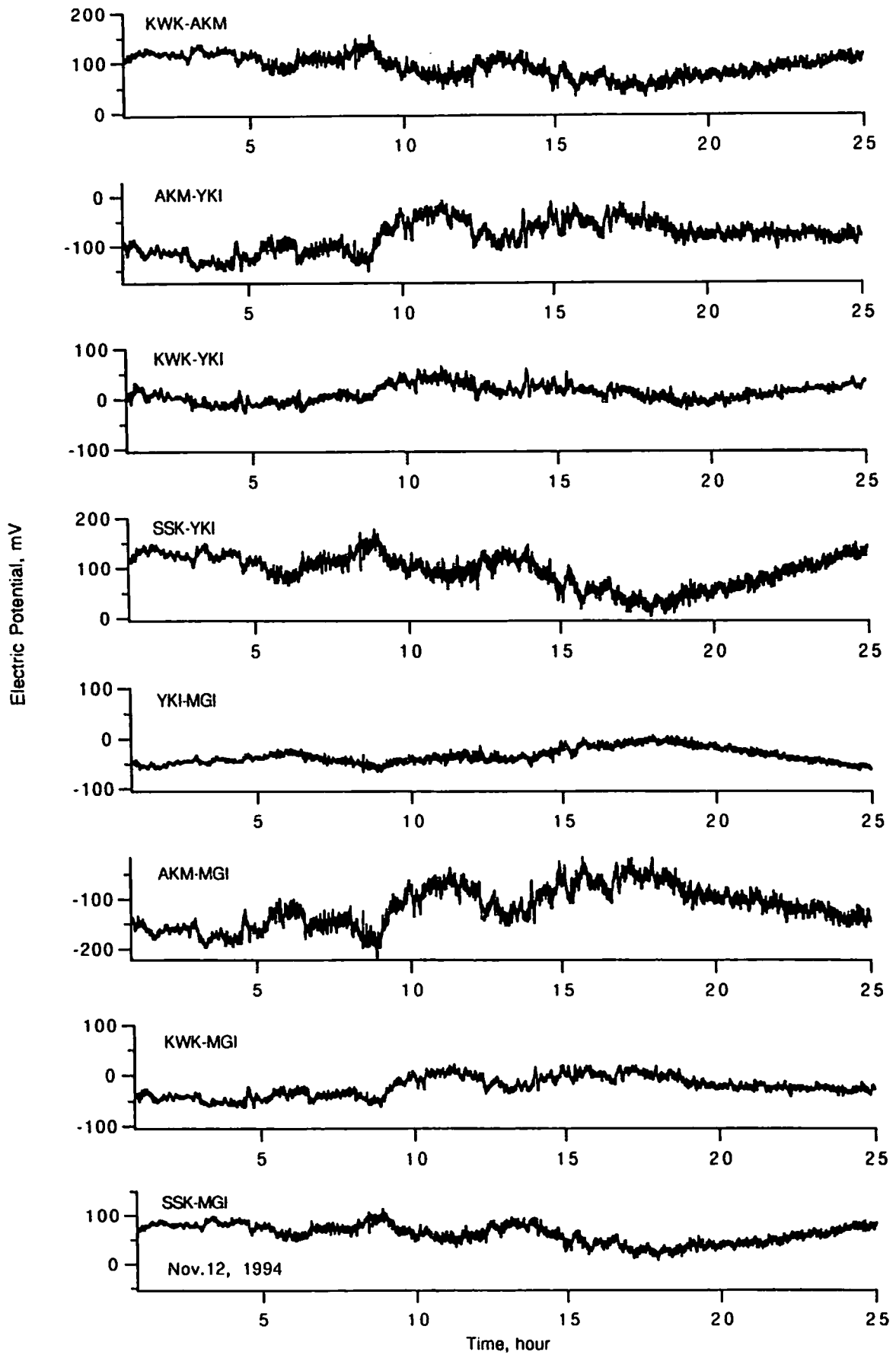


図4. 牟岐ネット地電位観測例(フルスケール200mV)

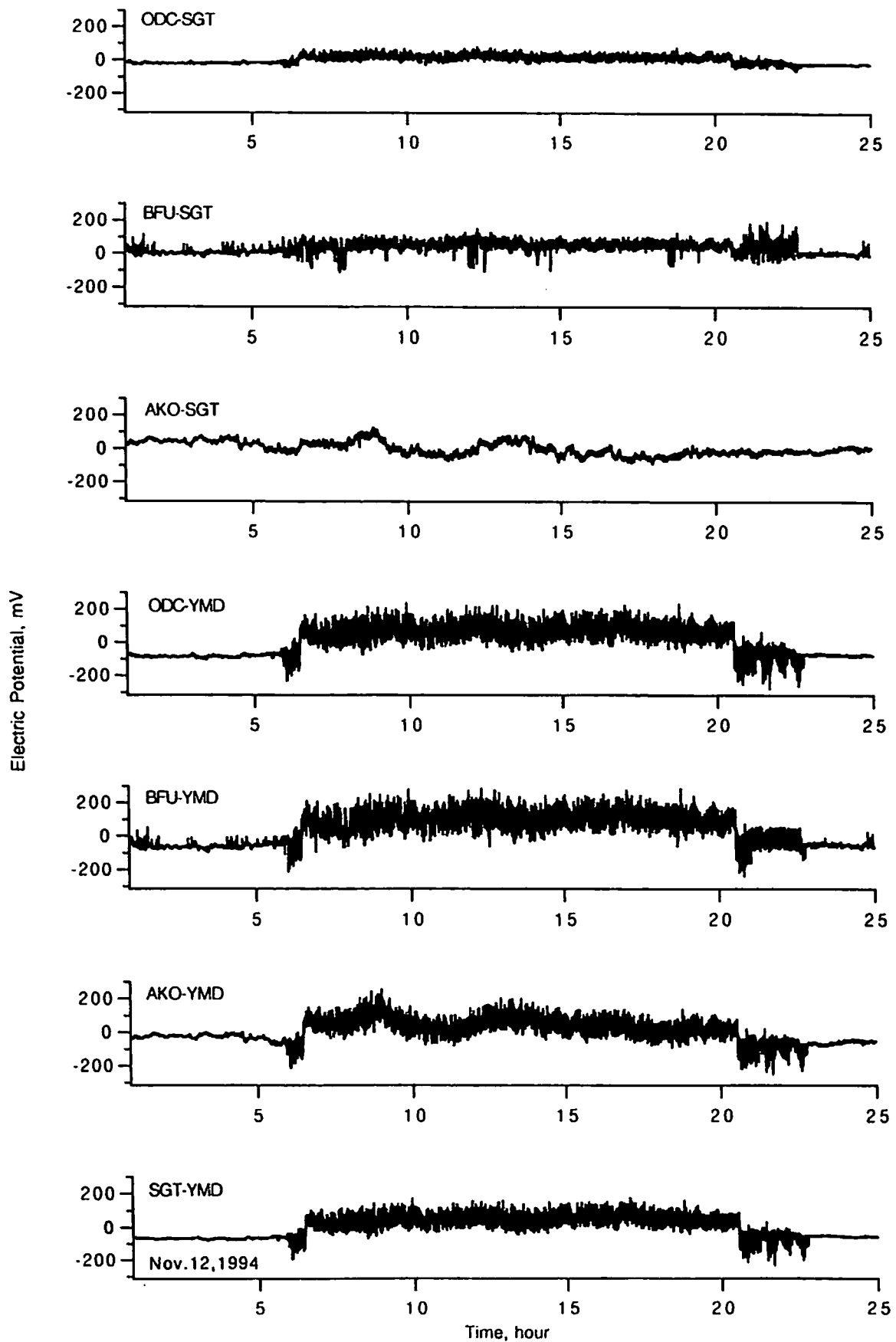


図5. 土佐山田ネット地電位観測例(フルスケール600mV)



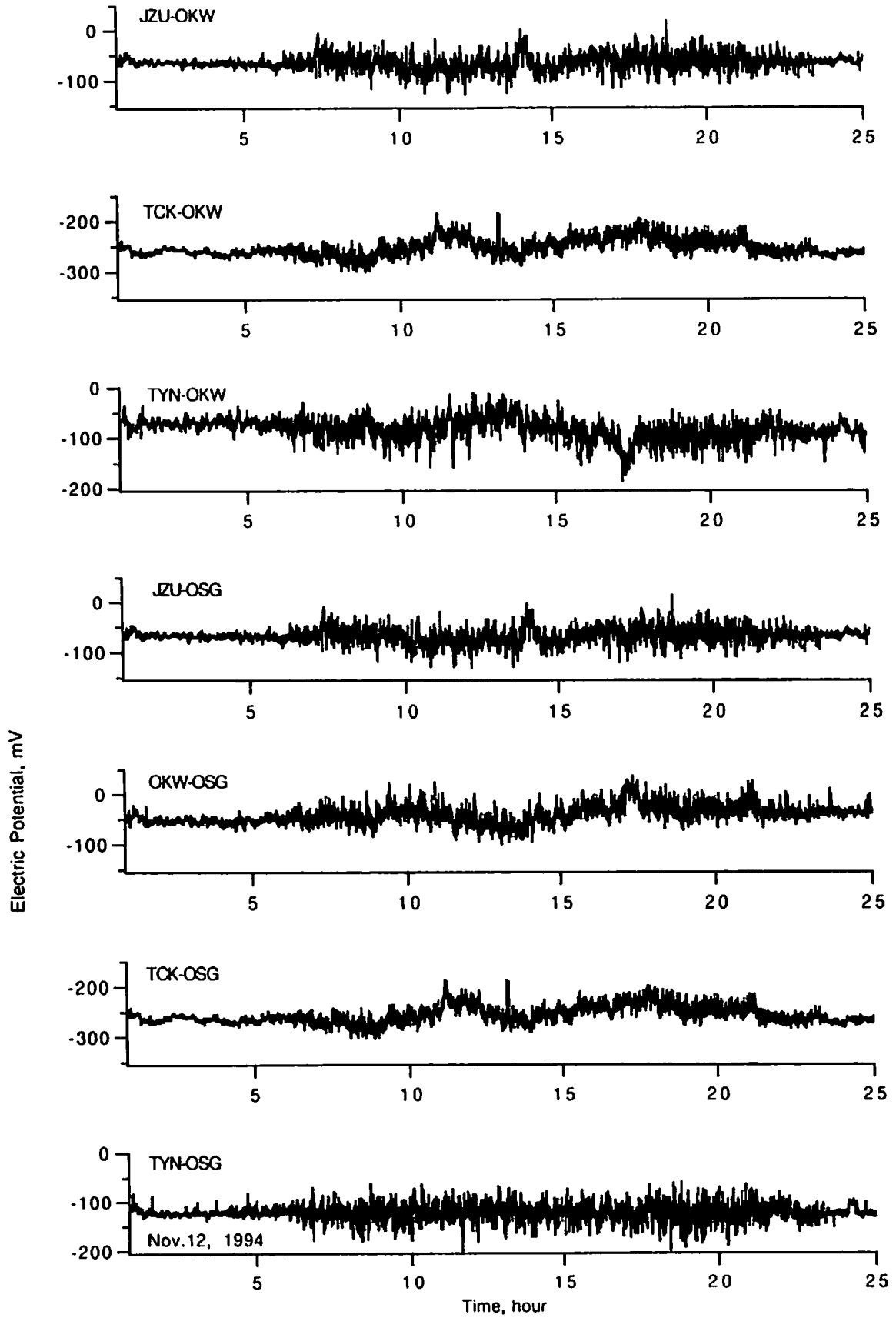


図6. 大杉ネット地電位観測例(フルスケール200mV)

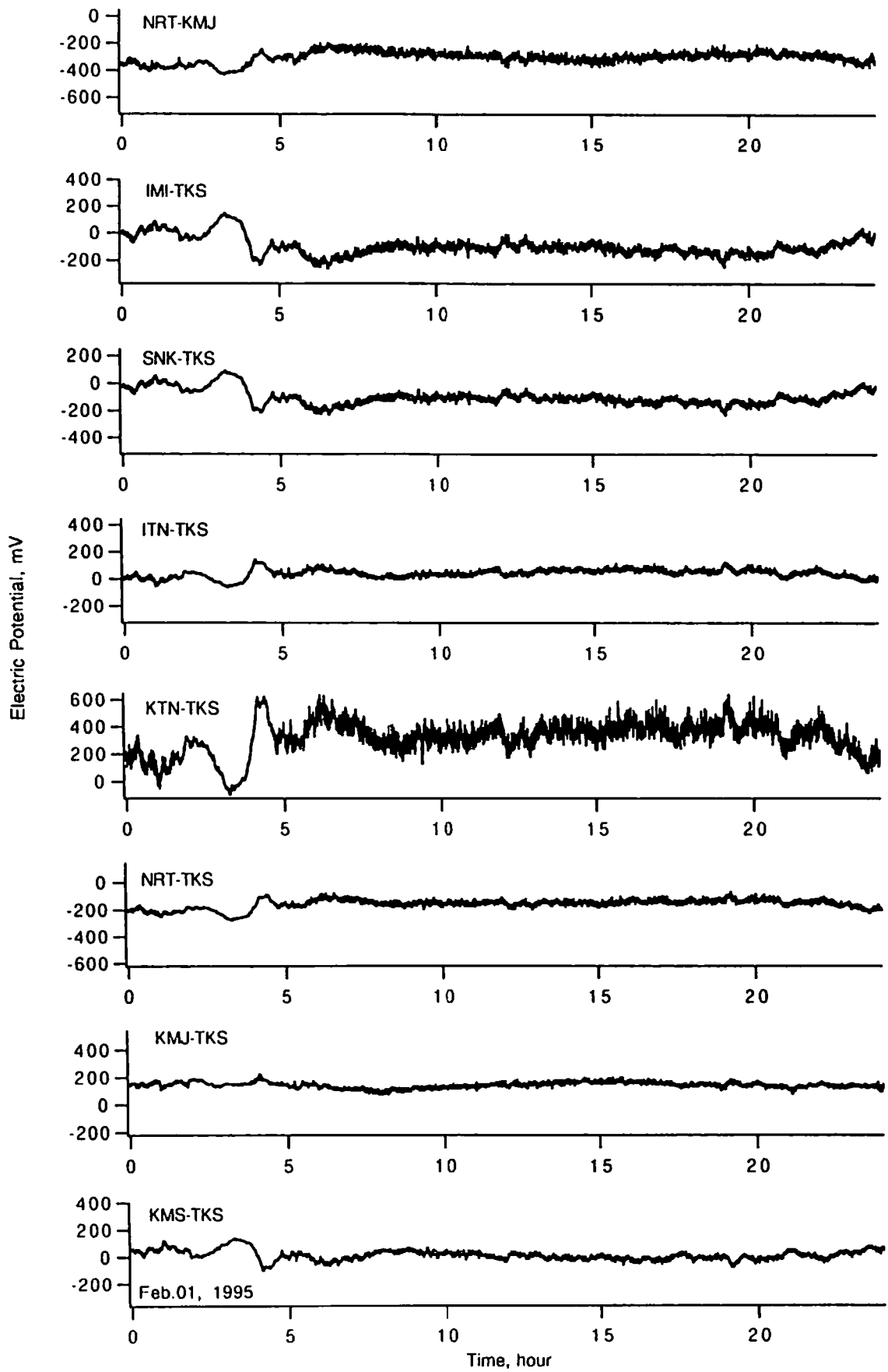


図7. 徳島ネット地電位観測例(フルスケール800mV)

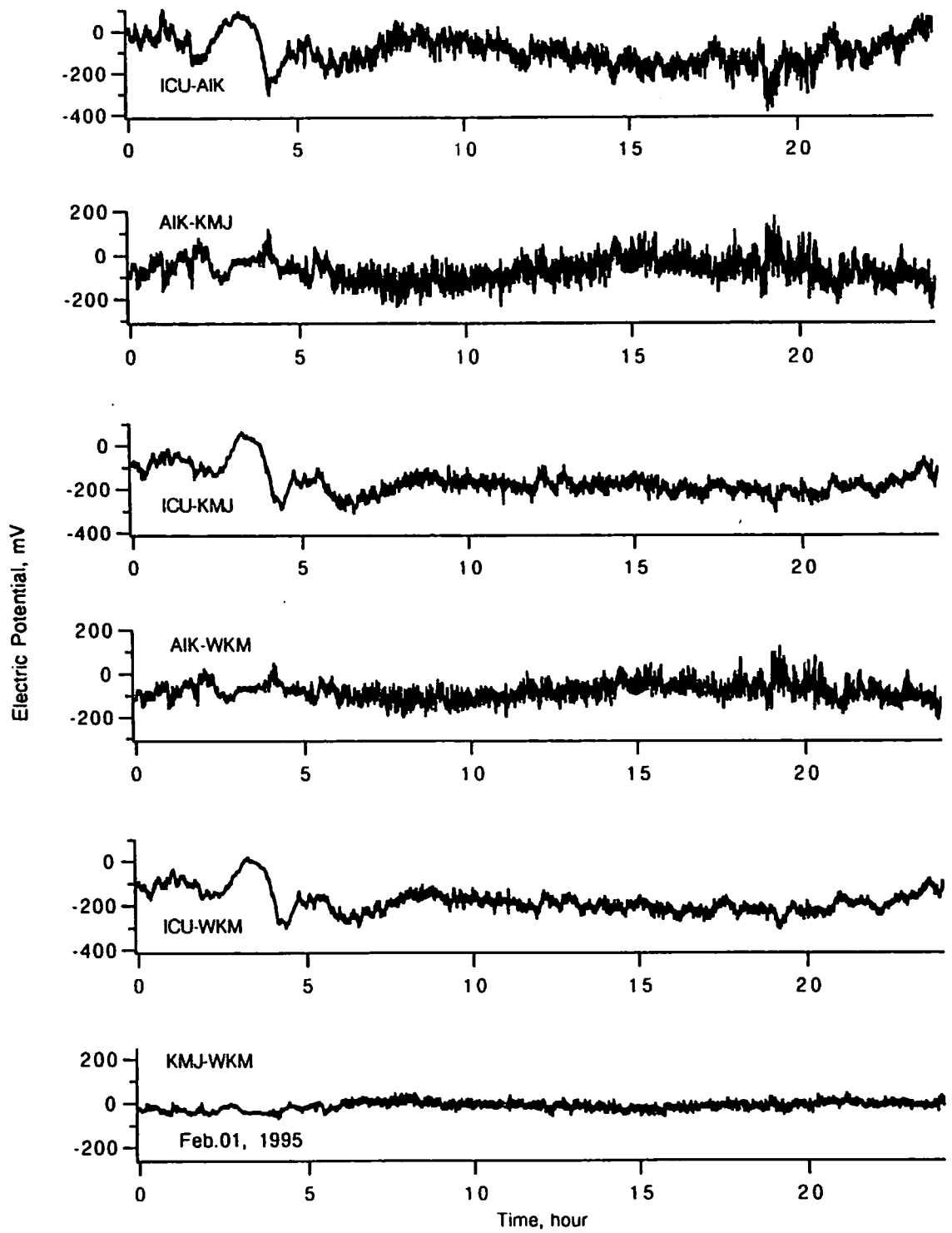


図8. 脇町ネット地電位観測例(フルスケール500mV)

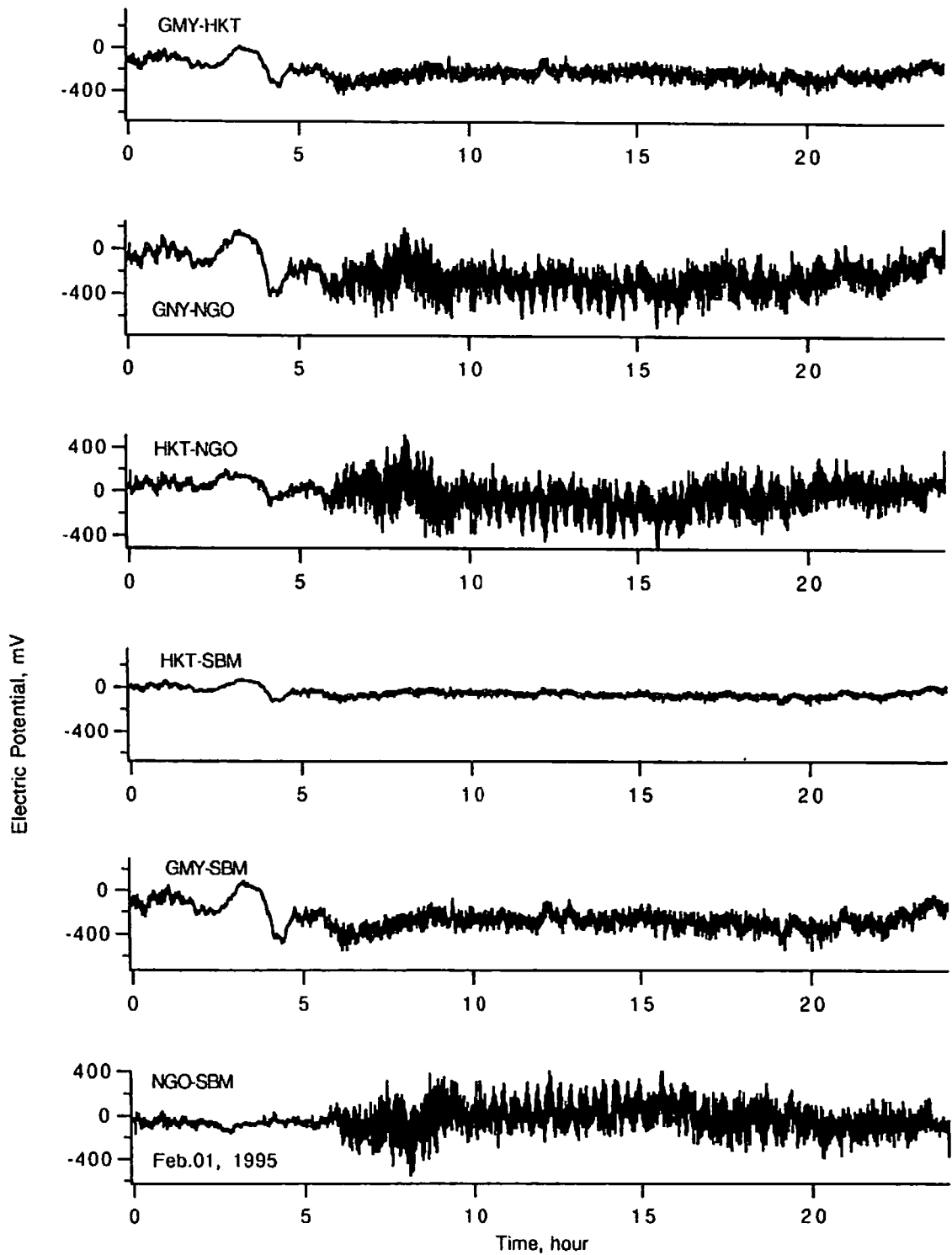


図9. 三本松ネット地電位観測例(フルスケール1000mV)

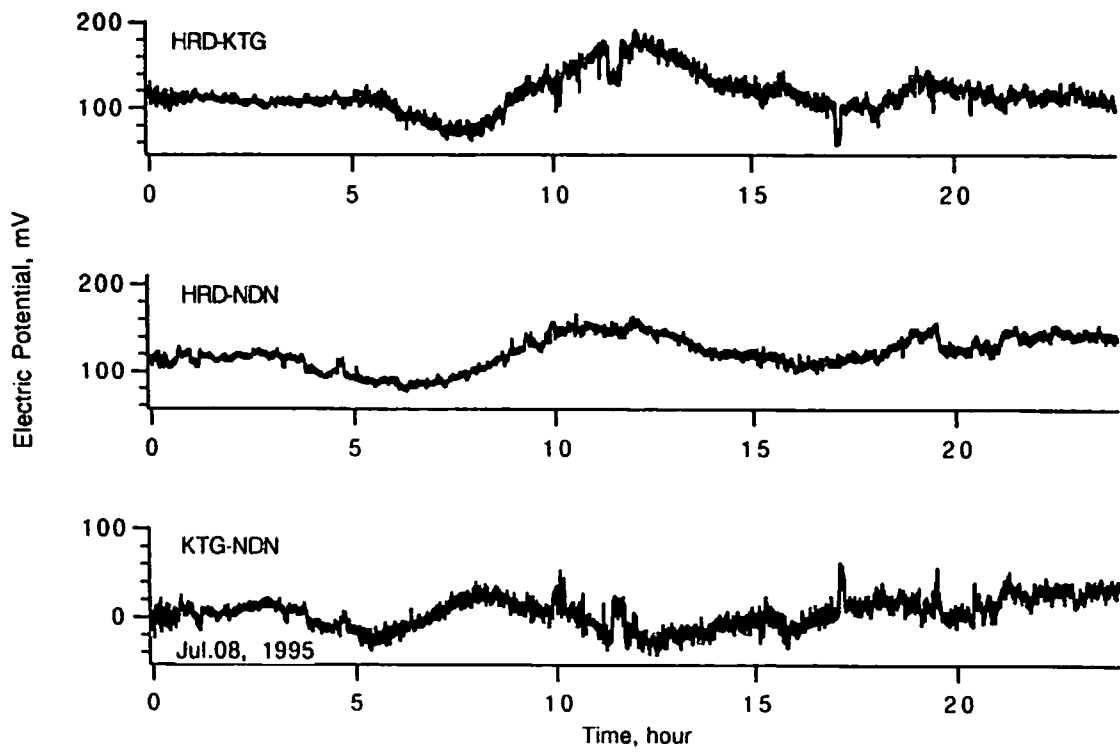


図10. 丹生谷ネット地電位観測例(フルスケール160mV)

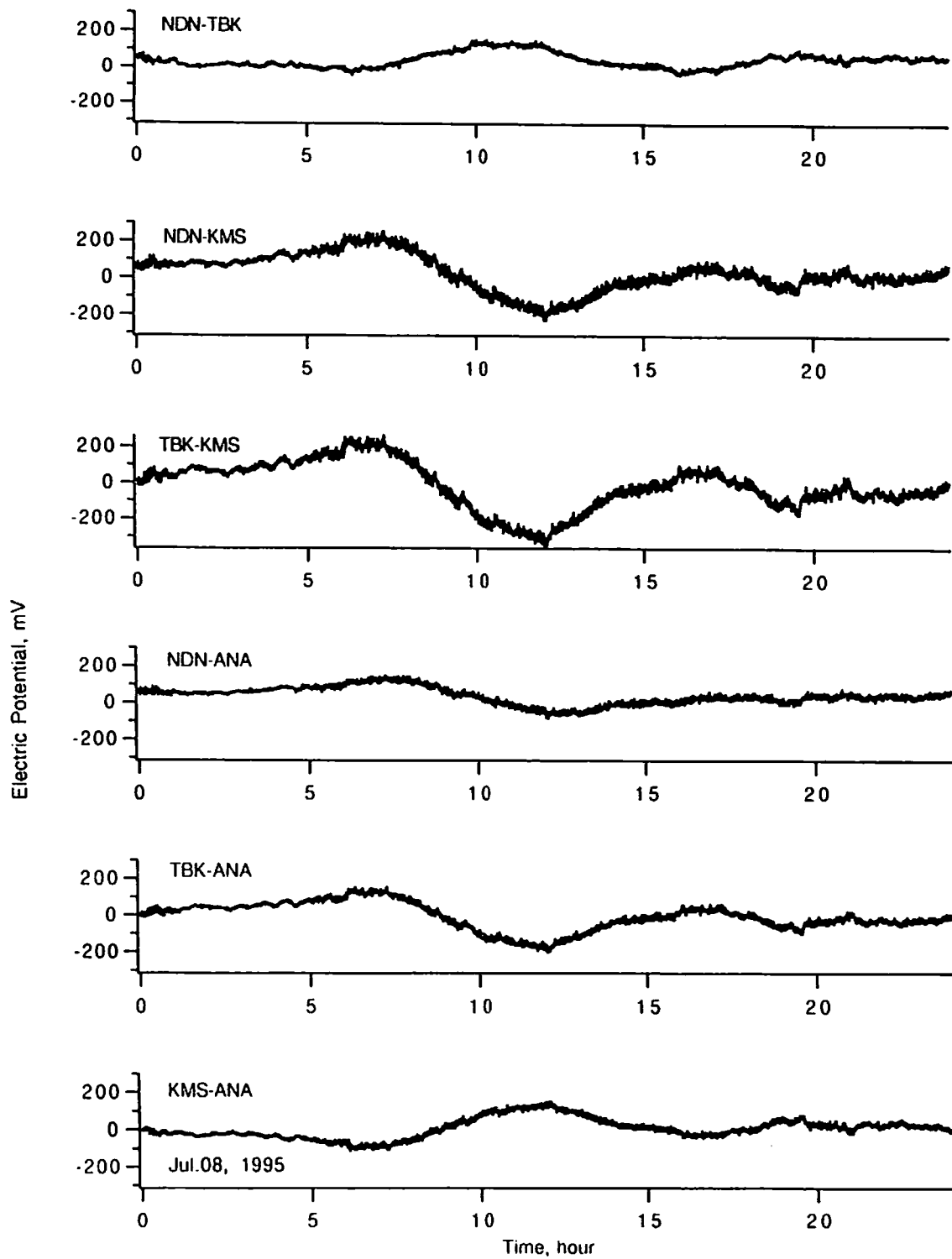


図11. 阿南ネット地電位観測例(フルスケール600mV)

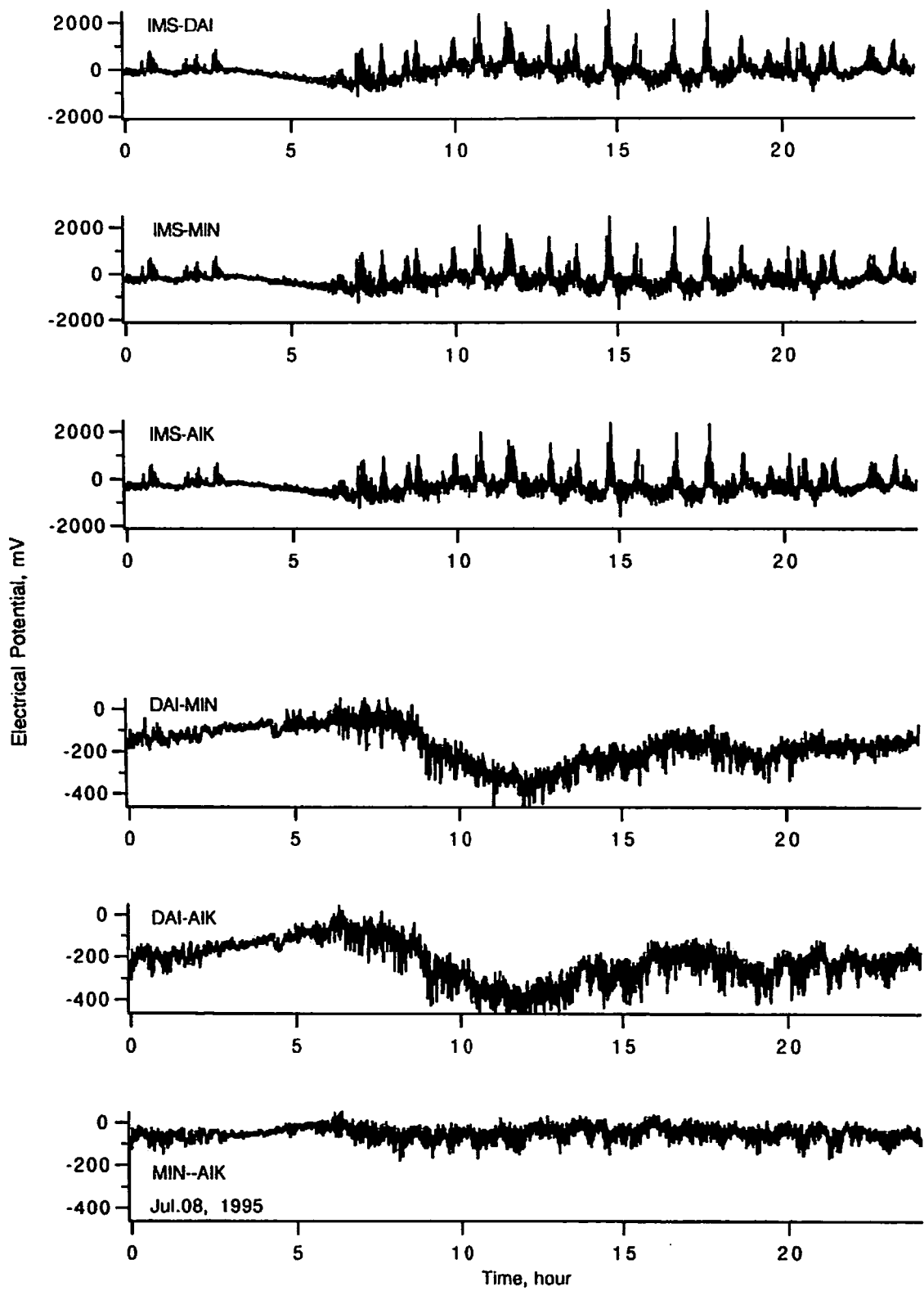


図12. 阿波池田ネット地電位観測例  
 (上3つのフルスケール:4500mV;下3つ500mV)

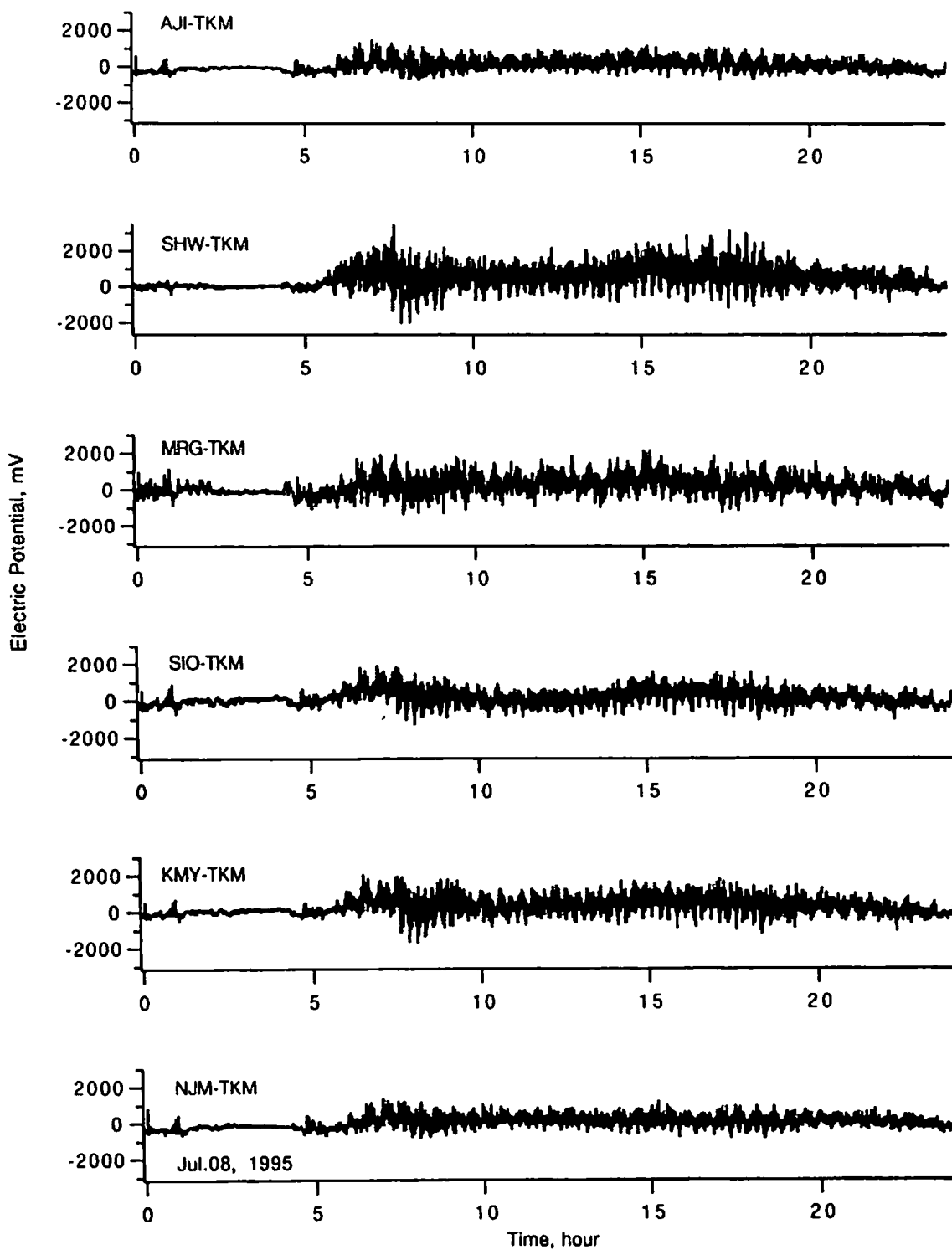


図13. 高松ネット地電位観測例(フルスケール6000mV)



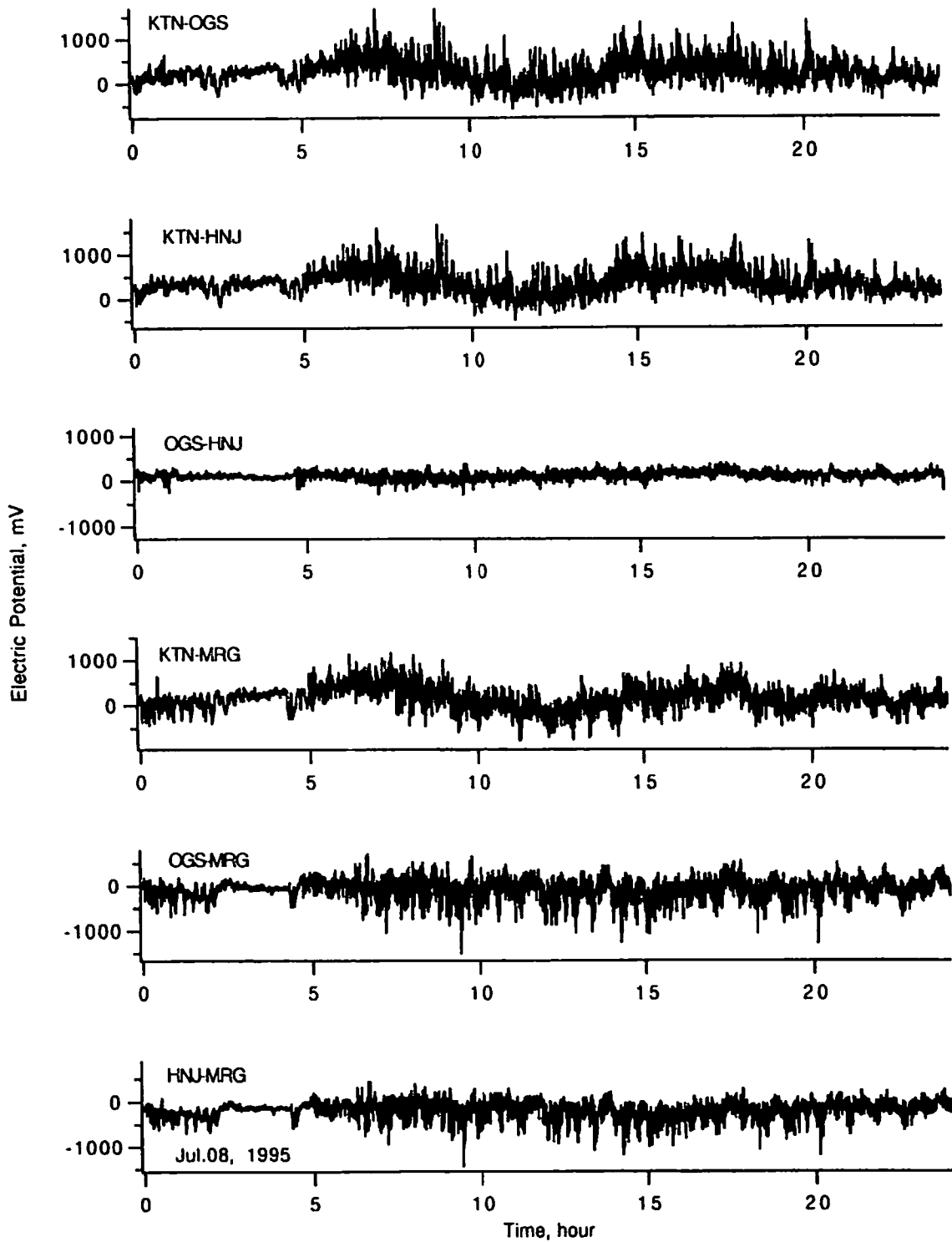


図14. 丸亀ネット地電位観測例(フルスケール2500mV)

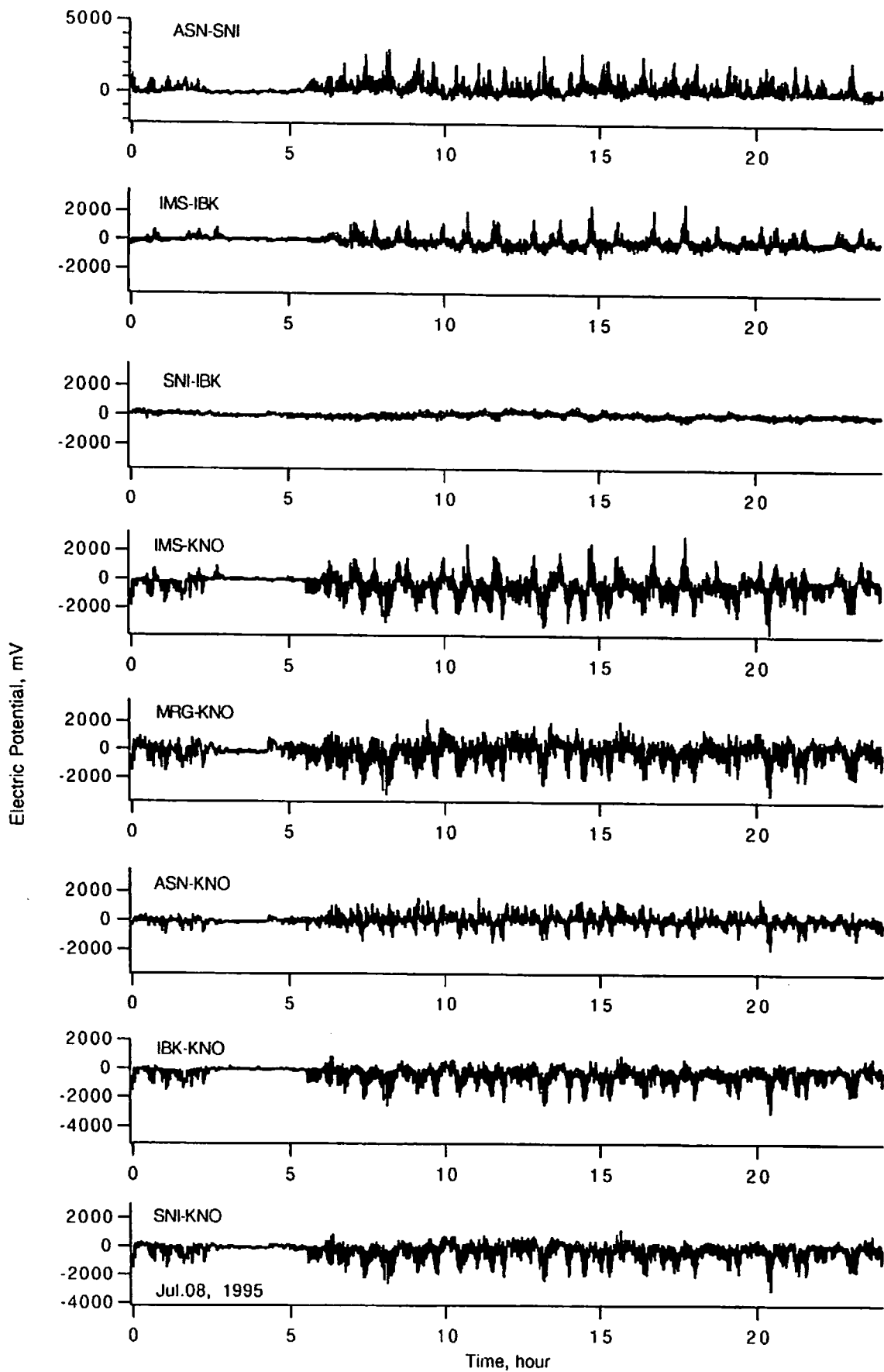


図15. 観音寺ネット地電位観測例(フルスケール7000mV)