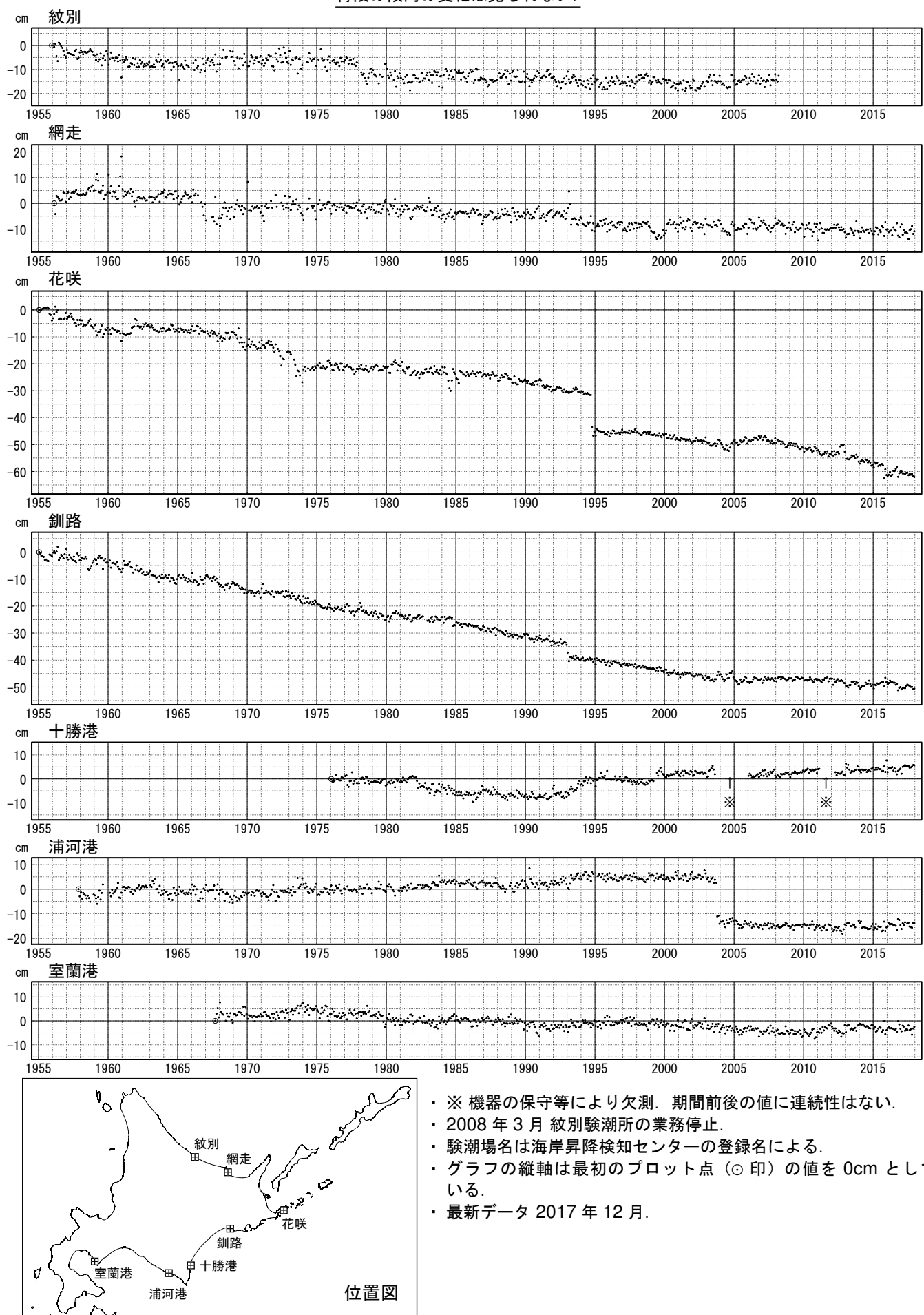


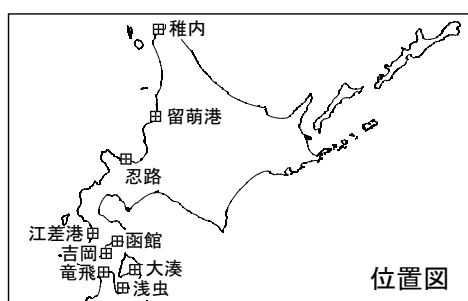
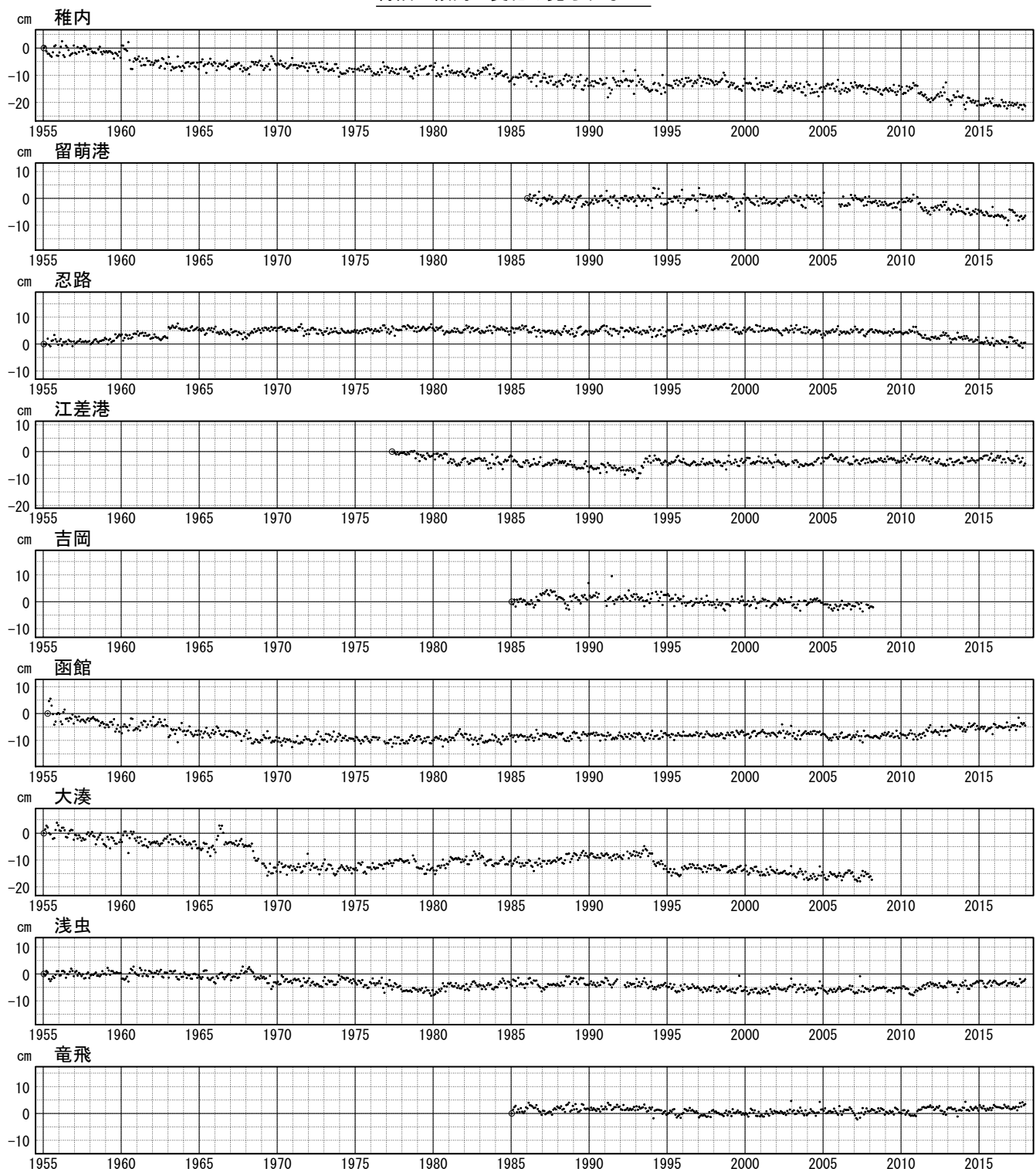
加藤＆津村（1979）の解析方法による、各駿潮場の上下変動（1）

特段の傾向の変化は見られない。



加藤＆津村（1979）の解析方法による、各駿潮場の上下変動（2）

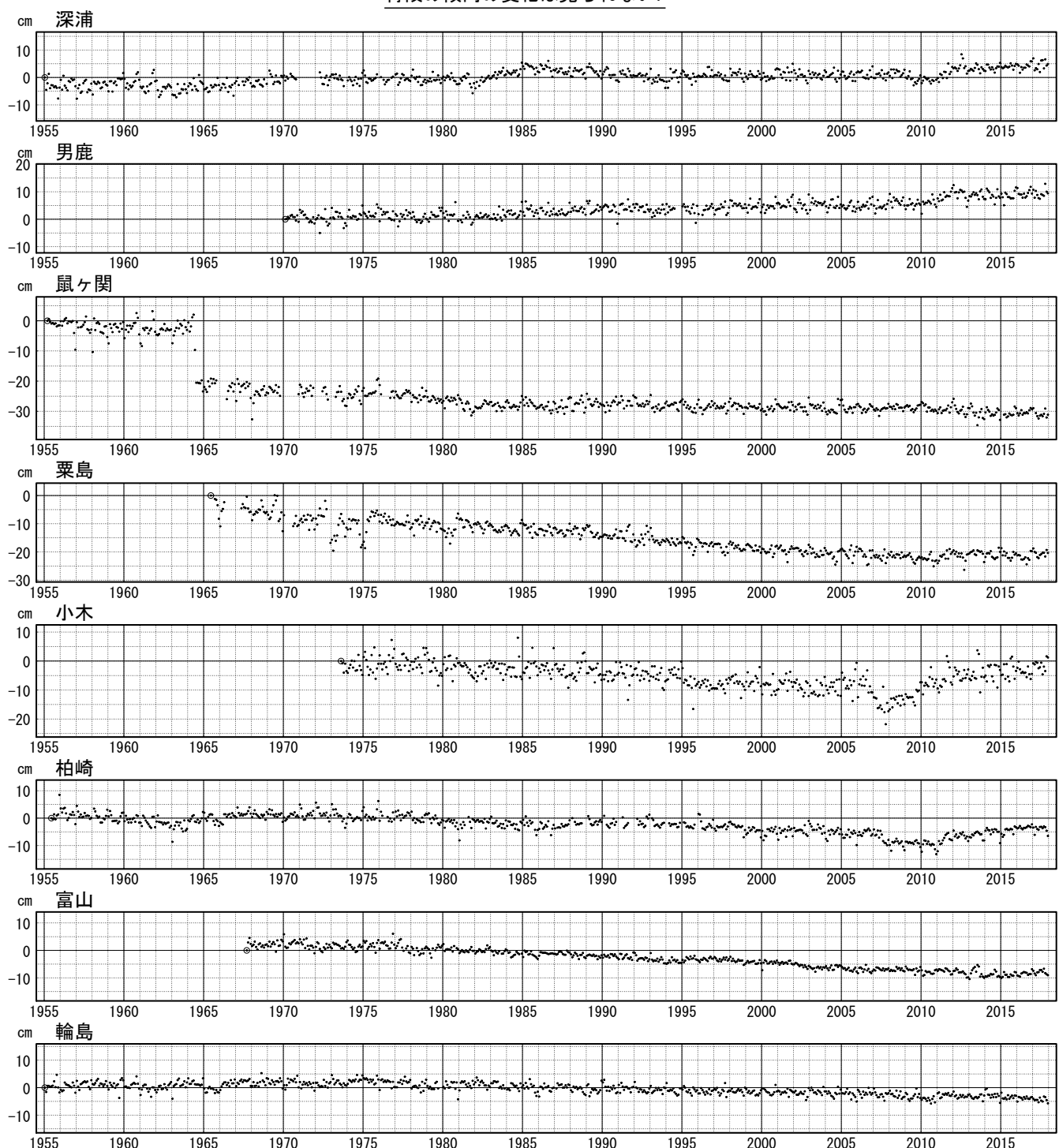
特段の傾向の変化は見られない。



- ・2008年3月吉岡、大湊駿潮所の業務停止。
- ・駿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、各駿潮場の上下変動（3）

特段の傾向の変化は見られない。



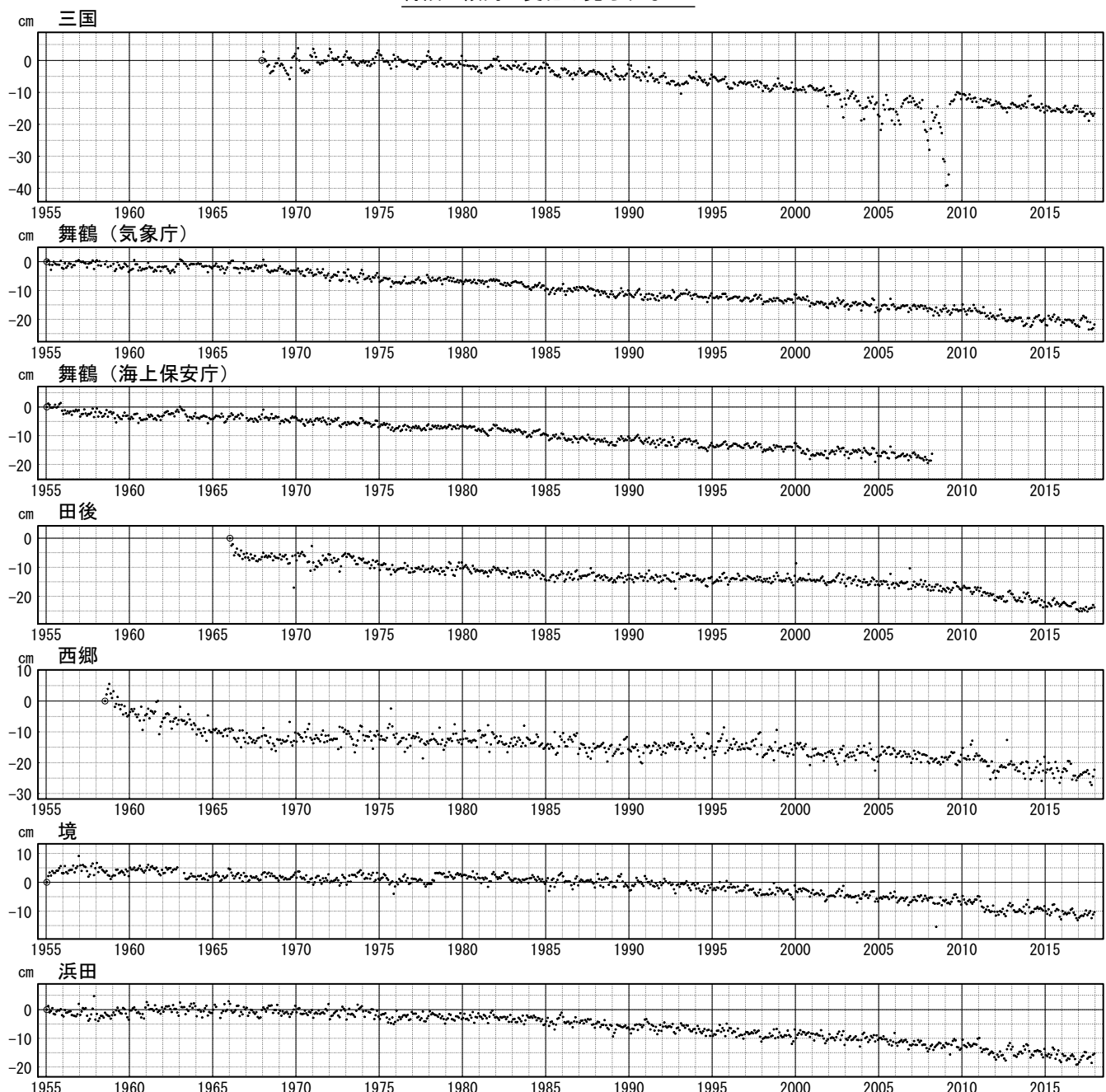
位置図



- ・駿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、各駿潮場の上下変動（4）

特段の傾向の変化は見られない。



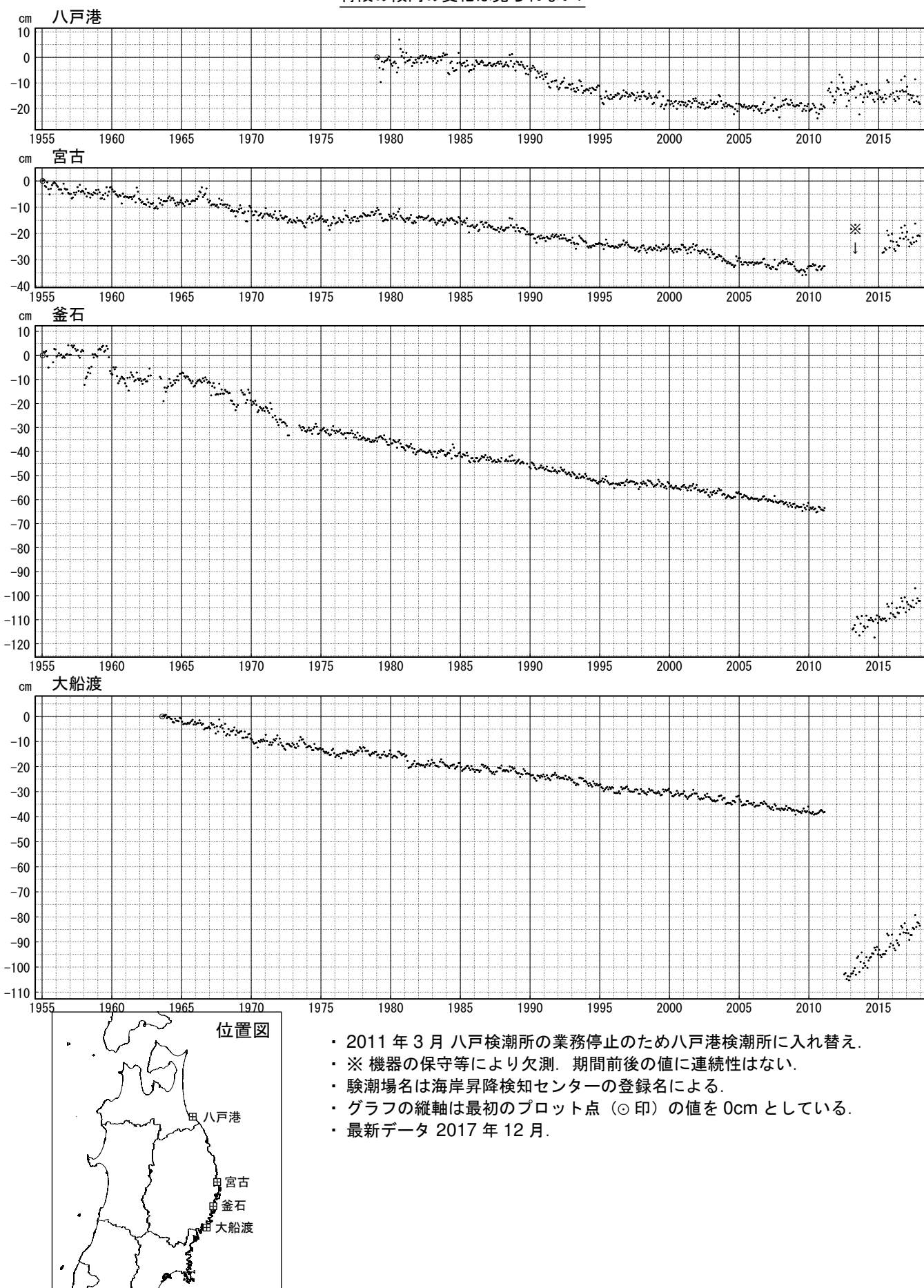
位置図



- 2008年3月舞鶴（海上保安庁）駿潮所の業務停止。
- 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。
- 駿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。

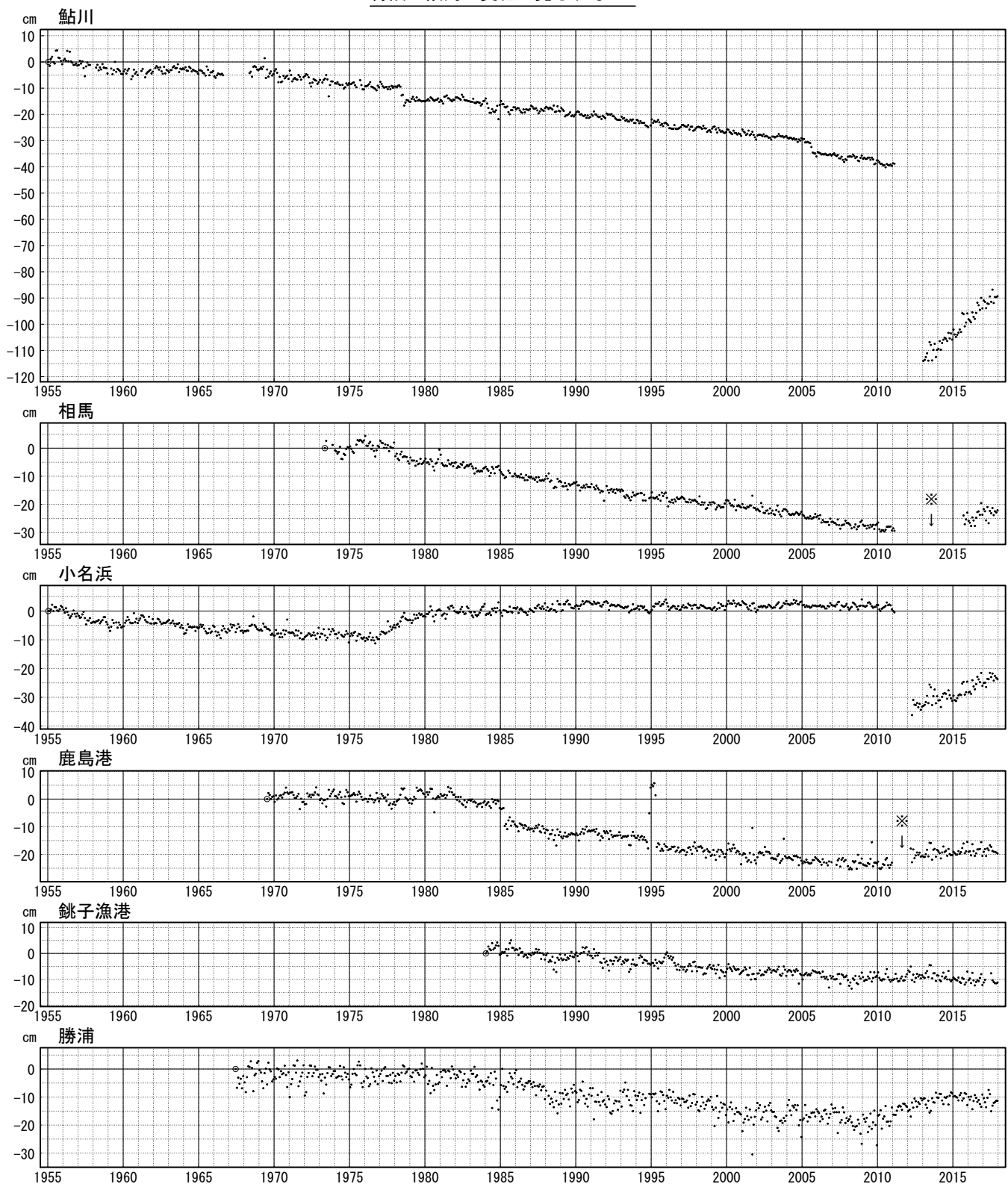
加藤＆津村（1979）の解析方法による、各駿潮場の上下変動（5）

特段の傾向の変化は見られない。



加藤＆津村（1979）の解析方法による、各駿潮場の上下変動（6）

特段の傾向の変化は見られない。

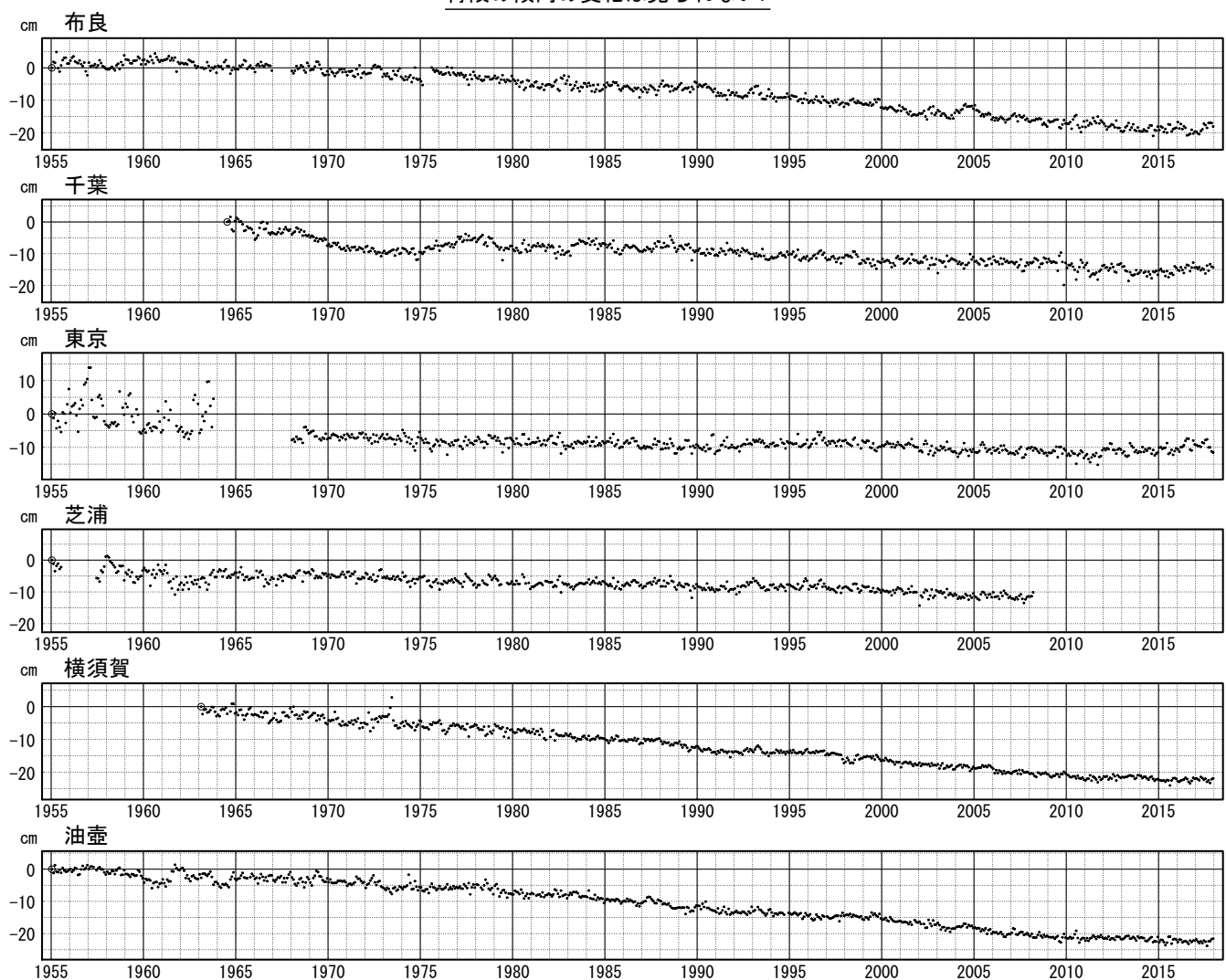


- ・※ 機器の保守等により欠測。期間前後の値に連続性はない。
- ・駿潮場名は海岸昇降検知センターの登録名による。
- ・グラフの縦軸は最初のプロット点（○印）の値を0cmとしている。
- ・最新データ 2017年12月。



加藤＆津村（1979）の解析方法による、各駿潮場の上下変動（7）

特段の傾向の変化は見られない。



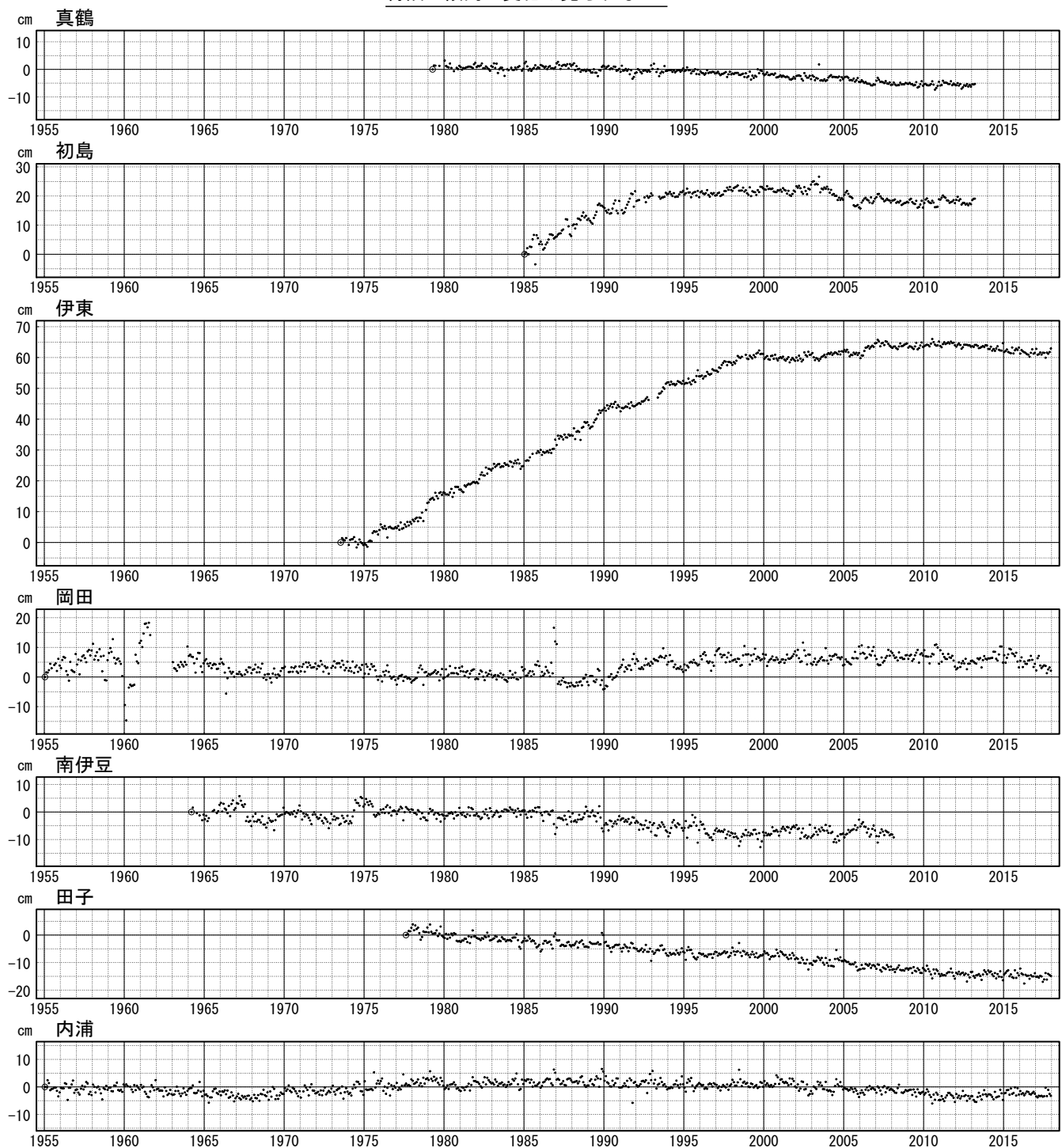
- ・2008年3月芝浦駿潮所の業務停止。
- ・駿潮場名は海岸昇降検知センターの登録名による。
- ・グラフの縦軸は最初のプロット点（○印）の値を0cmとしている。
- ・最新データ 2017年12月。



位置図

加藤＆津村（1979）の解析方法による、各駿潮場の上下変動（8）

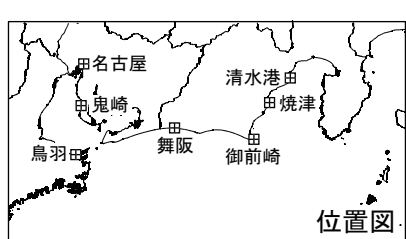
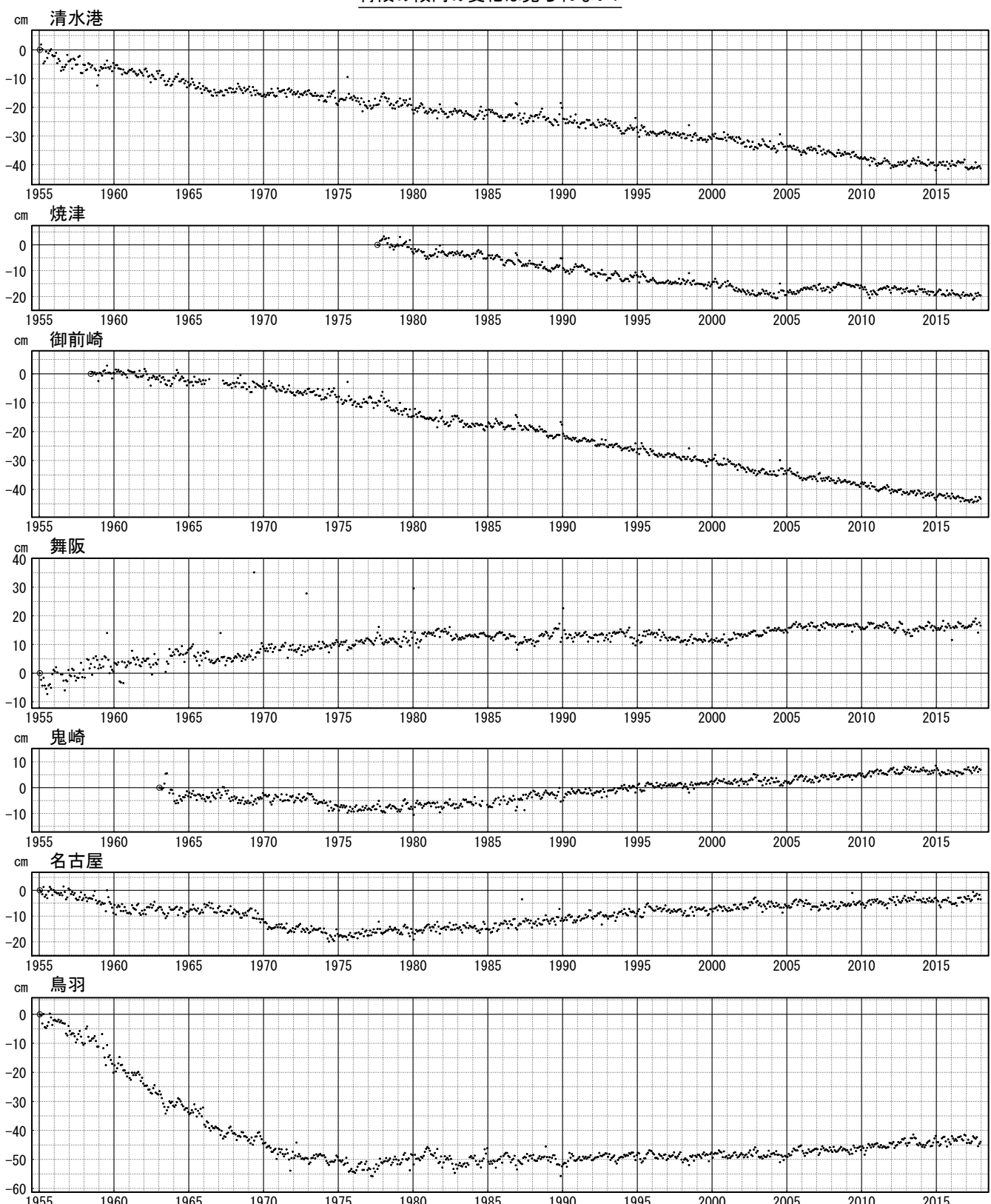
特段の傾向の変化は見られない。



- ・2008年3月 南伊豆駿潮所の業務停止。
- ・2013年3月 真鶴、初島駿潮場の業務停止。
- ・駿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、各駿潮場の上下変動（9）

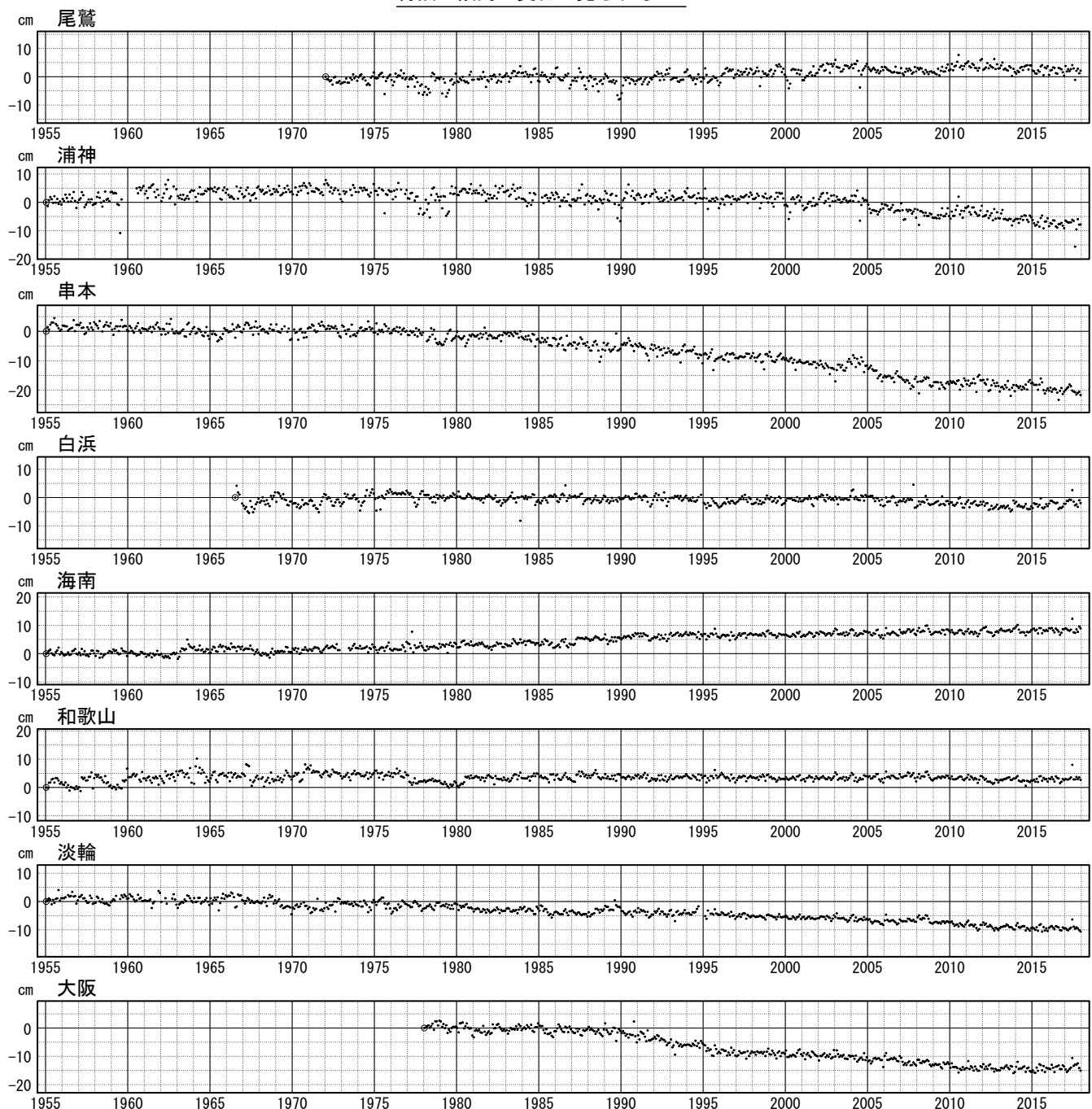
特段の傾向の変化は見られない。



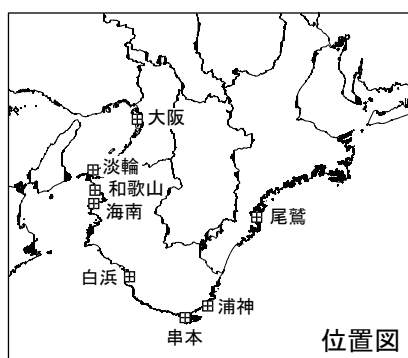
- ・駿潮場名は海岸昇降検知センターの登録名による。
- ・グラフの縦軸は最初のプロット点（○印）の値を 0cm としている。
- ・最新データ 2017 年 12 月。

加藤＆津村（1979）の解析方法による、各駿潮場の上下変動（10）

特段の傾向の変化は見られない。

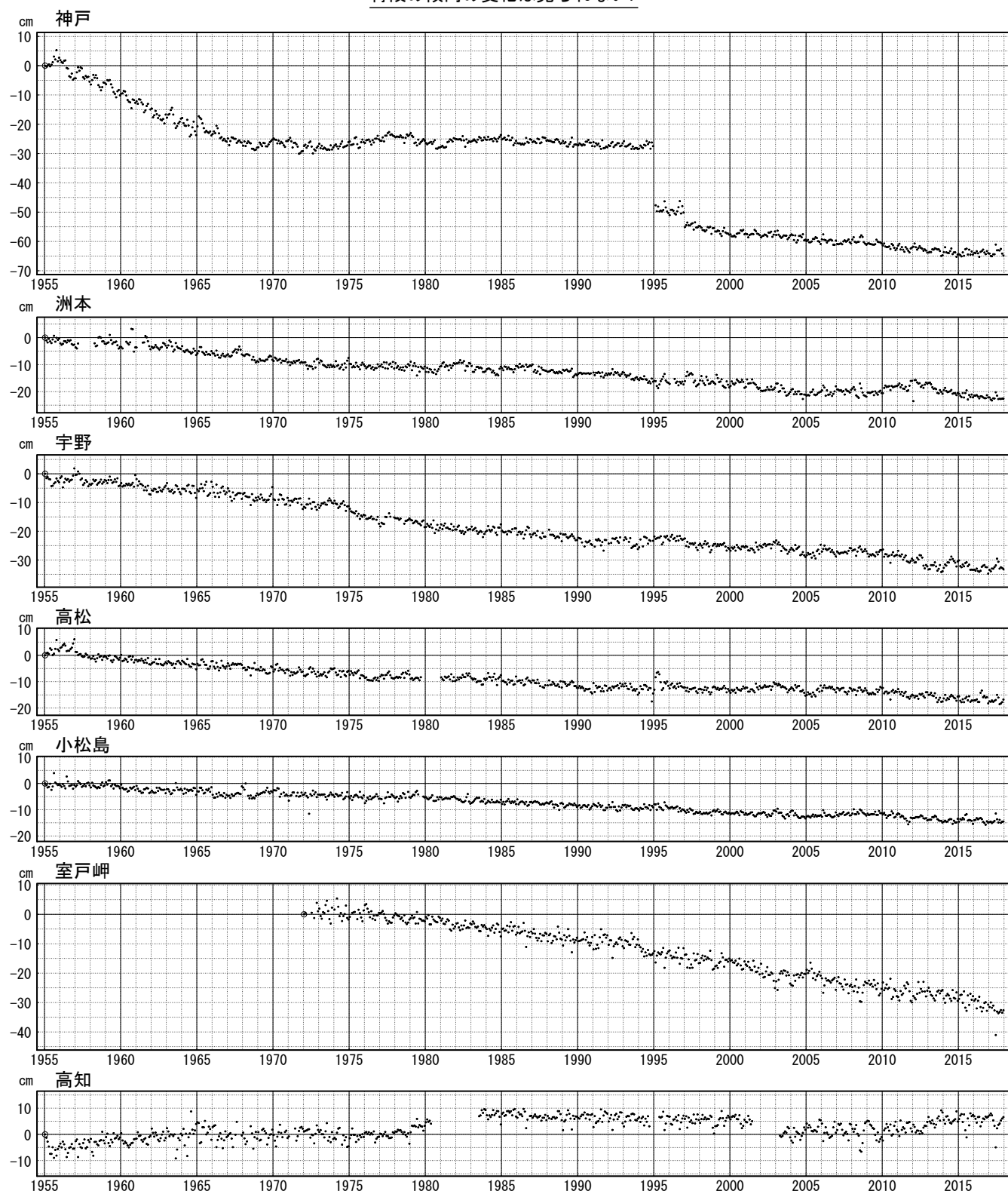


- ・駿潮場名は海岸昇降検知センターの登録名による。
- ・グラフの縦軸は最初のプロット点（○印）の値を 0cm としている。
- ・最新データ 2017 年 12 月。



加藤＆津村（1979）の解析方法による、各駿潮場の上下変動（11）

特段の傾向の変化は見られない。

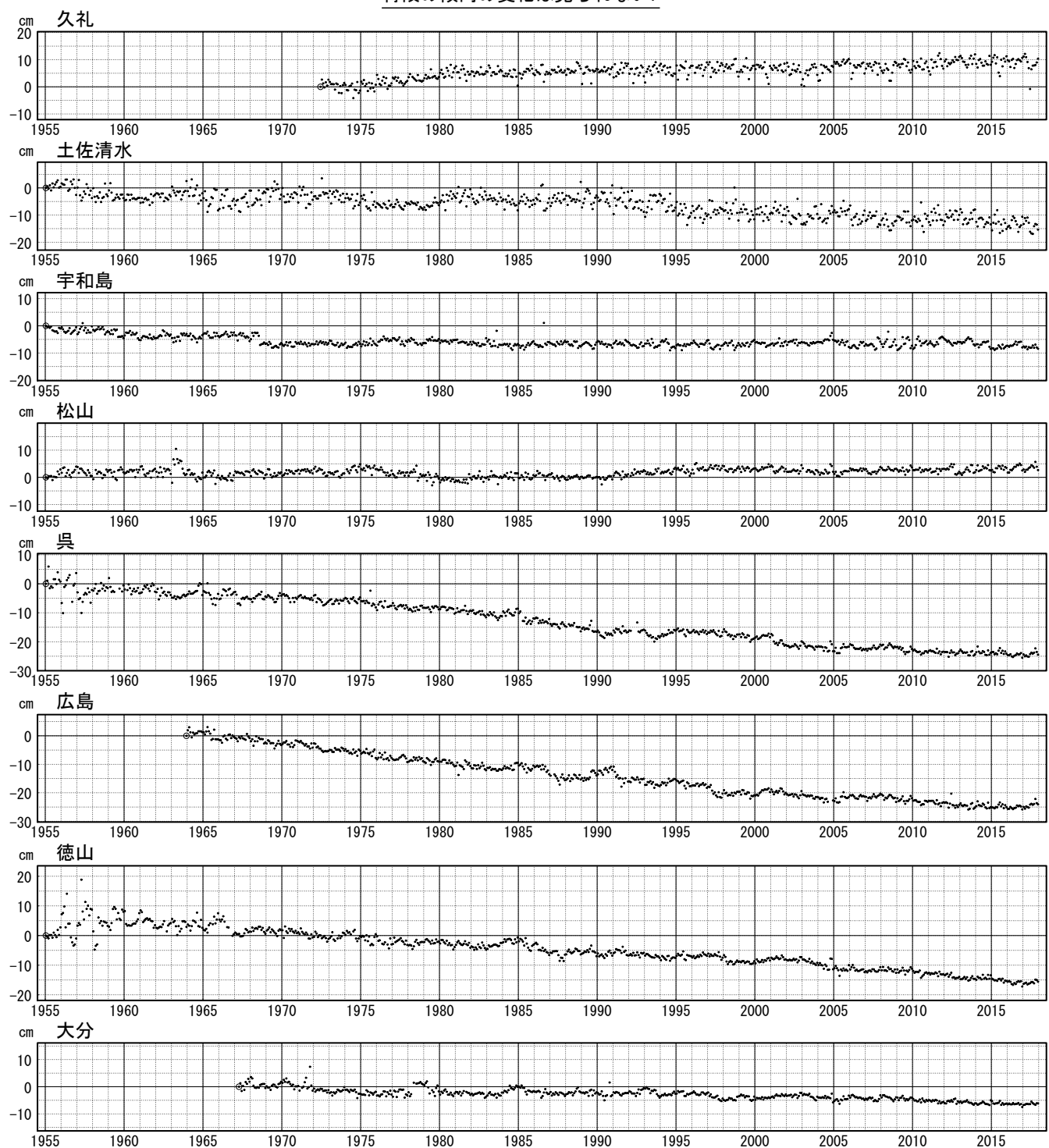


- ・駿潮場名は海岸昇降検知センターの登録名による。
- ・グラフの縦軸は最初のプロット点（○印）の値を 0cm としている。
- ・最新データ 2017 年 12 月。

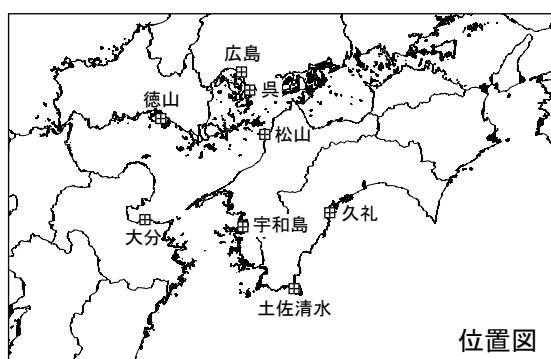


加藤＆津村（1979）の解析方法による、各駿潮場の上下変動（12）

特段の傾向の変化は見られない。

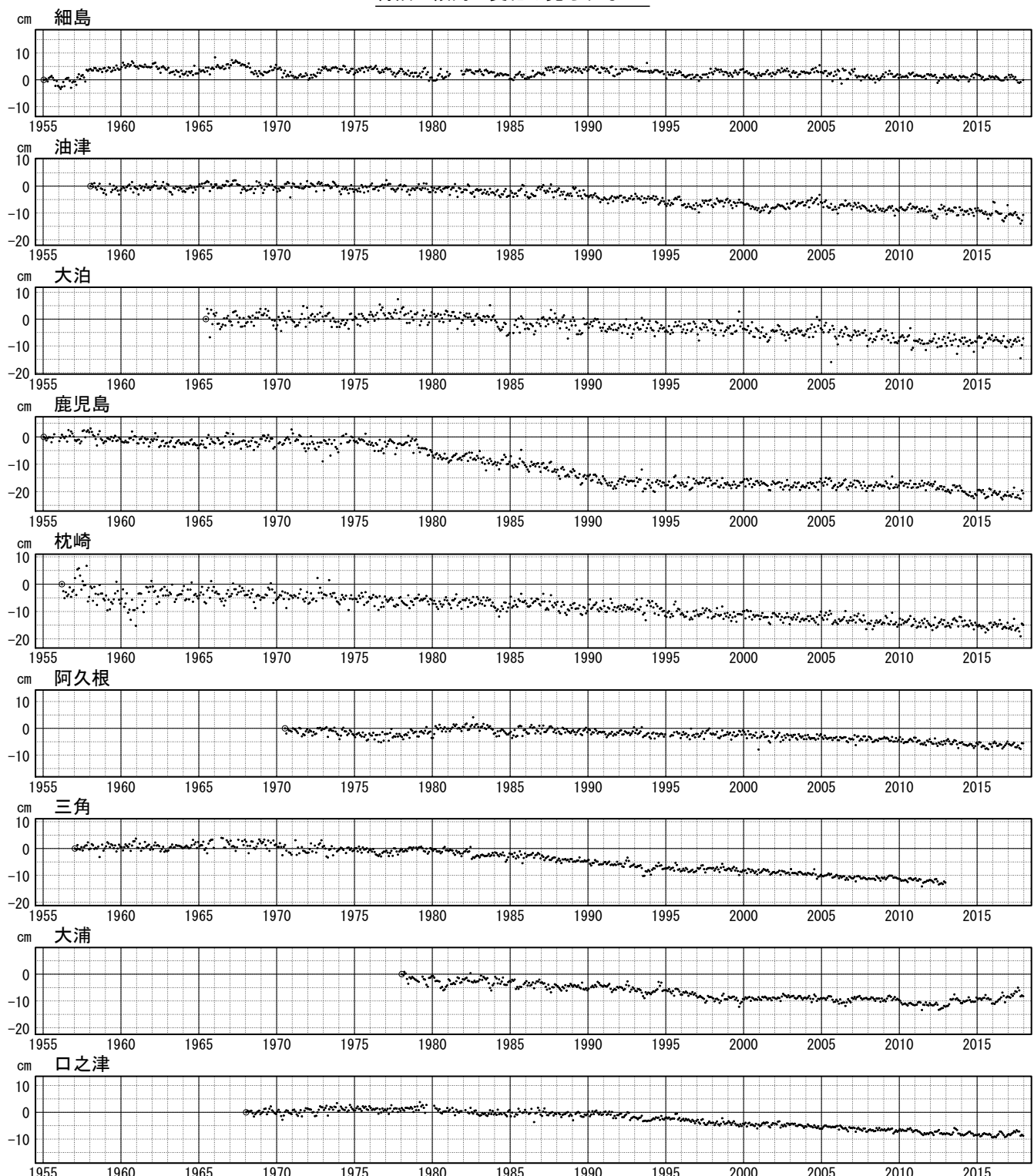


- ・駿潮場名は海岸昇降検知センターの登録名による。
- ・グラフの縦軸は最初のプロット点（○印）の値を0cmとしている。
- ・最新データ 2017年12月。



加藤＆津村（1979）の解析方法による、各駿潮場の上下変動（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。
- ・駿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、各駿潮場の上下変動（14）

特段の傾向の変化は見られない。

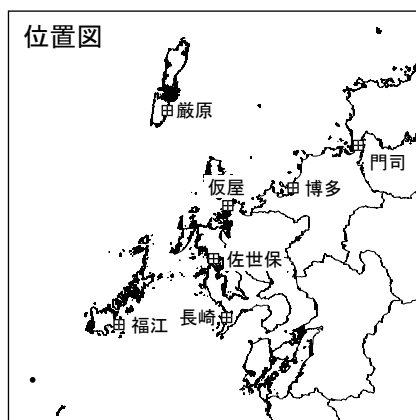


・2008年3月門司駿潮所の業務停止。

・駿潮場名は海岸昇降検知センターの登録名による。

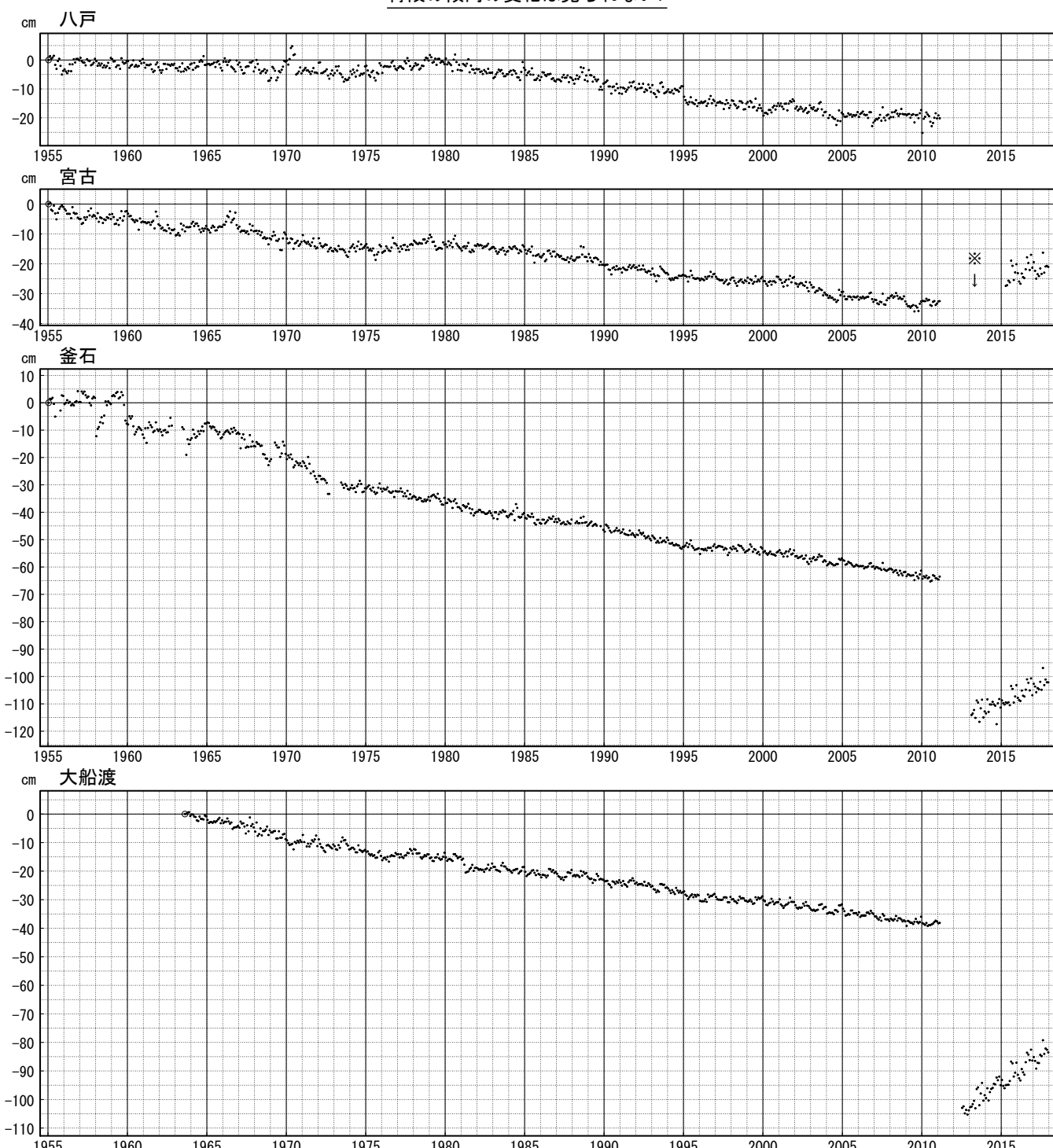
・グラフの縦軸は最初のプロット点（○印）の値を0cmとしている。

・最新データ 2017年12月。



加藤＆津村（1979）の解析方法による、各駿潮場の上下変動（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。
- 駿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。

