

集中観測の概要 (観測方針・項目等)

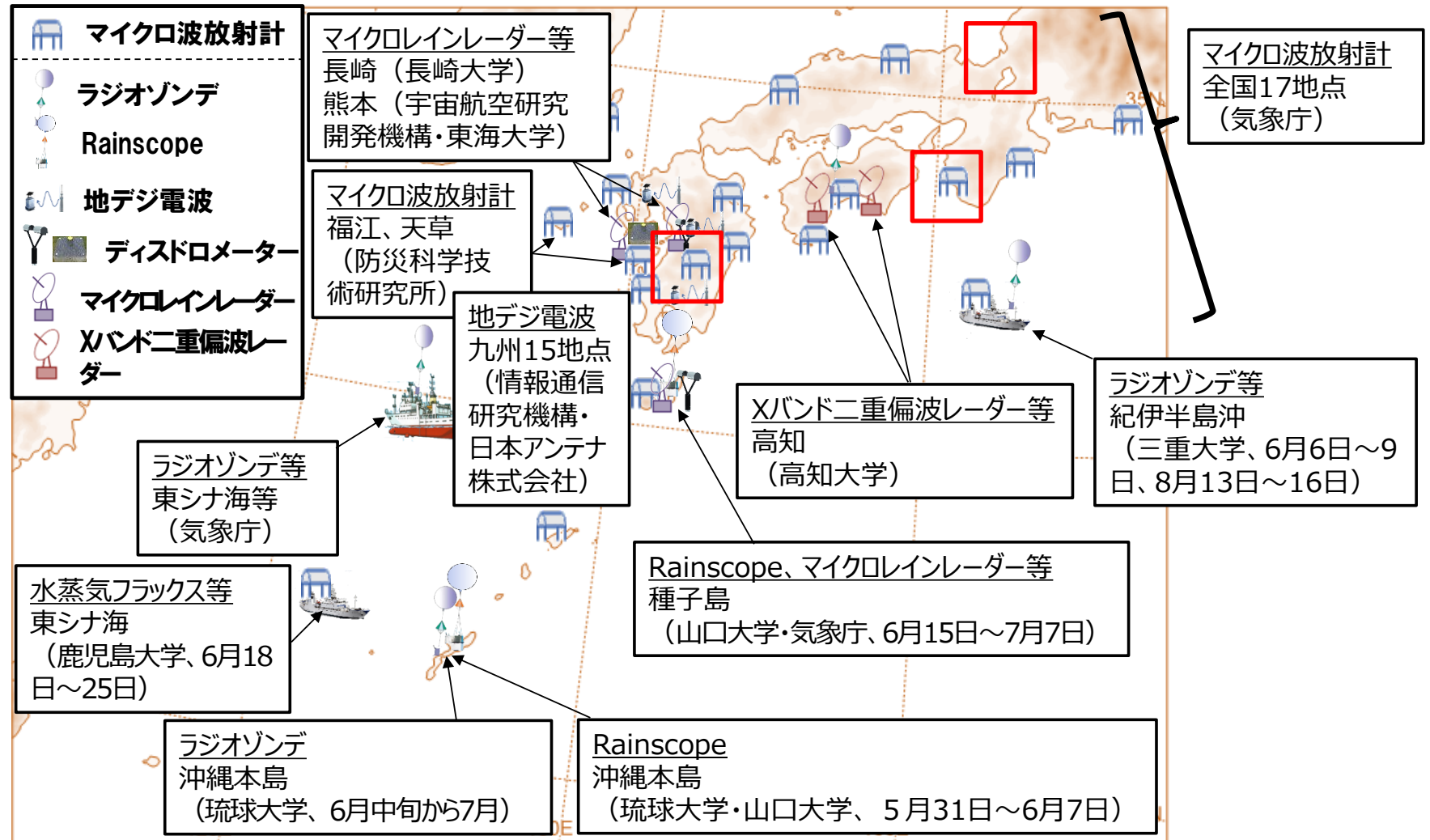
報道発表資料「線状降水帯予測精度向上に向けた技術開発・研究の取組について」の別紙3ページ

修正内容 図におけるマイクロ波放射計地点の修正

美浜地点 誤：「福井県的美浜」→ 正：「和歌山県的美浜」

熊本地点 誤：「表記なし」→ 正：「熊本」

- 線状降水帯の機構解明・予測技術向上に向けた研究を推進するにあたり、線状降水帯の発生要因や維持等の機構解明のためには、より多くの事例解析が必要となる。
- このため、大学や研究機関と協力して、水蒸気をはじめとする線状降水帯の発生環境や線状降水帯を構成する積乱雲群等の内部構造に着目した観測を6月～10月の期間に実施する。



集中観測の概要 (観測方針・項目等)

- 線状降水帯の機構解明・予測技術向上に向けた研究を推進するにあたり、線状降水帯の発生要因や維持等の機構解明のためには、より多くの事例解析が必要となる。
- このため、大学や研究機関と協力して、水蒸気をはじめとする線状降水帯の発生環境や線状降水帯を構成する積乱雲群等の内部構造に着目した観測を6月～10月の期間に実施する。

