

DD01 観測点：安房郡白浜町滝口
(34° 54' 31"N, 139° 51' 49"E, 30 m)
設置場所：町有地内の岩盤
地震計：CMG-40T
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN



DD02 観測点：館山市神余字大倉
(34° 55' 57"N, 139° 52' 26"E, 35 m)
設置場所：民家脇の横穴
地震計：L-4C-3D
テレメーター装置：
LS7000XT
回線：フレッツ ISDN



DD03 観測点：館山市山萩字小長崎
(34° 58' 01"N, 139° 53' 56"E, 30 m)
設置場所：民家脇の横穴
地震計：L-4C-3D
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN



図2 各観測点の設置状況。DD01 観測点から DD03 観測点を記す。

DD04 観測点：安房郡三芳村本織字稲荷森
($35^{\circ} 00' 47''\text{N}$, $139^{\circ} 54' 15''\text{E}$, 20 m)
設置場所：民家脇の岩盤
地震計：L-4C-3D
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN



DD05 観測点：安房郡三芳村山名字本郷
($35^{\circ} 02' 17''\text{N}$, $139^{\circ} 55' 50''\text{E}$, 50 m)
設置場所：民家脇の横穴
地震計：CMG-40T
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN

DD06 観測点：安房郡丸山町宮下字天王山
($35^{\circ} 03' 19''\text{N}$, $139^{\circ} 57' 07''\text{E}$, 60 m)
設置場所：私有地の平場
地震計：L-4C-3D
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN



DD07 観測点：安房郡丸山町宮下元御子神
($35^{\circ} 04' 18''\text{N}$, $139^{\circ} 57' 48''\text{E}$, 90 m)
設置場所：民家脇
地震計：L-4C-3D
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN

図2 (つづき). 各観測点の設置状況。DD04 観測点から DD07 観測点を記す。

DD08 観測点：鴨川市宮山
($35^{\circ} 07' 39''\text{N}$, $140^{\circ} 01' 11''\text{E}$, 40 m)
設置場所：中学校敷地内
地震計：CMG-40T
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN



DD09 観測点：君津市豊英旧倉沢 ($35^{\circ} 10' 17''\text{N}$, $140^{\circ} 00' 46''\text{E}$, 190 m)
設置場所：県有地の岩盤
地震計：L-4C-3D
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN



DD10 観測点：君津市旅名字川崎
($35^{\circ} 11' 55''\text{N}$, $140^{\circ} 01' 20''\text{E}$, 90 m)
設置場所：私有地
地震計：L-4C-3D
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN



DD11 観測点：君津市大岩字峯山
($35^{\circ} 13' 14''\text{N}$, $140^{\circ} 01' 54''\text{E}$, 200 m)
設置場所：私有地
地震計：CMG-40T
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN

図2 (つづき). 各観測点の設置状況。DD08 観測点から DD11 観測点を記す。

DD12 観測点：君津市広岡
(35° 14' 58"N, 140° 03' 41"E, 100 m)
設置場所：中学校敷地内
地震計：L-4C-3D
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN



DD13 観測点：君津市浦田字叶谷
(35° 16' 38"N, 140° 05' 09"E, 60 m)
設置場所：私有地
地震計：L-4C-3D
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN



DD14 観測点：君津市川谷字谷 (35° 17' 50"N, 140° 06' 18"E, 65 m)
設置場所：民家裏の横穴
地震計：L-4C-3D
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN



図2 (つづき). 各観測点の設置状況。DD12 観測点から DD14 観測点を記す。

DD15 観測点：市原市柳川字鬼田
($35^{\circ} 17' 32''\text{N}$, $140^{\circ} 07' 59''\text{E}$, 75 m)
設置場所：民家脇
地震計：CMG-40T
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN



DD16 観測点：市原市飯給字原
($35^{\circ} 19' 19''\text{N}$, $140^{\circ} 09' 13''\text{E}$, 70 m)
設置場所：民家脇
地震計：L-4C-3D
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN



DD17 観測点：市原市古敷谷字大口
($35^{\circ} 20' 28''\text{N}$, $140^{\circ} 10' 11''\text{E}$, 65 m)
設置場所：私有地駐車場脇
地震計：L-4C-3D
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN



DD18 観測点：市原市久保字永田谷
($35^{\circ} 21' 39''\text{N}$, $140^{\circ} 10' 16''\text{E}$, 50 m)
設置場所：民家裏の横穴
地震計：L-4C-3D
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN

図2 (つづき). 各観測点の設置状況。DD15 観測点から DD18 観測点を記す。

DD19 観測点：市原市池和田字内和田
($35^{\circ} 22' 41''\text{N}$, $140^{\circ} 10' 46''\text{E}$, 55 m)
設置場所：私有地内の横穴
地震計：CMG-40T
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN



DD20 観測点：長生郡長柄町大津倉 ($35^{\circ} 25' 10''\text{N}$, $140^{\circ} 12' 15''\text{E}$, 40 m)
設置場所：民家脇の横穴
地震計：L-4C-3D
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN



DD21 観測点：長生郡長柄町針ヶ谷
($35^{\circ} 26' 29''\text{N}$, $140^{\circ} 12' 50''\text{E}$, 130 m)
設置場所：私有地
地震計：L-4C-3D
テレメーター装置：LS7000XT
回線：フレッツ ISDN



DD22 観測点：長生郡長柄町山之郷
($35^{\circ} 28' 22''$, $140^{\circ} 13' 53''$, 105 m)
設置場所：私有地
地震計：CMG-40T
テレメーター装置：V-08 Linx 136
回線：衛星

図2 (つづき). 各観測点の設置状況。DD19 観測点から DD22 観測点を記す。

DD23 観測点：市原市金剛地字田麦 (35° 29' 33"N, 140° 14' 41"E, 60 m)

設置場所：私有地

地震計：L-4C-3D

テレメーター装置：V-03 Linx 77

回線：衛星



DD24 観測点：千葉市緑区小喰土町 (35° 30' 17"N, 140° 16' 36"E, 90 m)

設置場所：私有緑地内

地震計：L-4C-3D

テレメーター装置：V-01 Linx 75

回線：衛星



DD25 観測点：山武郡大網白里町金谷郷 (35° 31' 49"N, 140° 18' 12"E, 30 m)

設置場所：町有地内

地震計：CMG-40T

テレメーター装置：V-07 Linx 135

回線：衛星



DD26 観測点：東金市山田

(35° 33' 45"N, 140° 18' 09"E, 70 m)

設置場所：私有地

地震計：L-4C-3D

テレメーター装置：LS7000XT

回線：フレッツ ISDN

図2 (つづき). 各観測点の設置状況。DD23 観測点から DD26 観測点を記す。

DD27 観測点：山武郡山武町木原

(35° 37' 38"N, 140° 21' 03"E, 50 m)

設置場所：

中学校敷地内のコンクリート堰堤上

地震計：L-4C-3D

テレメーター装置：LS7000XT

回線：フレッツ ISDN



DD28 観測点：山武郡芝山町芝山

(35° 41' 27"N, 140° 25' 57"E, 40 m)

設置場所：町営博物館敷地内

地震計：CMG-40T

テレメーター装置：LS7000XT

回線：フレッツ ISDN

DD29 観測点：香取郡栗源町岩部

(35° 48' 41"N, 140° 30' 38"E, 20 m)

設置場所：町営強度資料室敷地内

地震計：CMG-40T

テレメーター装置：LS7000XT

回線：フレッツ ISDN



DD30 観測点：佐原市津宮

(35° 53' 42"N, 140° 31' 57"E, 20 m)

設置場所：小学校敷地内

地震計：L-4C-3D

テレメーター装置：LS7000XT

回線：フレッツ ISDN



図2 (つづき). 各観測点の設置状況。DD27 観測点から DD30 観測点を記す。