

10 - 11 全国験潮連続観測結果

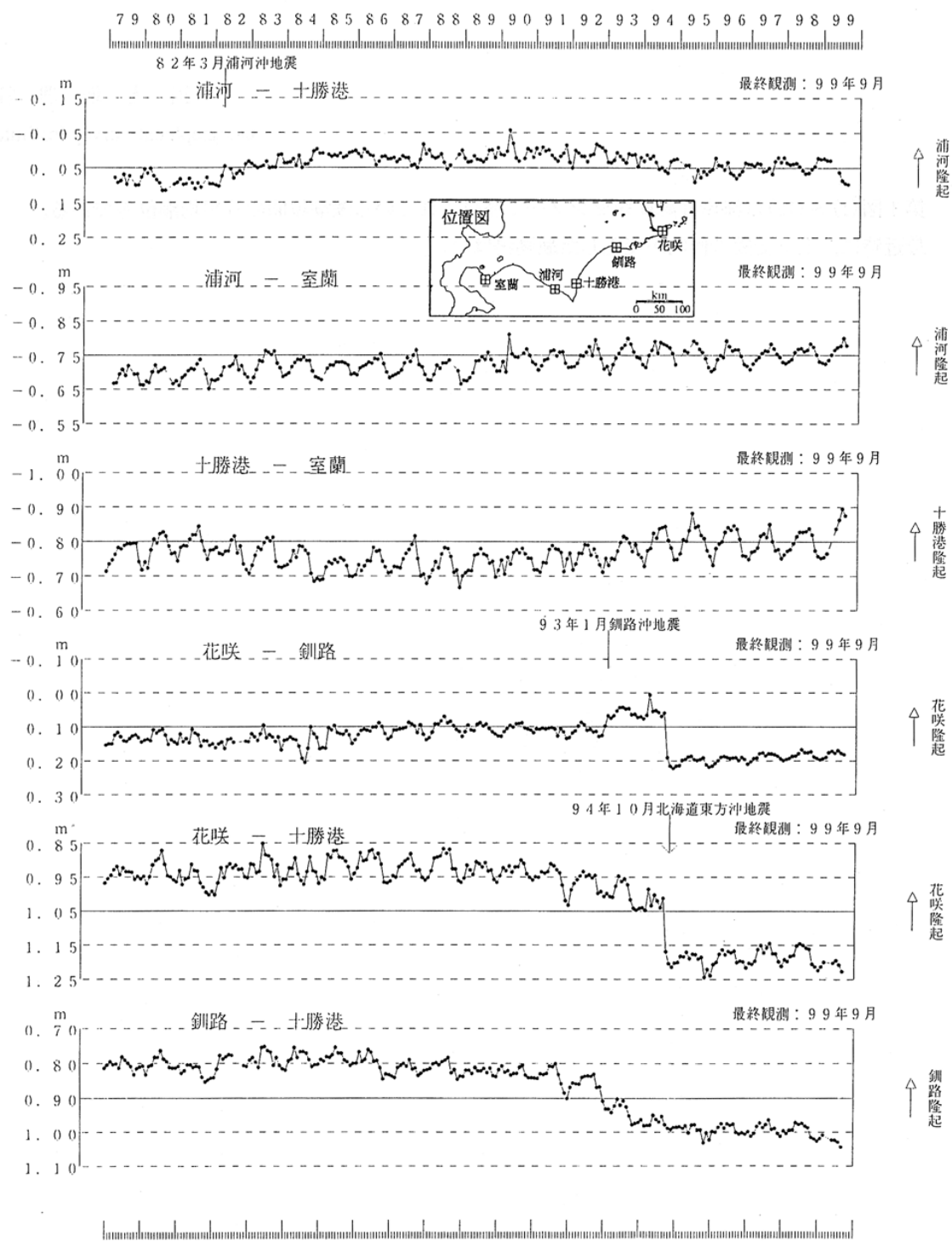
Results of the Continuous tidal observations all over Japan

国 土 地 理 院
Geographical Survey Institute

第1図(1)～(12)は海岸昇降検知センターに登録されている験潮場間の月平均潮位差である。

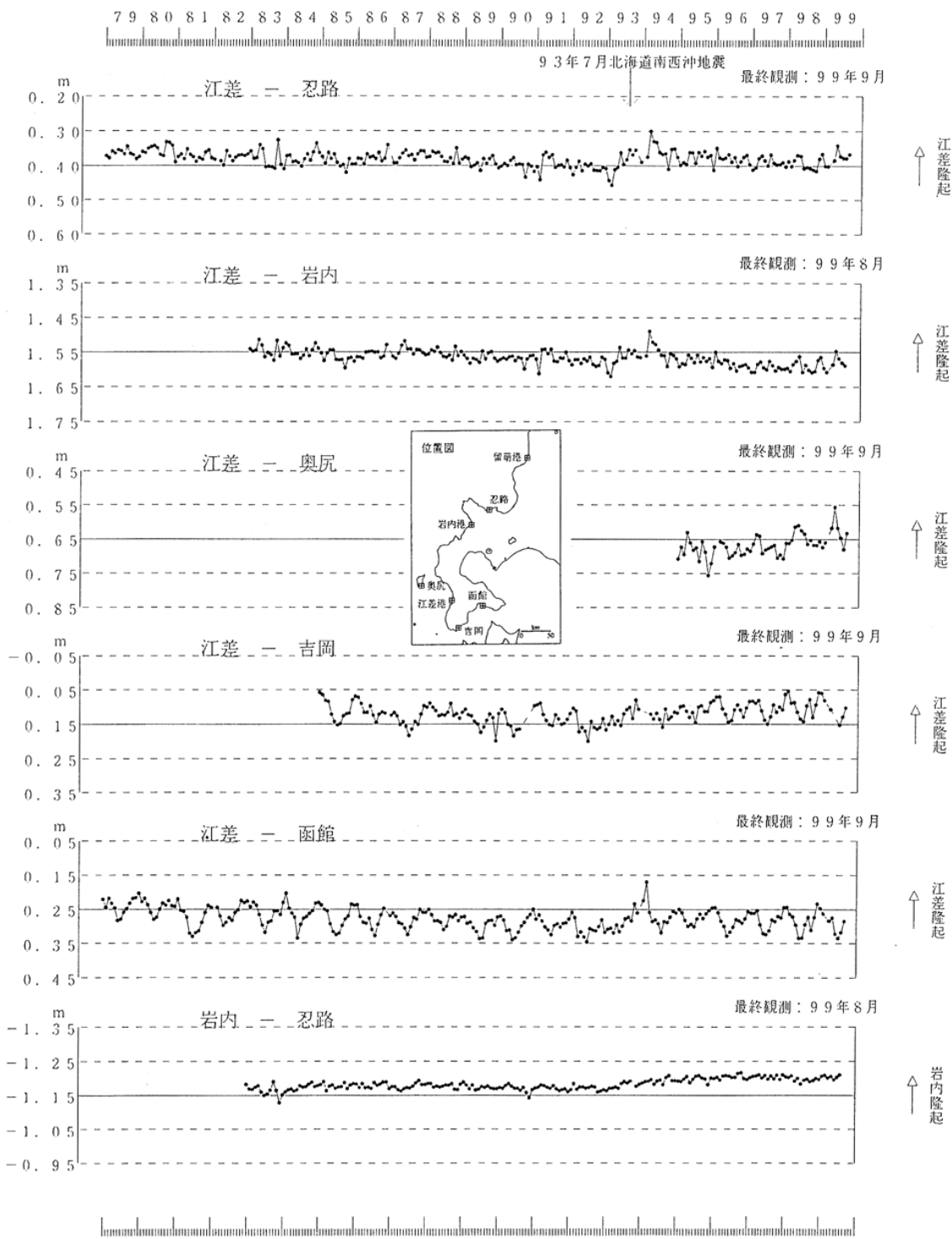
最近特に、上下変動の傾向が変化した験潮場はない。

北海道地方各駿潮場間の月平均潮位差(1)
海岸昇降検知センター
「潮位年報」による



第1図(1) 北海道地方各駿潮場間の月平均潮位差(1)

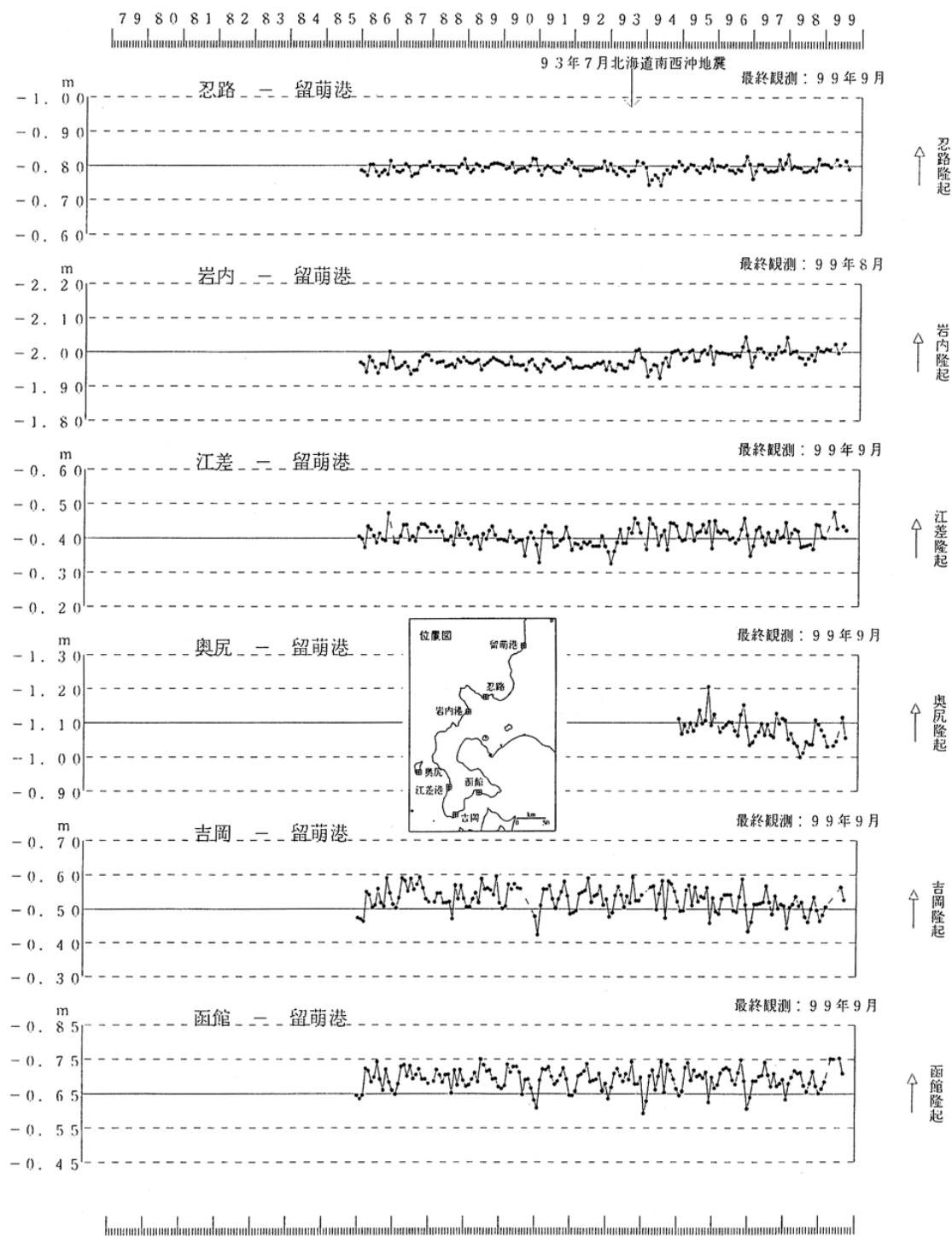
Fig.1 (1) Differences of monthly mean of sea level measurements at tidal gauges in the Hokkaido district(1).



第1図(1) 北海道地方各駿潮場間の月平均潮位差(2)

Fig.1 (1) Differences of monthly mean of sea level measurements at tidal gauges in the Hokkaido district(2).

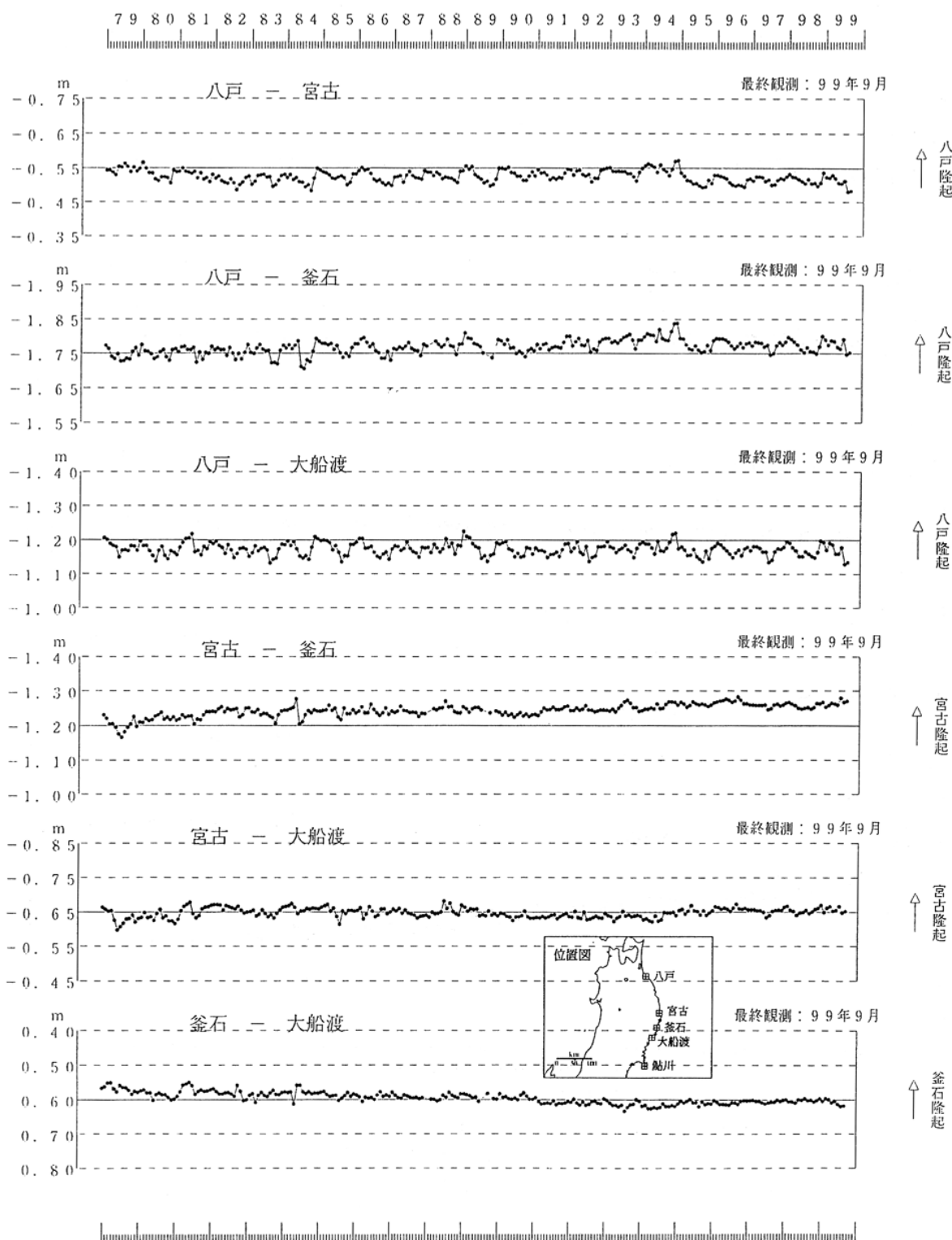
海岸昇降検知センター
「潮位年報」による



第1図(1) 北海道地方各駿潮場間の月平均潮位差(3)

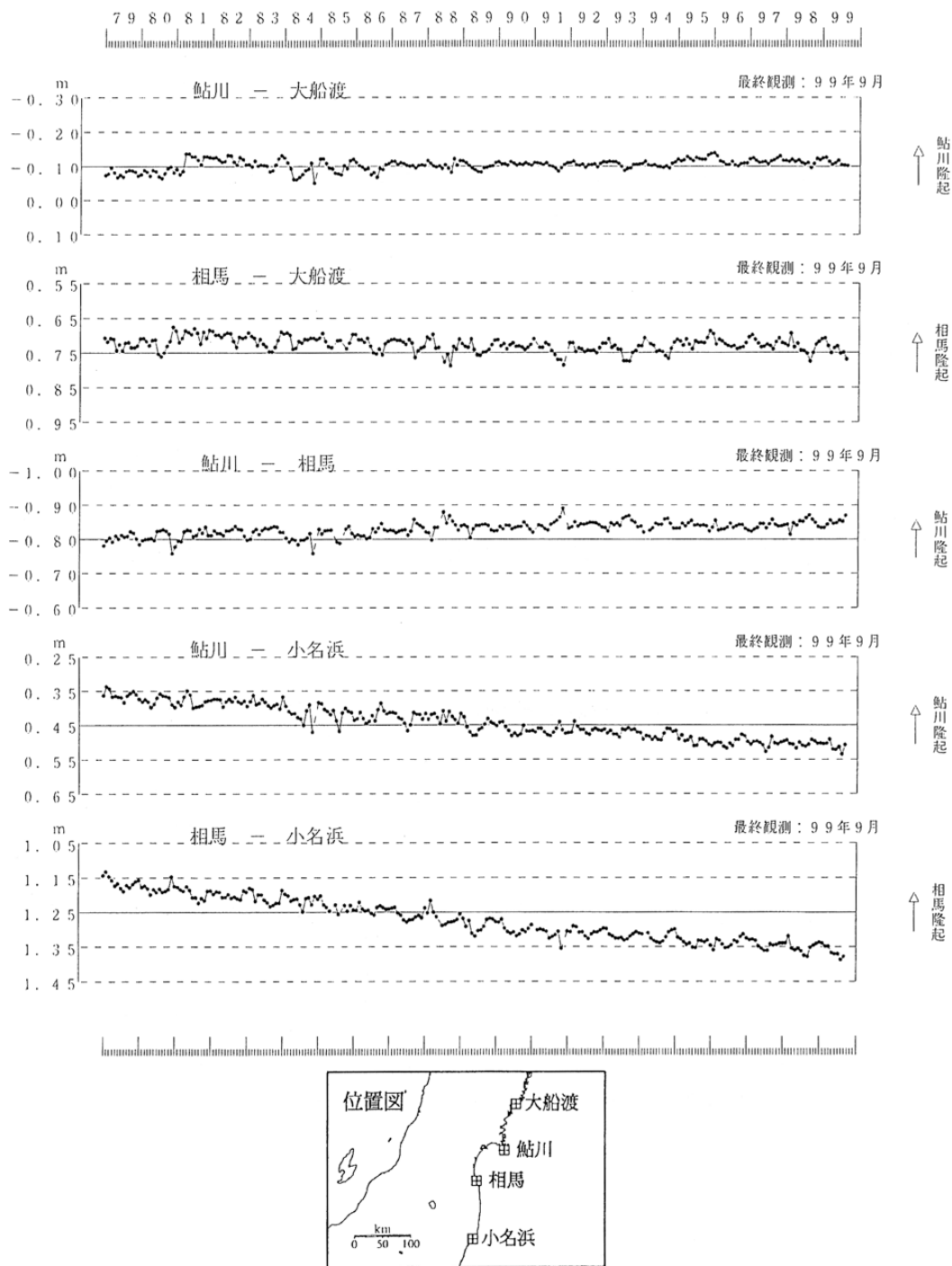
Fig.1(1) Differences of monthly mean of sea level measurements at tidal gauges in the Hokkaido district(3).

海岸昇降検知センター
「潮位年報」による



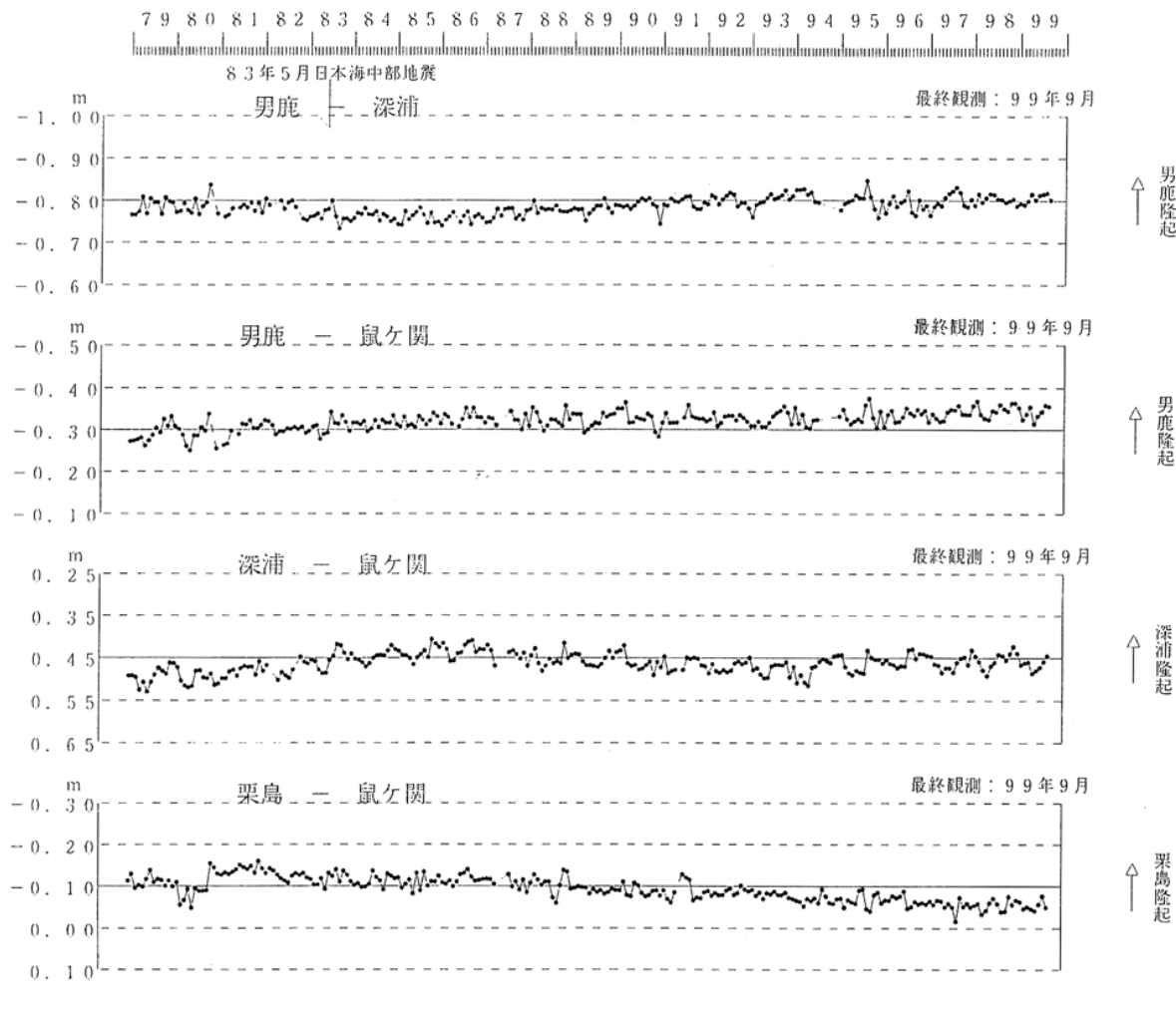
第1図(2) 東北地方各駿潮場間の月平均潮位差(1)

Fig.1(2) Differences of monthly mean of sea level measurements at tidal gauges in the Tohoku district(1).



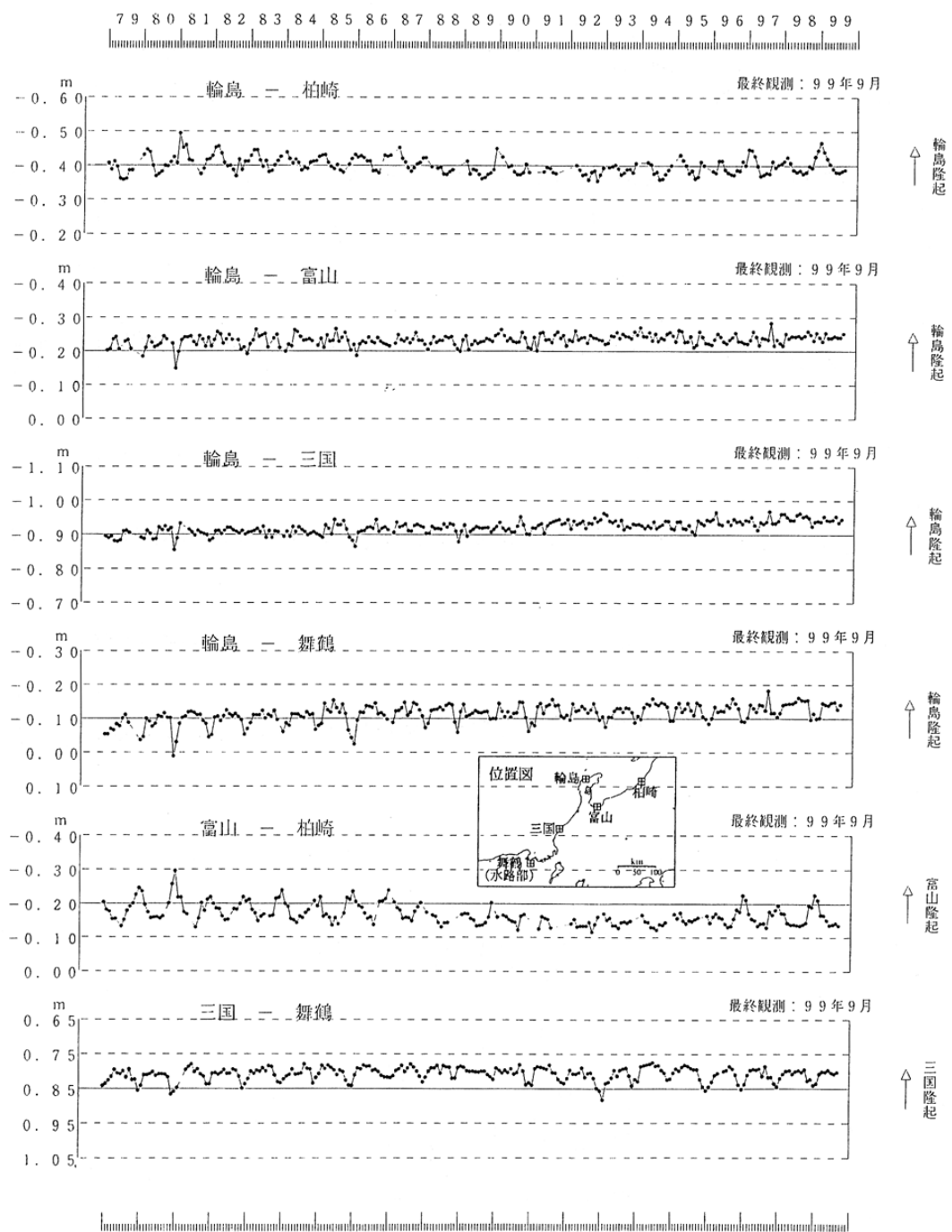
第1図(2) 東北地方各駿潮場間の月平均潮位差(2)

Fig.1(2) Differences of monthly mean of sea level measurements at tidal gauges in the Tohoku district(2).



第1図(2) 東北地方各駿潮場間の月平均潮位差(3)

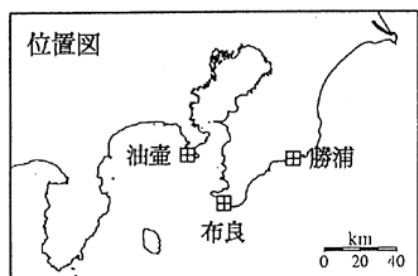
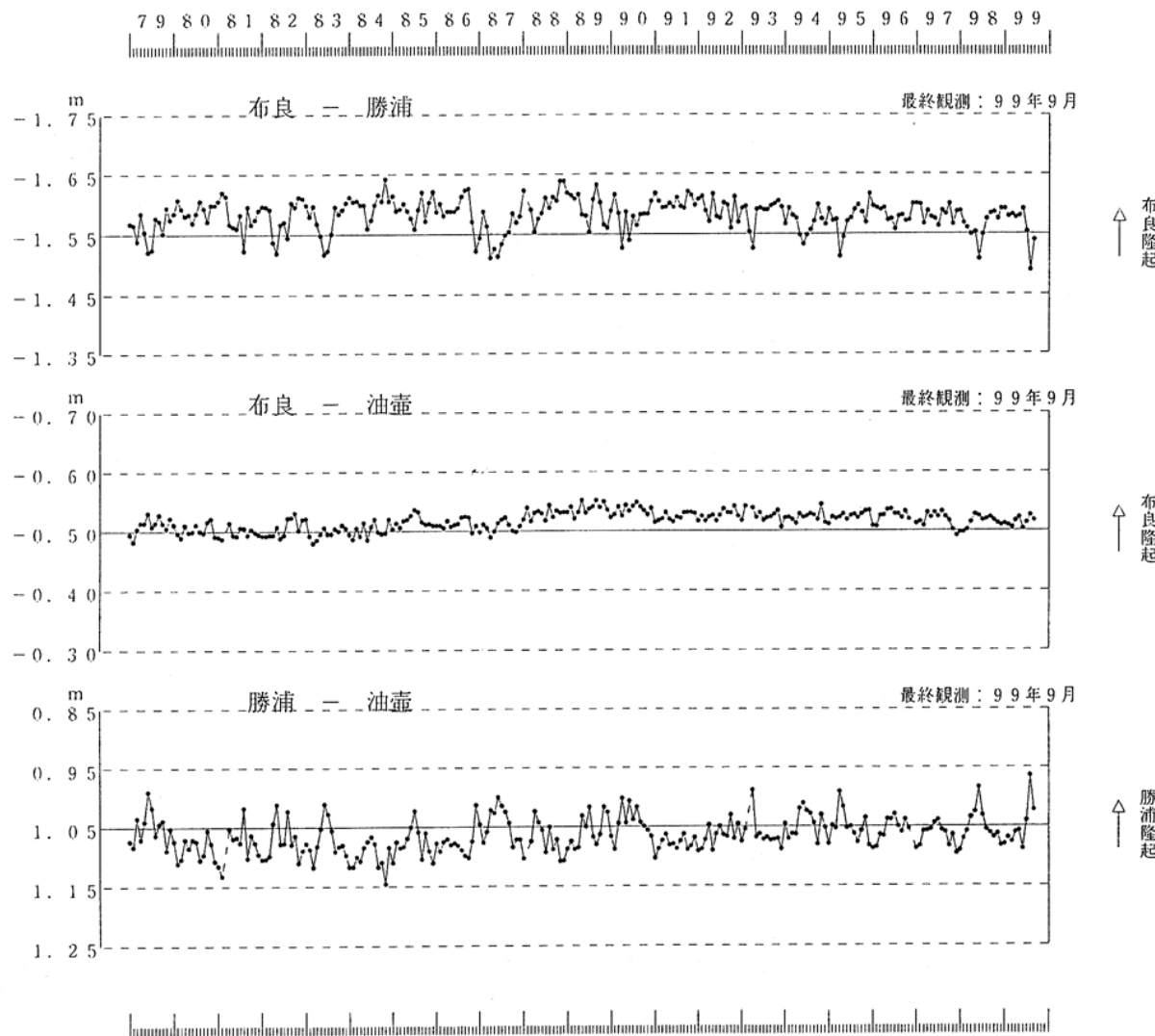
Fig.1(2) Differences of monthly mean of sea level measurements at tidal gauges in the Tohoku district(3).



第1図(3) 北陸地方各駿潮場間の月平均潮位差

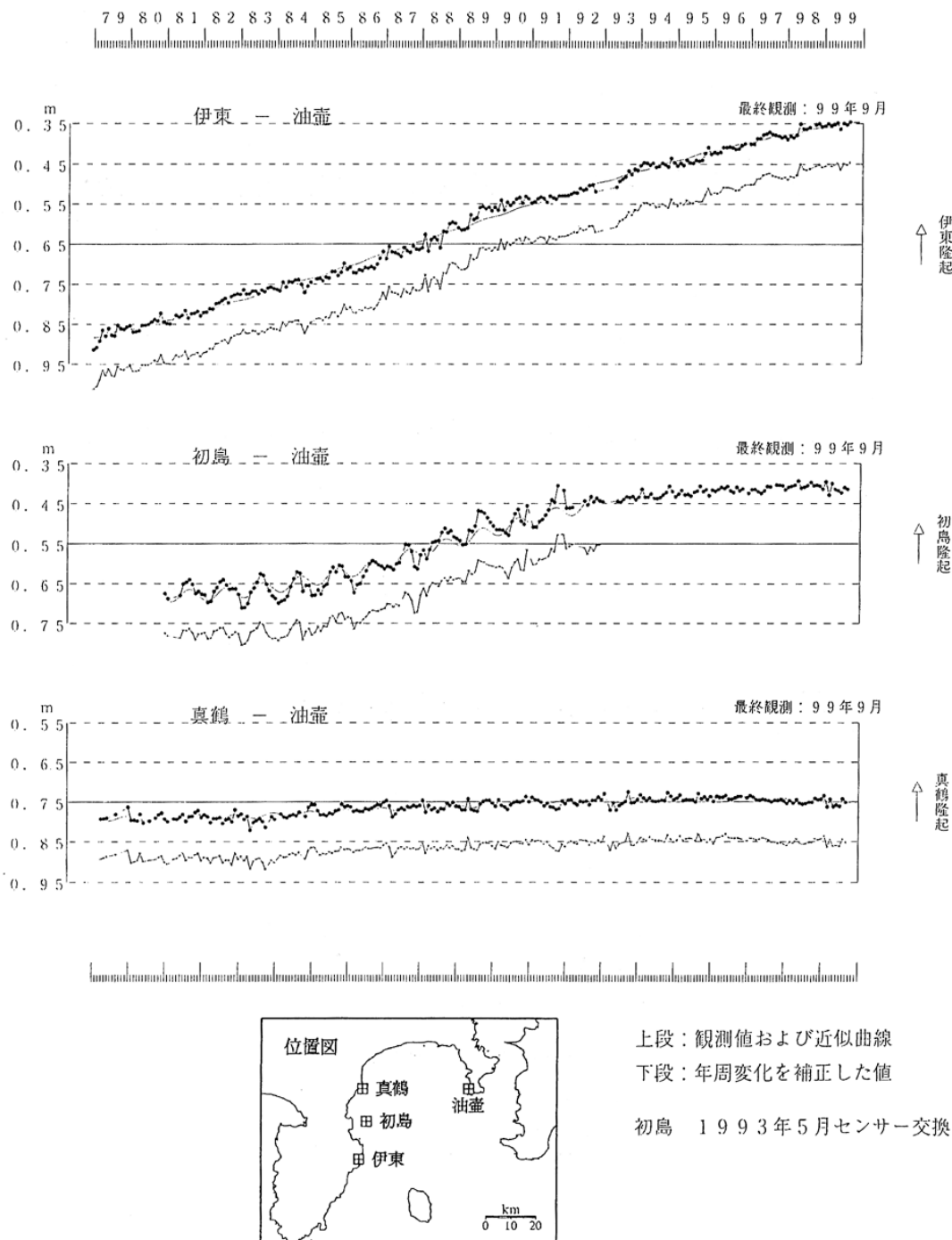
Fig.1(3) Differences of monthly mean of sea level measurements at tidal gauges in the Hokuriku district.

海岸昇降検知センター
「潮位年報」による



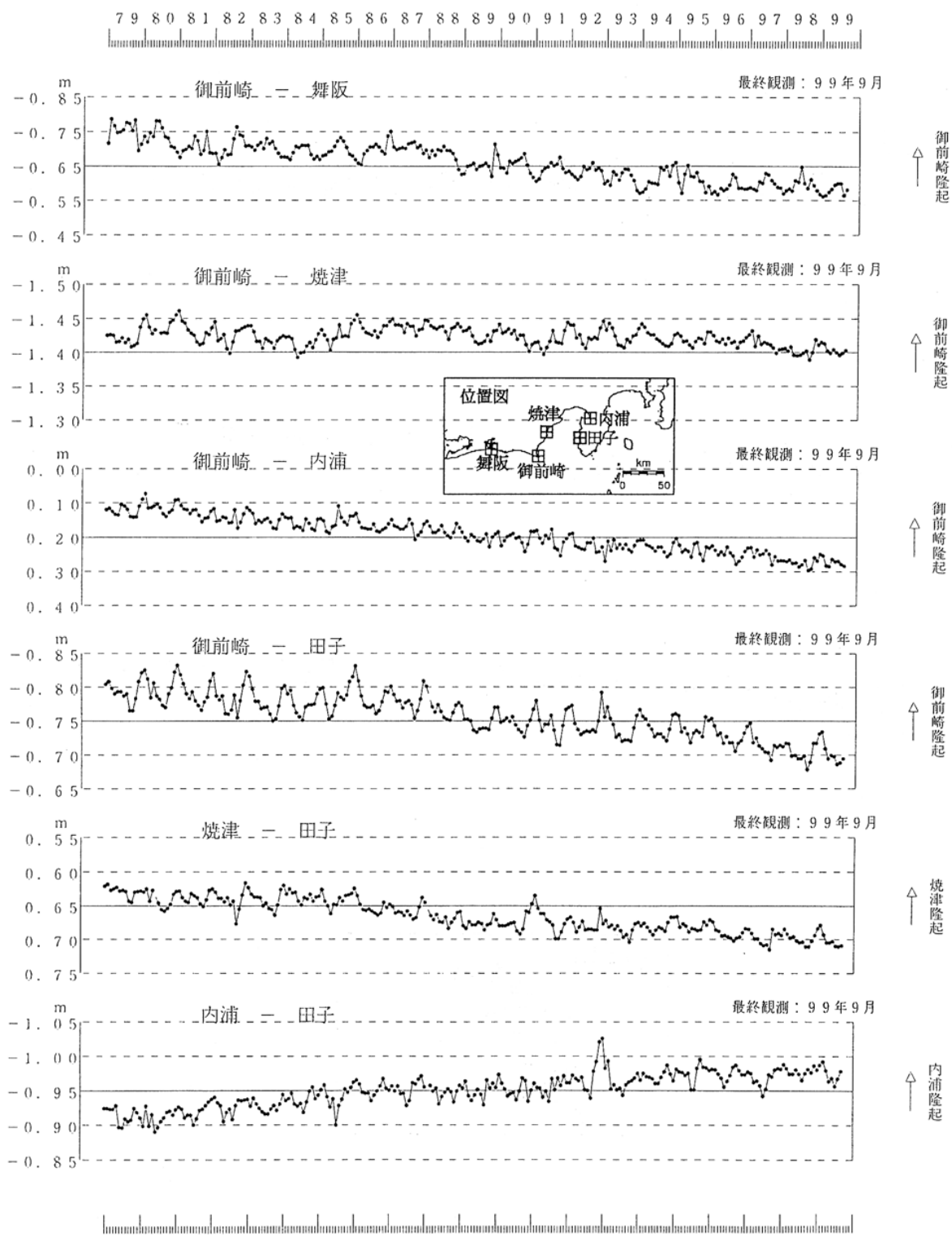
第1図(4) 関東地方各駿潮場間の月平均潮位差

Fig.1(4) Differences of monthly mean of sea level measurements at tidal gauges in the Kanto district.



第1図(5) 伊豆地方各駿潮場間の月平均潮位差

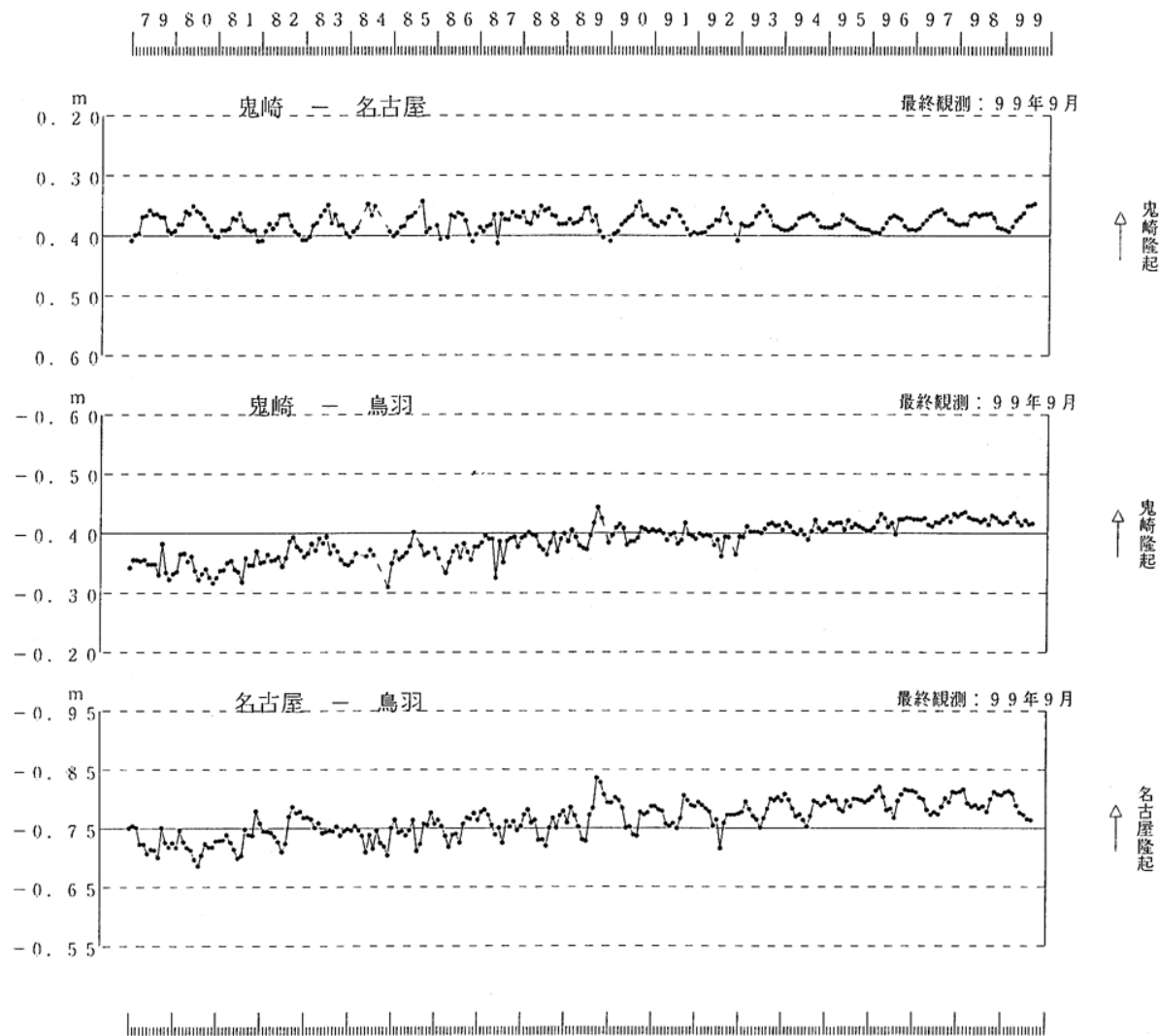
Fig.1(5) Differences of monthly mean of sea level measurements at tidal gauges in the Izu district.



第1図(6) 東海地方各駿潮場間の月平均潮位差

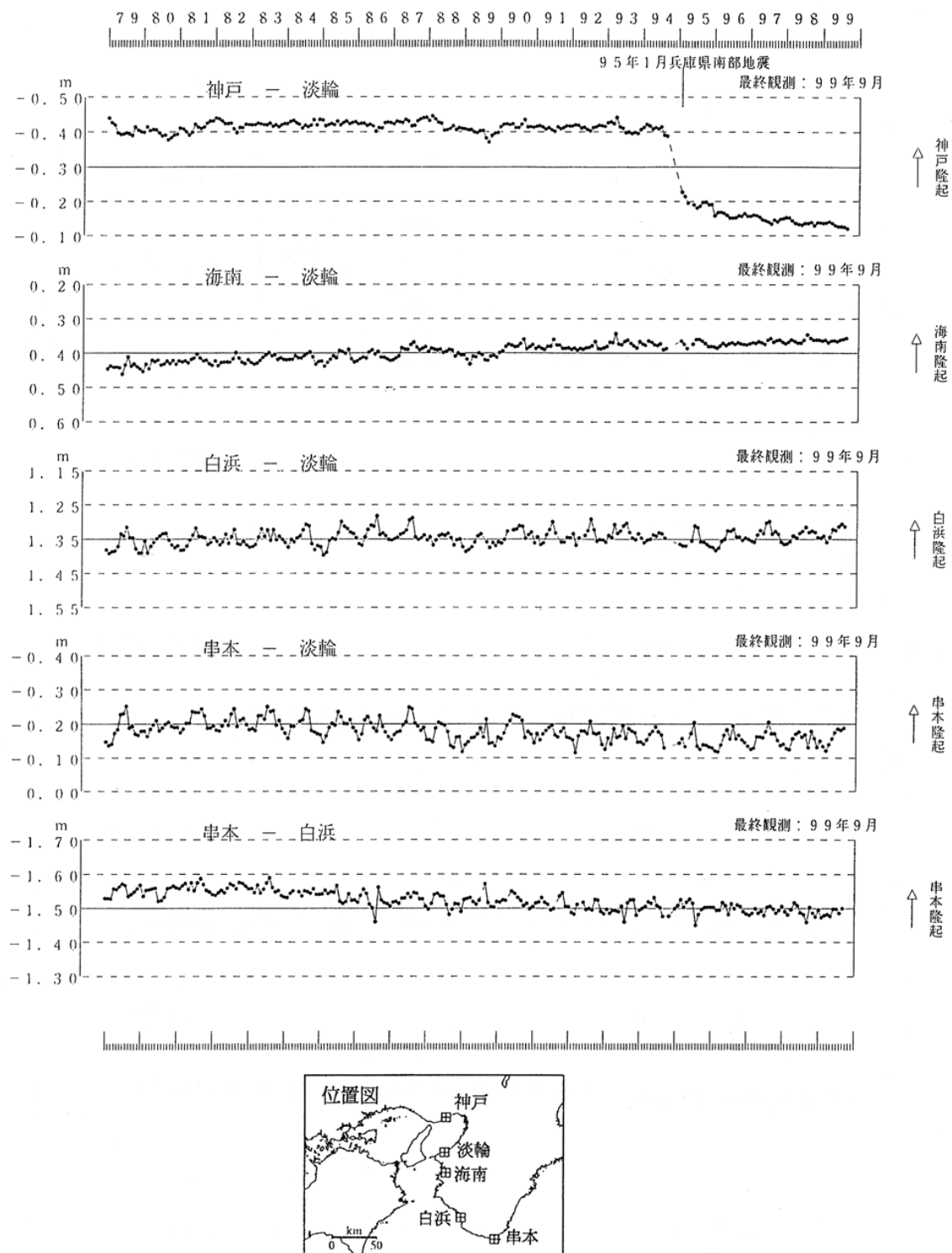
Fig.1(6) Differences of monthly mean of sea level measurements at tidal gauges in the Tokai district.

海岸昇降検知センター
「潮位年報」による



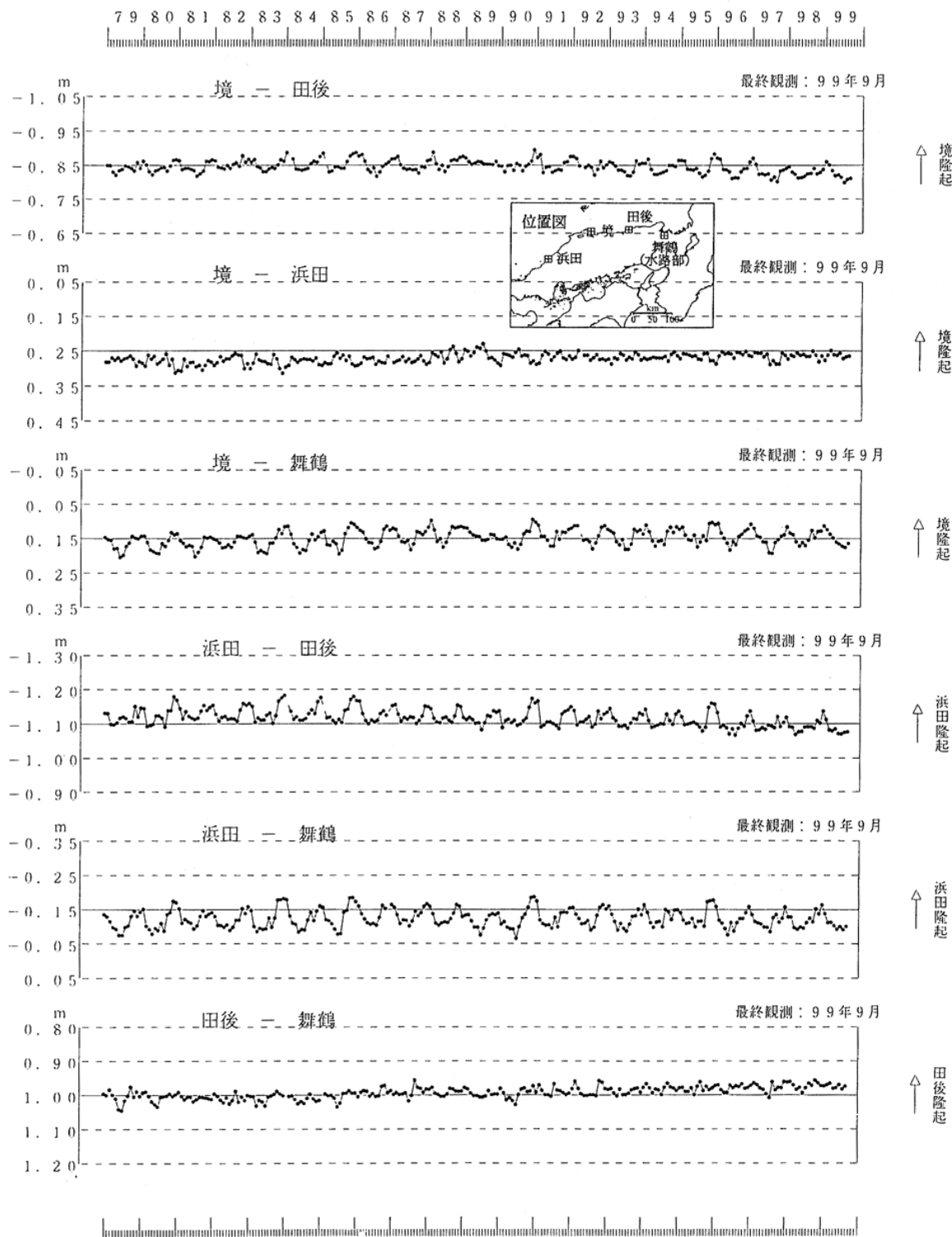
第1図(7) 中部地方各駿潮場間の月平均潮位差

Fig.1(7) Differences of monthly mean of sea level measurements at tidal gauges in the Chubu district.



第1図(8) 近畿地方各駿潮場間の月平均潮位差

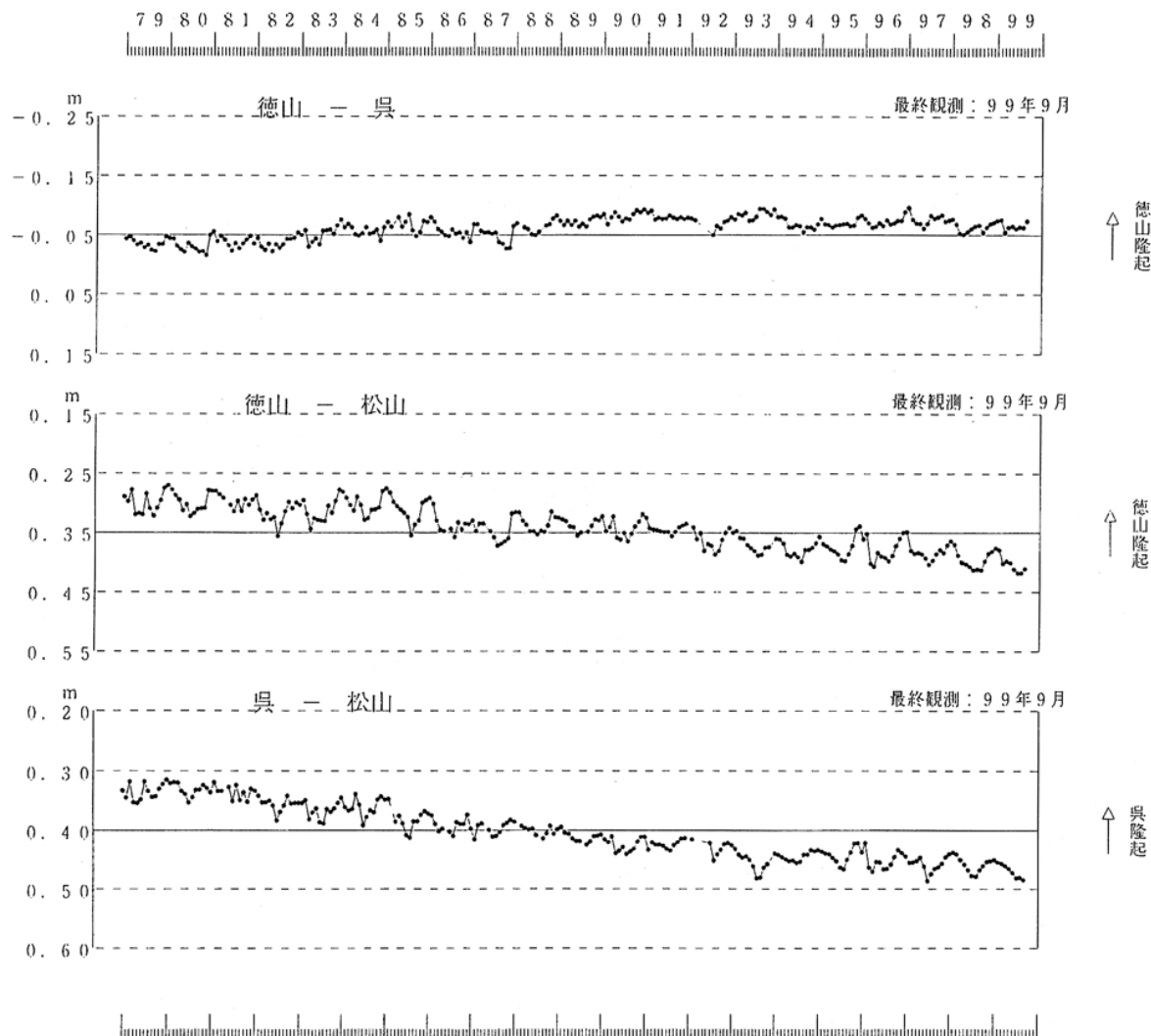
Fig.1(8) Differences of monthly mean of sea level measurements at tidal gauges in the Kinki district.



第1図(9) 山陰地方各駿潮場間の月平均潮位差

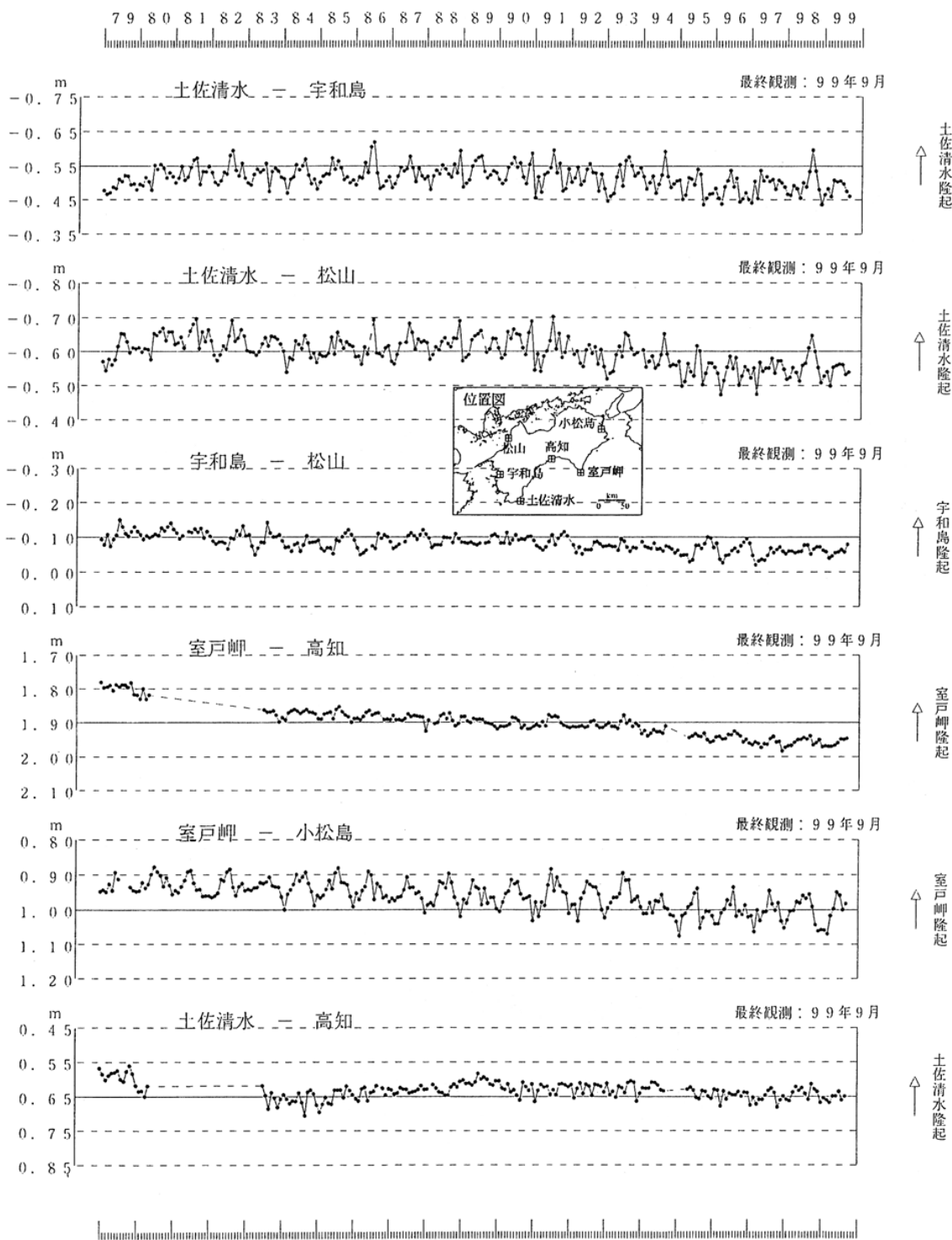
Fig.1(9) Differences of monthly mean of sea level measurements at tidal gauges in the Sanin district.

海岸昇降検知センター
「潮位年報」による



第1図(10) 中國及び四国地方各駿潮場間の月平均潮位差

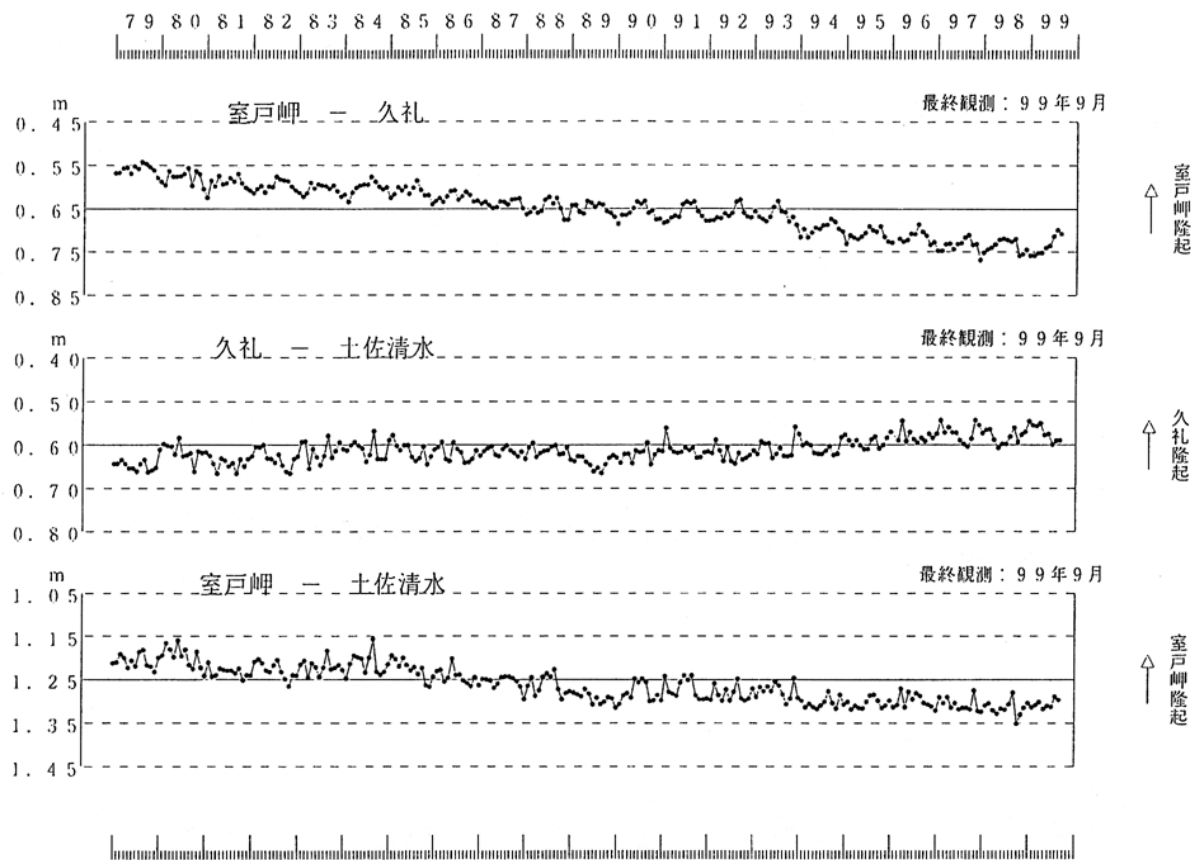
Fig.1 (10) Differences of monthly mean of sea level measurements at tidal gauges in Chugoku and Shikoku district.



第1図(11) 四国地方各駿潮場間の月平均潮位差(1)

Fig.1(11) Differences of monthly mean of sea level measurements at tidal gauges in the Shikoku district(1).

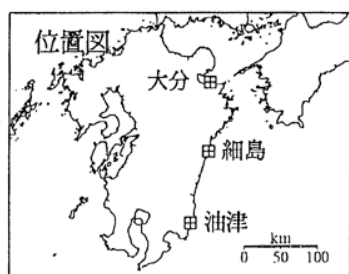
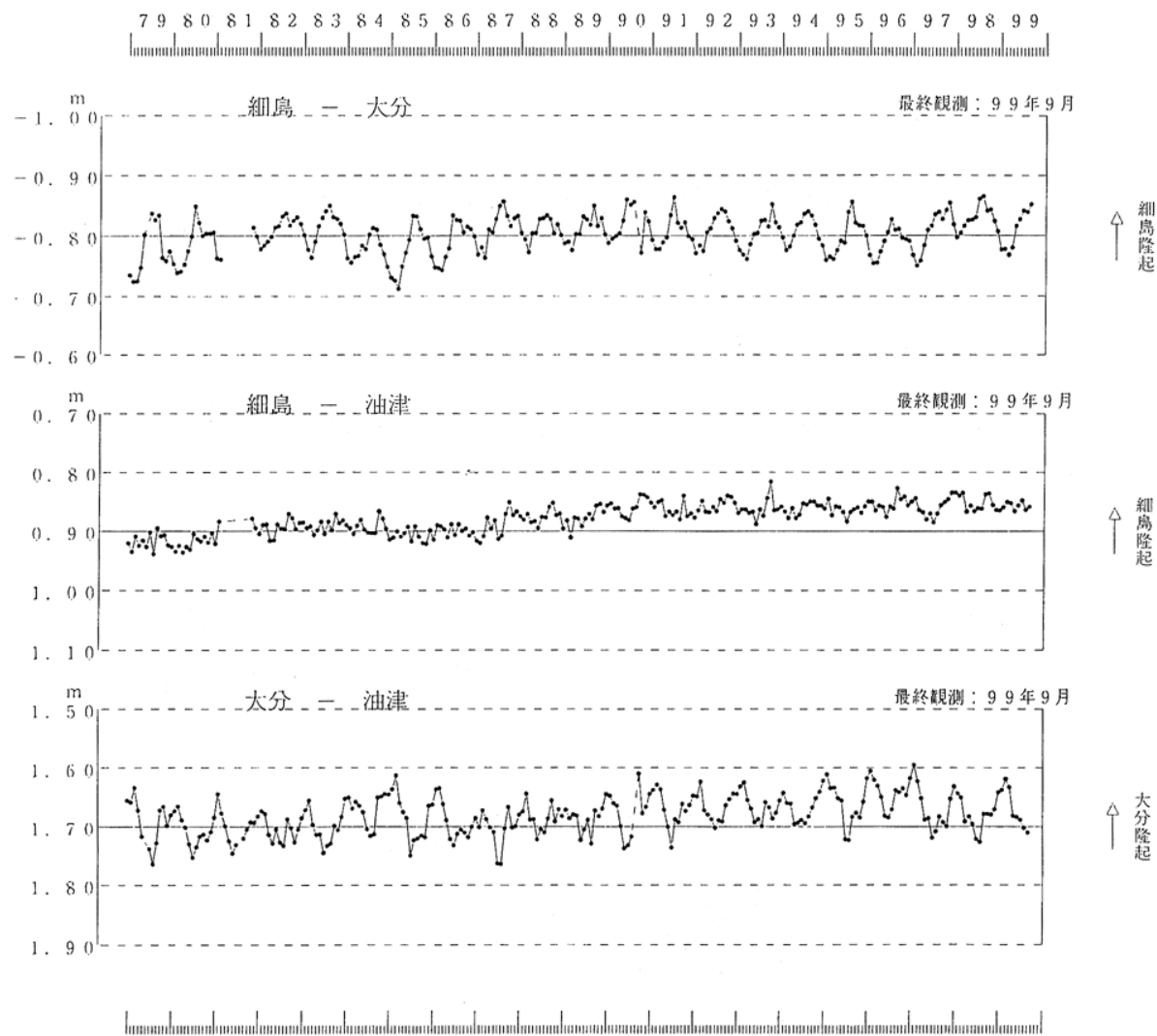
海岸昇降検知センター
「潮位年報」による



第1図(11) 四国地方各駿潮場間の月平均潮位差(2)

Fig.1(11) Differences of monthly mean of sea level measurements at tidal gauges in the Shikoku district(2).

海岸昇降検知センター
「潮位年報」による



第1図(12) 九州地方各駿潮場間の月平均潮位差

Fig.1 (12) Differences of monthly mean of sea level measurements at tidal gauges in the Kyushu district.