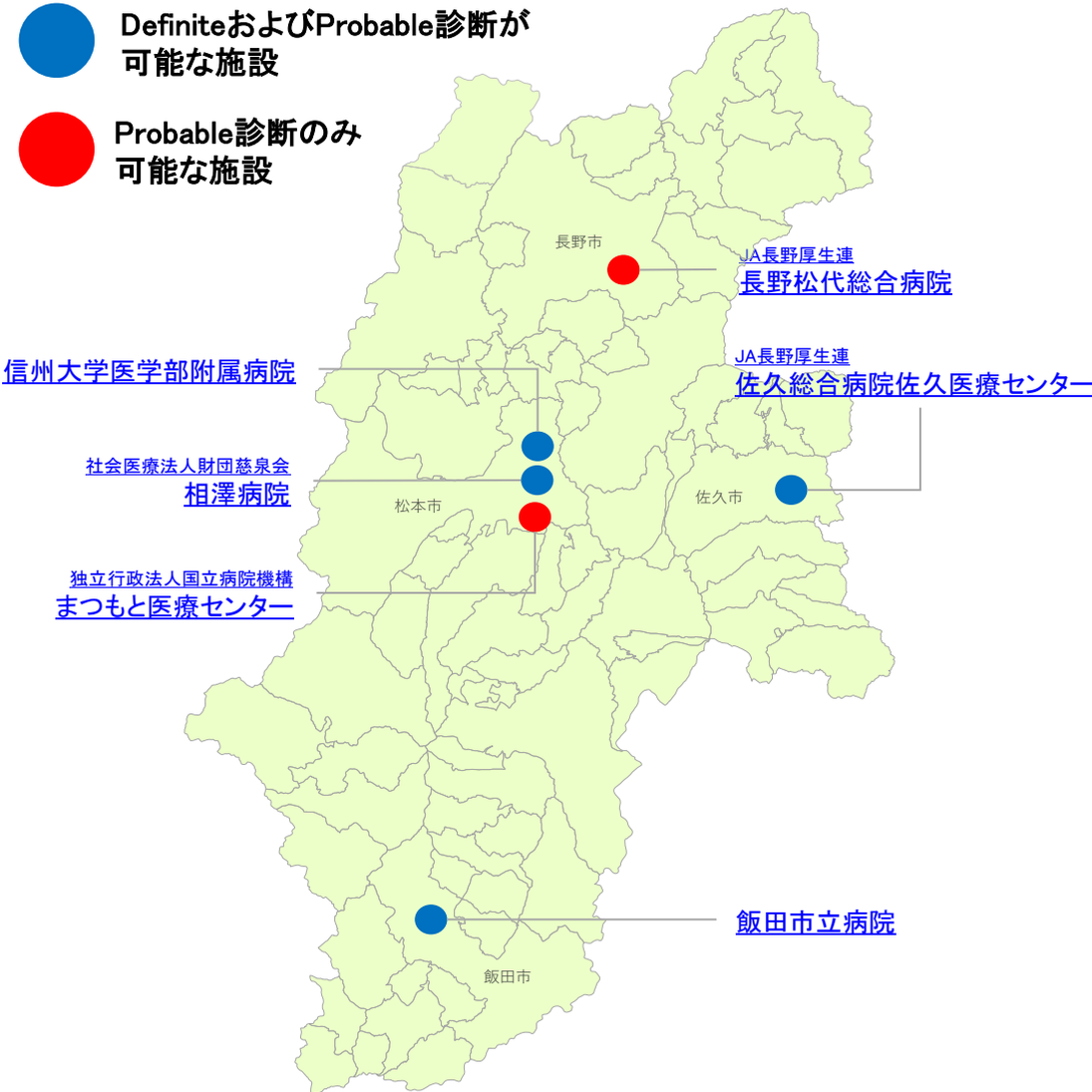


# 心アミロイドーシス 診断可能施設

**●** DefiniteおよびProbable診断が可能な施設

**●** Probable診断のみ可能な施設



長野県におけるトランスサイレチン型心アミロイドーシスに対する疾患修飾薬導入施設は信州大学医学部附属病院です。

※本マップは2024年時点でのアンケート結果を基に作成しています。

## 全身性アミロイドーシスの診断基準

### 野生型トランスサイレチン (ATTRwt) アミロイドーシス

検査可能機関

A.	臨床症候および検査所見 ATTRwtアミロイドーシスによると考えられる臨床症候または検査所見を認める。	<a href="#">MAP</a>
B.	病理検査所見 心筋もしくは他の組織でコンゴーレッド染色陽性、偏光顕微鏡下にアップルグリーン色の複屈折を呈するアミロイド沈着を認める。	<a href="#">MAP</a>
C.	アミロイドタイピング アミロイド沈着はトランスサイレチン (TTR) 陽性である。	<a href="#">MAP</a>
D.	シンチグラフィ 99mTcピロリン酸シンチグラフィで心臓に陽性像が確認される。	<a href="#">MAP</a>
E.	遺伝学的検査 TTR遺伝子にアミノ酸の変化を伴う変異を認めない。	<a href="#">MAP</a>
F.	M蛋白を認めない。	<a href="#">MAP</a>
G.	鑑別診断	—
1	腱・靭帯組織に限局する限局性ATTRwtは除外する。	—
2	Aの臨床症候や検査所見を来す可能性のある他疾患を十分に除外する。ただし心肥大を来しうる諸疾患とATTRwtアミロイドーシスとの合併例が存在することにも注意が必要である。	—

#### <診断のカテゴリー>

Definite	A+B+C+E+G1を満たす。
Probable	A+D+E+F+G2を満たす。

### 遺伝性トランスサイレチン (ATTRv) アミロイドーシス

検査可能機関

A.	臨床症候および検査所見 ATTRvアミロイドーシスによると考えられる臨床症候または検査所見を認める。	<a href="#">MAP</a>
B.	病理検査所見 組織生検でコンゴーレッド染色陽性、偏光顕微鏡下にアップルグリーン色の複屈折を呈するアミロイド沈着を認める。	<a href="#">MAP</a>
C.	アミロイドタイピング アミロイド沈着はトランスサイレチン (TTR) 陽性である。	<a href="#">MAP</a>
D.	シンチグラフィ 99mTcピロリン酸シンチグラフィで心臓に陽性像が確認される。	<a href="#">MAP</a>
E.	遺伝学的検査 TTR遺伝子にアミノ酸の変化を伴う変異を認める。	<a href="#">MAP</a>

#### <診断のカテゴリー>

Definite	A+B+C+Eを満たす。
Probable	A+D+Eを満たす。