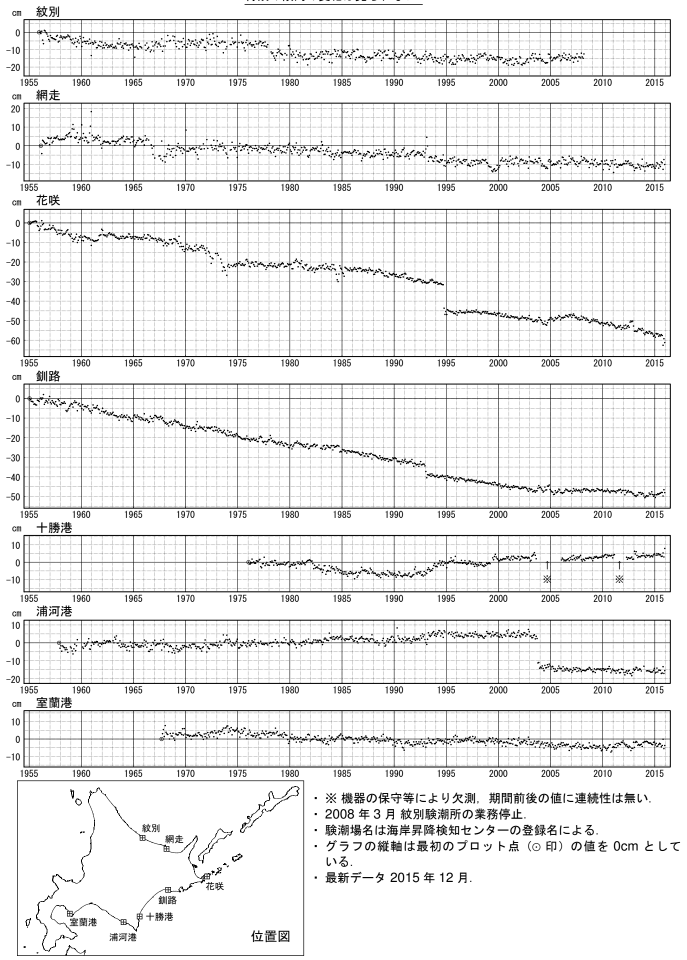
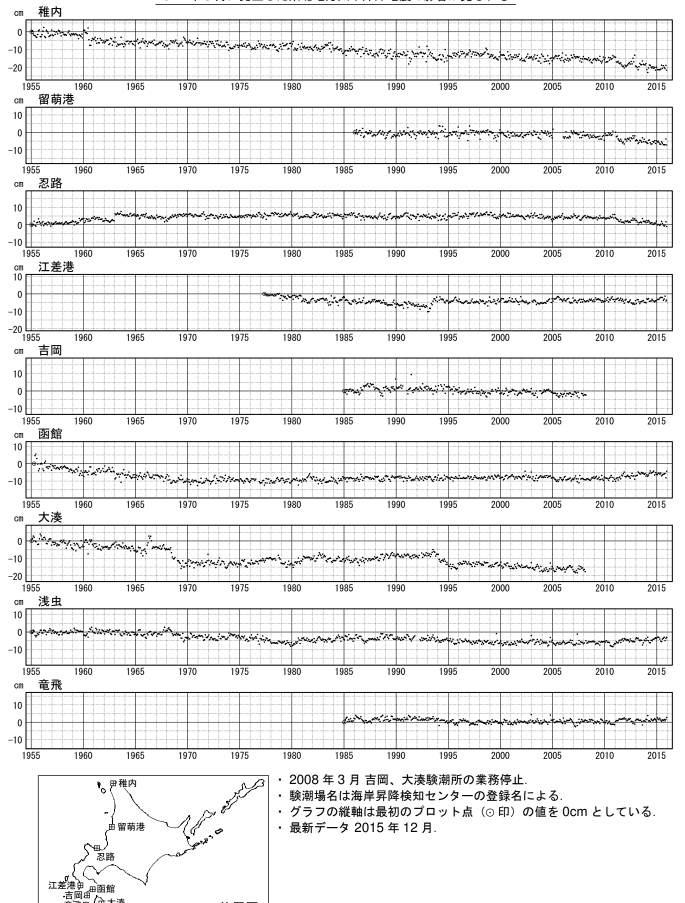
加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(1)



加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(2)

2011年3月に発生した東北地方太平洋沖地震の影響が見られる.

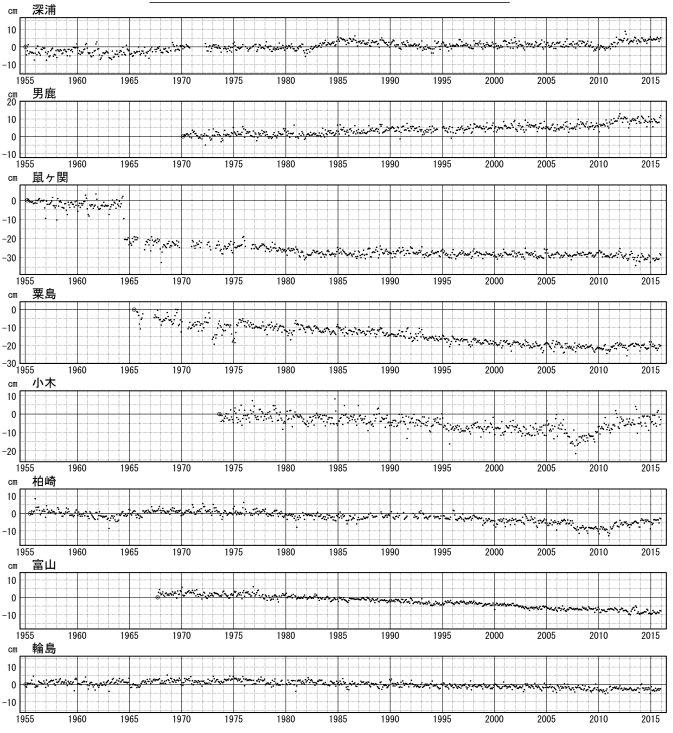


吉岡田 竜飛田 田大湊 田浅虫

位置図

加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(3)

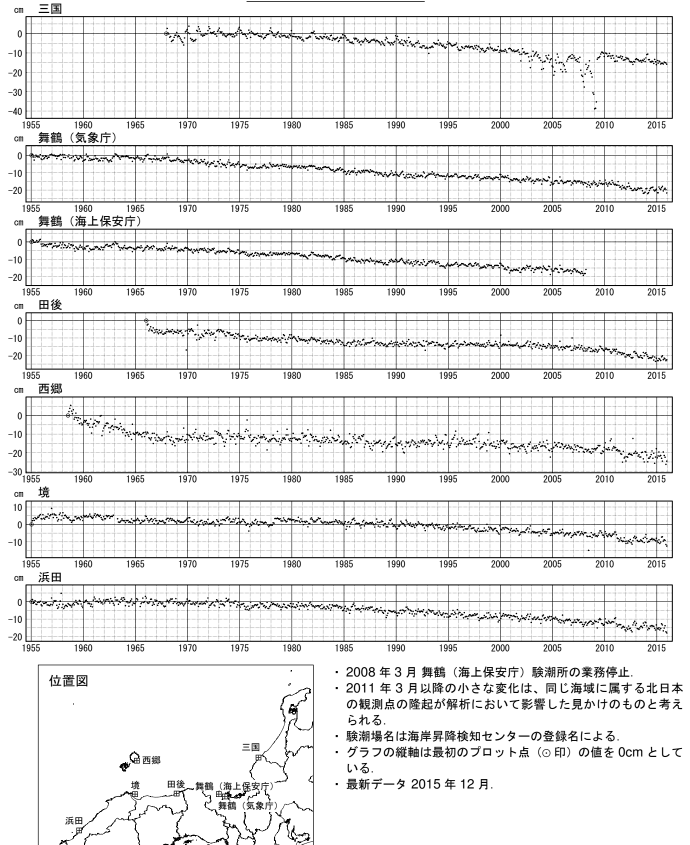
2011年3月に発生した東北地方太平洋沖地震の影響が見られる.





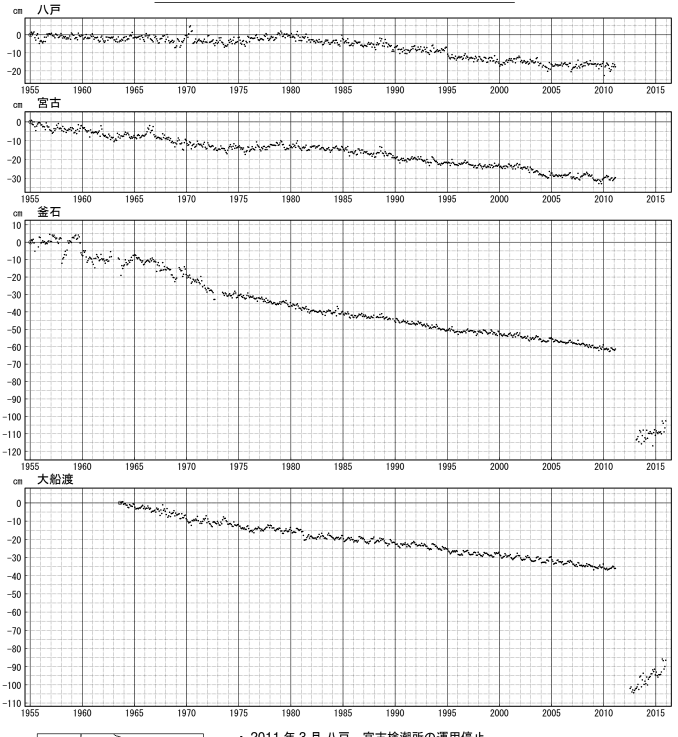
- ・ 験潮場名は海岸昇降検知センターの登録名による.
- ・ グラフの縦軸は最初のプロット点(⊙印)の値を 0cm としている.
- ・ 最新データ 2015 年 12 月.

加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(4)



加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(5)

2011年3月に発生した東北地方太平洋沖地震の影響が見られる.

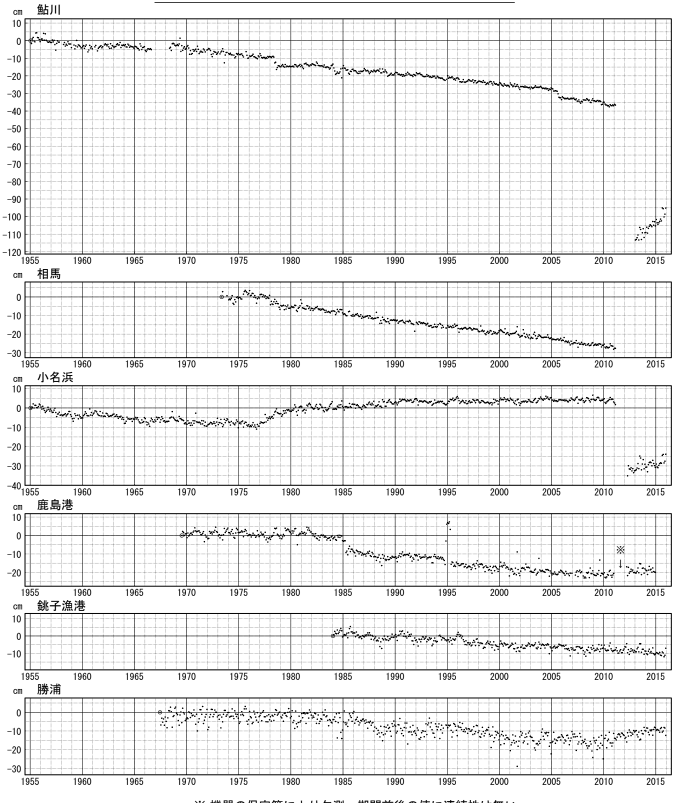




- ・2011年3月八戸、宮古検潮所の運用停止.
- ・ 験潮場名は海岸昇降検知センターの登録名による.
- ・グラフの縦軸は最初のプロット点(⊙印)の値を 0cm としている.
- ・ 最新データ 2015 年 12 月.

加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(6)

2011年3月に発生した東北地方太平洋沖地震の影響が見られる.

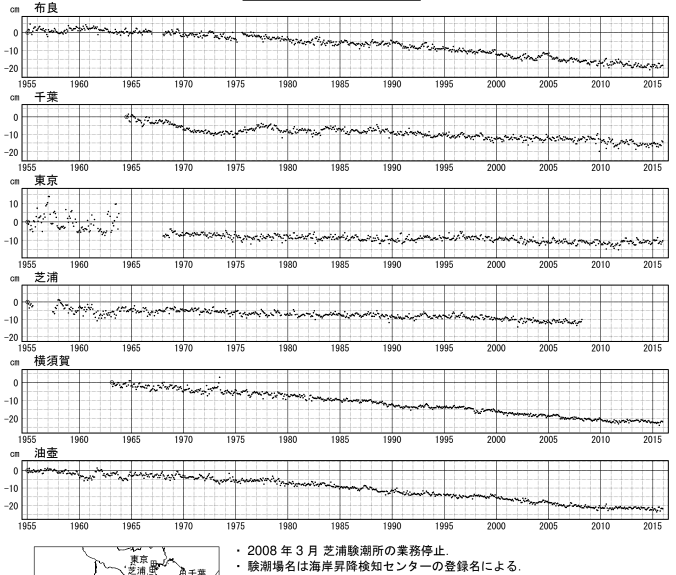




- ・ ※ 機器の保守等により欠測、期間前後の値に連続性は無い.
- 2011年3月相馬験潮場の運用停止。
- ・ 験潮場名は海岸昇降検知センターの登録名による.
- ・ グラフの縦軸は最初のプロット点 (⊙ 印) の値を 0cm としている.
- ・ 最新データ 2015 年 12 月.

加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(7)

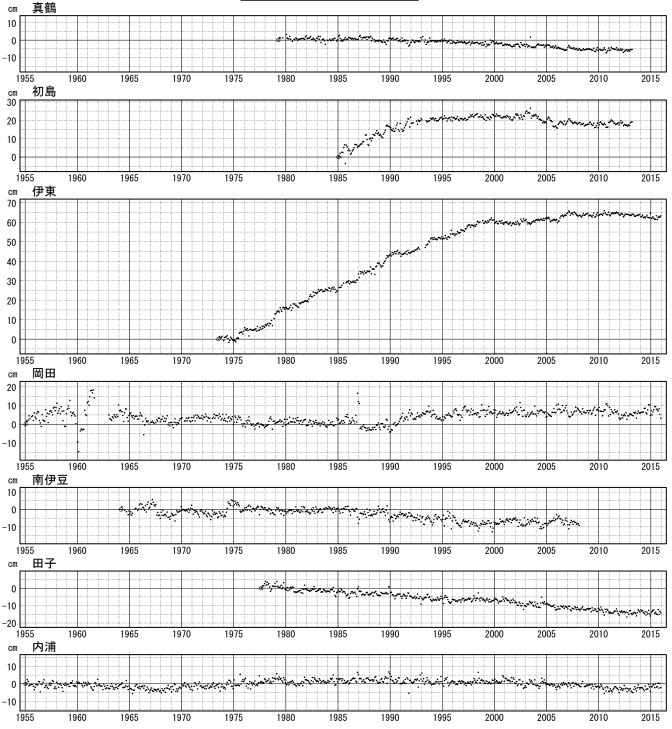
特段の傾向の変化は見られない.

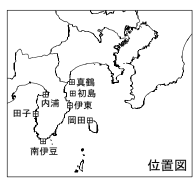


- ・ グラフの縦軸は最初のプロット点(⊙印)の値を 0cm としている.
- ・ 最新データ 2015 年 12 月.

国土地理院

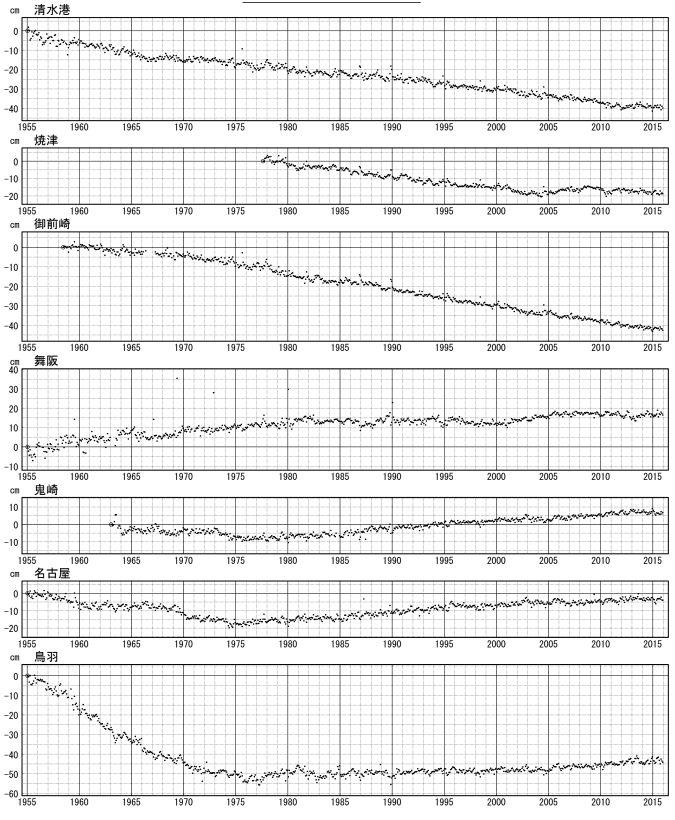
加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(8)





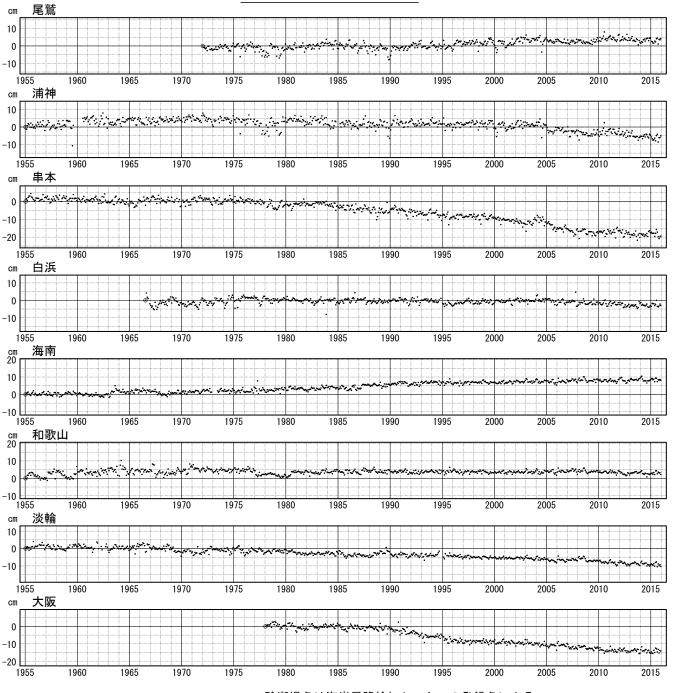
- ・2008年3月南伊豆験潮所の業務停止.
- ・2013年3月真鶴、初島験潮場の業務停止.
- ・ 験潮場名は海岸昇降検知センターの登録名による.
- ・ グラフの縦軸は最初のプロット点(⊙印)の値を 0cm としている.
- ・ 最新データ 2015 年 12 月.

加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(9)



- 用名古屋 清水港田 用鬼崎 即焼津 鳥羽町 舞阪 御前崎
- ・ 験潮場名は海岸昇降検知センターの登録名による.
- ・ グラフの縦軸は最初のプロット点(⊙印)の値を 0cm としている.
- ・ 最新データ 2015 年 12 月.

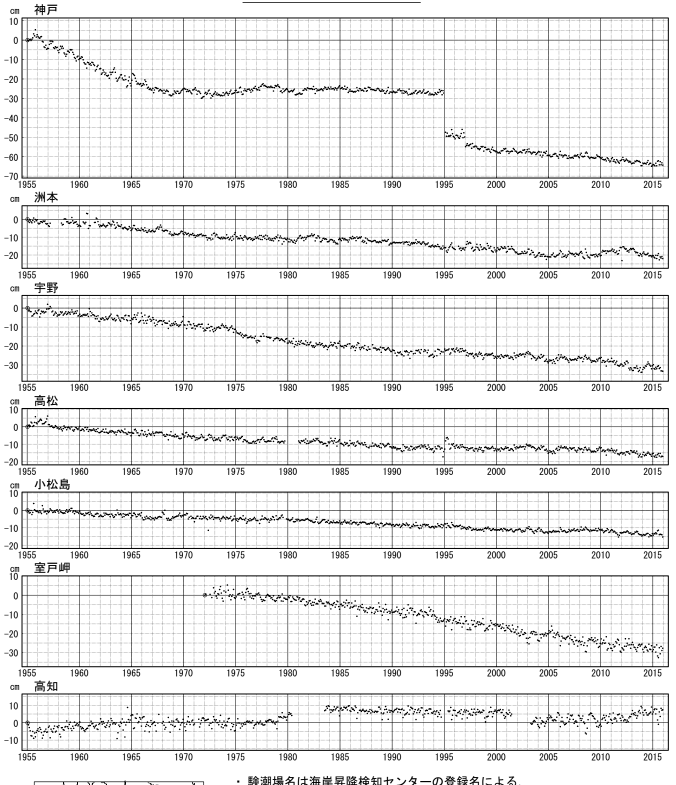
加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(10)





- ・ 験潮場名は海岸昇降検知センターの登録名による.
- ・グラフの縦軸は最初のプロット点(⊙印)の値を 0cm としている.
- ・ 最新データ 2015 年 12 月.

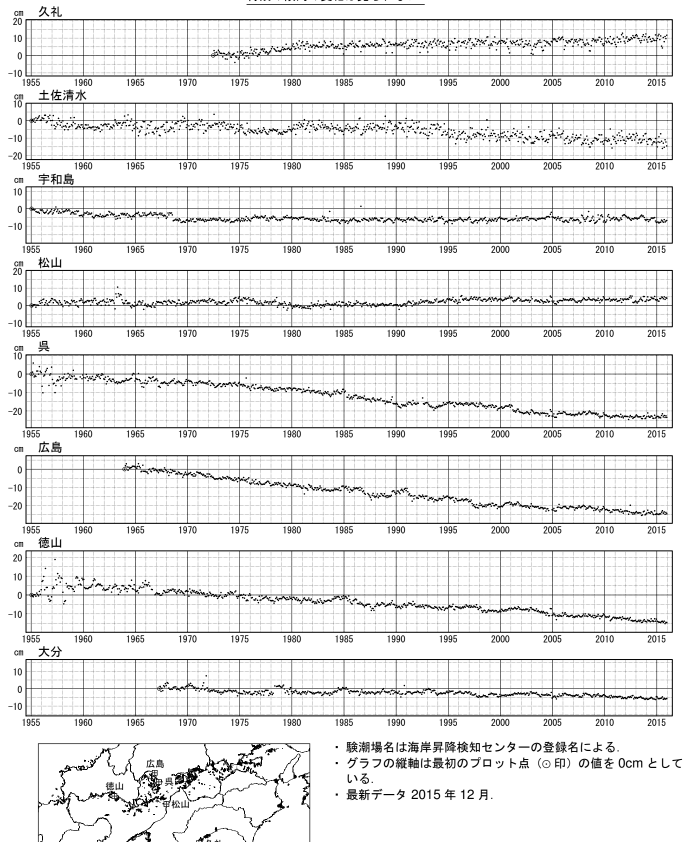
加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(11)



- 室戸岬 位置図
- ・ 験潮場名は海岸昇降検知センターの登録名による.
- ・ グラフの縦軸は最初のプロット点(⊙印)の値を 0cm としている.
- ・最新データ 2015 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(12)

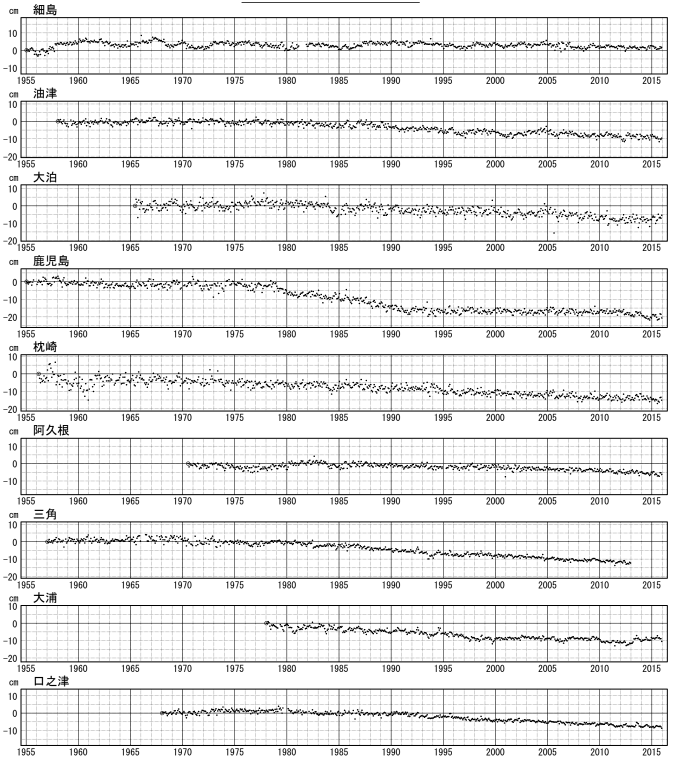
特段の傾向の変化は見られない.



土佐清水

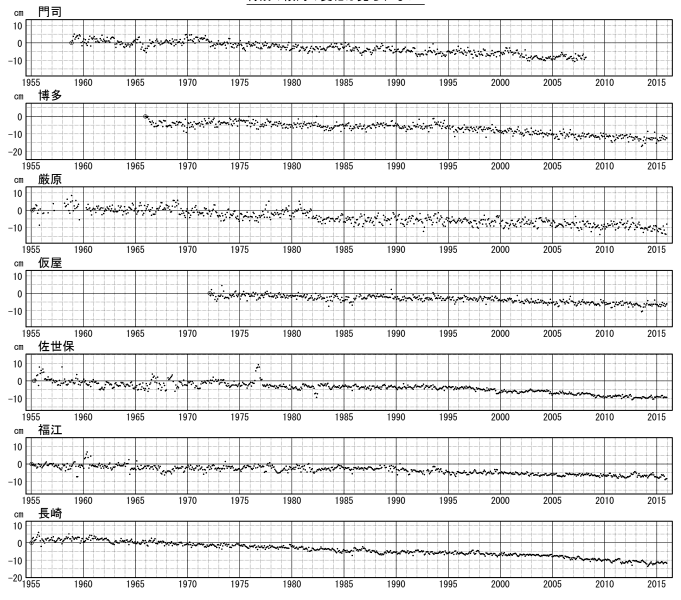
位置図

加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(13)



- 四大浦 口之津田田三角 細島田 阿久根田 鹿児島 大泊 大泊 位置図
- ・ 2012 年 12 月 三角検潮所の業務停止.
- ・ 験潮場名は海岸昇降検知センターの登録名による.
- ・ グラフの縦軸は最初のプロット点 (⊙ 印) の値を 0cm としている.
- ・ 最新データ 2015 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(14)





- 2008年3月門司験潮所の業務停止.
- ・ 験潮場名は海岸昇降検知センターの登録名による.
- ・グラフの縦軸は最初のプロット点(⊙印)の値を 0cm としている.
- ・ 最新データ 2015 年 12 月.