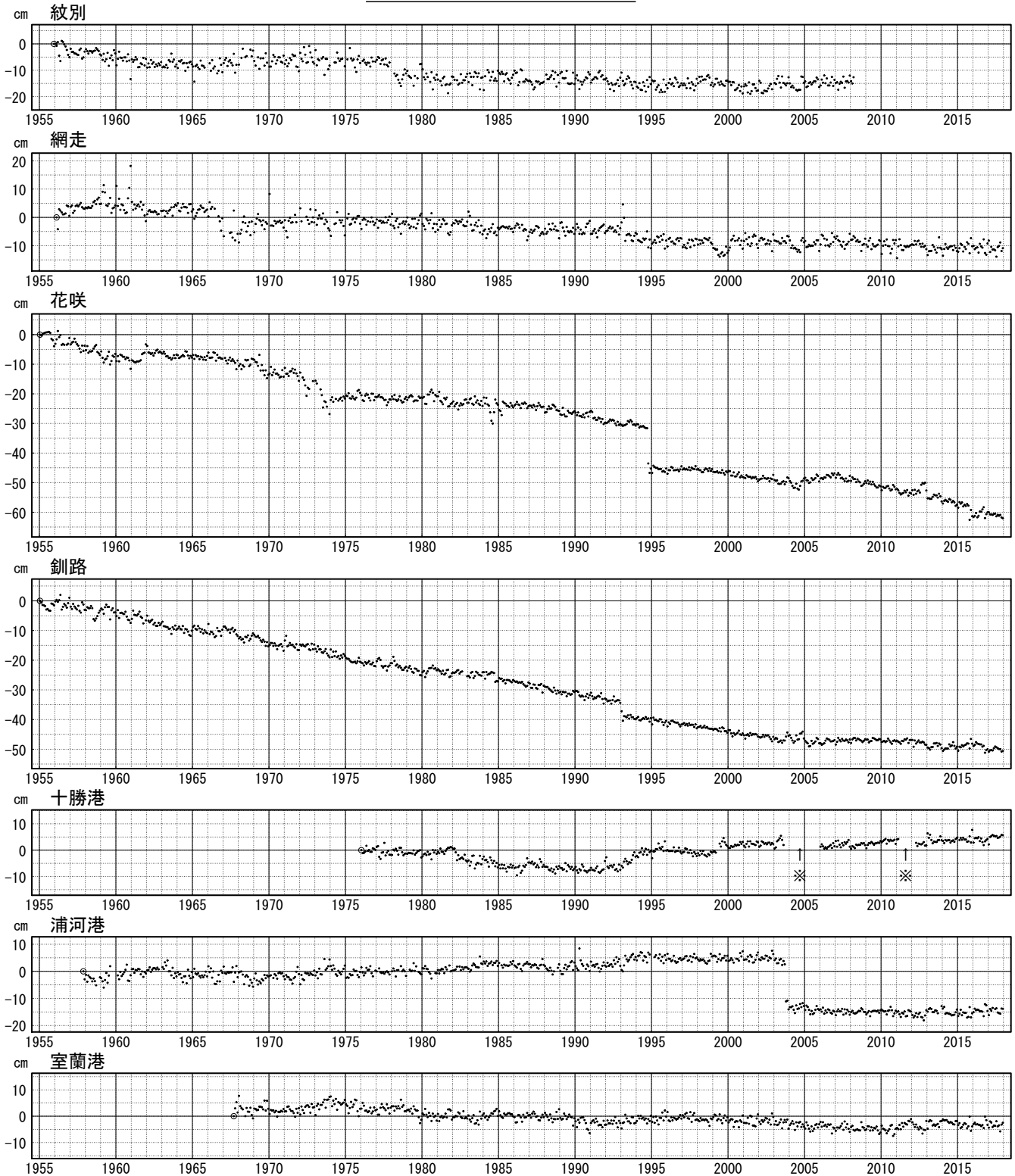


加藤&津村（1979）の解析方法による，各験潮場の上下変動（1）

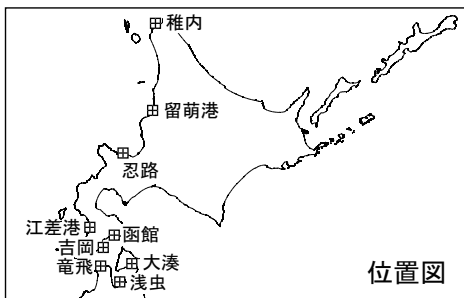
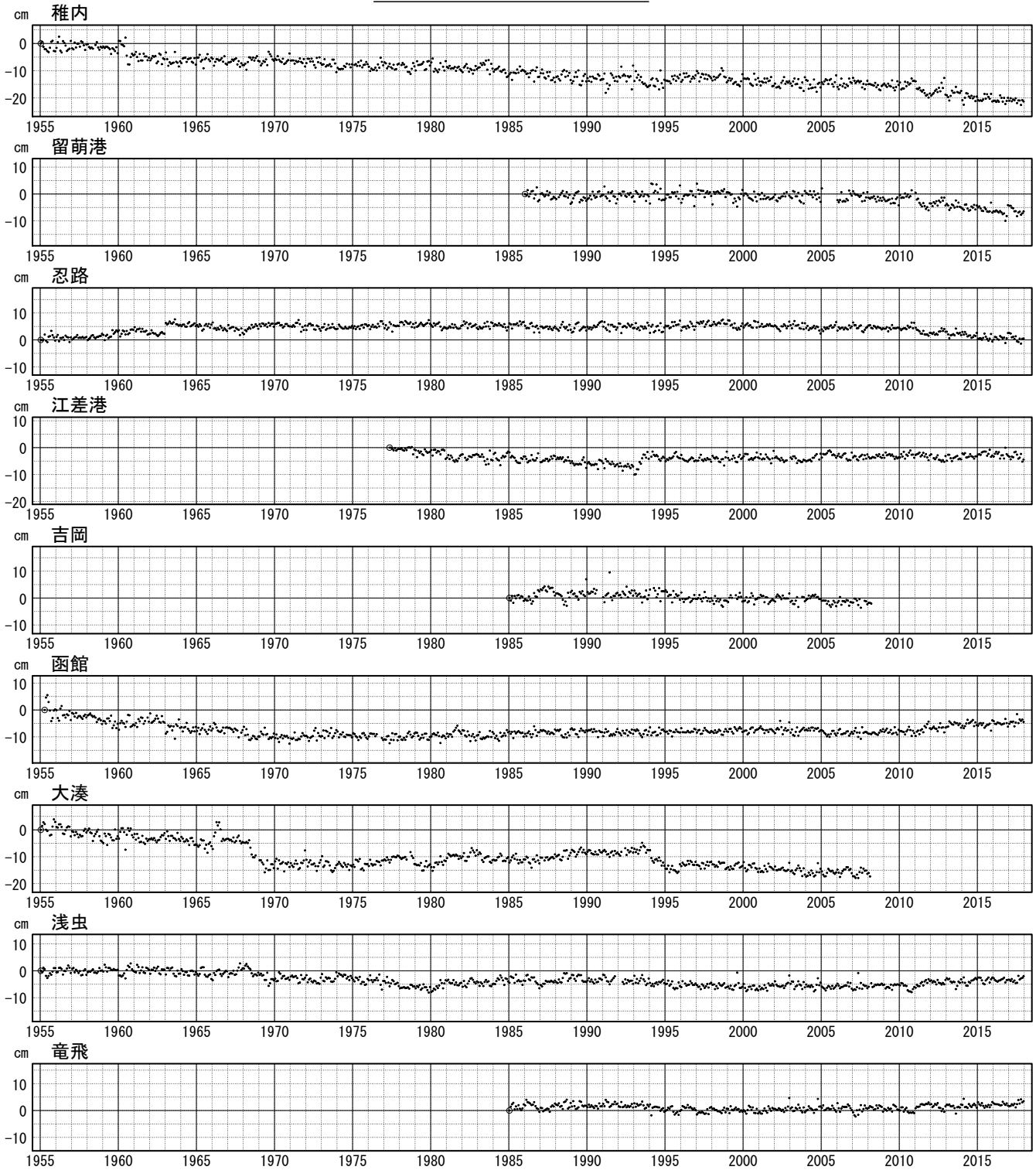
特段の傾向の変化は見られない。



- ・ ※ 機器の保守等により欠測。期間前後の値に連続性はない。
- ・ 2008年3月 紋別験潮所の業務停止。
- ・ 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 2017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（2）

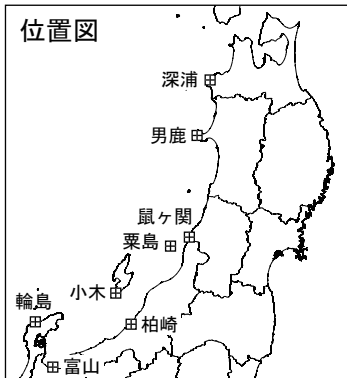
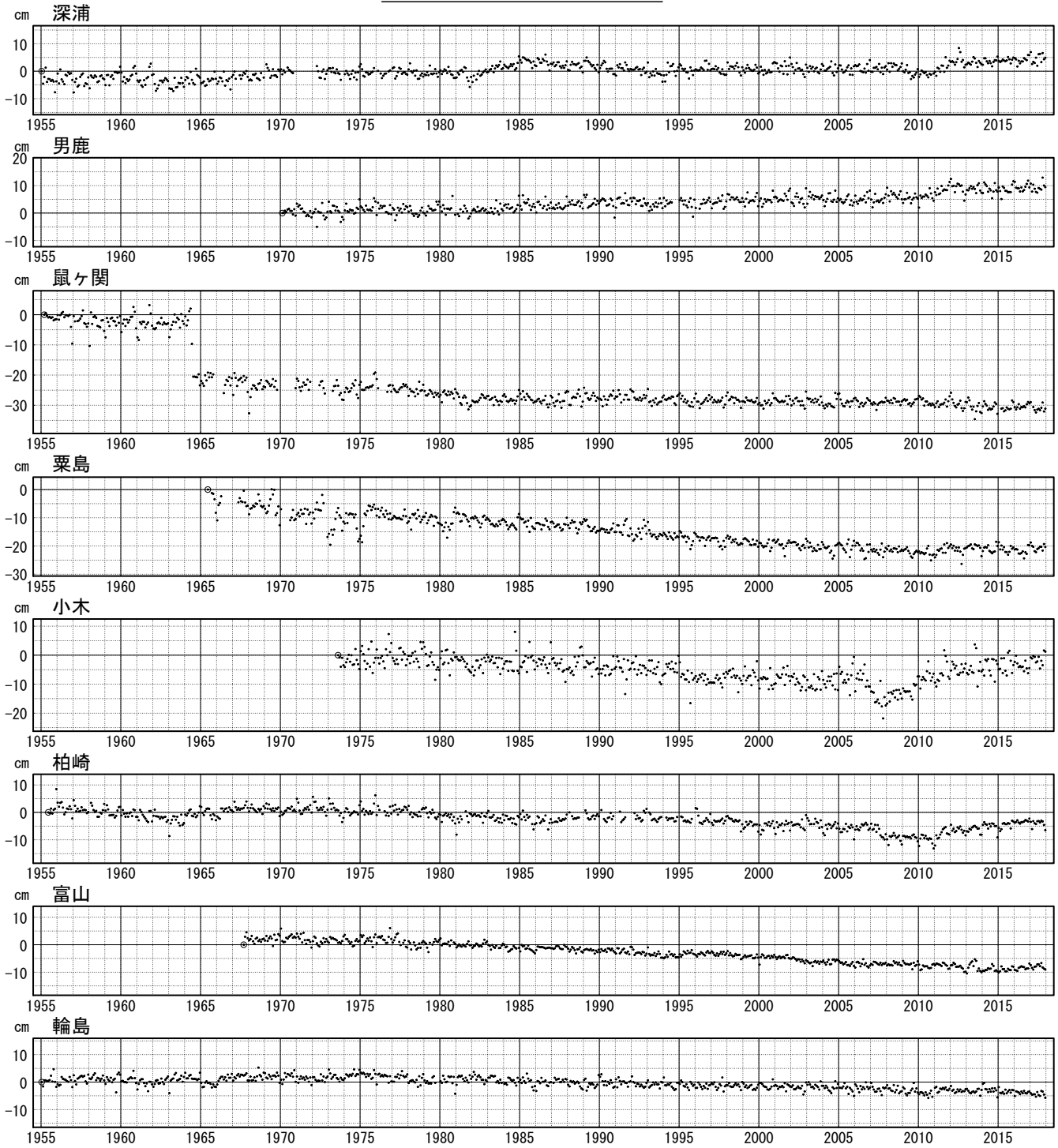
特段の傾向の変化は見られない。



- ・ 2008年3月 吉岡，大湊験潮所の業務停止。
- ・ 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 2017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（3）

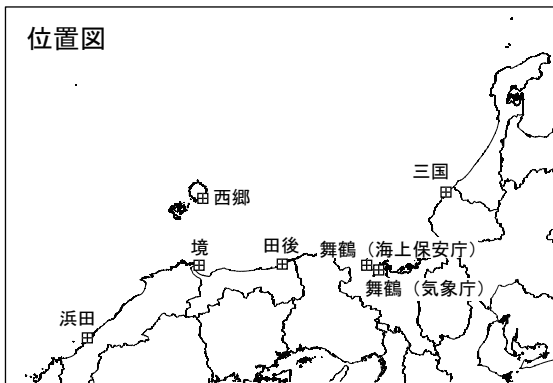
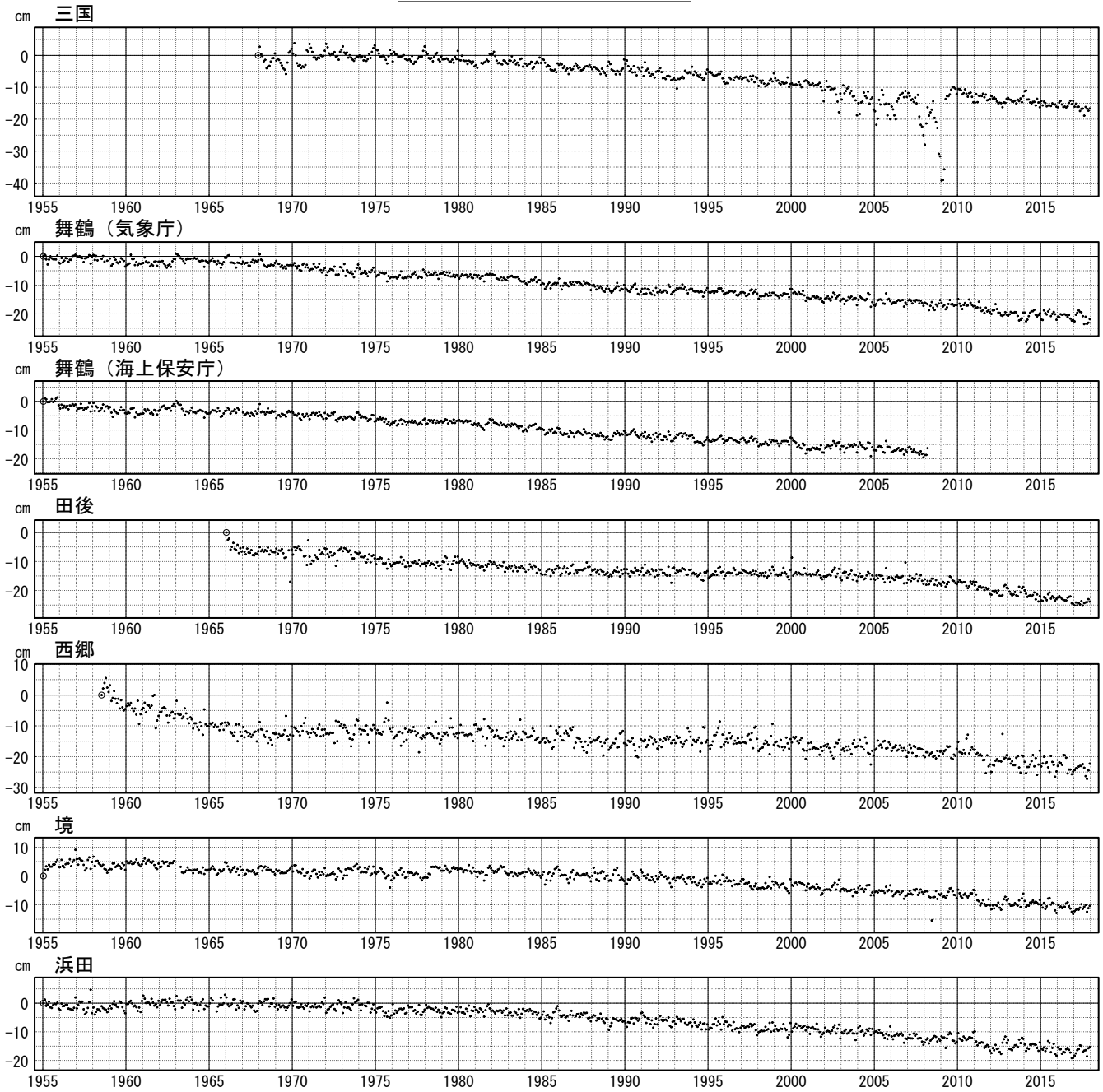
特段の傾向の変化は見られない。



- ・ 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 2017 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）

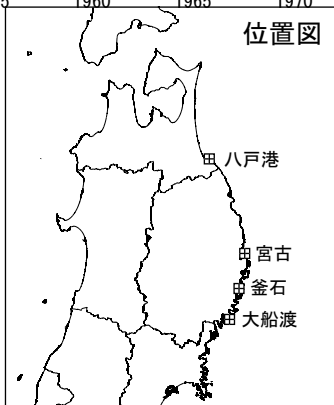
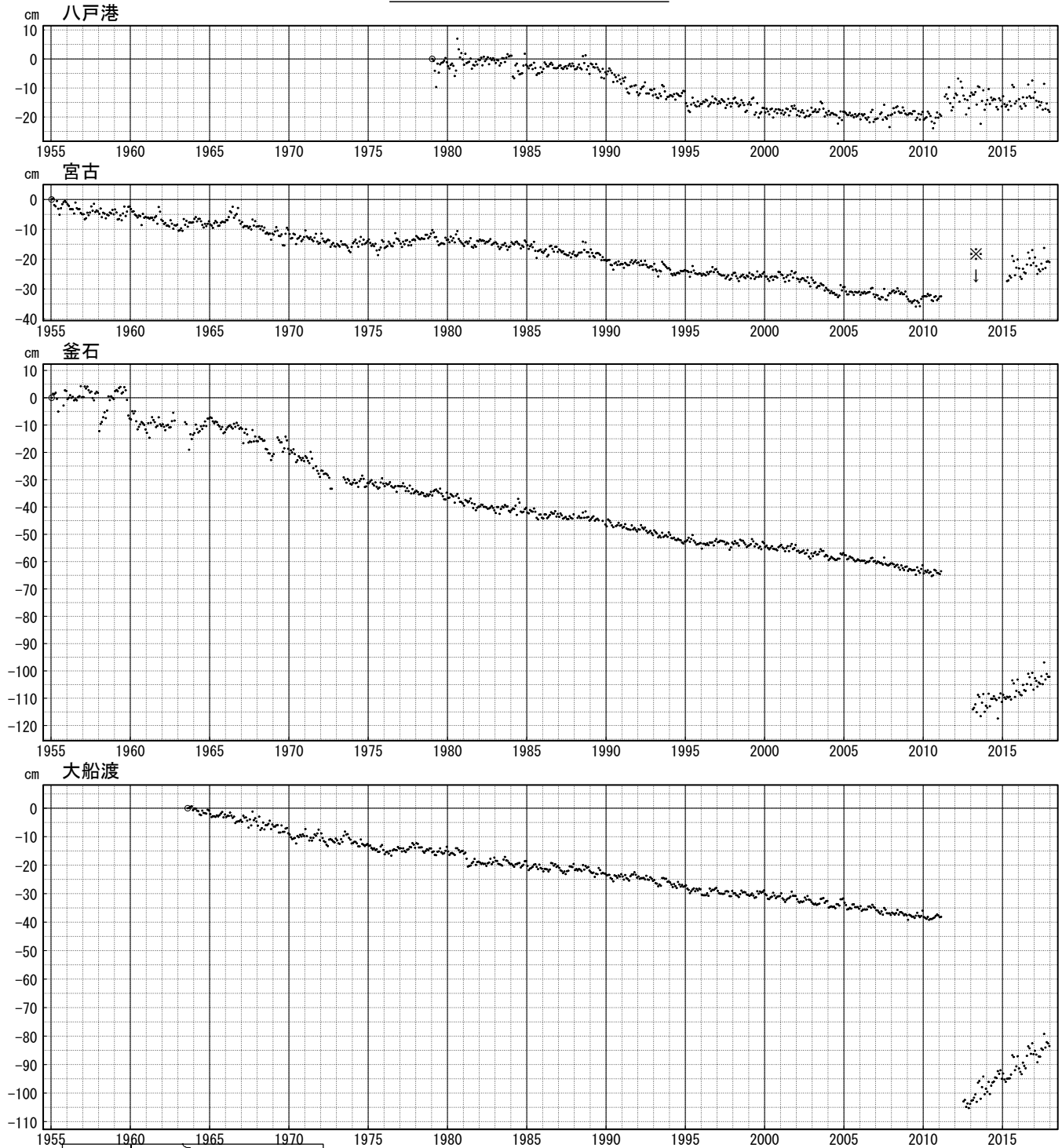
特段の傾向の変化は見られない。



- ・ 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.
- ・ 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 2017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（5）

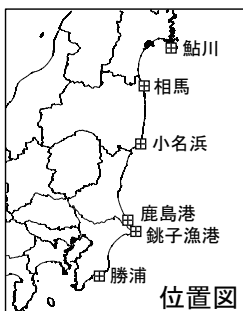
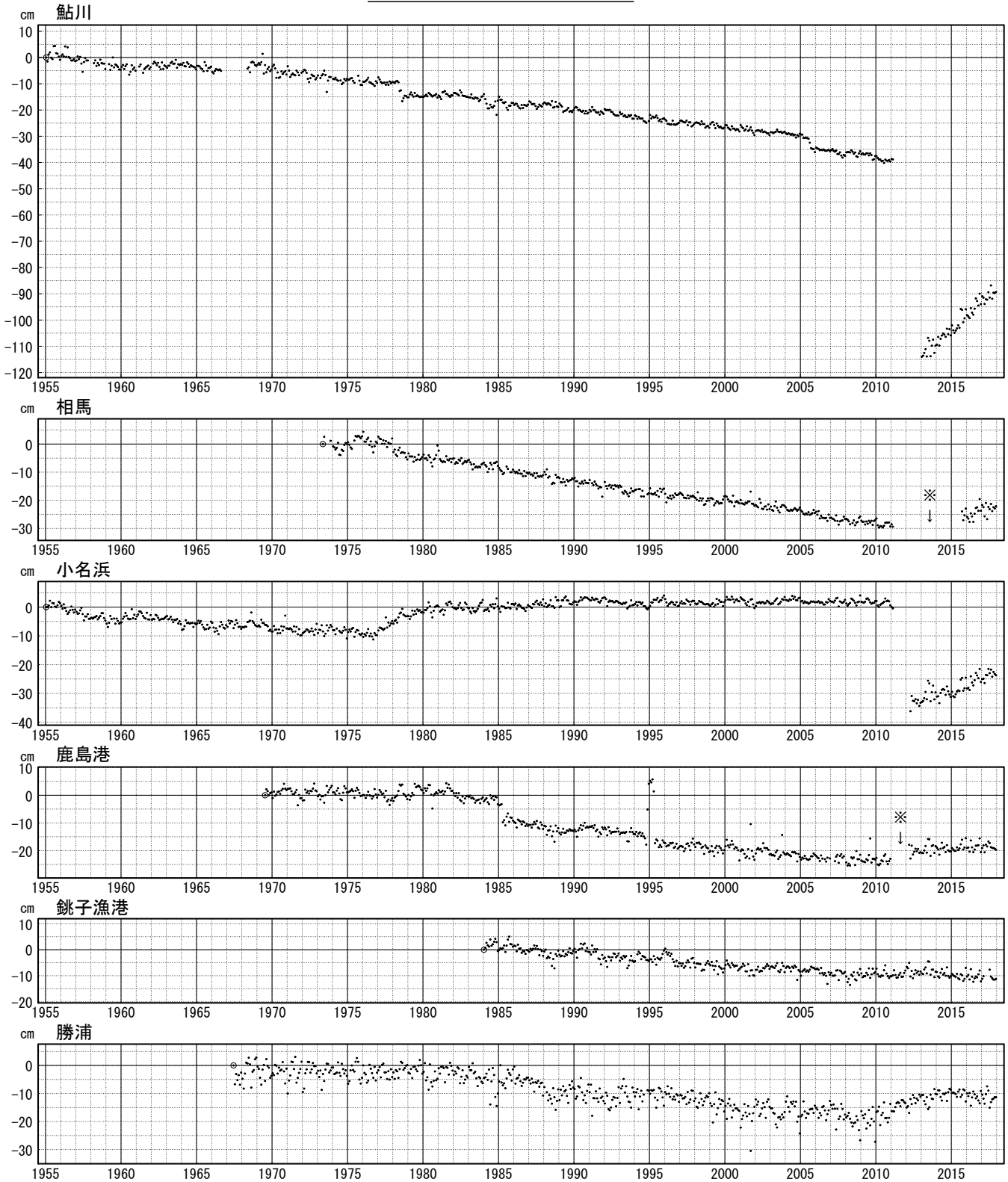
特段の傾向の変化は見られない。



- ・ 2011年3月 八戸検潮所の業務停止のため八戸港検潮所に入れ替え。
- ・ ※ 機器の保守等により欠測。期間前後の値に連続性はない。
- ・ 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 2017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）

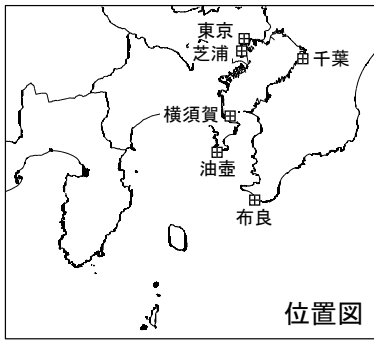
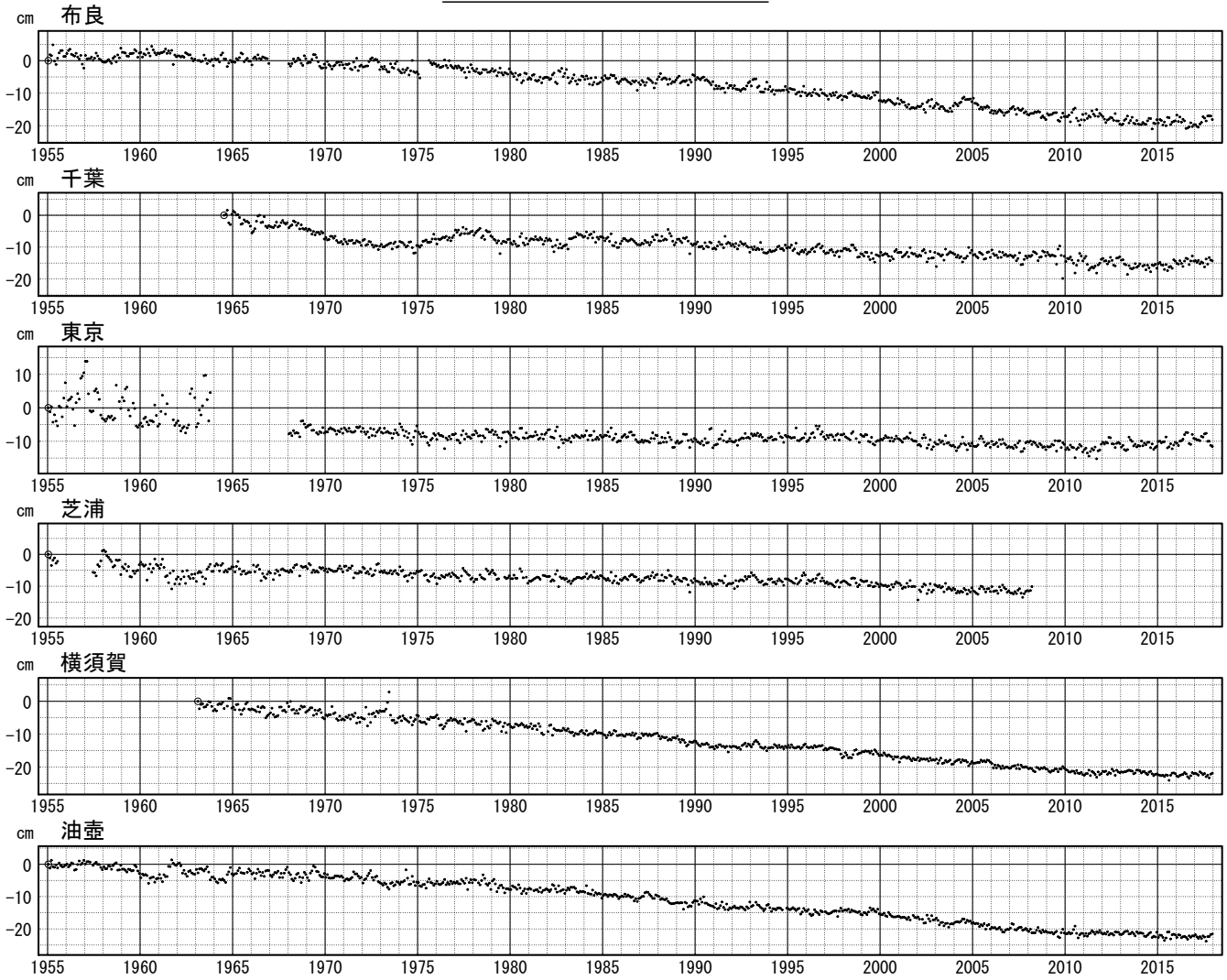
特段の傾向の変化は見られない。



- ・ ※ 機器の保守等により欠測。期間前後の値に連続性はない。
- ・ 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 2017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）

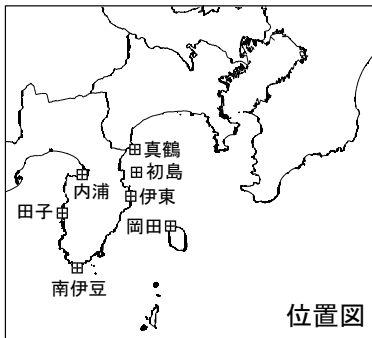
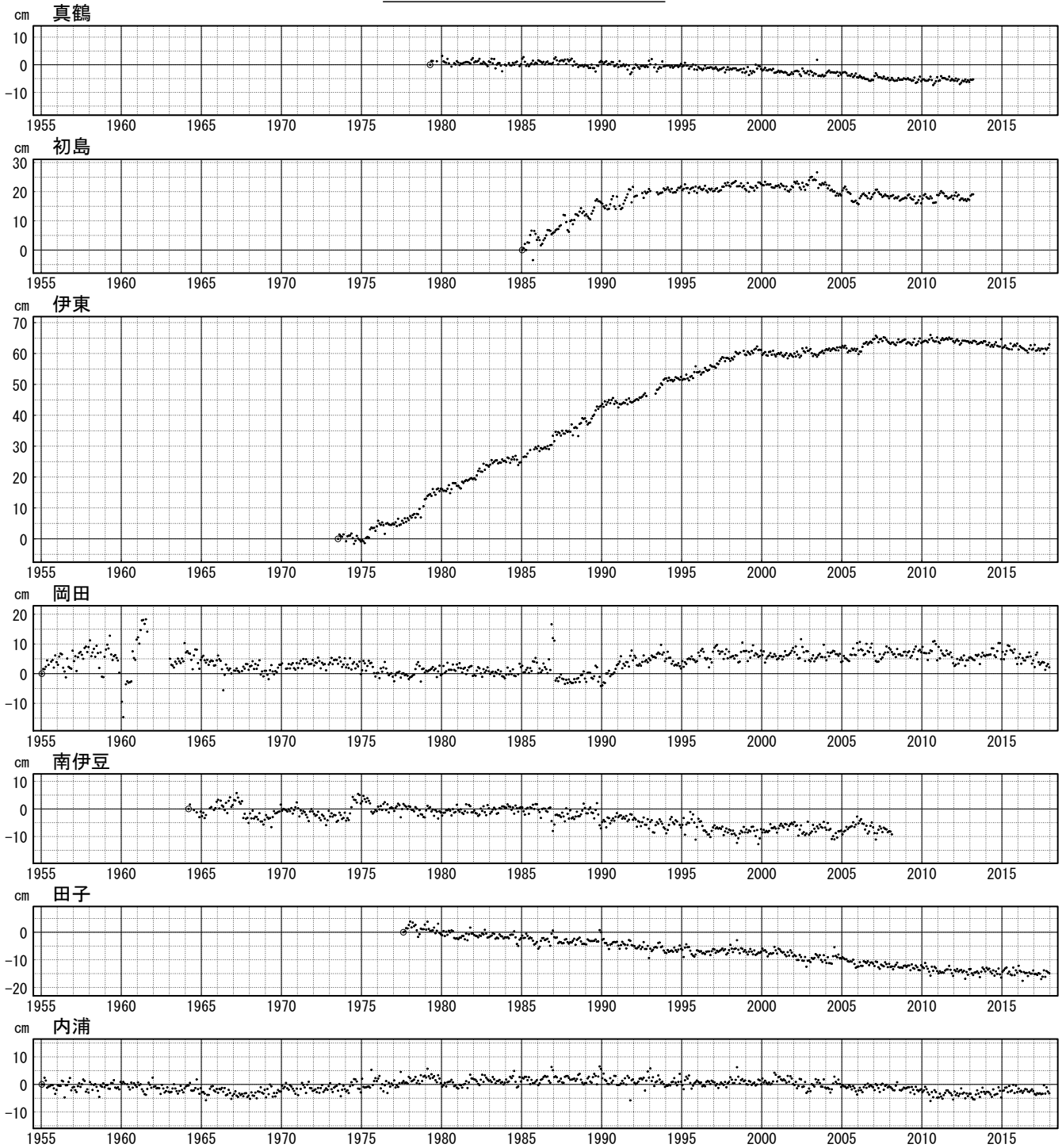
特段の傾向の変化は見られない。



- ・ 2008年3月 芝浦験潮所の業務停止.
- ・ 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 2017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（8）

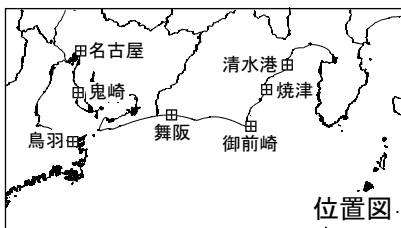
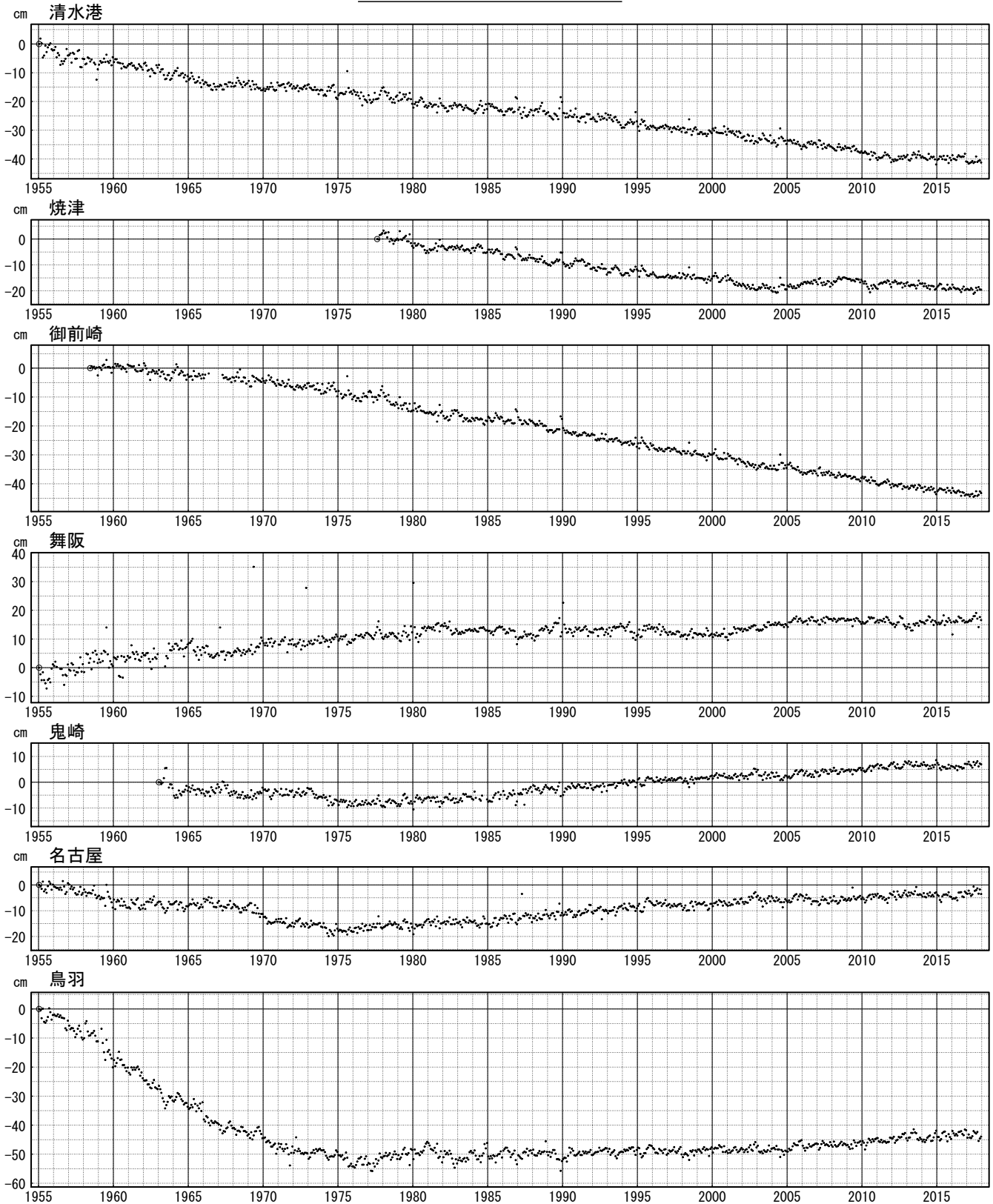
特段の傾向の変化は見られない。



- ・ 2008年3月 南伊豆験潮所の業務停止。
- ・ 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 2017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）

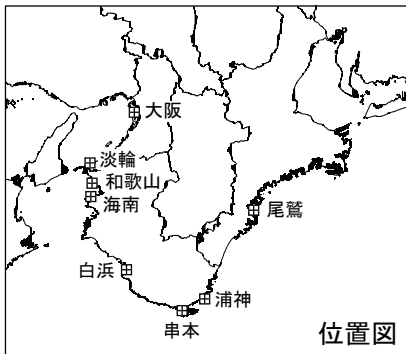
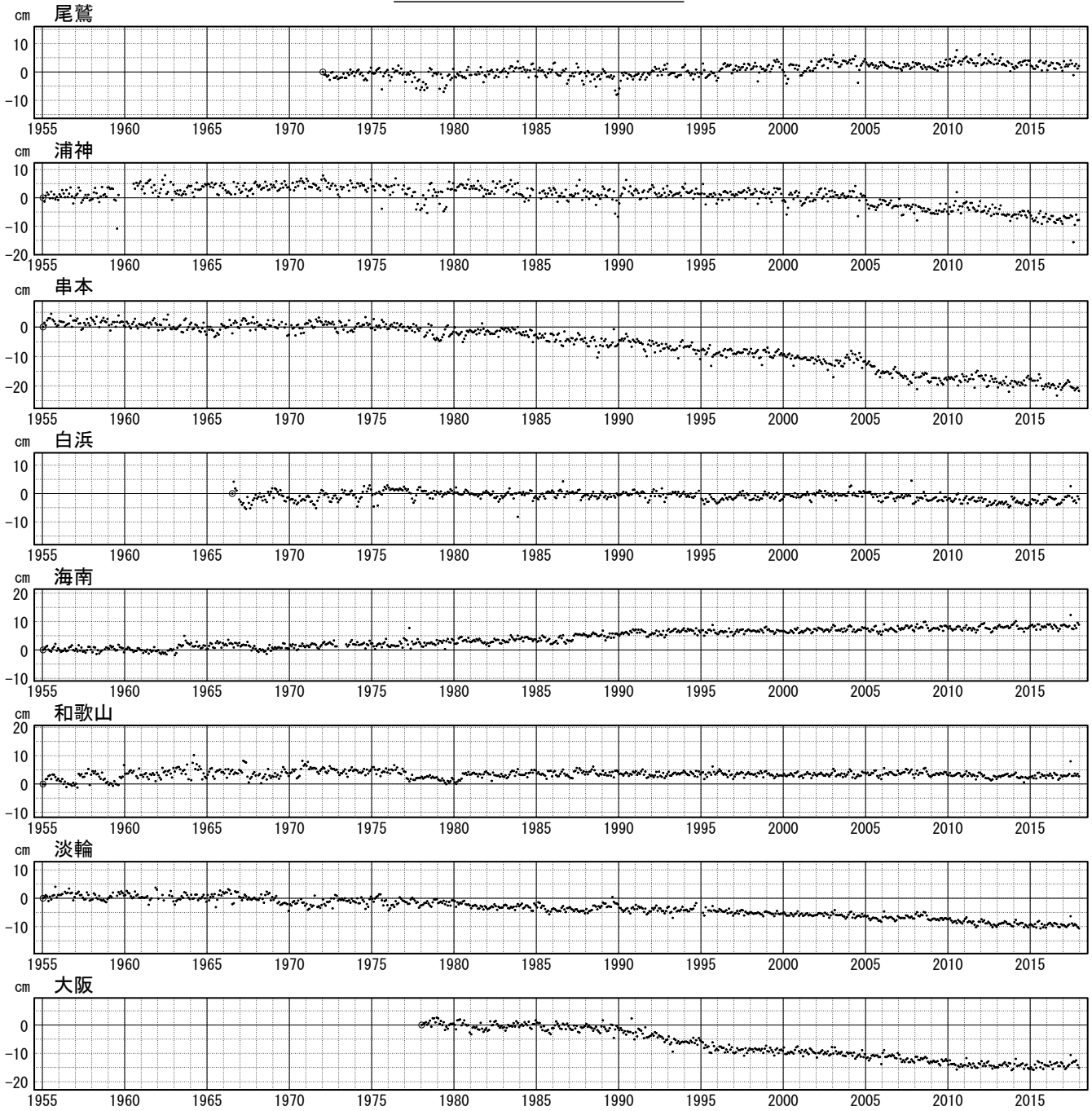
特段の傾向の変化は見られない。



- ・ 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 2017 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）

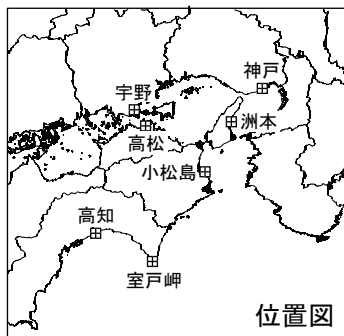
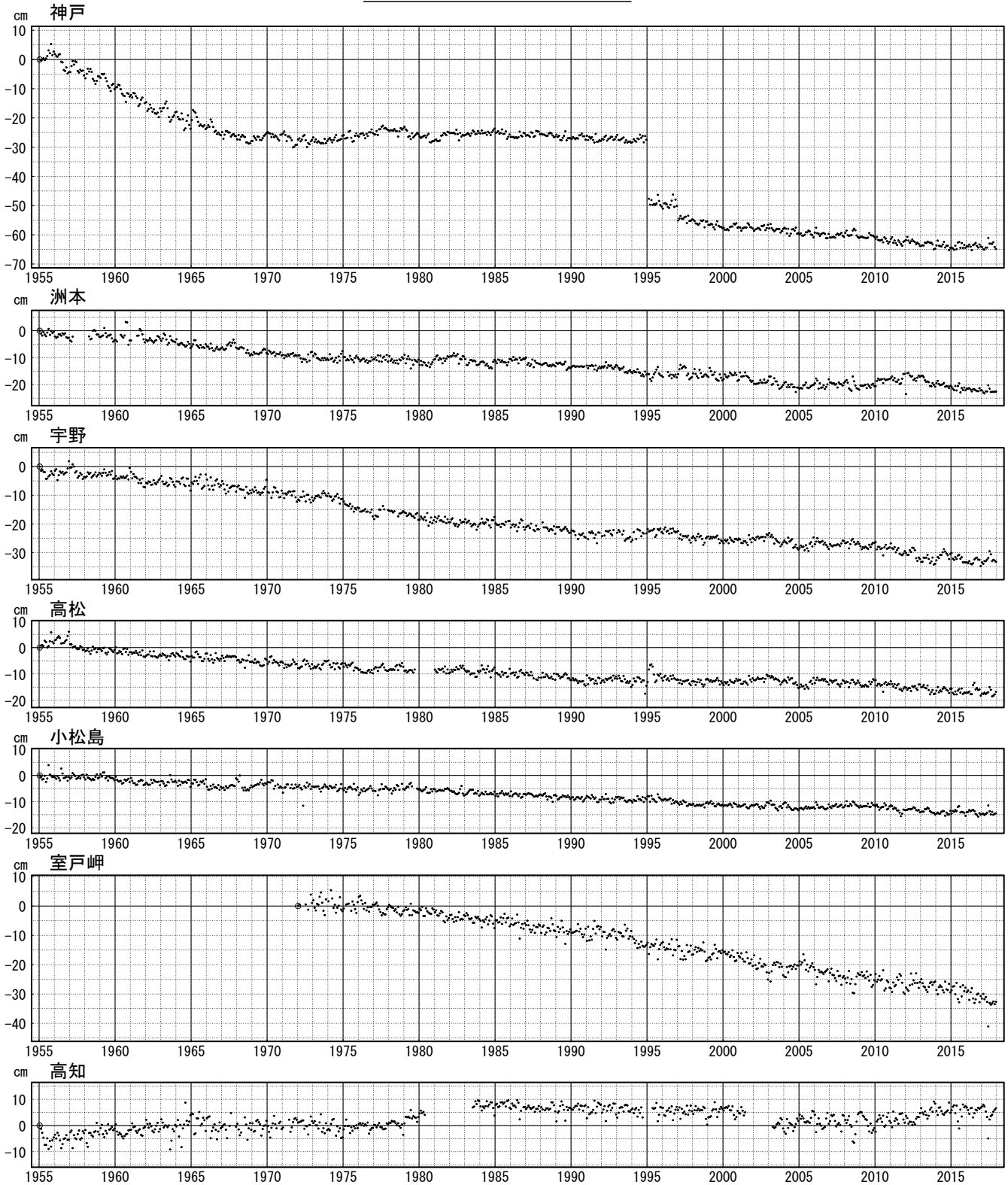
特段の傾向の変化は見られない。



- ・ 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 2017 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）

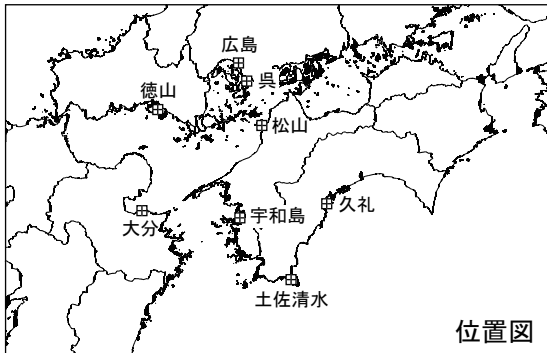
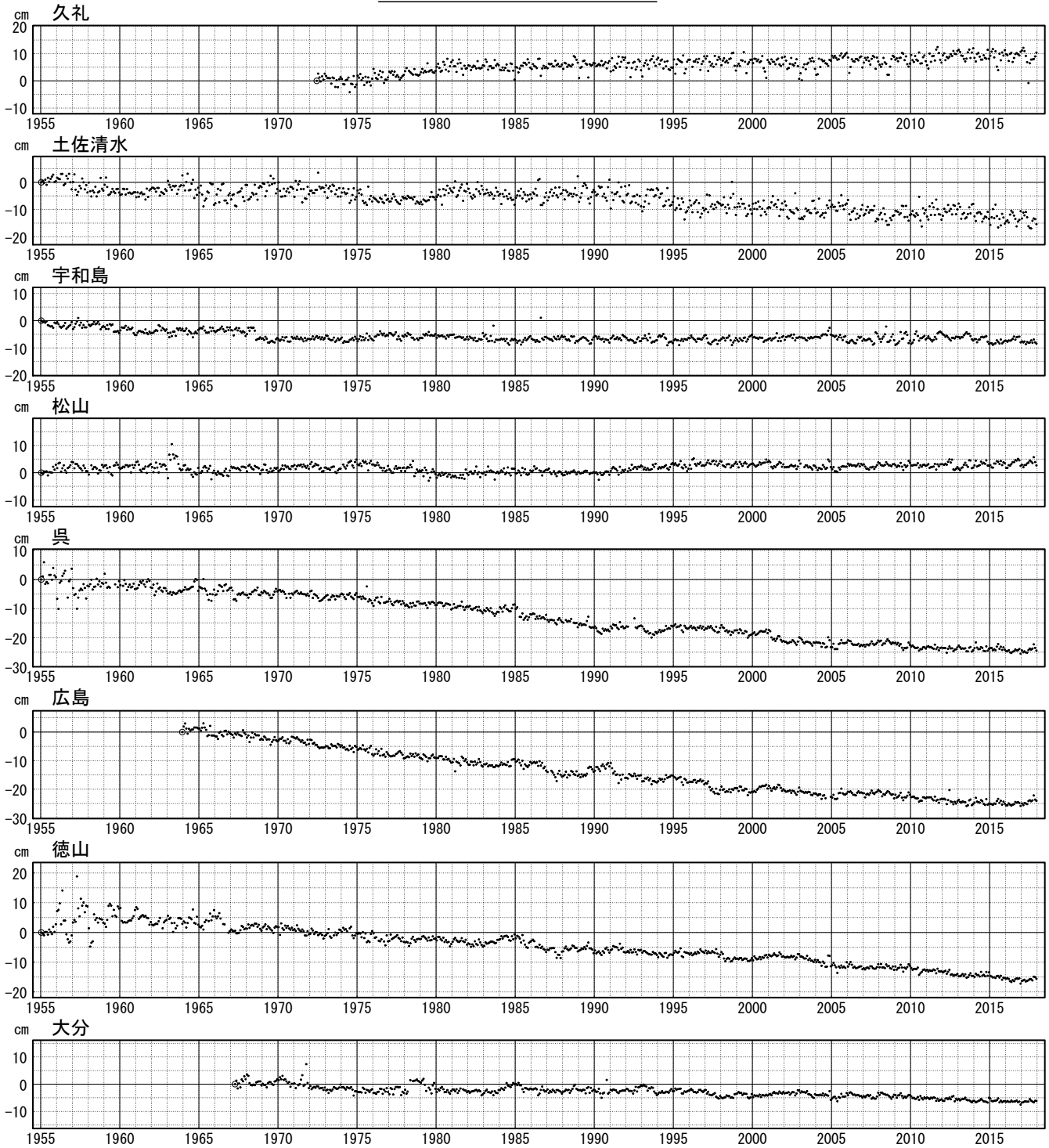
特段の傾向の変化は見られない。



- ・ 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 2017 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。

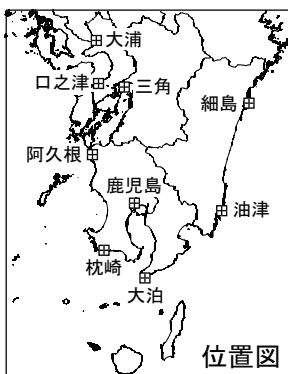
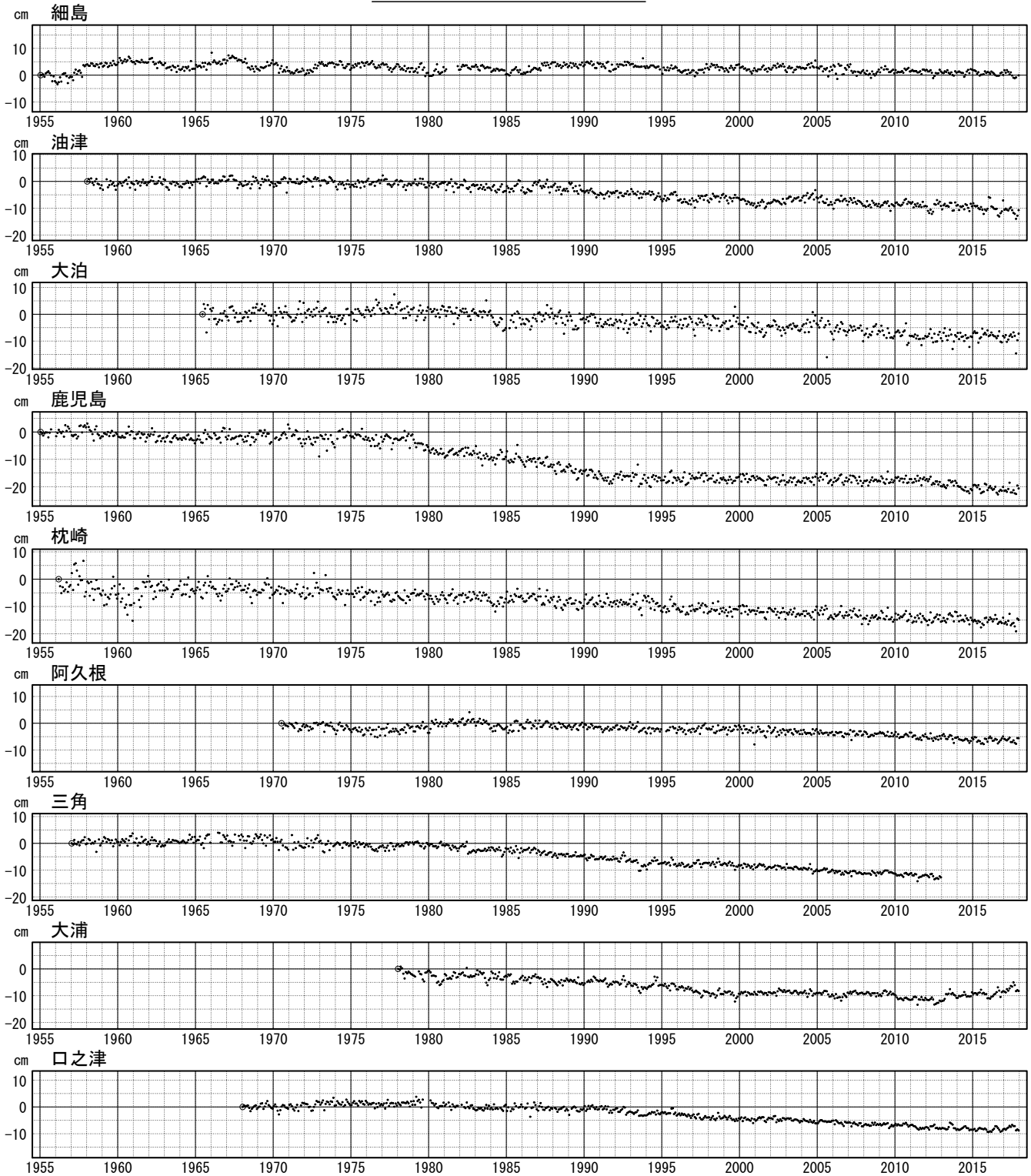


位置図

- ・ 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 2017 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（13）

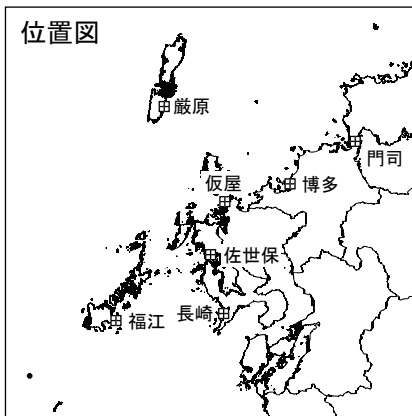
特段の傾向の変化は見られない。



- ・ 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 2017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）

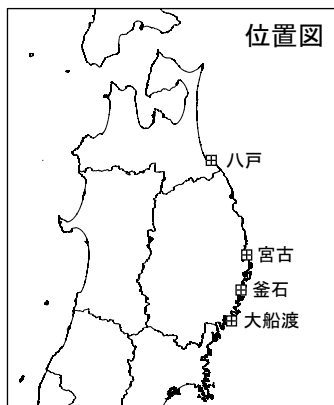
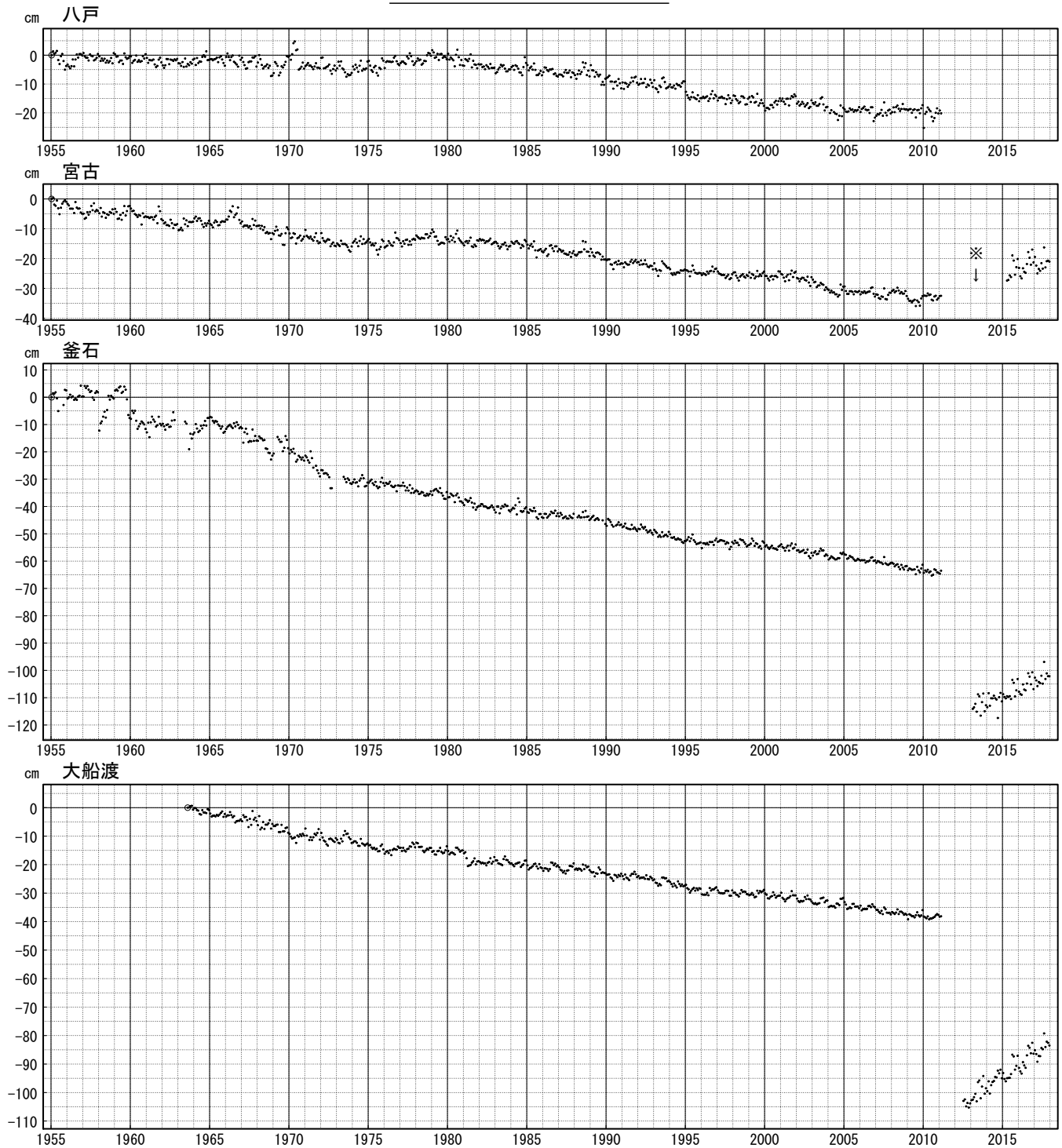
特段の傾向の変化は見られない。



- ・ 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 2017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（5）（参考）

特段の傾向の変化は見られない。



- ・ ※ 機器の保守等により欠測。期間前後の値に連続性はない。
- ・ 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 2017年12月。