

03

開発中の原子炉および研究炉等

03-04

研究炉等

03-04-01

研究炉の概要

03-04-01-03

試験研究用及び開発中の原子炉の立地分布図（1995年12月）

<概要>

1995年12月末現在における試験研究用及び研究開発段階にある原子炉施設は、26基あり（6基の解体中の原子炉施設を含む）他に、3基が建設中となっている。

<更新年月>

1998年03月 （本データは原則として更新対象外とします。）

<本文>

1995年12月末現在における試験研究用及び研究開発段階にある原子炉施設は、26基あり（6基の解体中の原子炉施設を含む）他に、3基が建設中となっている。これらの施設の立地図を [図 1](#) に示す。

解体中の原子炉として、JPDR、JRR-1、HTR、OCF、原子力第一船「むつ」およびJMTRCがある。

<関連タイトル>

[日本の試験研究用および開発中の原子炉一覧（2000年4月）（03-04-01-06）](#)

[日本の試験研究用および開発中の原子炉の立地分布図（2001年12月）（03-04-01-07）](#)

[日本の試験研究用および開発中の原子炉の立地分布図（2003年12月）（03-04-01-08）](#)

<参考文献>

(1) 原子力安全委員会（編）；平成7年版 原子力安全白書、大蔵省印刷局（平成8年7月）

	運転中	建設中	計画中	解体中	計
原子炉施設	20 ●	3 ○	0 ○	6 ×	29

注) 計画中：申請が行われている施設

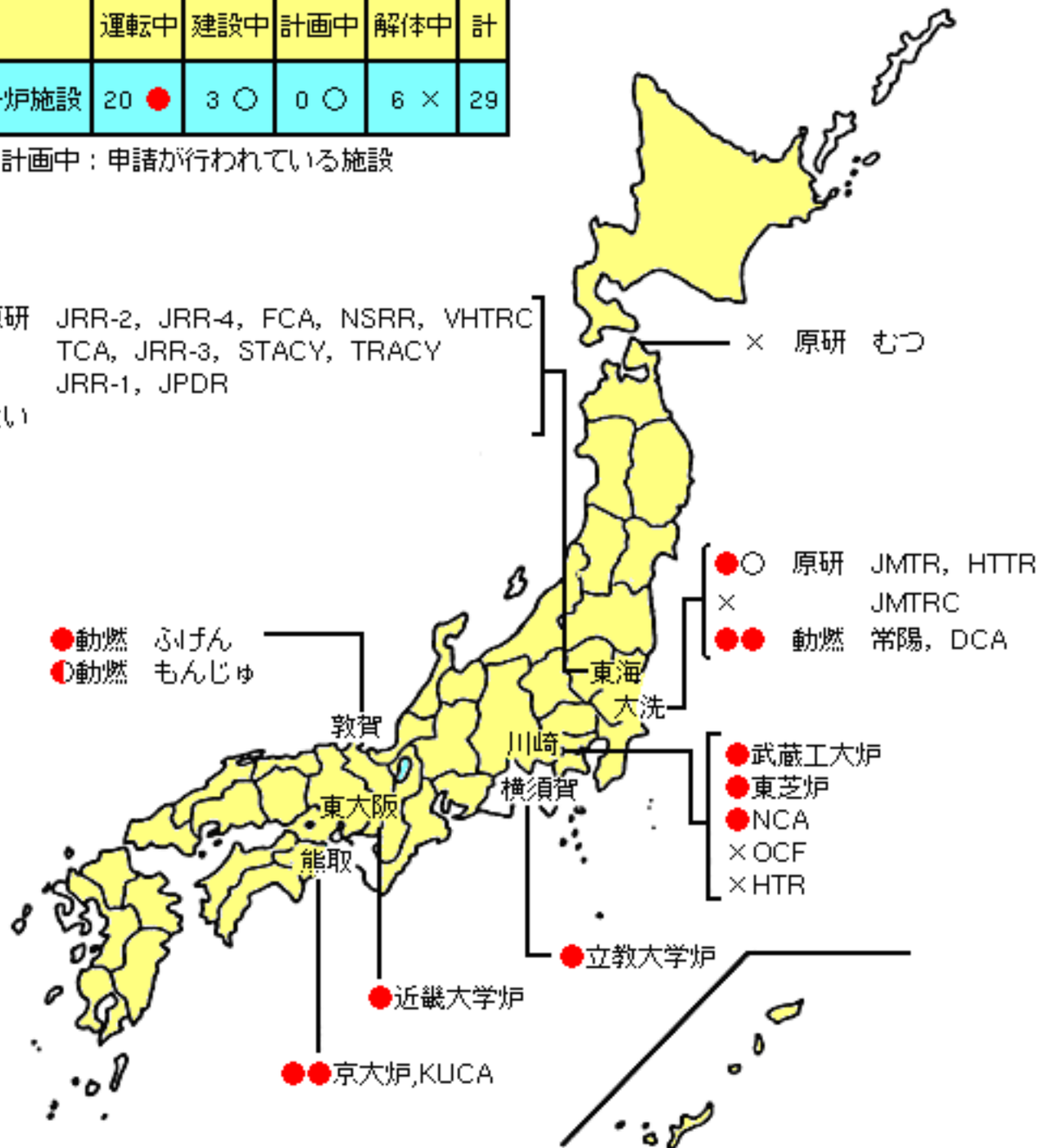
- 原研
- 動燃
- ×× 東大
- 東大 やよい

- JRR-2, JRR-4, FCA, NSRR, VHTRC
- TCA, JRR-3, STACY, TRACY
- JRR-1, JPDR

- 動燃 心げん
- 動燃 もんじゅ

- 原研 JMTR, HTRC
- × JMTRC
- 動燃 常陽, DCA

- 武蔵工大炉
- 東芝炉
- NCA
- × OCF
- × HTR



(1995年12月末現在)

図1 試験研究用及び研究開発段階にある原子炉施設立地図

[出典] 原子力安全委員会(編)：平成7年版 原子力安全白書、大蔵省印刷局(平成8年7月)