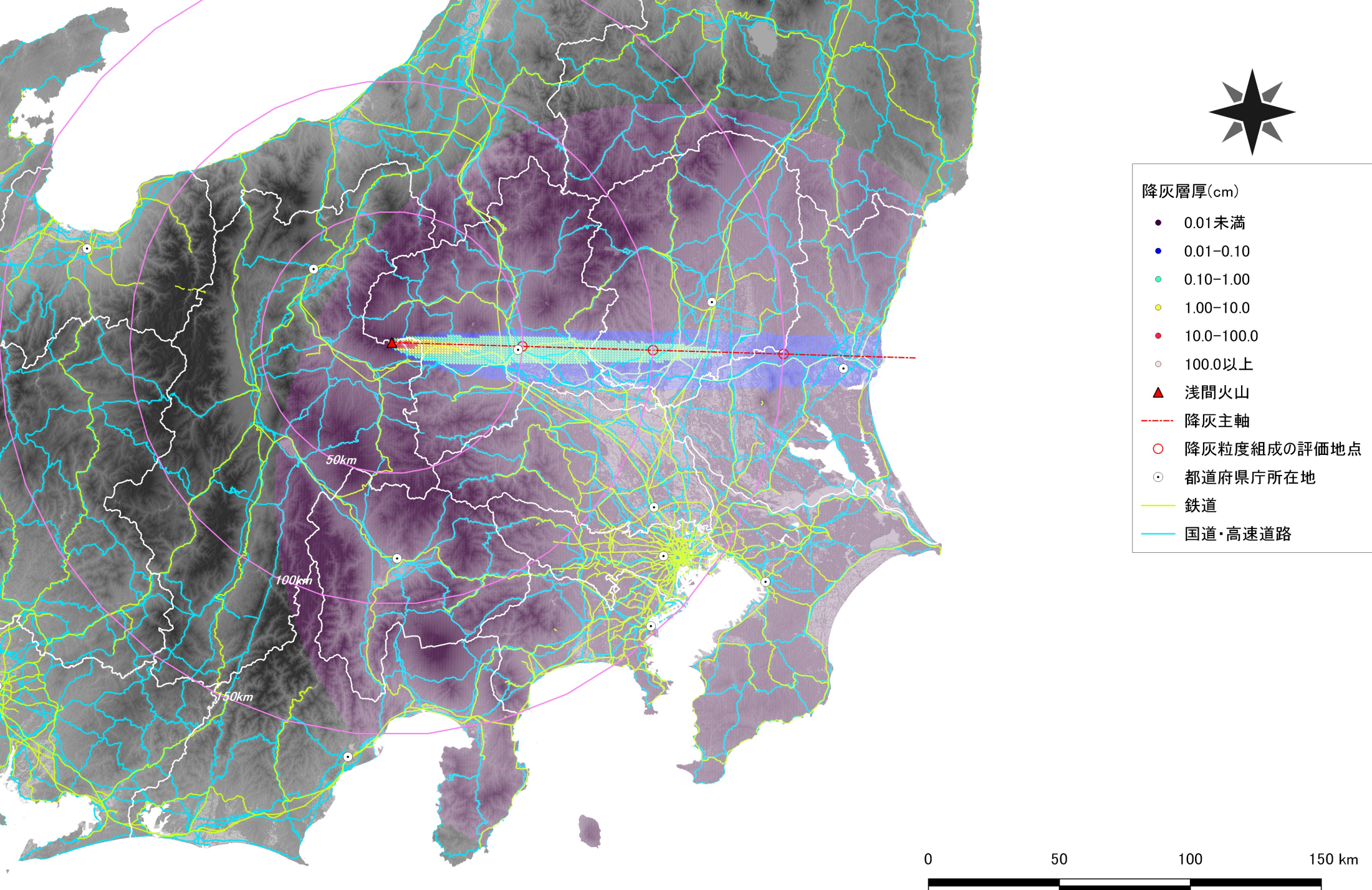


降灰層厚(cm)

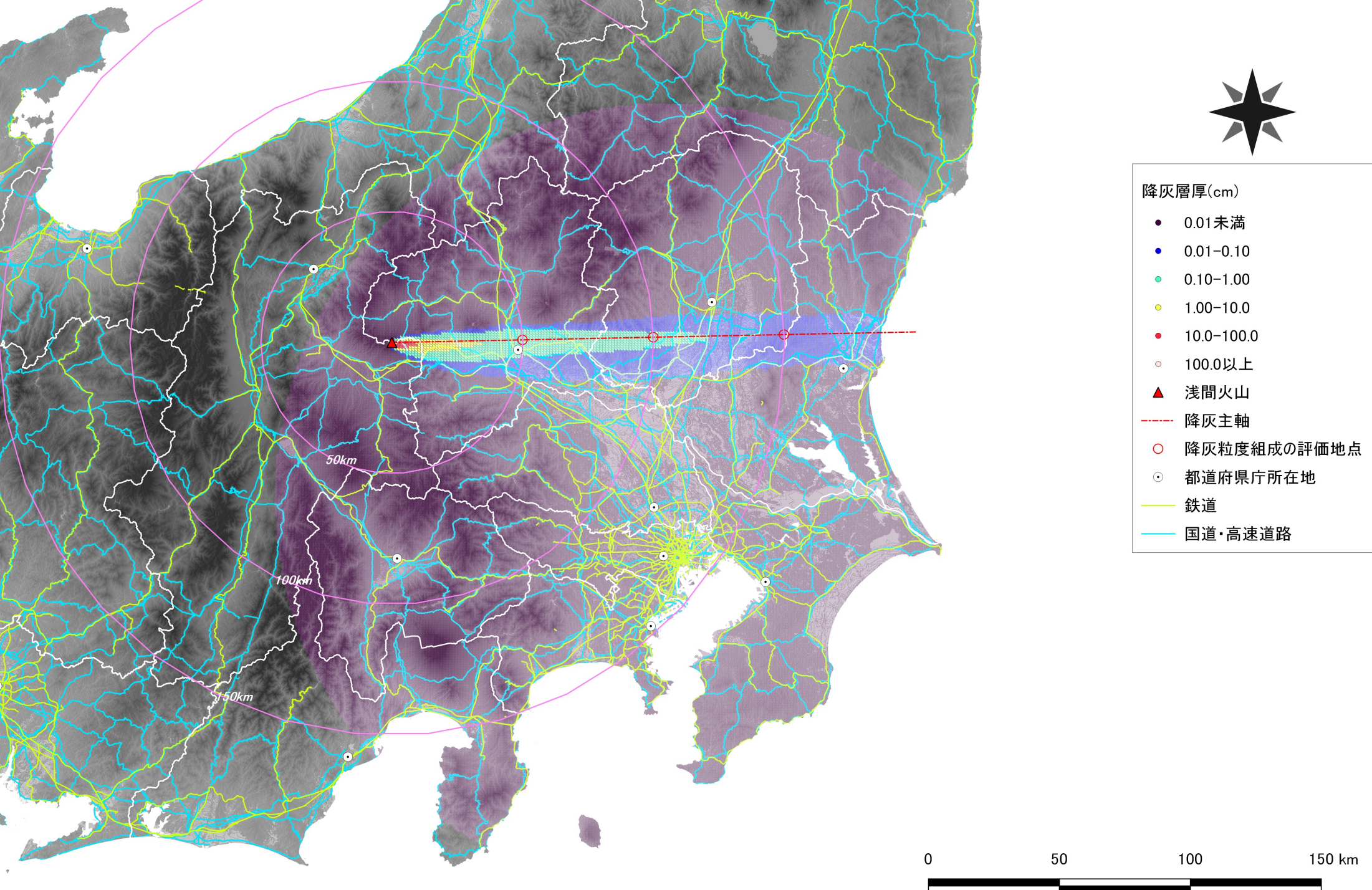
- 0.01未満
- 0.01-0.10
- 0.10-1.00
- 1.00-10.0
- 10.0-100.0
- 100.0以上
- ▲ 浅間火山
- - - 降灰主軸
- 降灰粒度組成の評価地点
- 都道府県庁所在地
- 鉄道
- 国道・高速道路



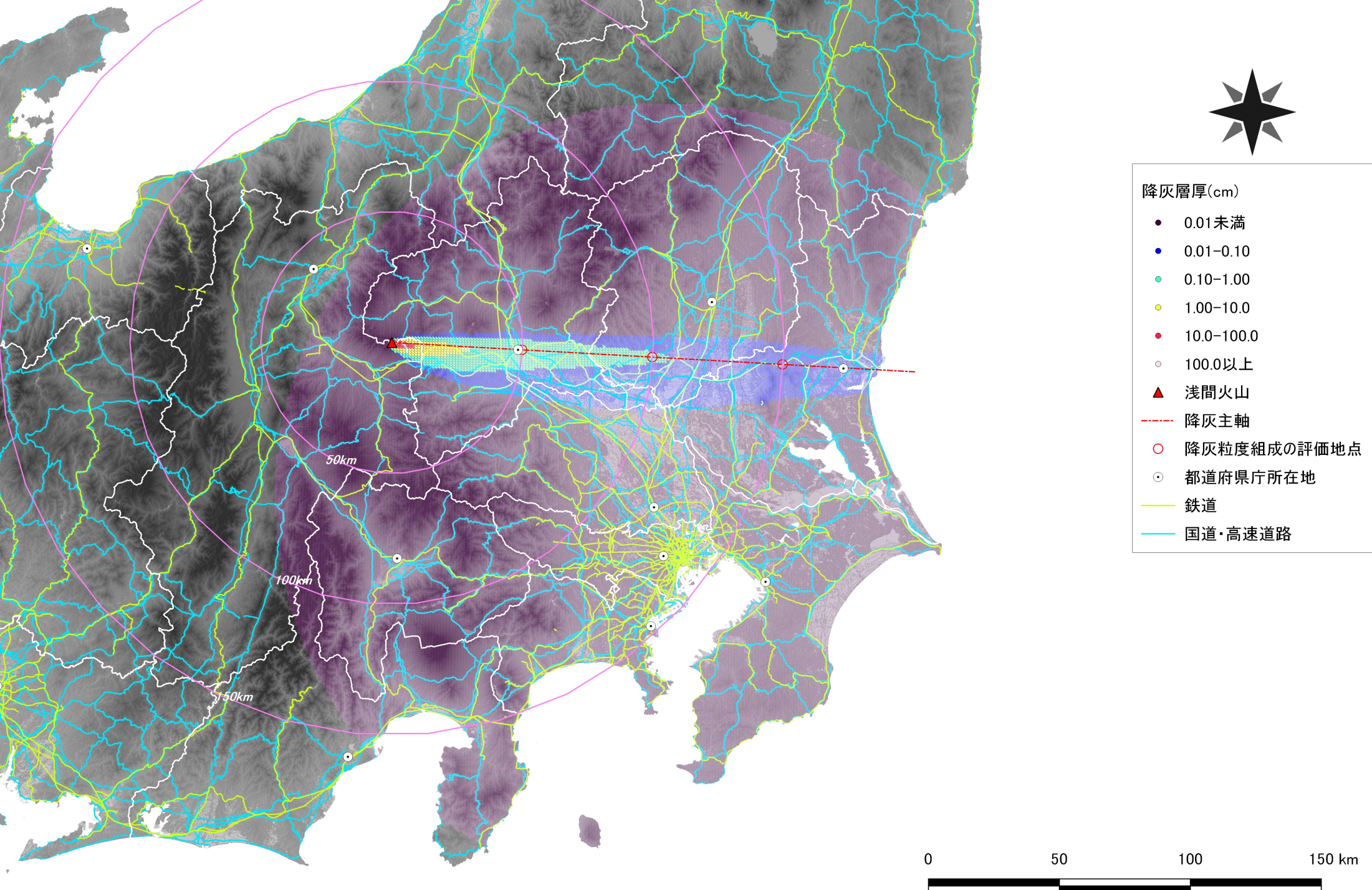
新燃岳2011年噴火規模の月ごとの出力による1月の降灰層厚の分布



新燃岳2011年噴火規模の月ごとの出力による2月の降灰層厚の分布



新燃岳2011年噴火規模の月ごとの出力による3月の降灰層厚の分布

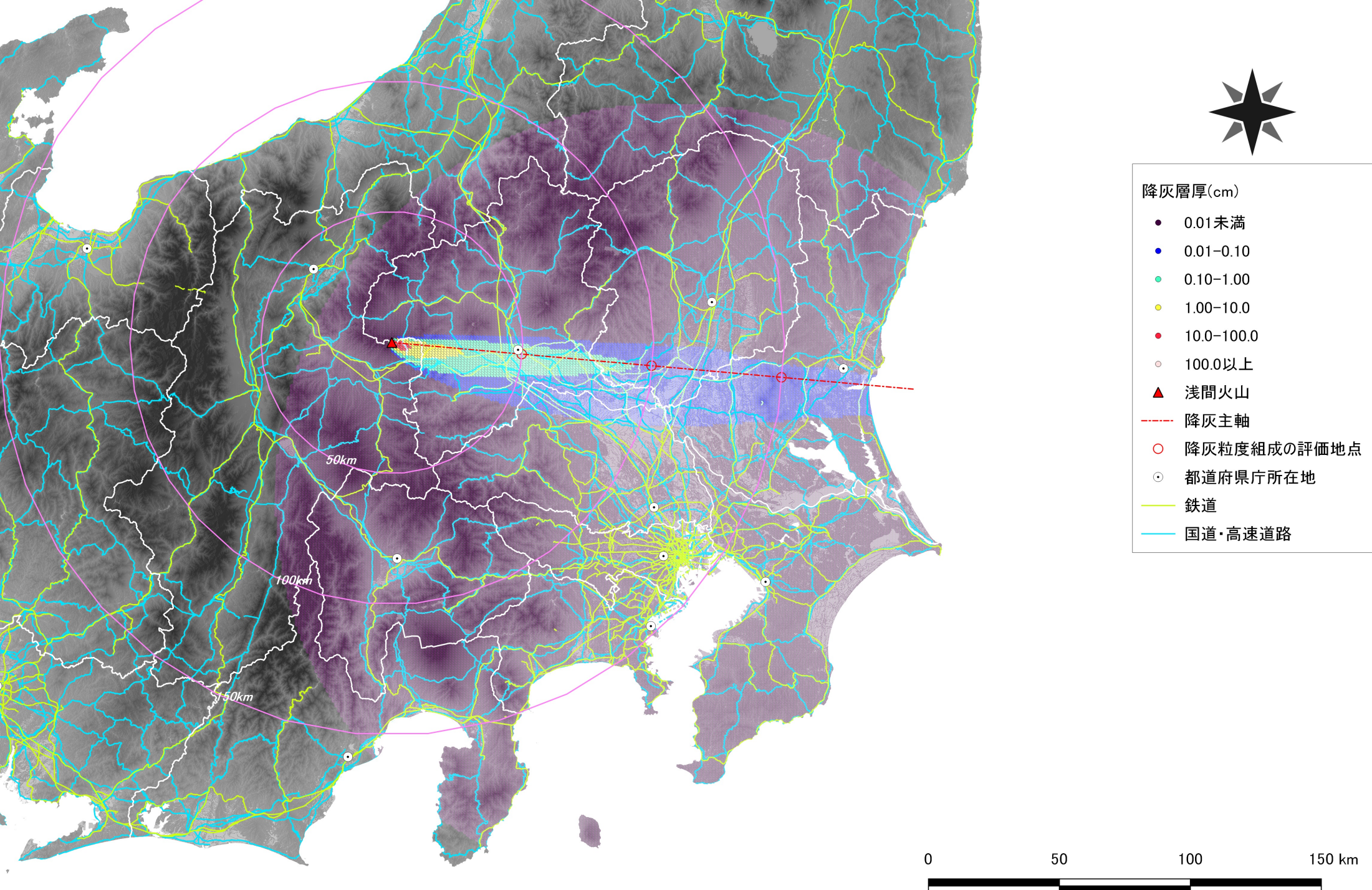


降灰層厚(cm)

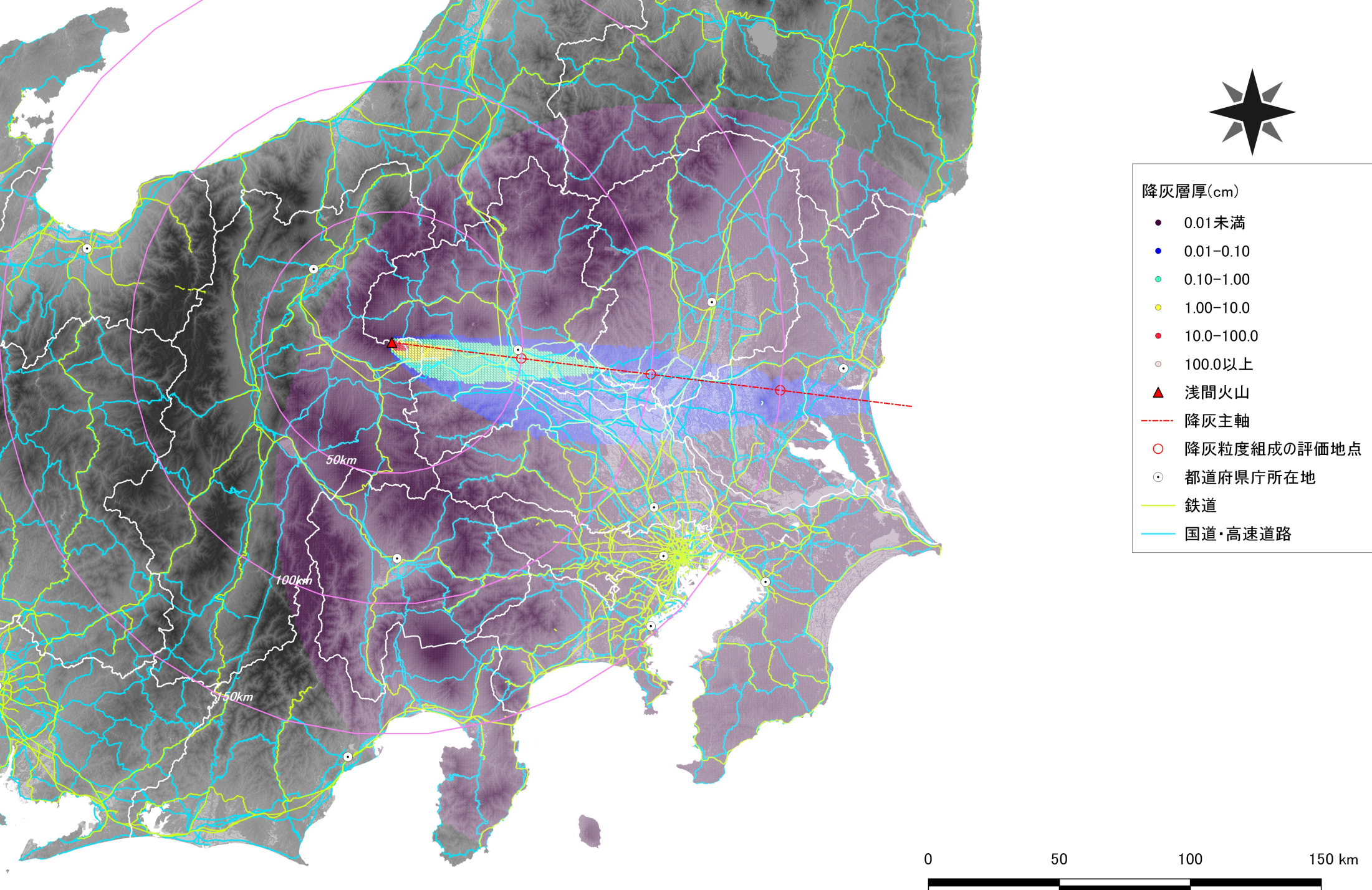
- 0.01未満
- 0.01-0.10
- 0.10-1.00
- 1.00-10.0
- 10.0-100.0
- 100.0以上
- ▲ 浅間火山
- - - 降灰主軸
- 降灰粒度組成の評価地点
- ⊙ 都道府県庁所在地
- 鉄道
- 国道・高速道路



新燃岳2011年噴火規模の月ごとの出力による4月の降灰層厚の分布



新燃岳2011年噴火規模の月ごとの出力による5月の降灰層厚の分布

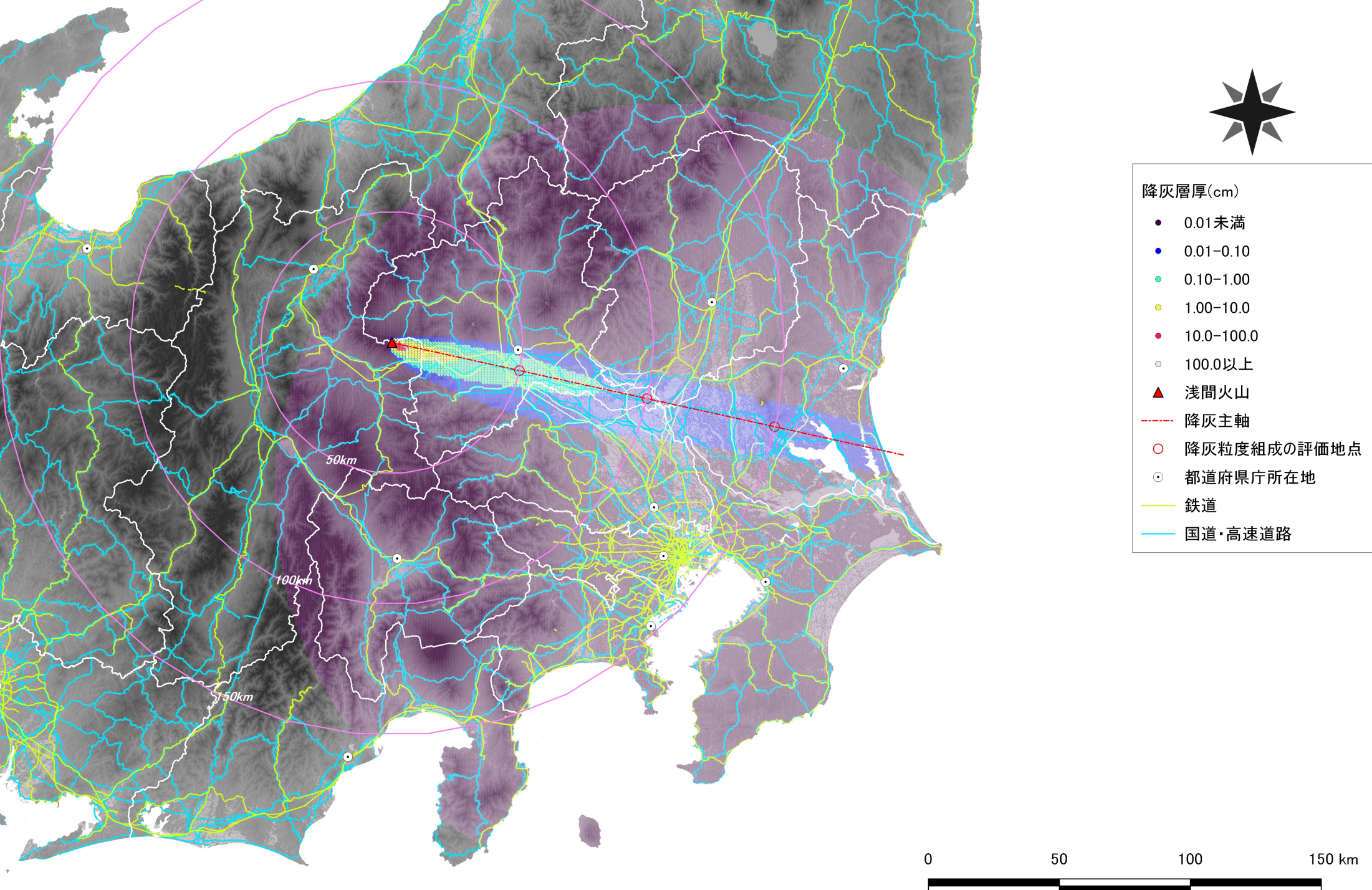


降灰層厚(cm)

- 0.01未満
- 0.01-0.10
- 0.10-1.00
- 1.00-10.0
- 10.0-100.0
- 100.0以上
- ▲ 浅間火山
- - - 降灰主軸
- 降灰粒度組成の評価地点
- 都道府県庁所在地
- 鉄道
- 国道・高速道路



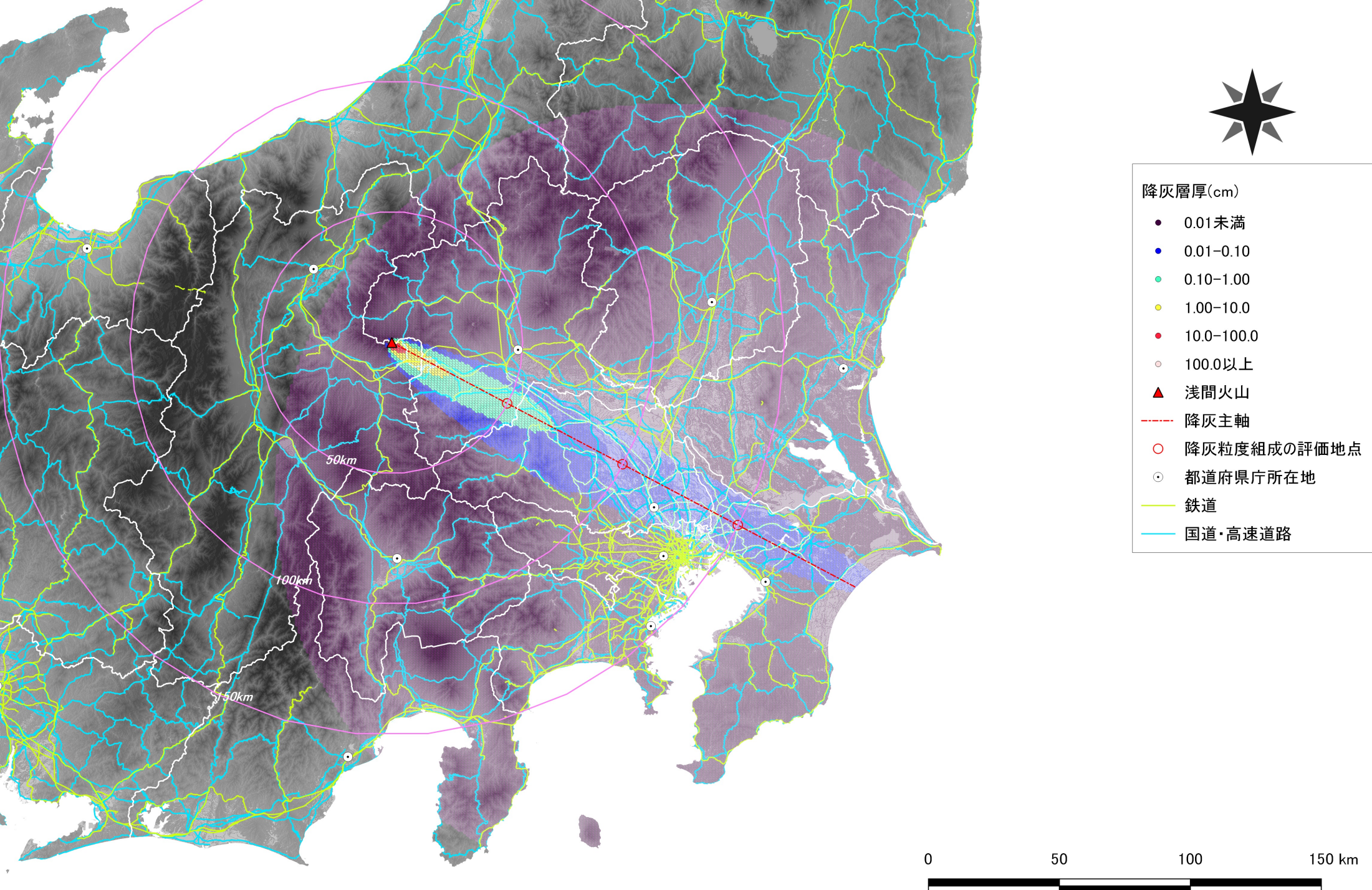
新燃岳2011年噴火規模の月ごとの出力による6月の降灰層厚の分布



- 降灰層厚(cm)
- 0.01未満
 - 0.01-0.10
 - 0.10-1.00
 - 1.00-10.0
 - 10.0-100.0
 - 100.0以上
 - ▲ 浅間火山
 - - - 降灰主軸
 - 降灰粒度組成の評価地点
 - 都道府県庁所在地
 - 鉄道
 - 国道・高速道路



新燃岳2011年噴火規模の月ごとの出力による7月の降灰層厚の分布

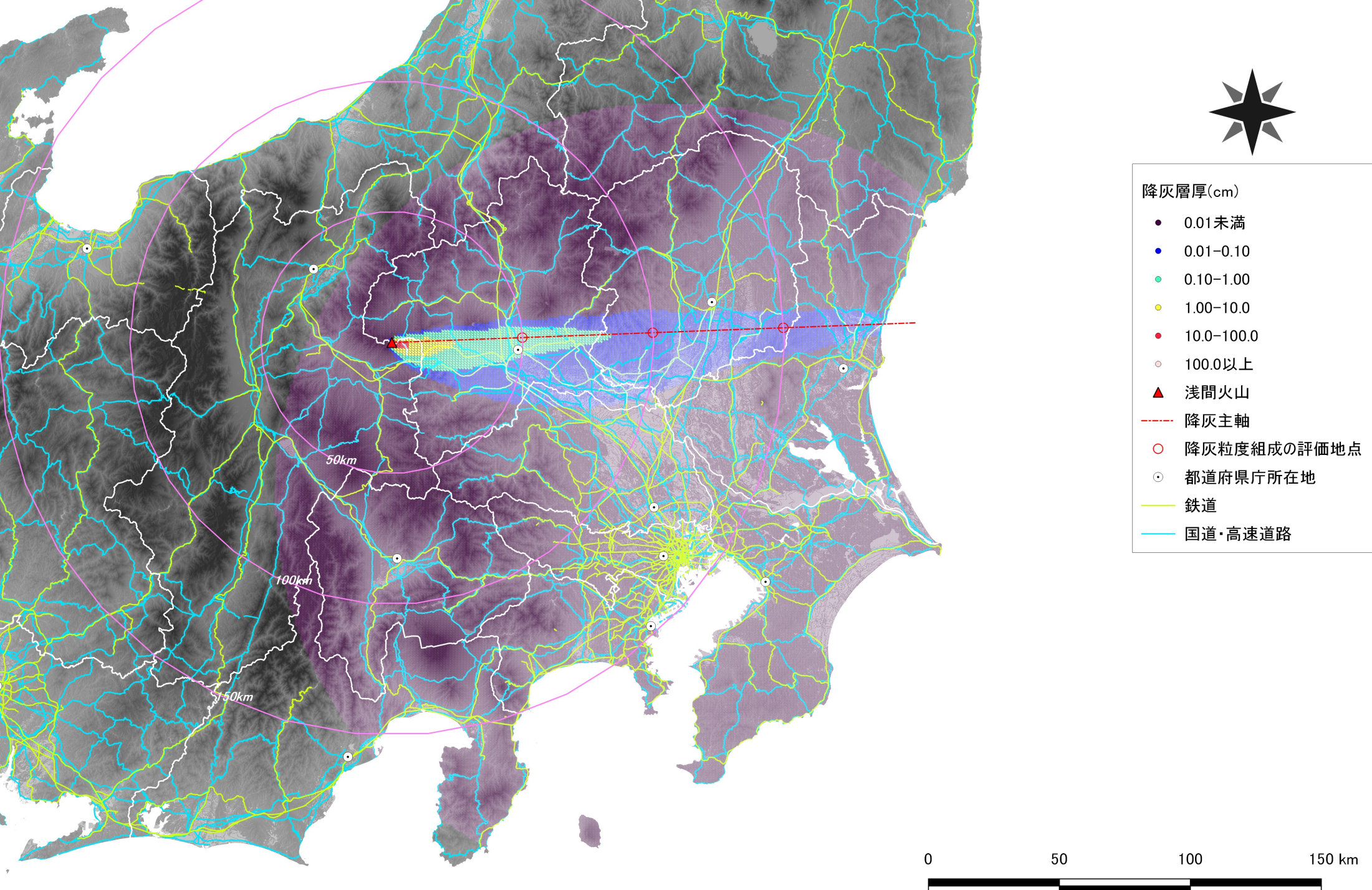


降灰層厚(cm)

- 0.01未満
- 0.01-0.10
- 0.10-1.00
- 1.00-10.0
- 10.0-100.0
- 100.0以上
- ▲ 浅間火山
- 降灰主軸
- 降灰粒度組成の評価地点
- 都道府県庁所在地
- 鉄道
- 国道・高速道路



新燃岳2011年噴火規模の月ごとの出力による8月の降灰層厚の分布

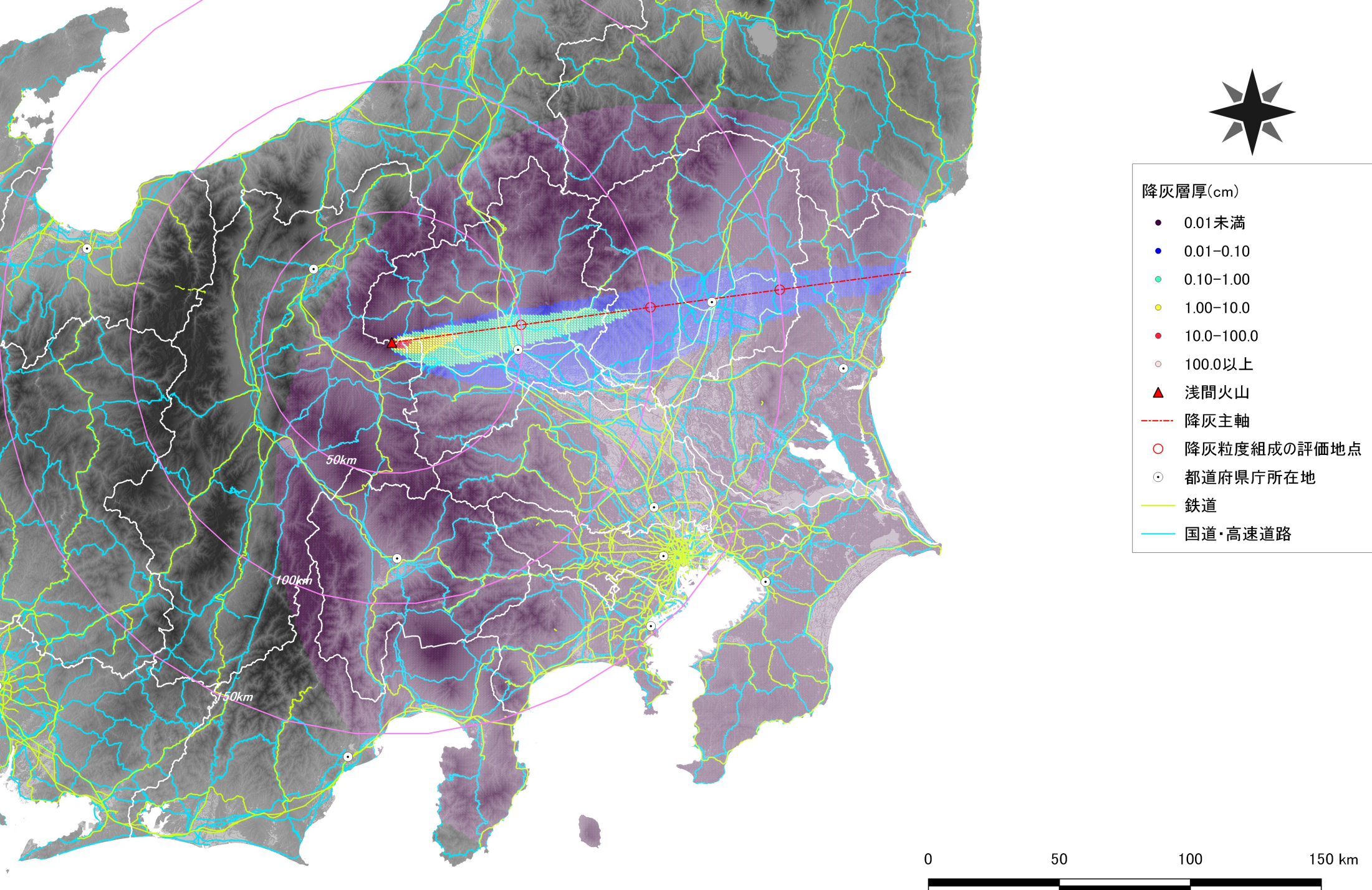


降灰層厚(cm)

- 0.01未満
- 0.01-0.10
- 0.10-1.00
- 1.00-10.0
- 10.0-100.0
- 100.0以上
- ▲ 浅間火山
- 降灰主軸
- 降灰粒度組成の評価地点
- 都道府県庁所在地
- 鉄道
- 国道・高速道路



新燃岳2011年噴火規模の月ごとの出力による9月の降灰層厚の分布

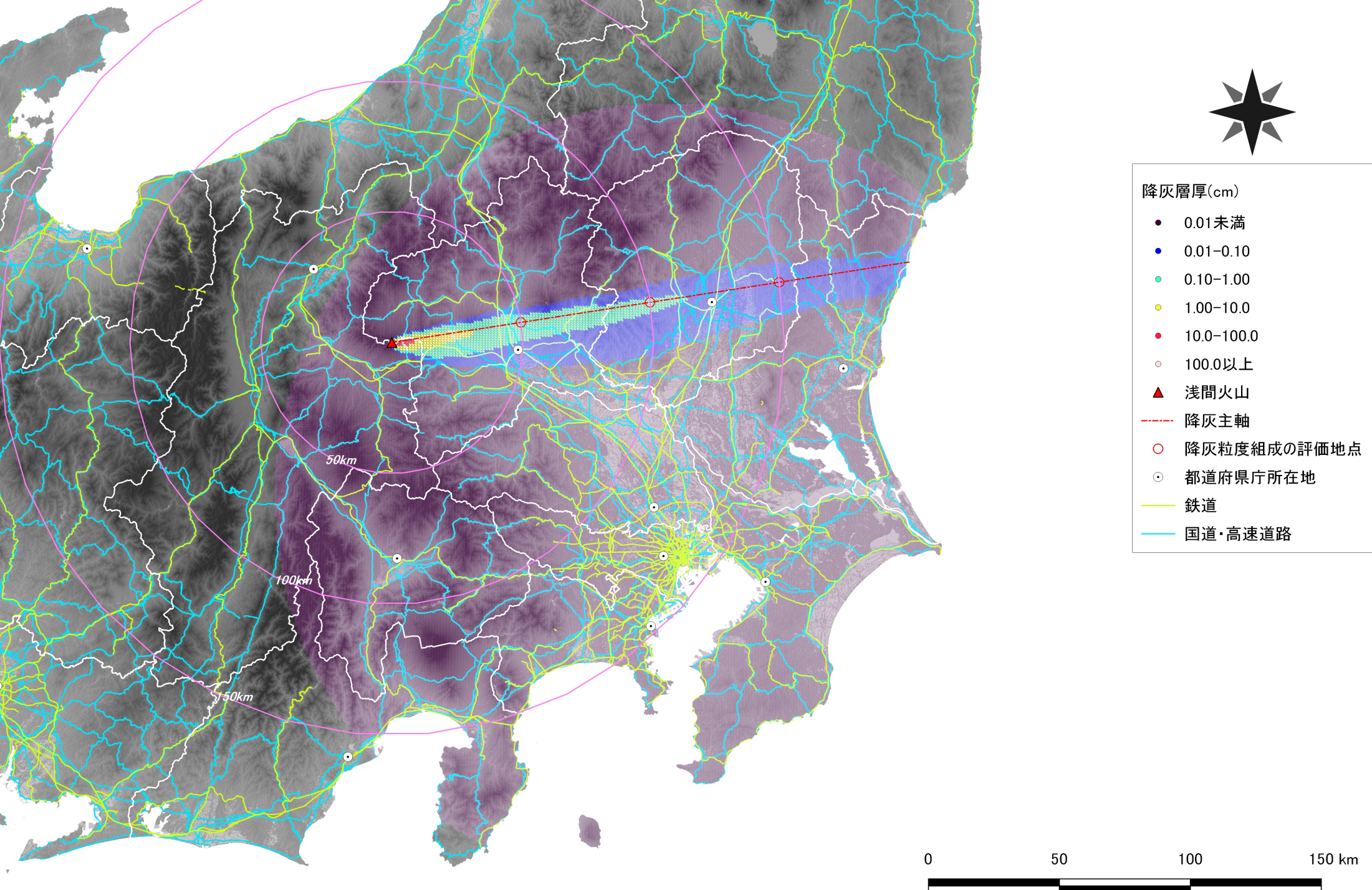


降灰層厚(cm)

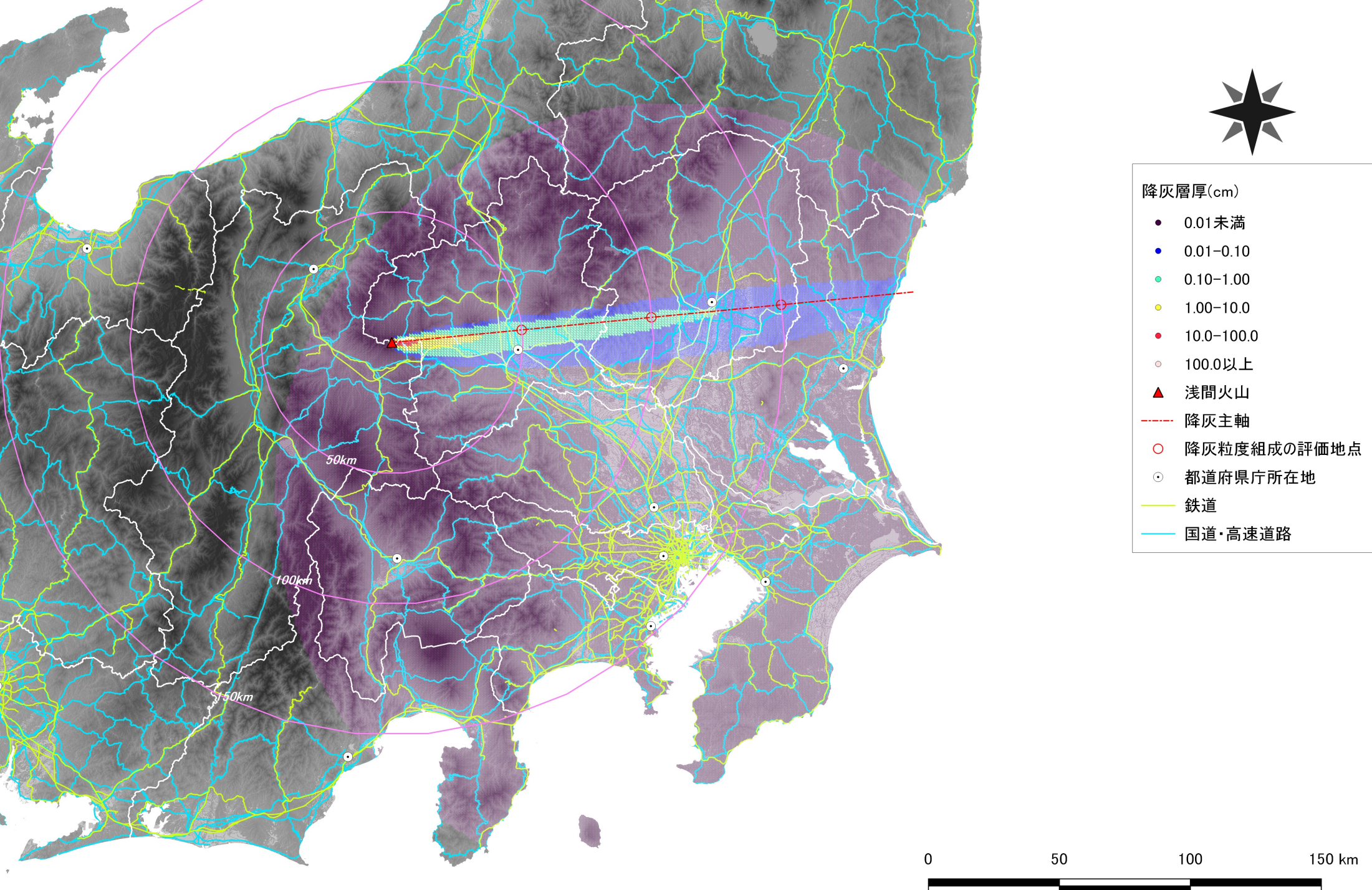
- 0.01未満
- 0.01-0.10
- 0.10-1.00
- 1.00-10.0
- 10.0-100.0
- 100.0以上
- ▲ 浅間火山
- 降灰主軸
- 降灰粒度組成の評価地点
- 都道府県庁所在地
- 鉄道
- 国道・高速道路



新燃岳2011年噴火規模の月ごとの出力による10月の降灰層厚の分布



新燃岳2011年噴火規模の月ごとの出力による11月の降灰層厚の分布



新燃岳2011年噴火規模の月ごとの出力による12月の降灰層厚の分布