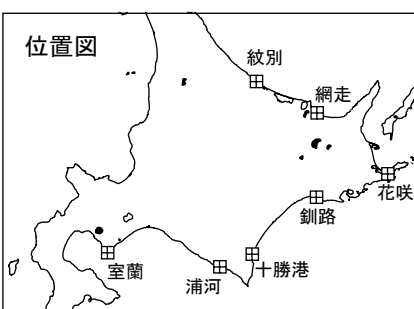
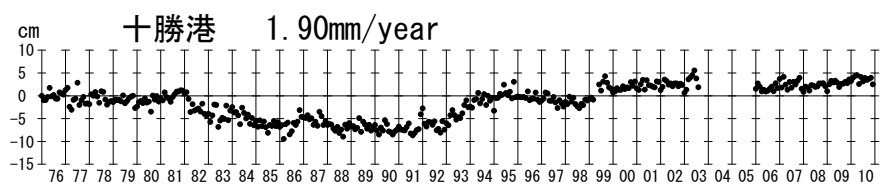
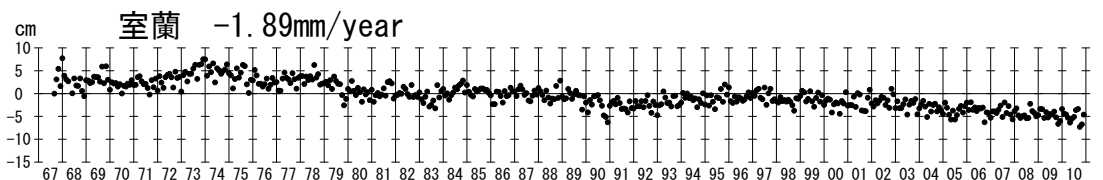
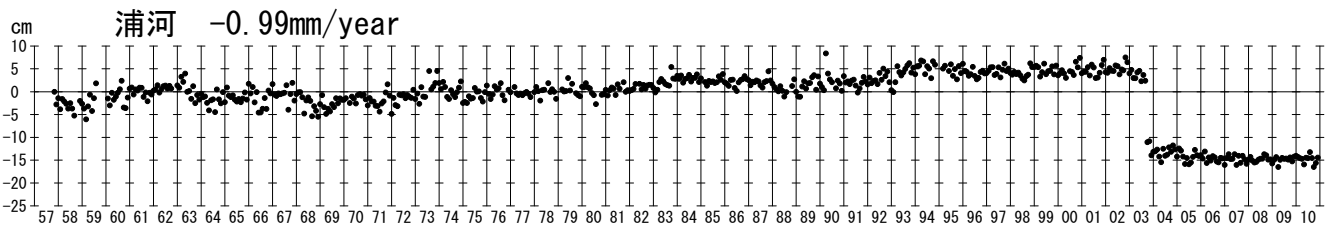
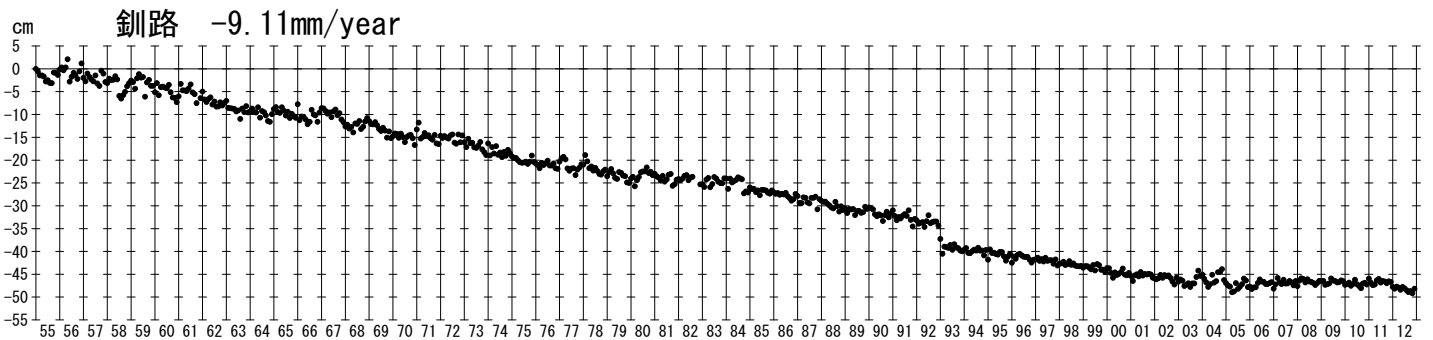
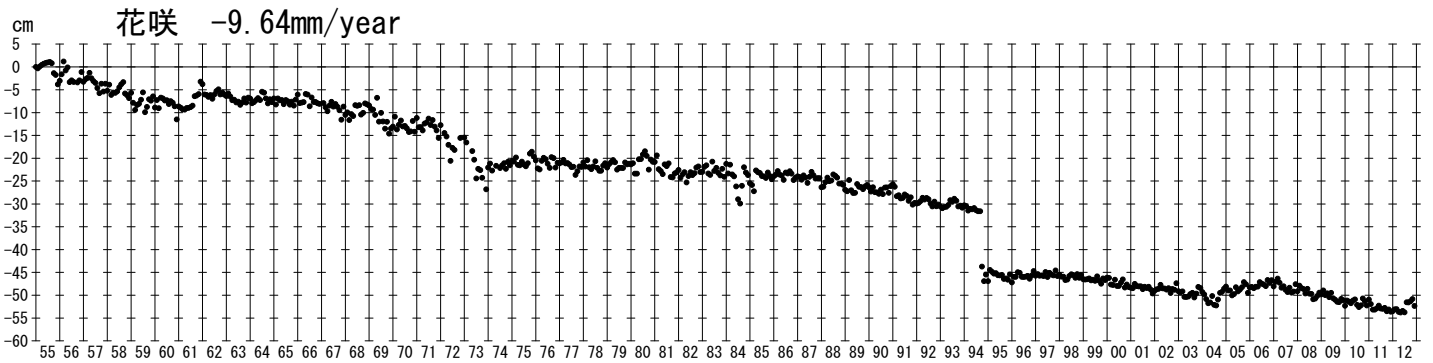
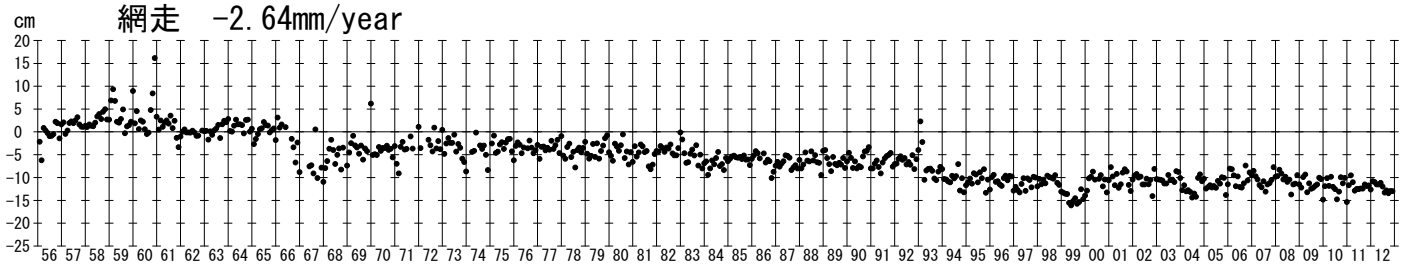
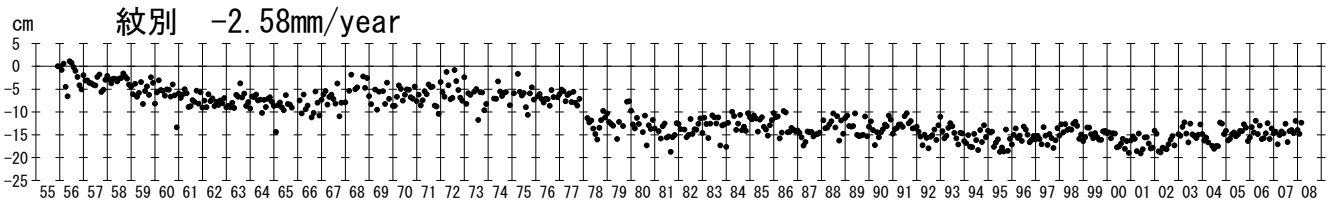


加藤&津村（1979）の解析方法による、各験潮場の上下変動

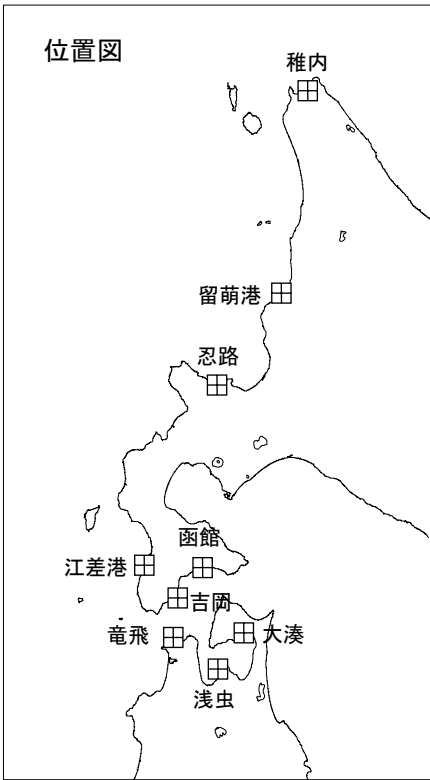
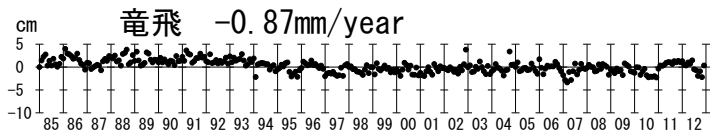
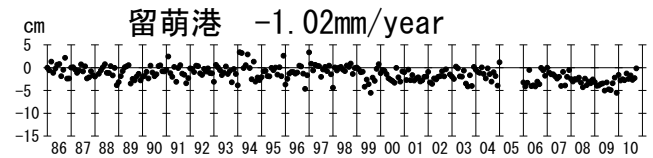
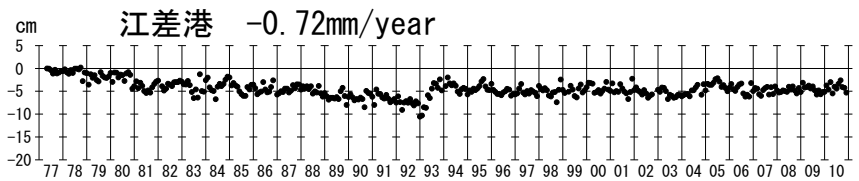
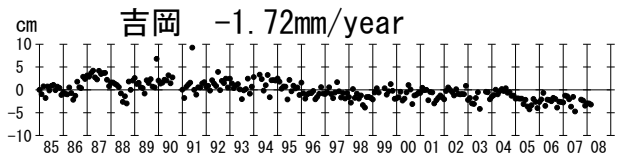
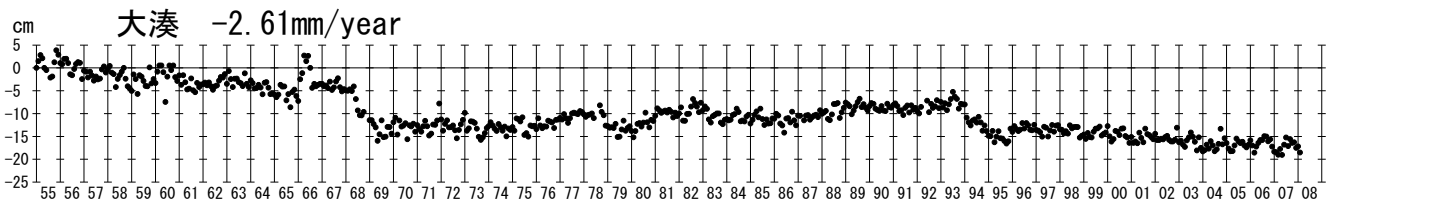
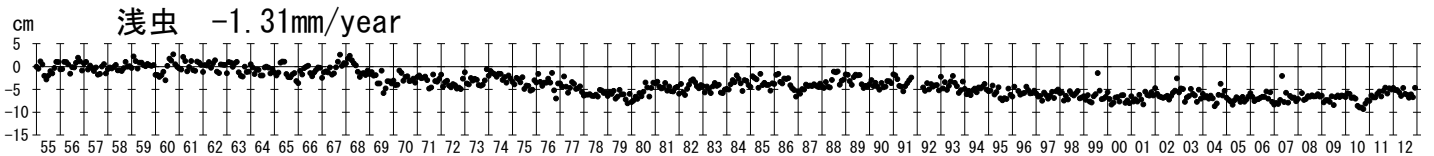
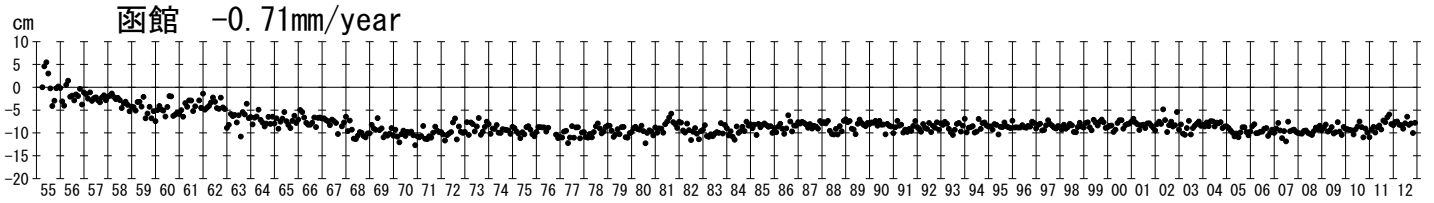
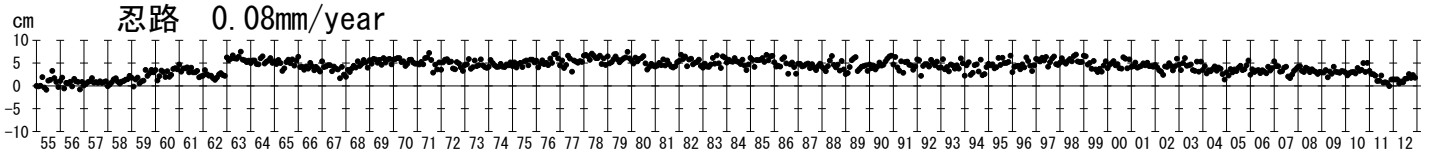
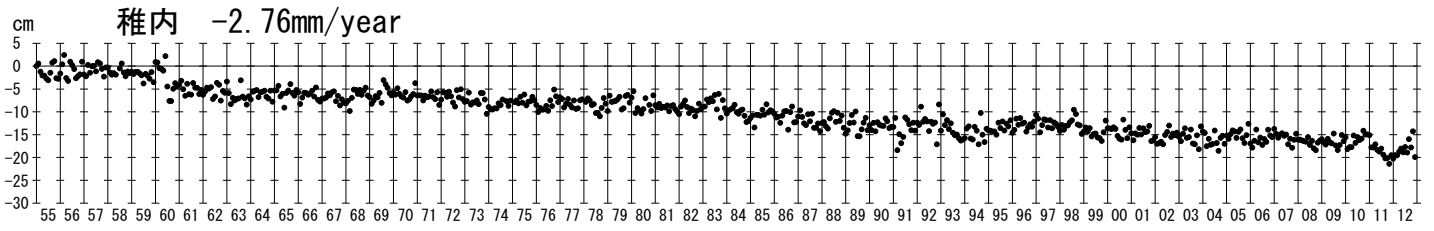
特段の傾向の変化は見られない。



最終データ：2012年12月
 ※2008年3月 紋別験潮所の業務停止

加藤&津村（1979）の解析方法による、各験潮場の上下変動

2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震の影響が見られる。

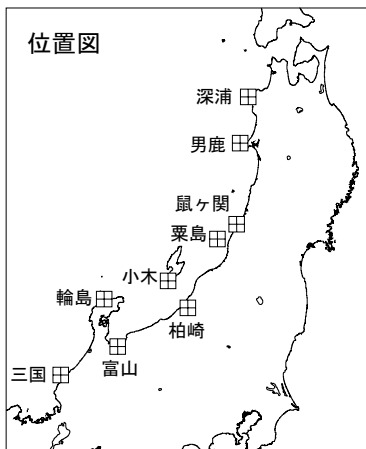
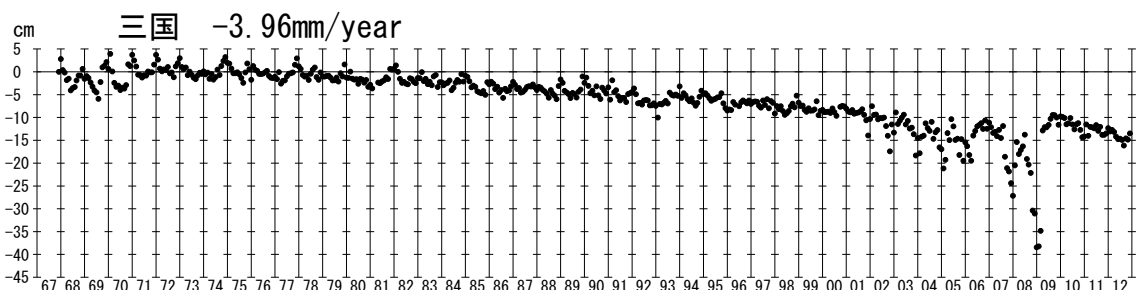
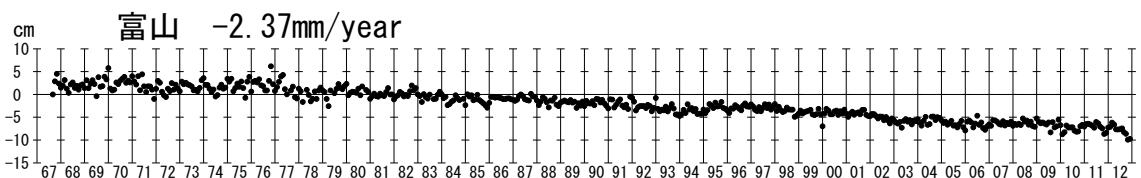
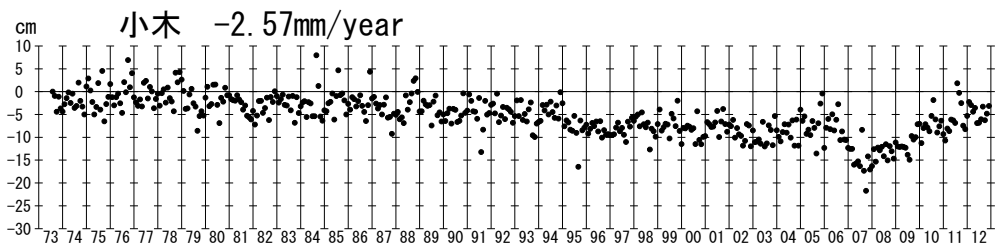
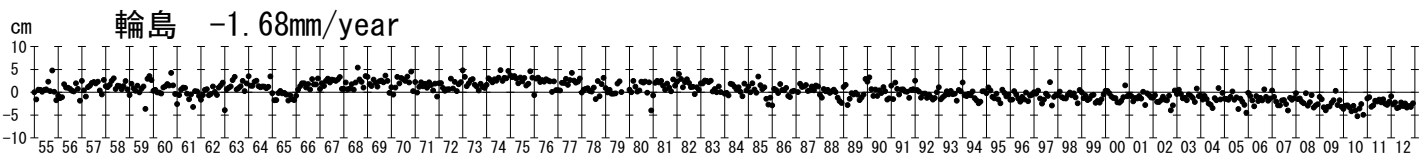
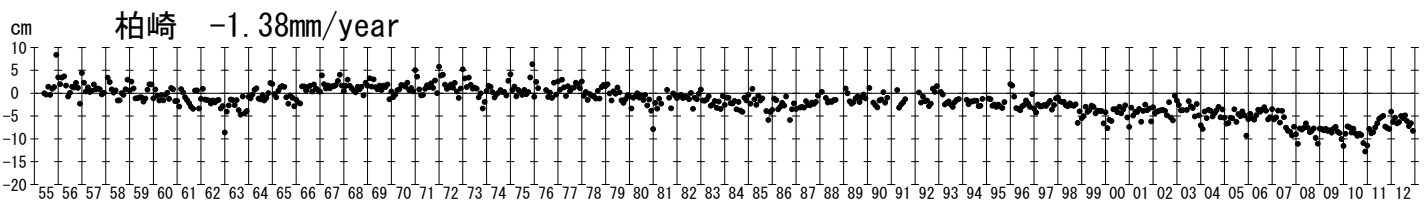
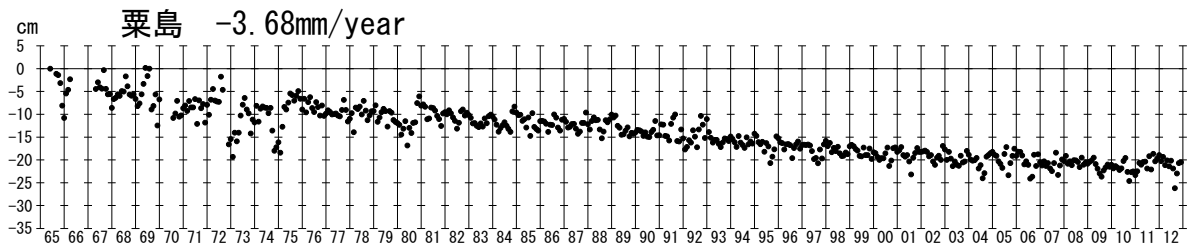
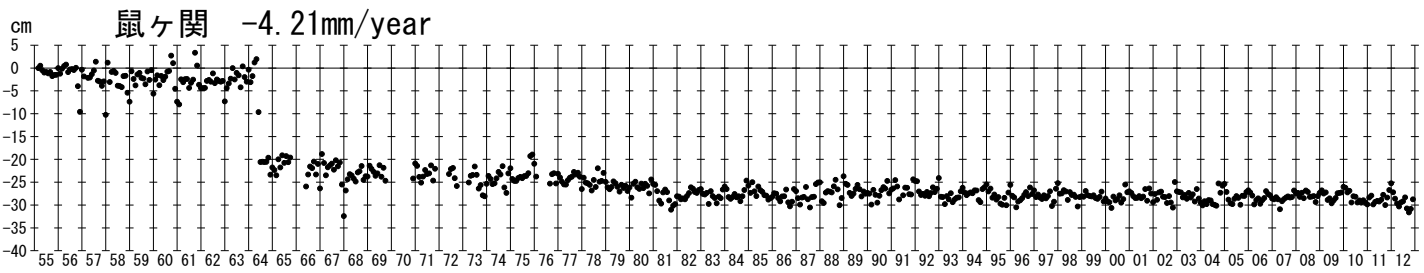
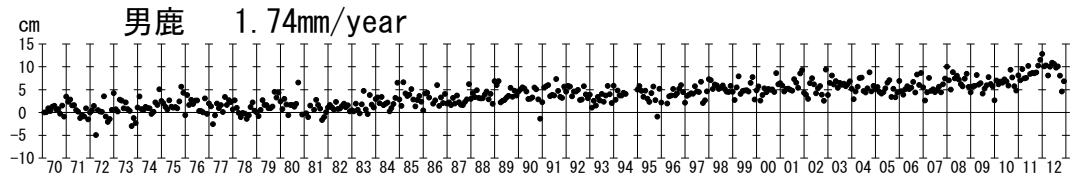
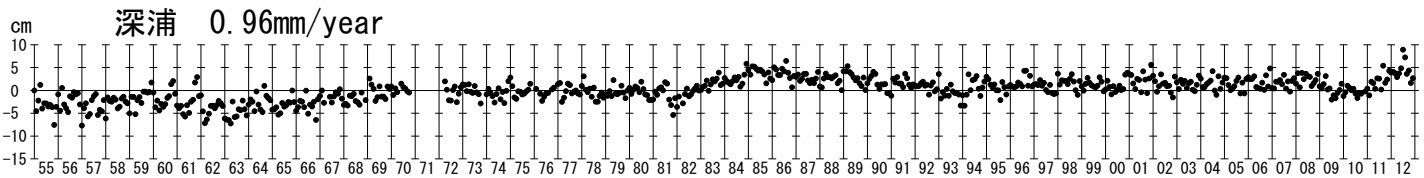


最終データ：2012年12月

※2008年3月 大湊・吉岡験潮所の業務停止

加藤&津村（1979）の解析方法による、各験潮場の上下変動

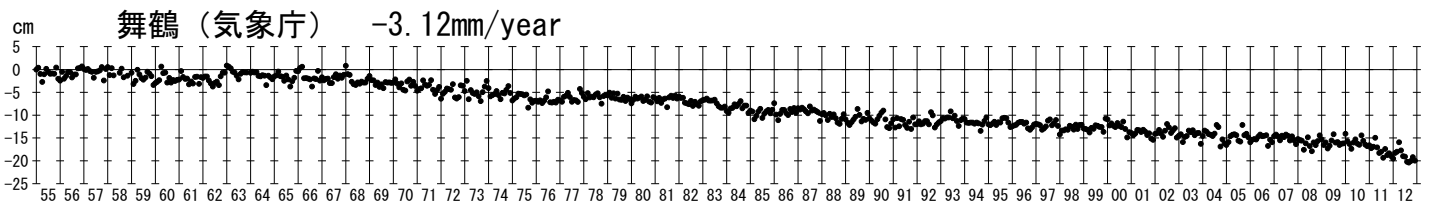
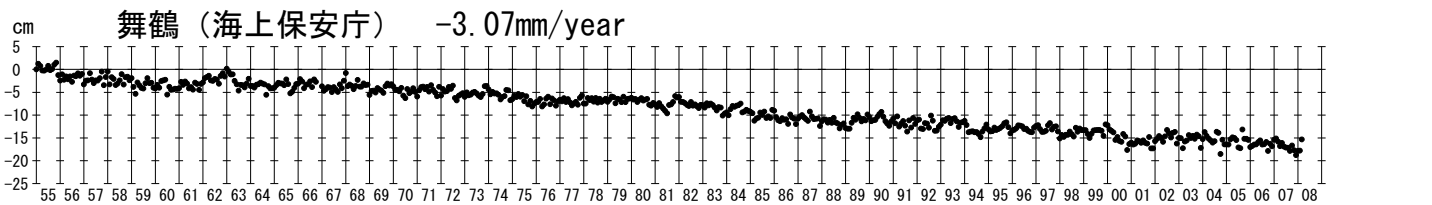
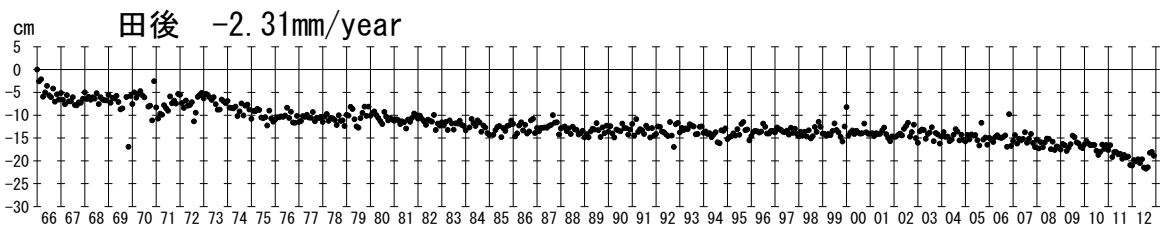
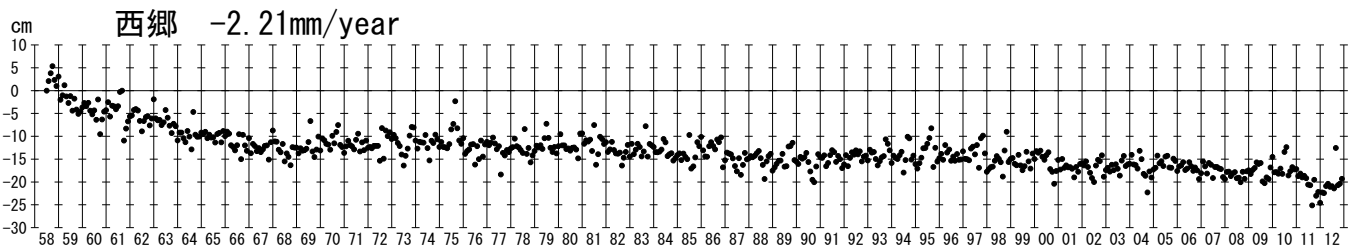
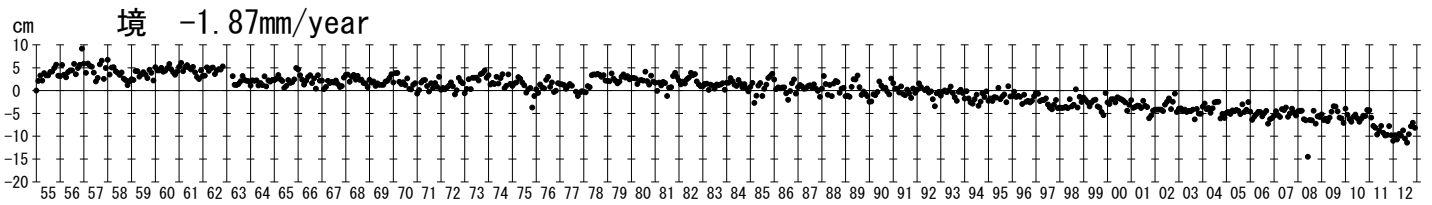
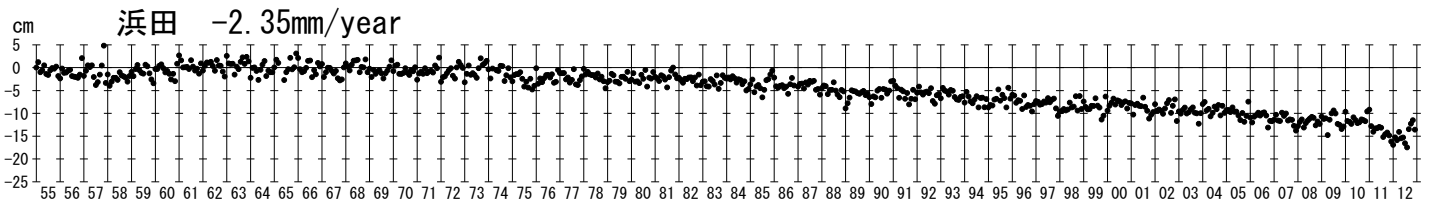
2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震の影響が見られる。



最終データ：2012年12月

加藤&津村（1979）の解析方法による、各験潮場の上下変動

特段の傾向の変化は見られない。



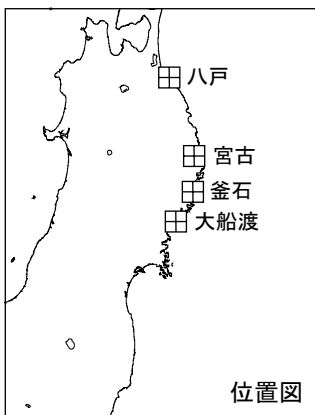
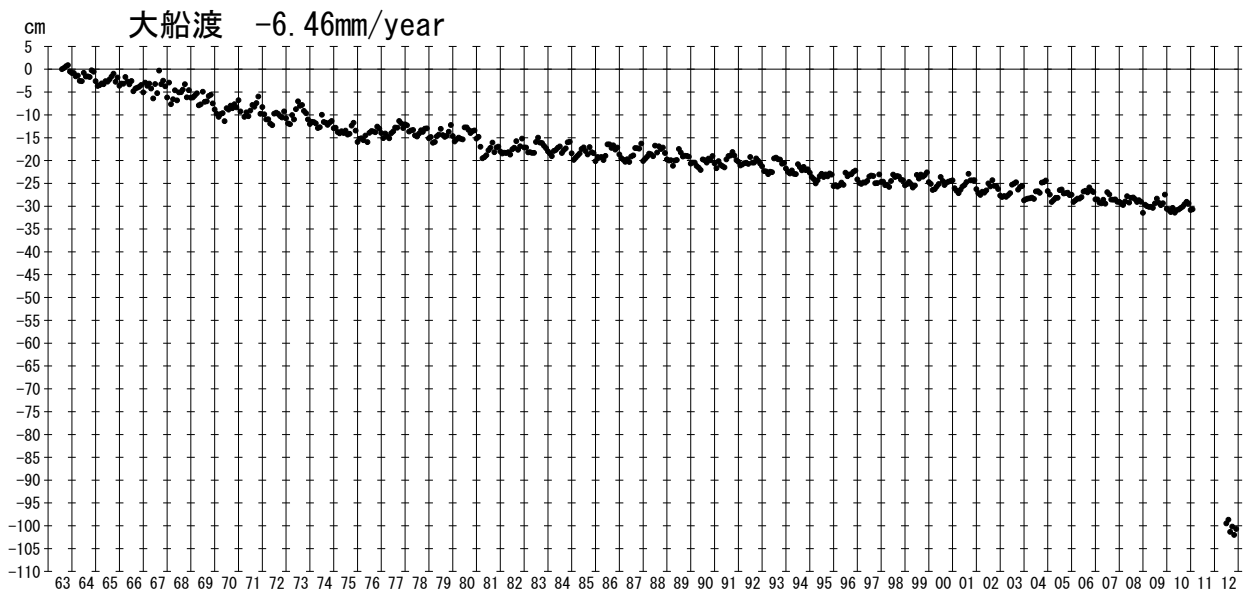
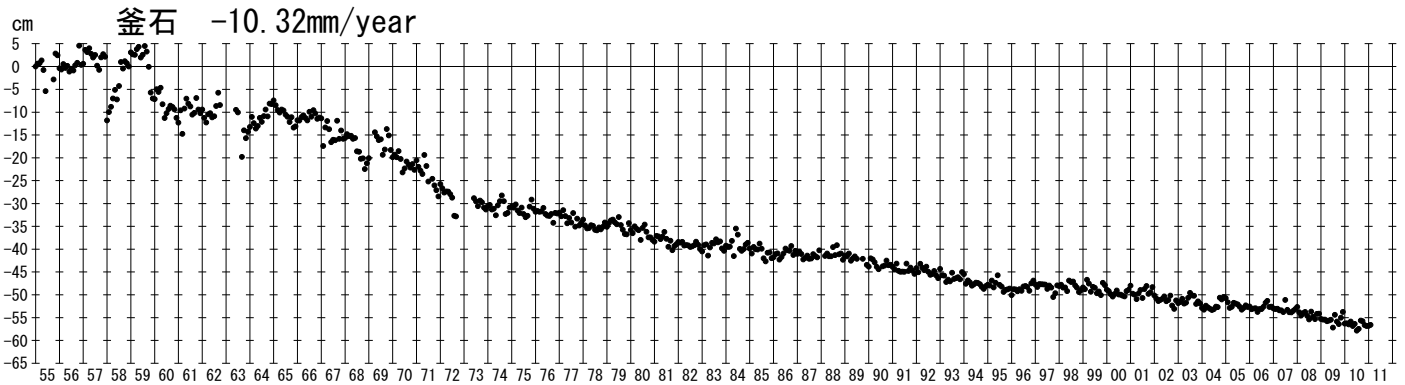
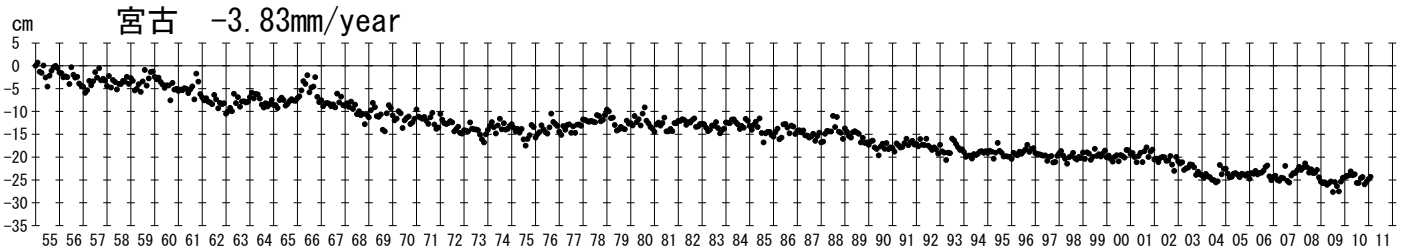
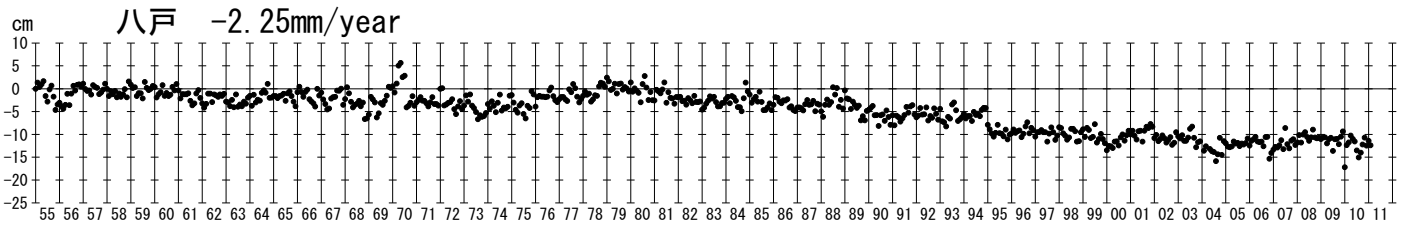
最終データ：2012年12月



※2008年3月 舞鶴（海上保安庁）験潮所の業務停止
 ※2011年3月以降の小さな変化は、同じ海域に属する北日本の観測点の隆起が解析において影響した見かけのものと考えられる。

加藤&津村（1979）の解析方法による、各験潮場の上下変動

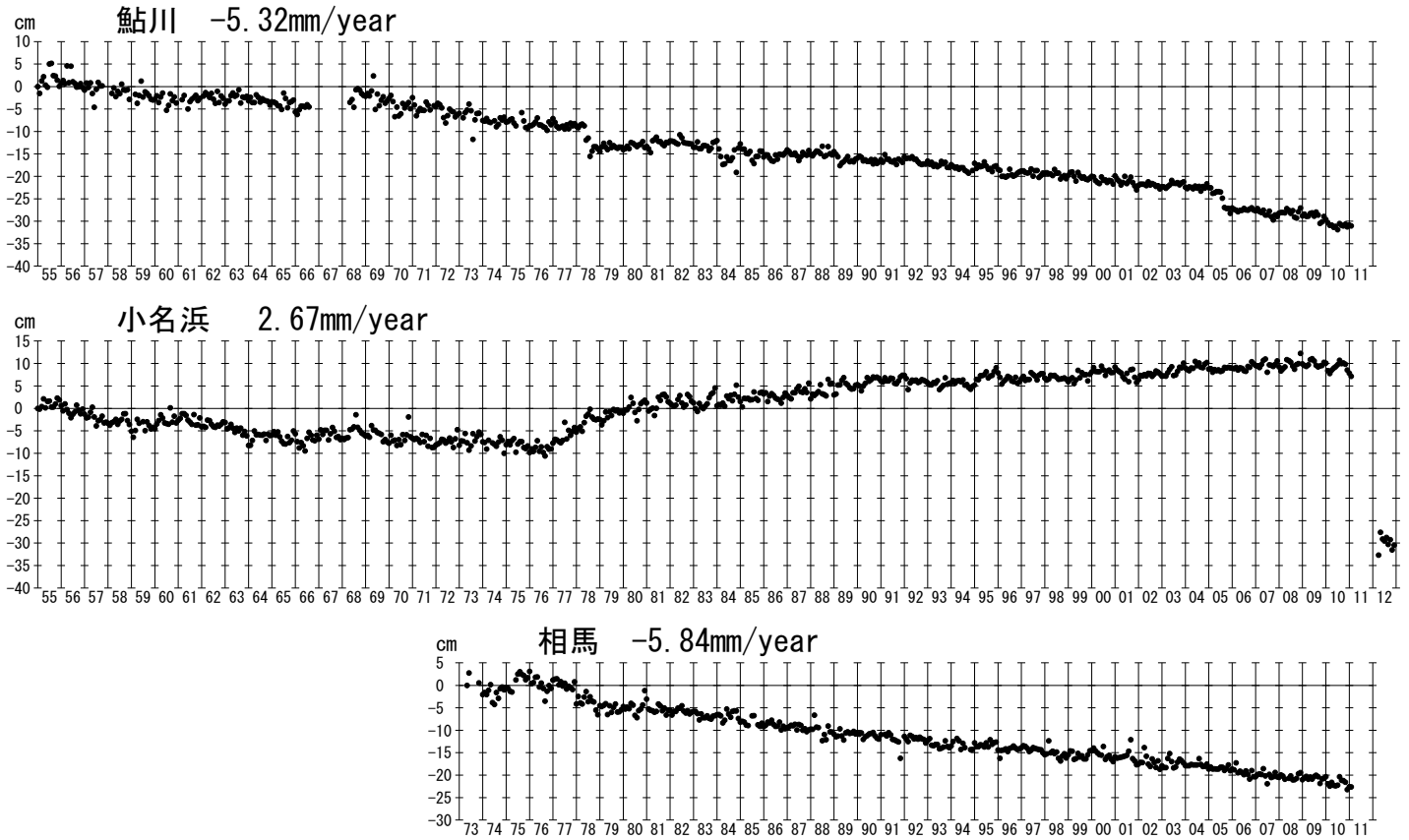
2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震の影響が見られる。



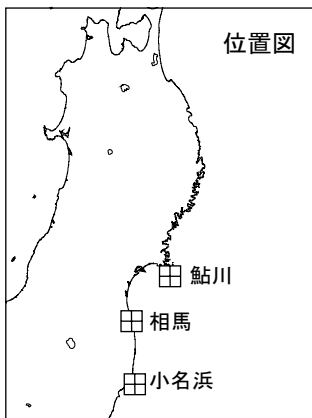
最終データ：2012年12月

加藤&津村（1979）の解析方法による、各験潮場の上下変動

2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震の影響が見られる。

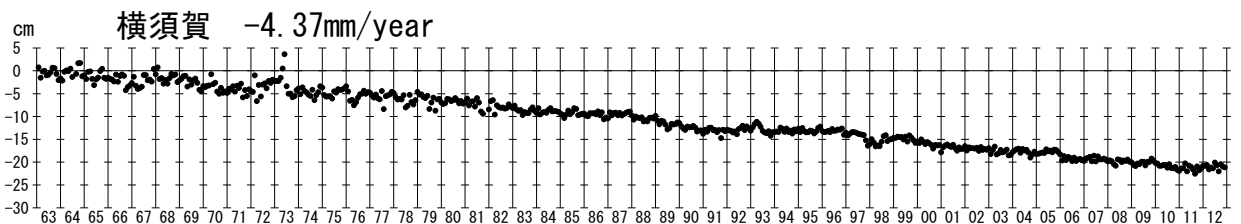
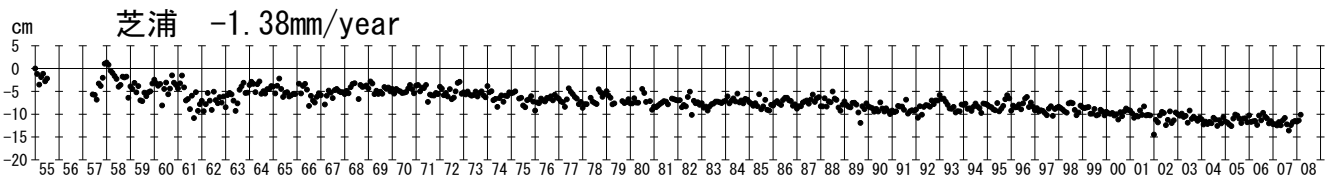
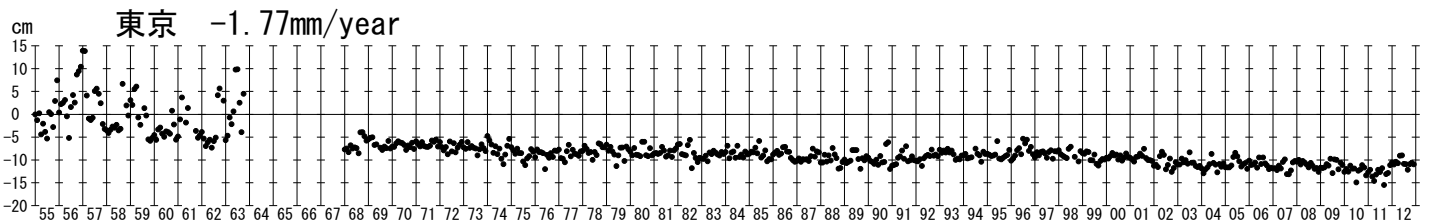
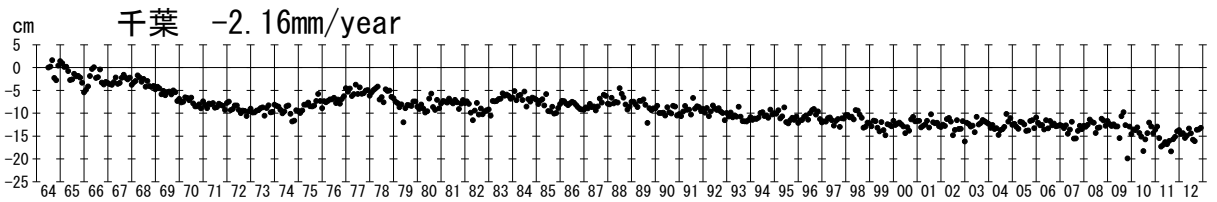
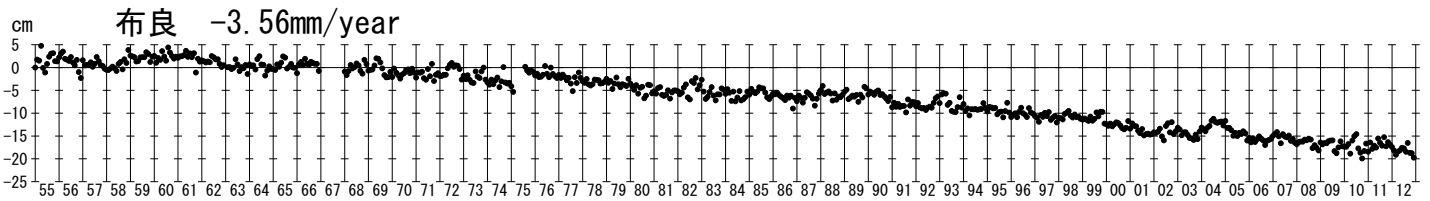
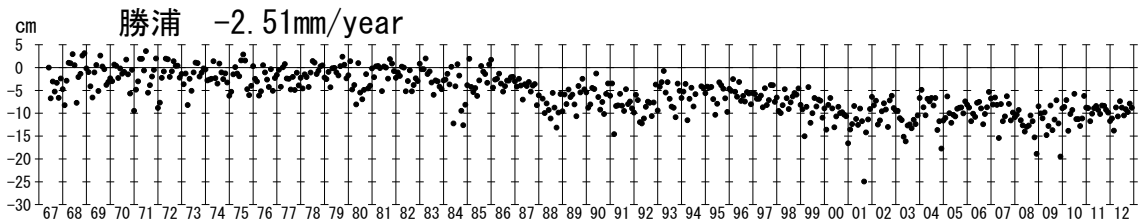
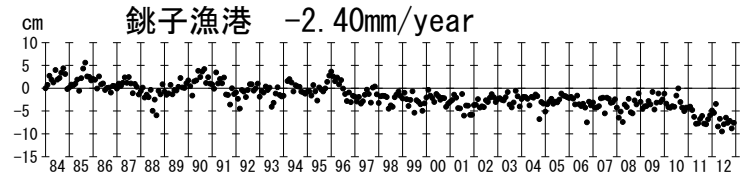
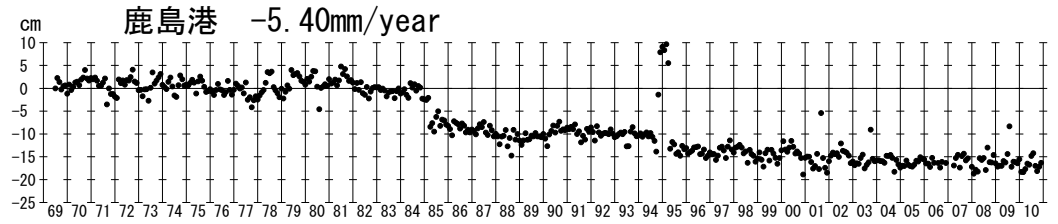
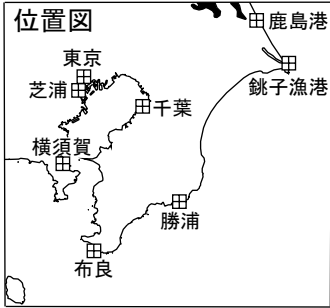


最終データ：2012年12月



加藤&津村（1979）の解析方法による、各験潮場の上下変動

特段の傾向の変化は見られない。

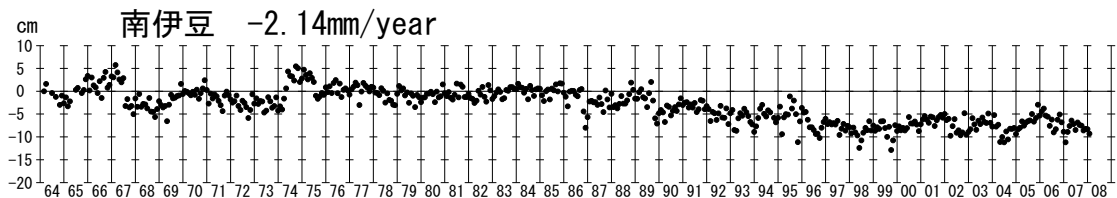
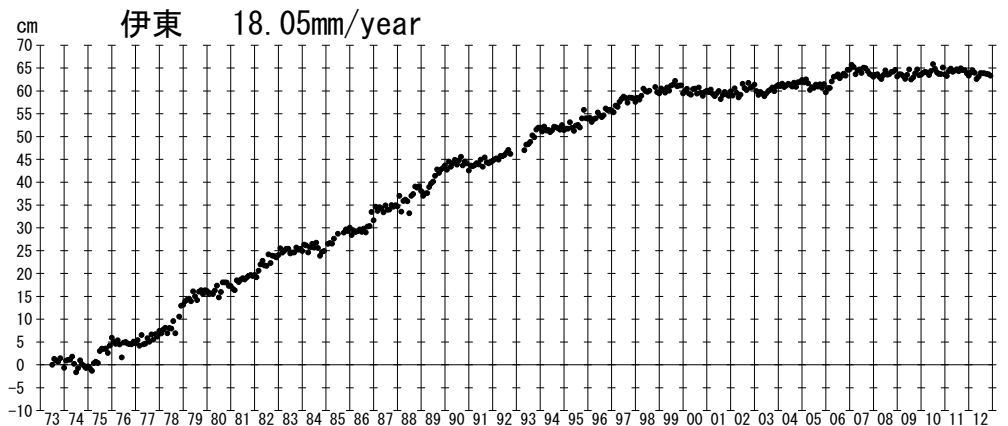
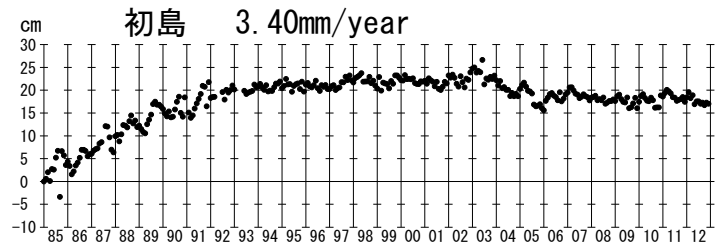
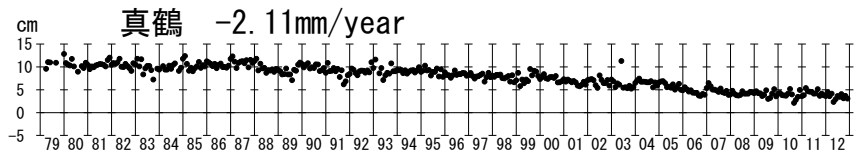
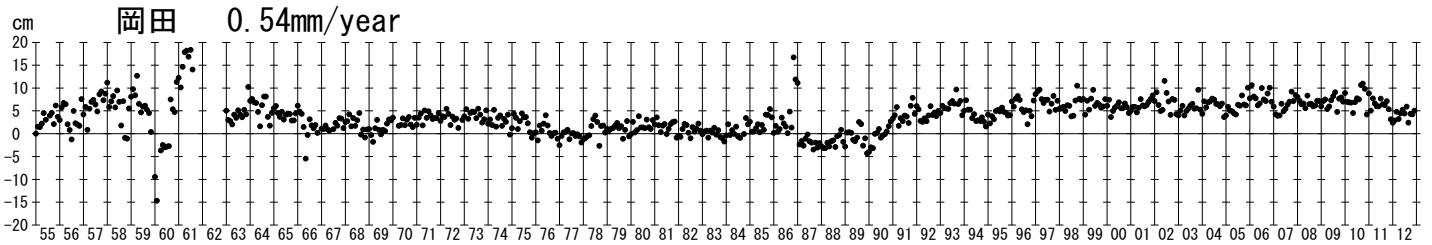
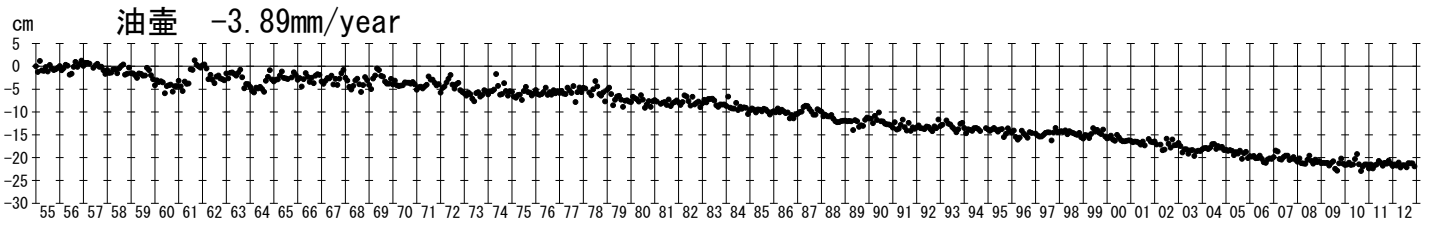


最終データ：2012年12月

※2008年3月 芝浦験潮所の業務停止

加藤&津村（1979）の解析方法による、各験潮場の上下変動

特段の傾向の変化は見られない。

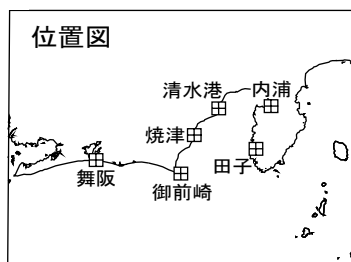
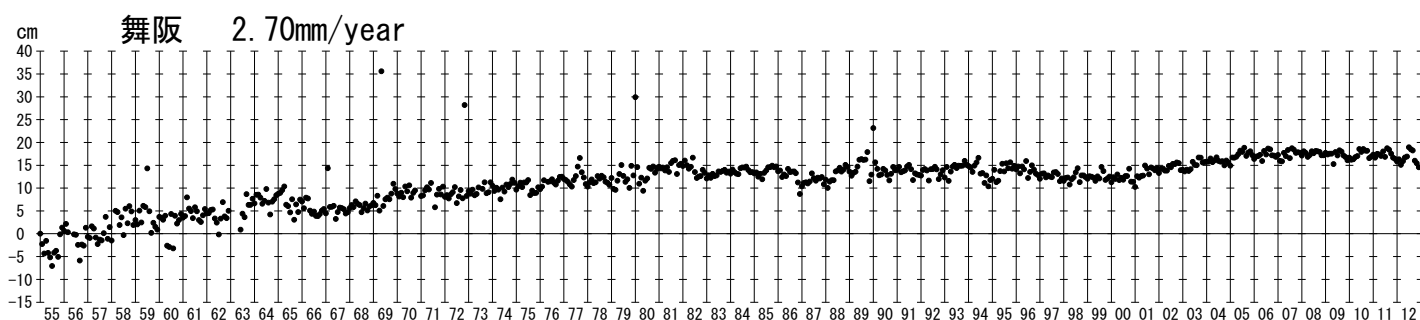
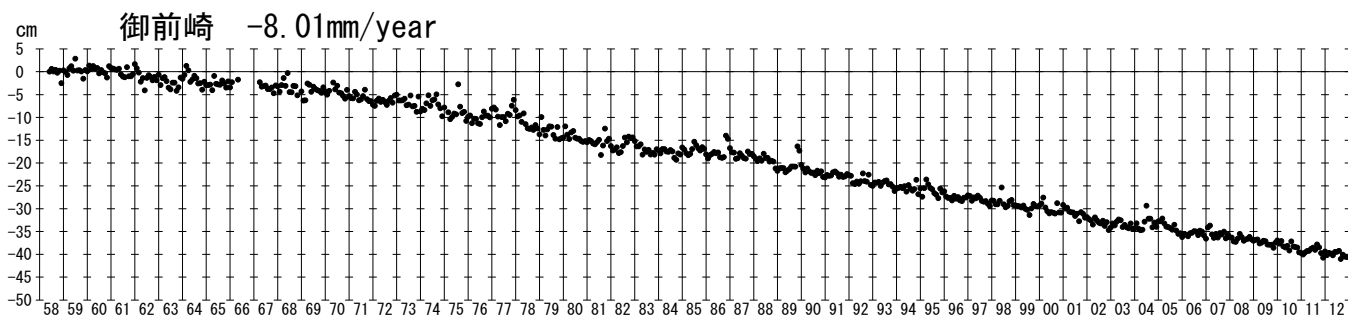
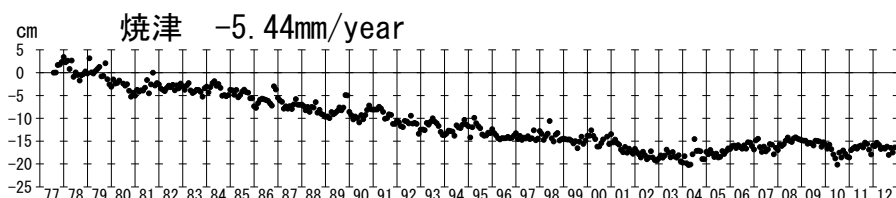
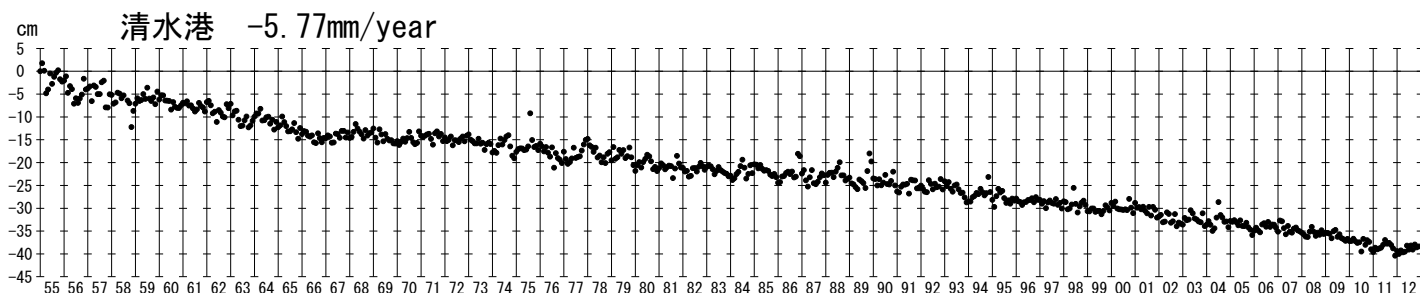
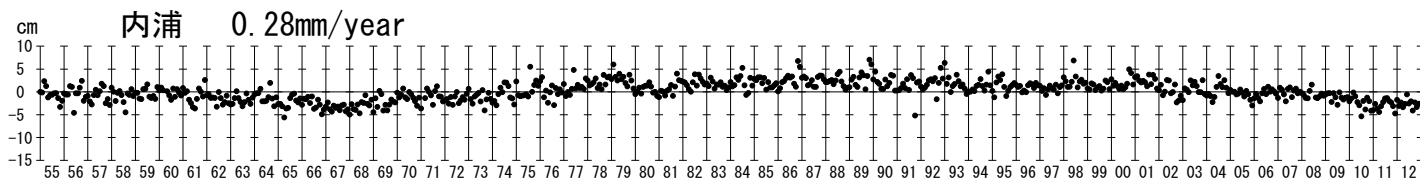
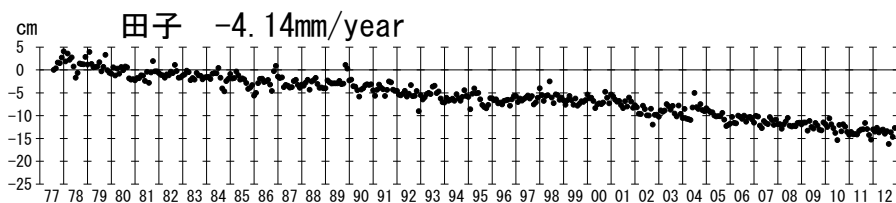


※2008年3月 南伊豆験潮所の業務停止

最終データ：2012年12月

加藤&津村（1979）の解析方法による、各験潮場の上下変動

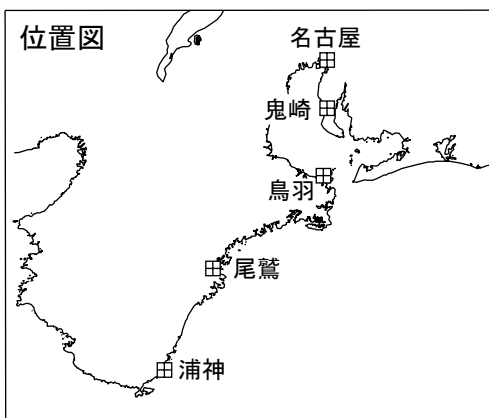
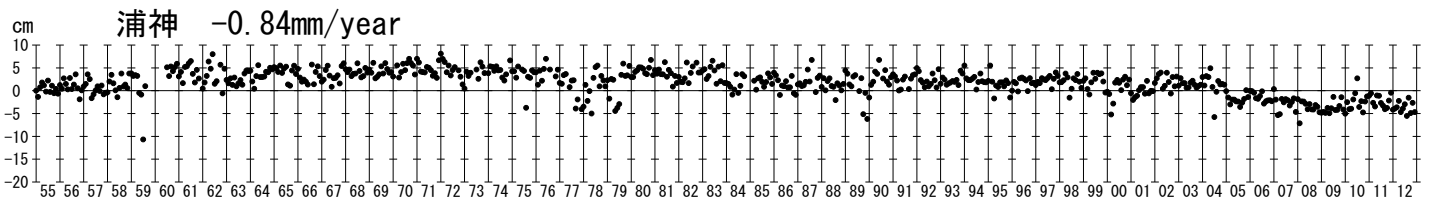
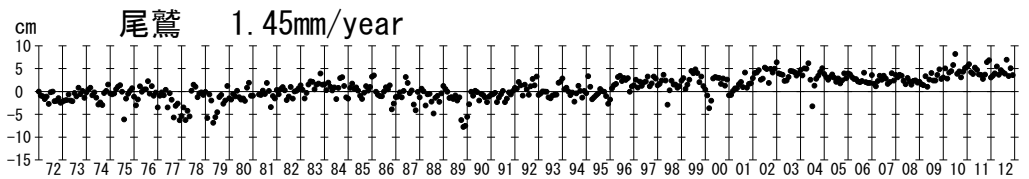
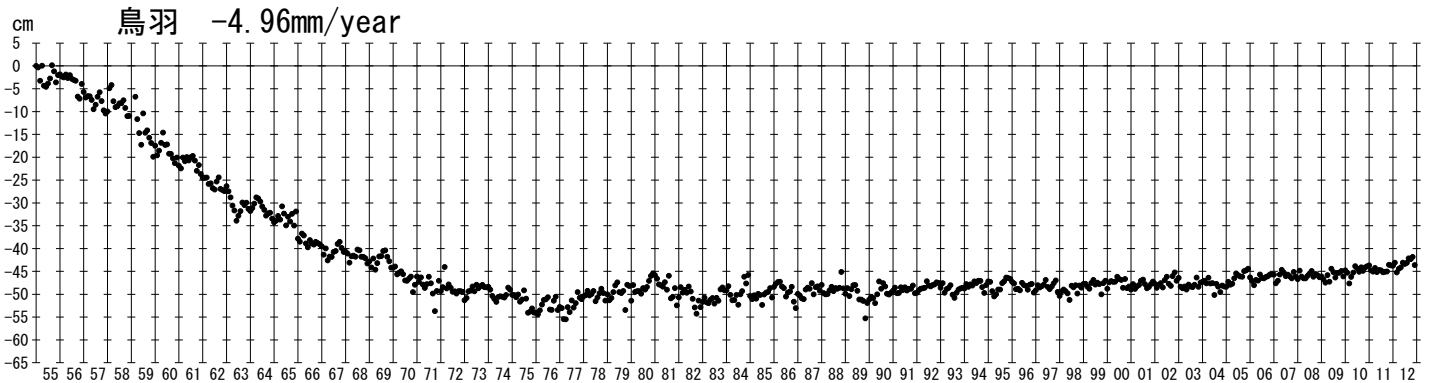
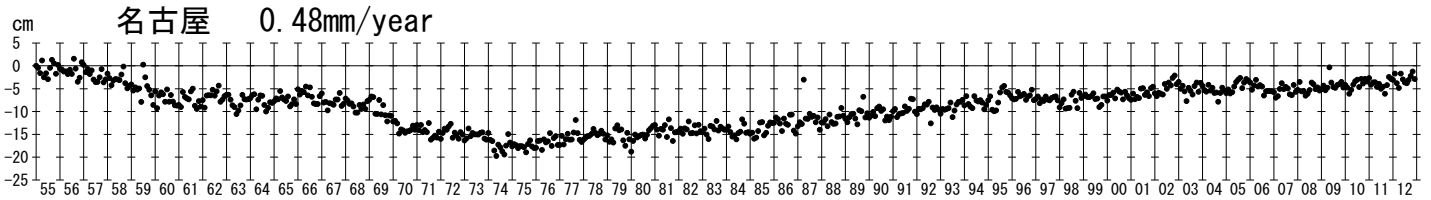
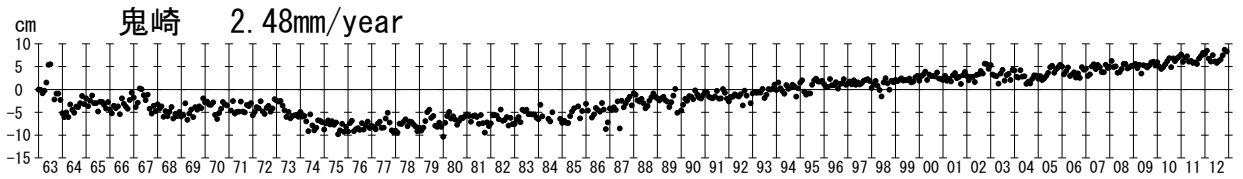
特段の傾向の変化は見られない。



最終データ：2012年12月

加藤&津村（1979）の解析方法による、各験潮場の上下変動

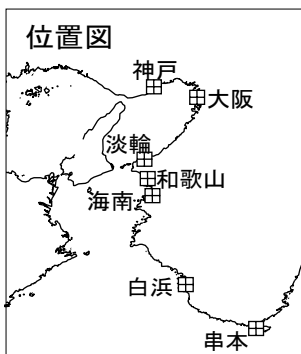
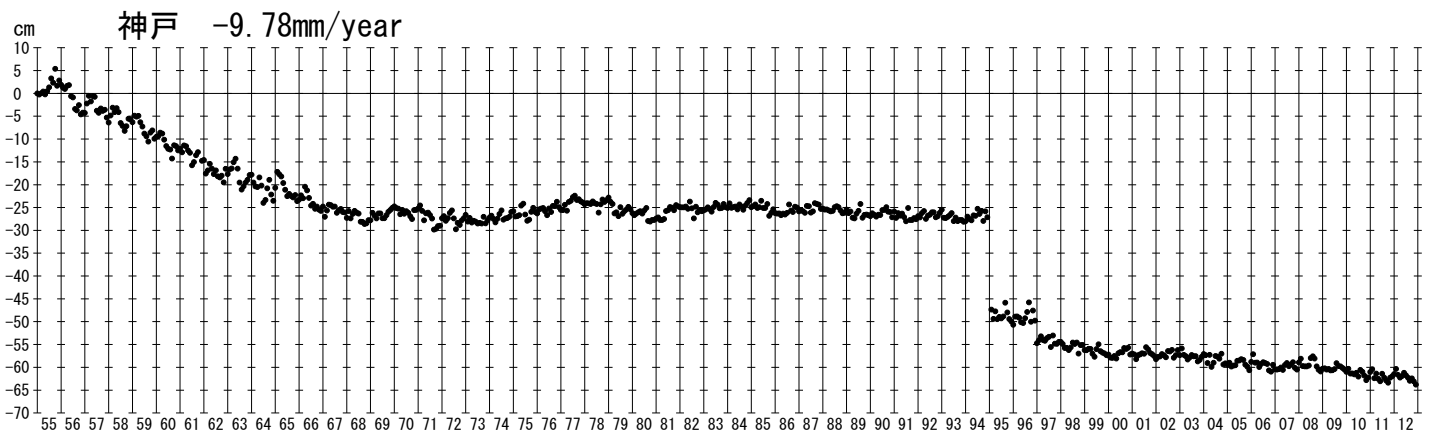
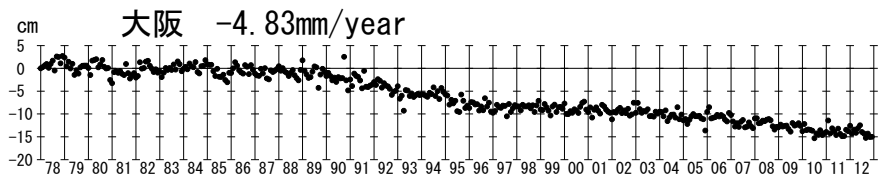
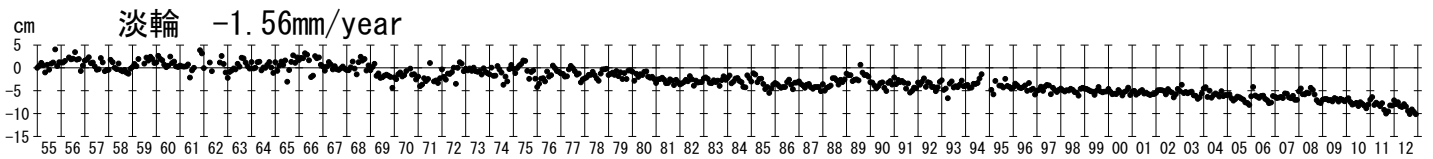
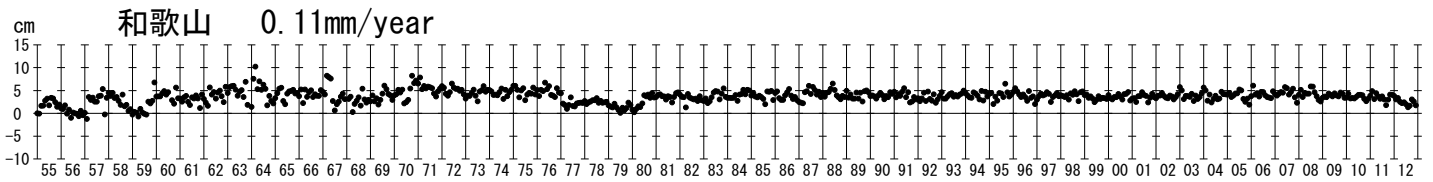
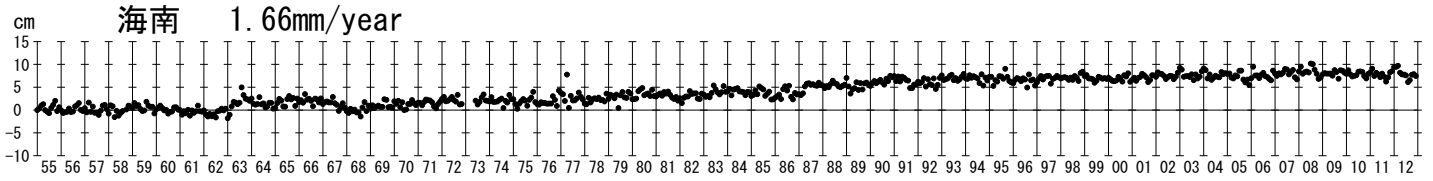
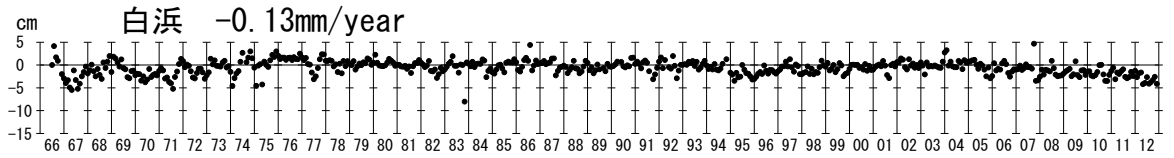
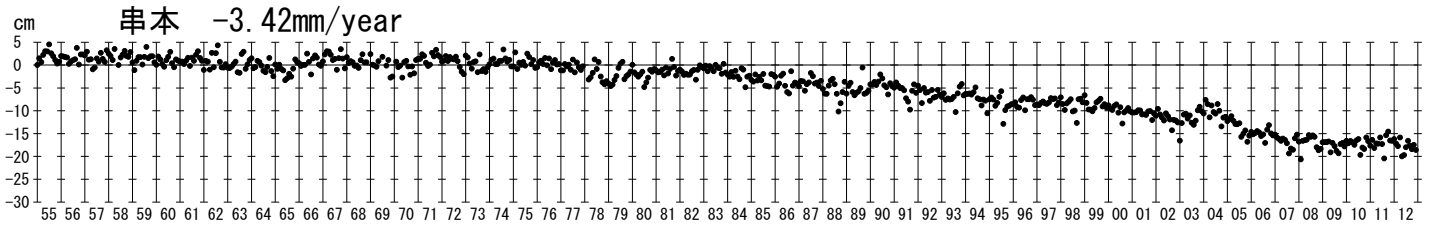
特段の傾向の変化は見られない。



最終データ：2012年12月

加藤&津村（1979）の解析方法による、各験潮場の上下変動

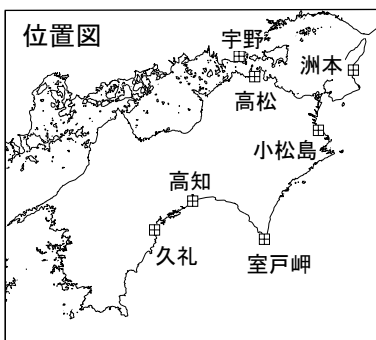
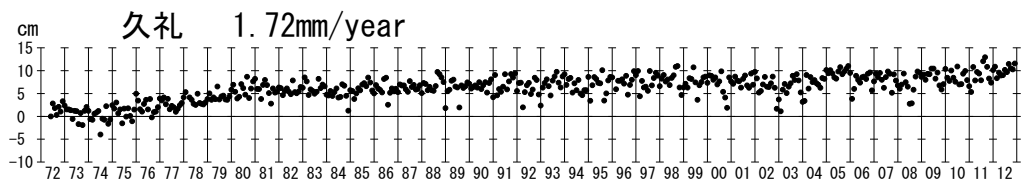
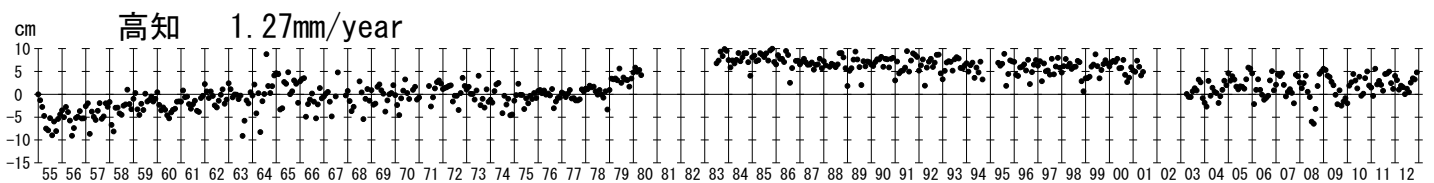
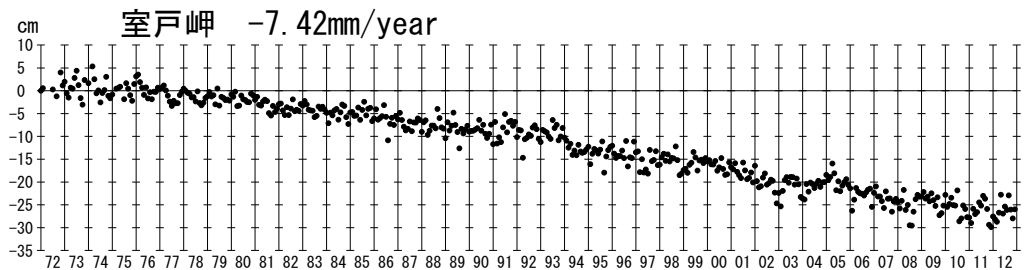
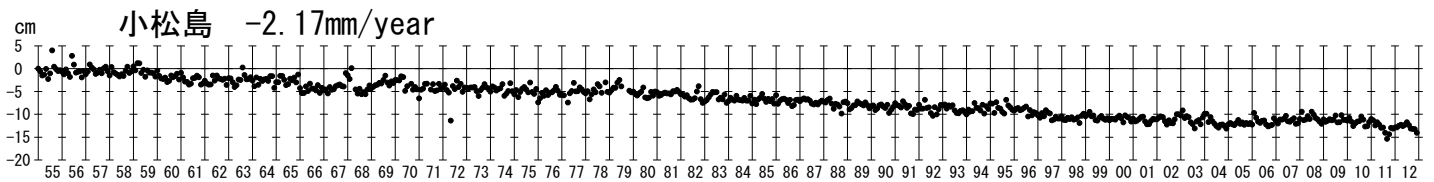
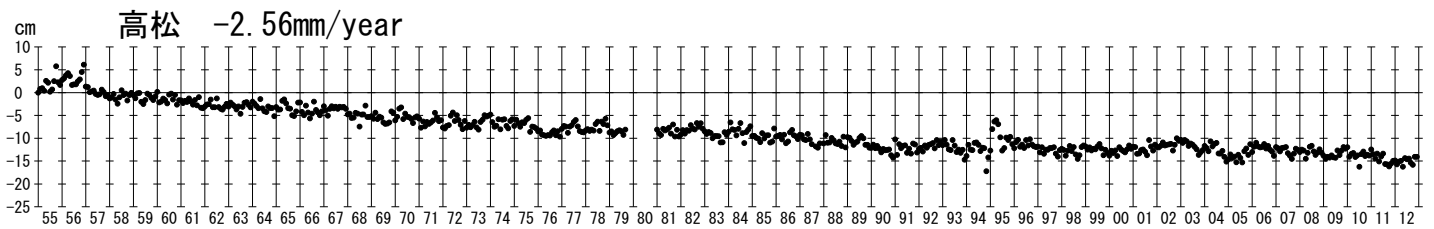
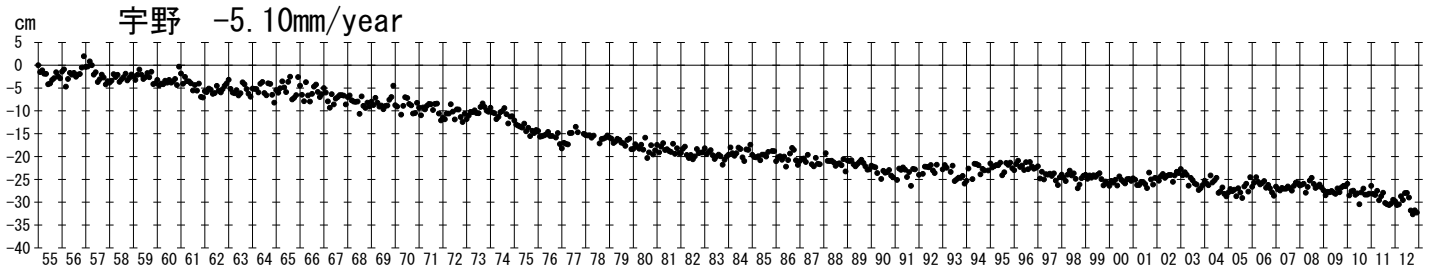
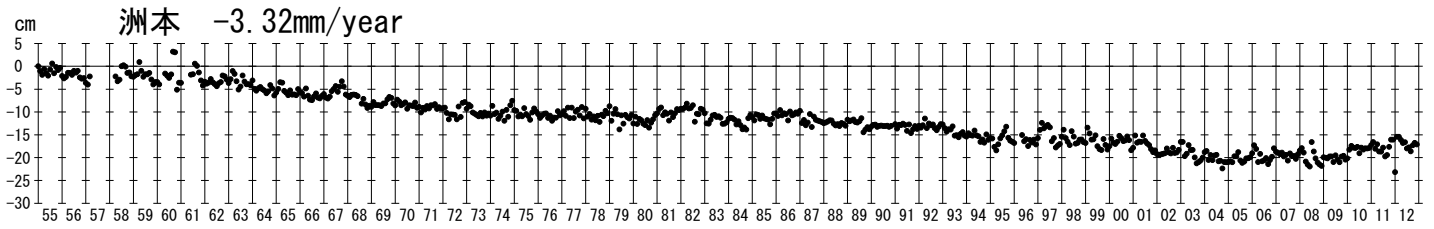
特段の傾向の変化は見られない。



最終データ：2012年12月

加藤&津村（1979）の解析方法による、各験潮場の上下変動

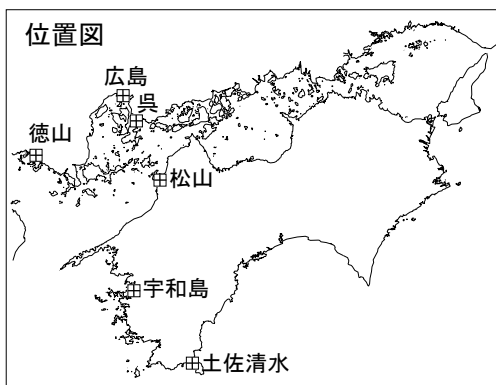
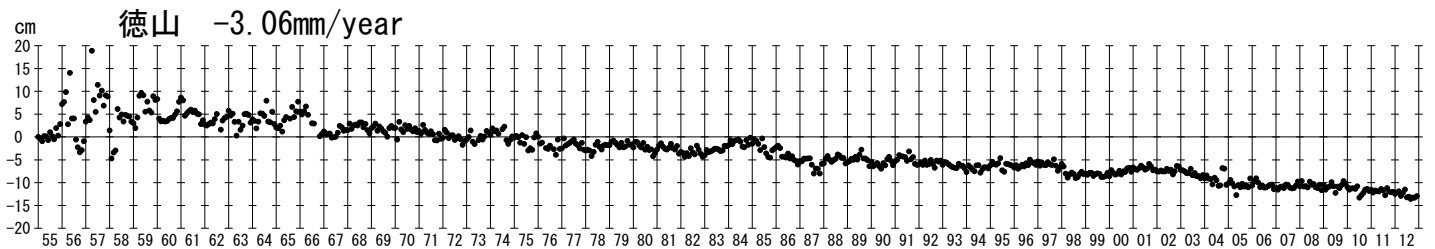
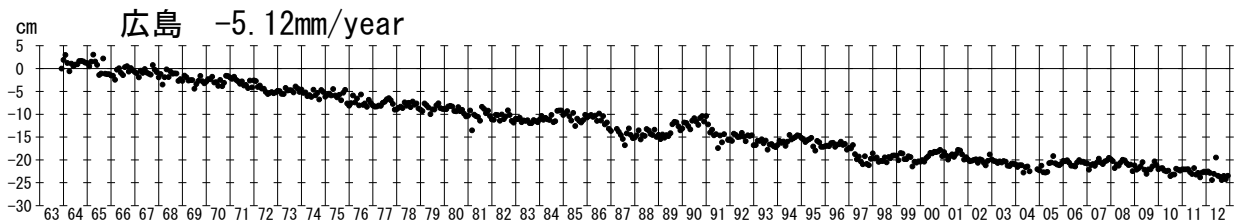
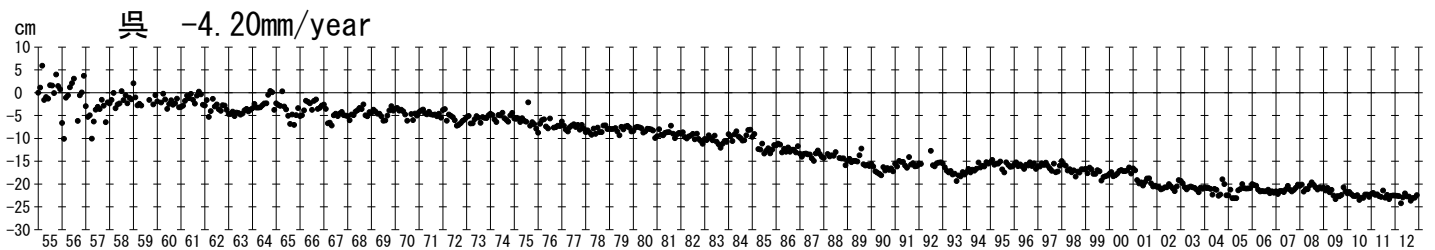
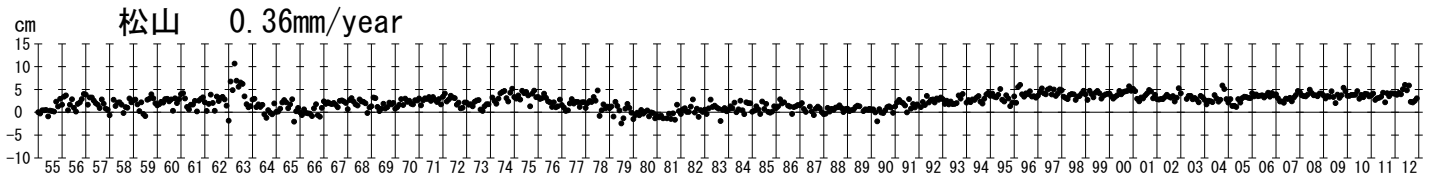
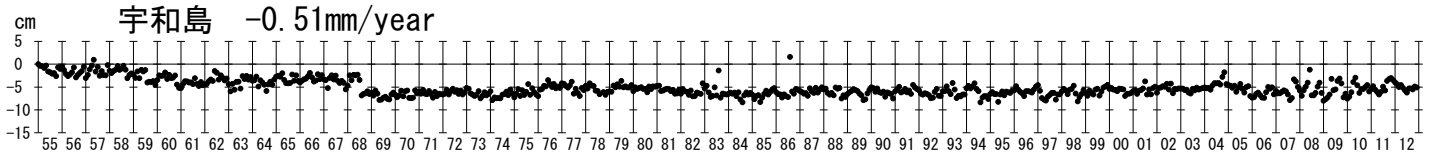
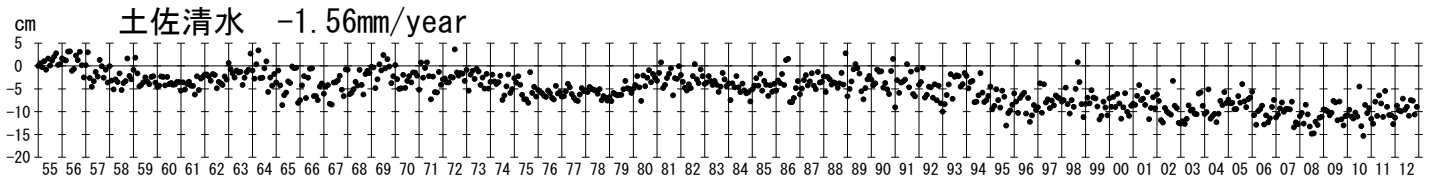
特段の傾向の変化は見られない。



最終データ：2012年12月

加藤&津村（1979）の解析方法による、各験潮場の上下変動

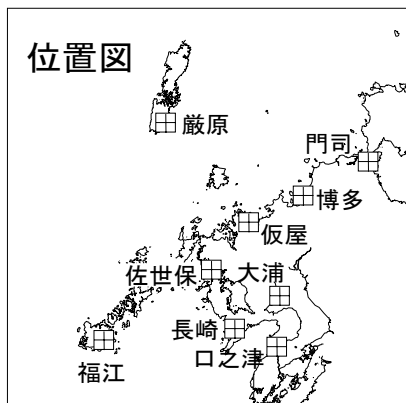
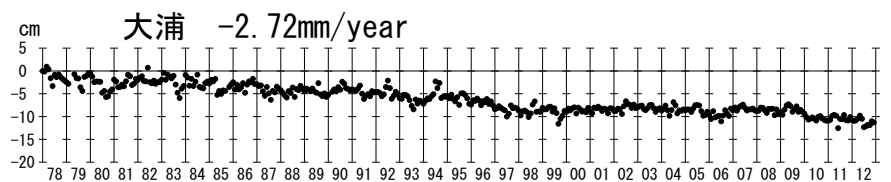
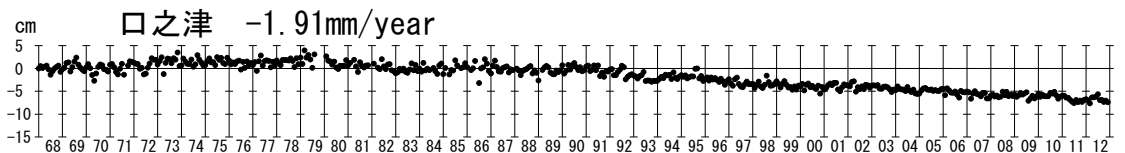
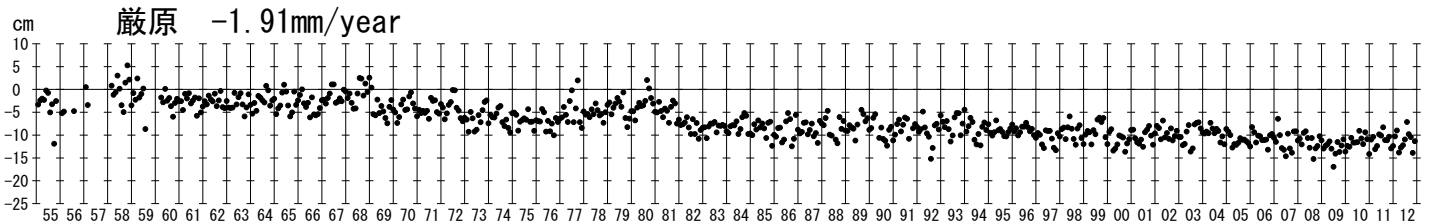
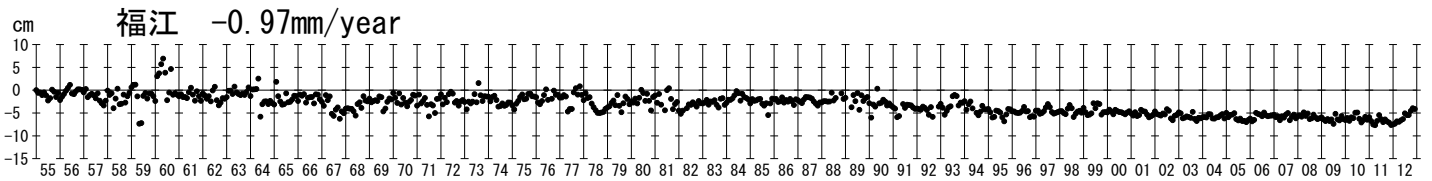
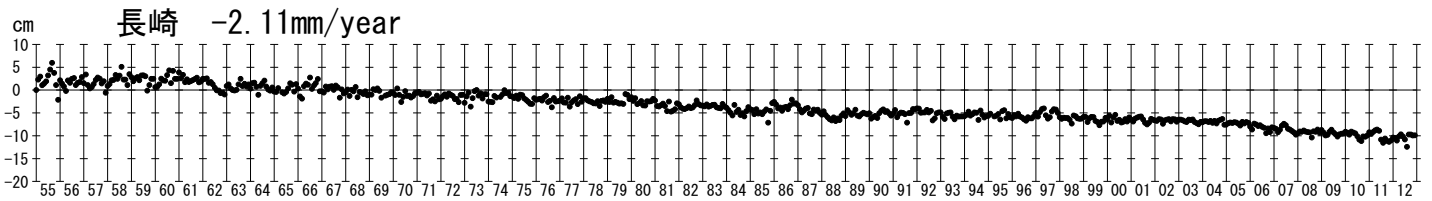
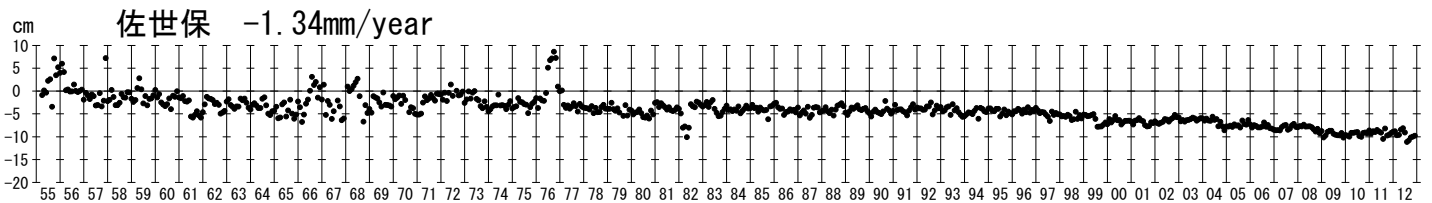
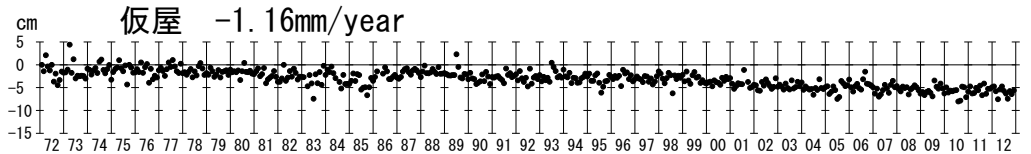
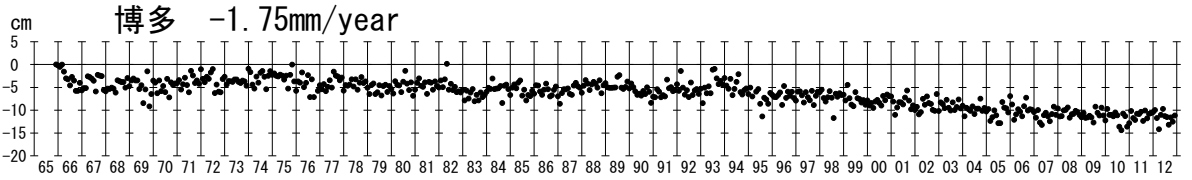
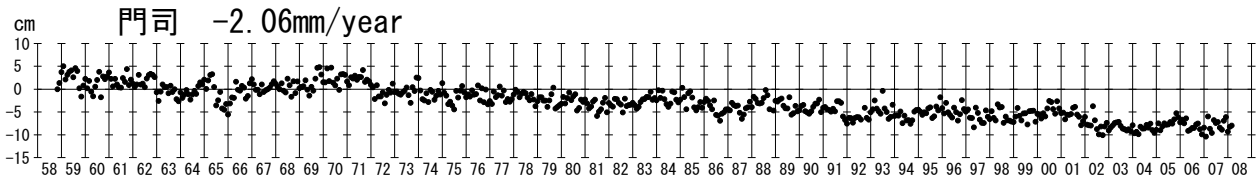
特段の傾向の変化は見られない。



最終データ：2012年12月

加藤&津村（1979）の解析方法による、各験潮場の上下変動

特段の傾向の変化は見られない。

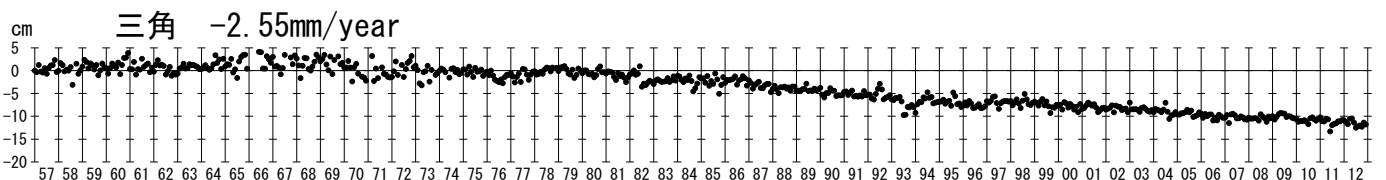
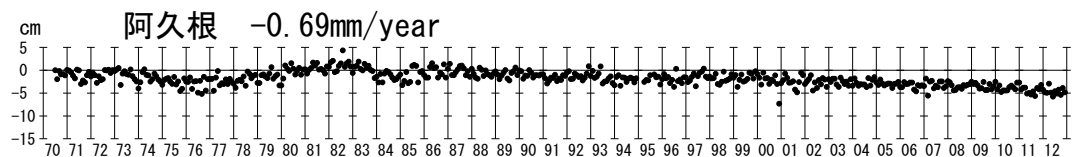
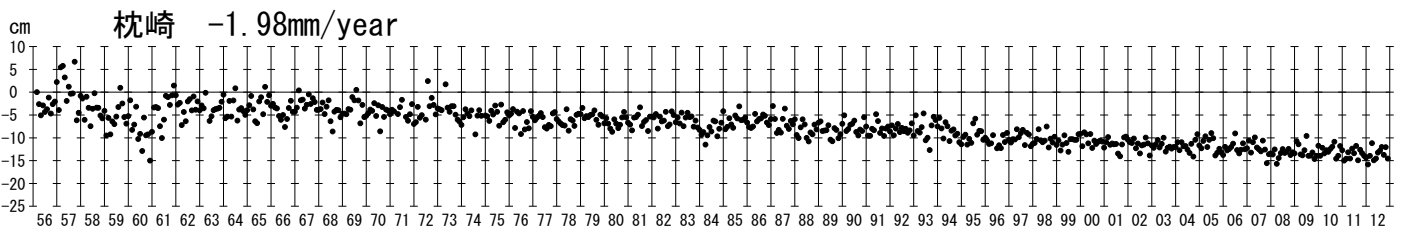
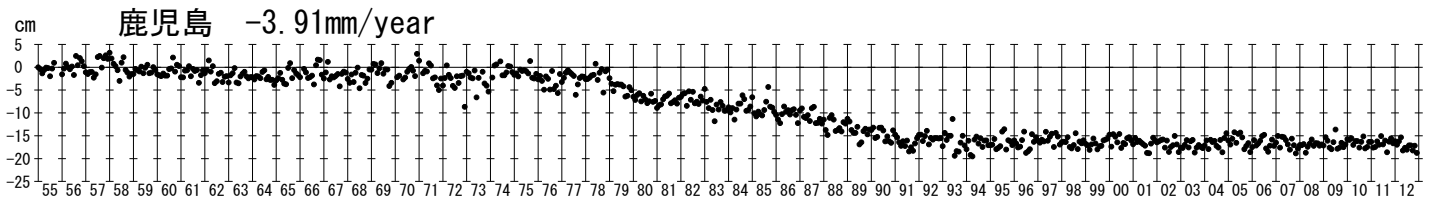
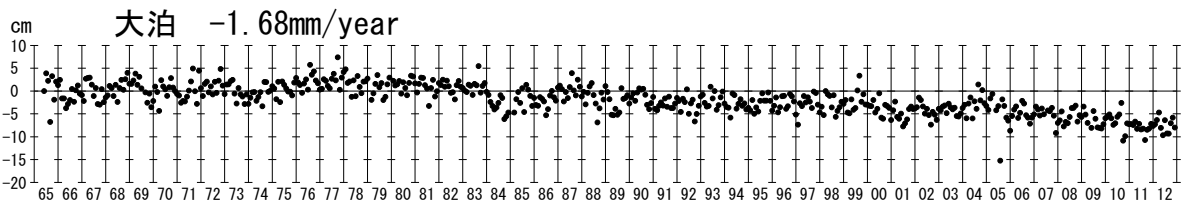
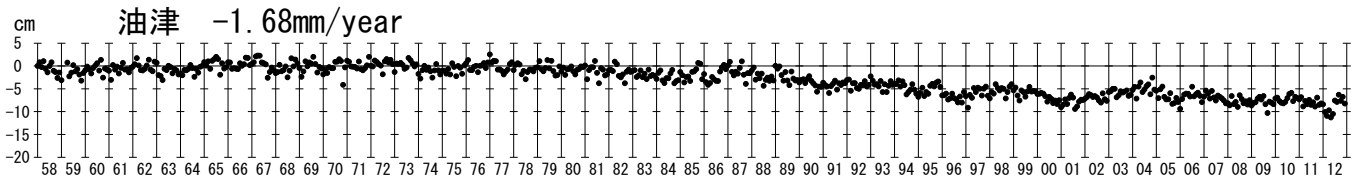
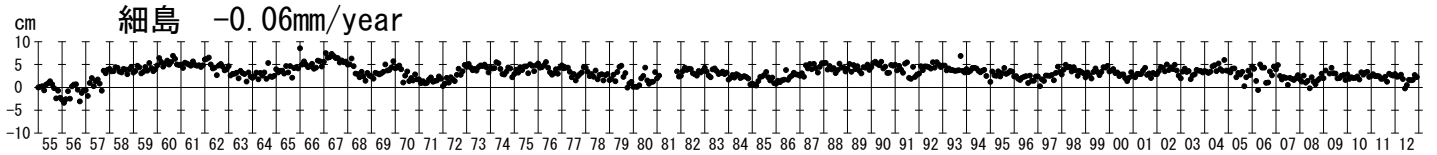
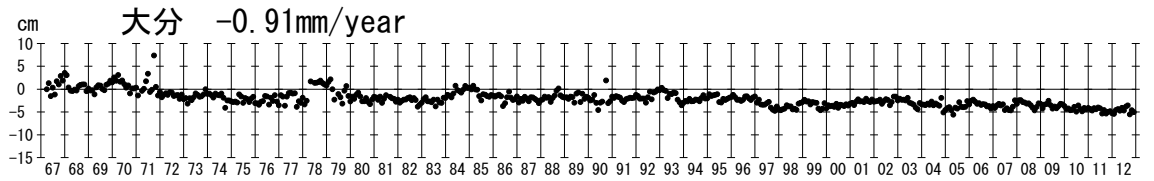


最終データ：2012年12月

※2008年3月 門司験潮所の業務停止

加藤&津村（1979）の解析方法による、各験潮場の上下変動

特段の傾向の変化は見られない。



最終データ：2012年12月