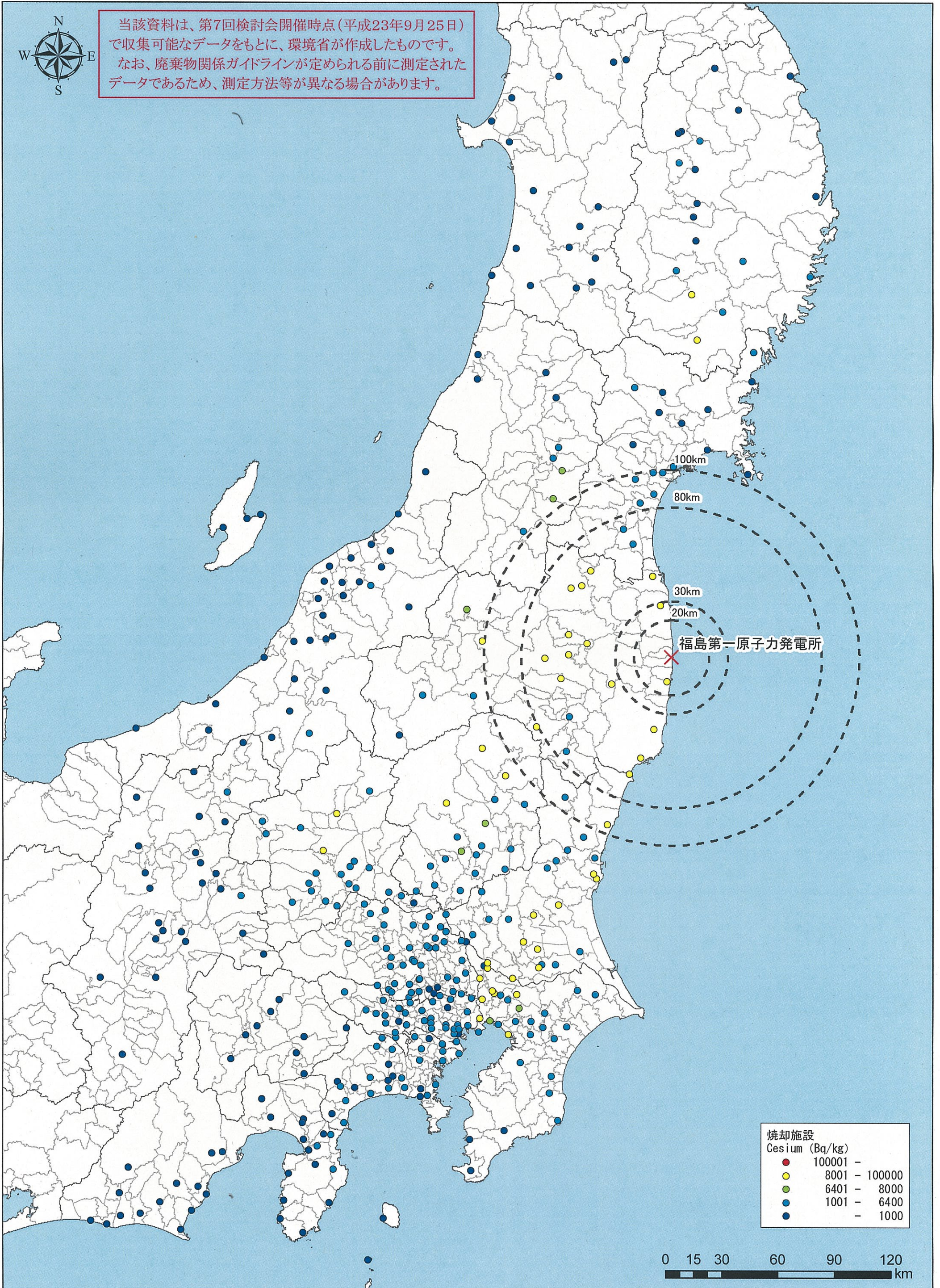


※同一施設で、測定時期の異なる複数のデータが存在する場合は、放射能濃度の最も高いものを採用した。

地図調整:PASCO
 地図の作成にあたっては、国土数値情報(行政区画)を利用した。

④一般廃棄物焼却施設における飛灰及びその処理物の放射能濃度マップ

委員限り



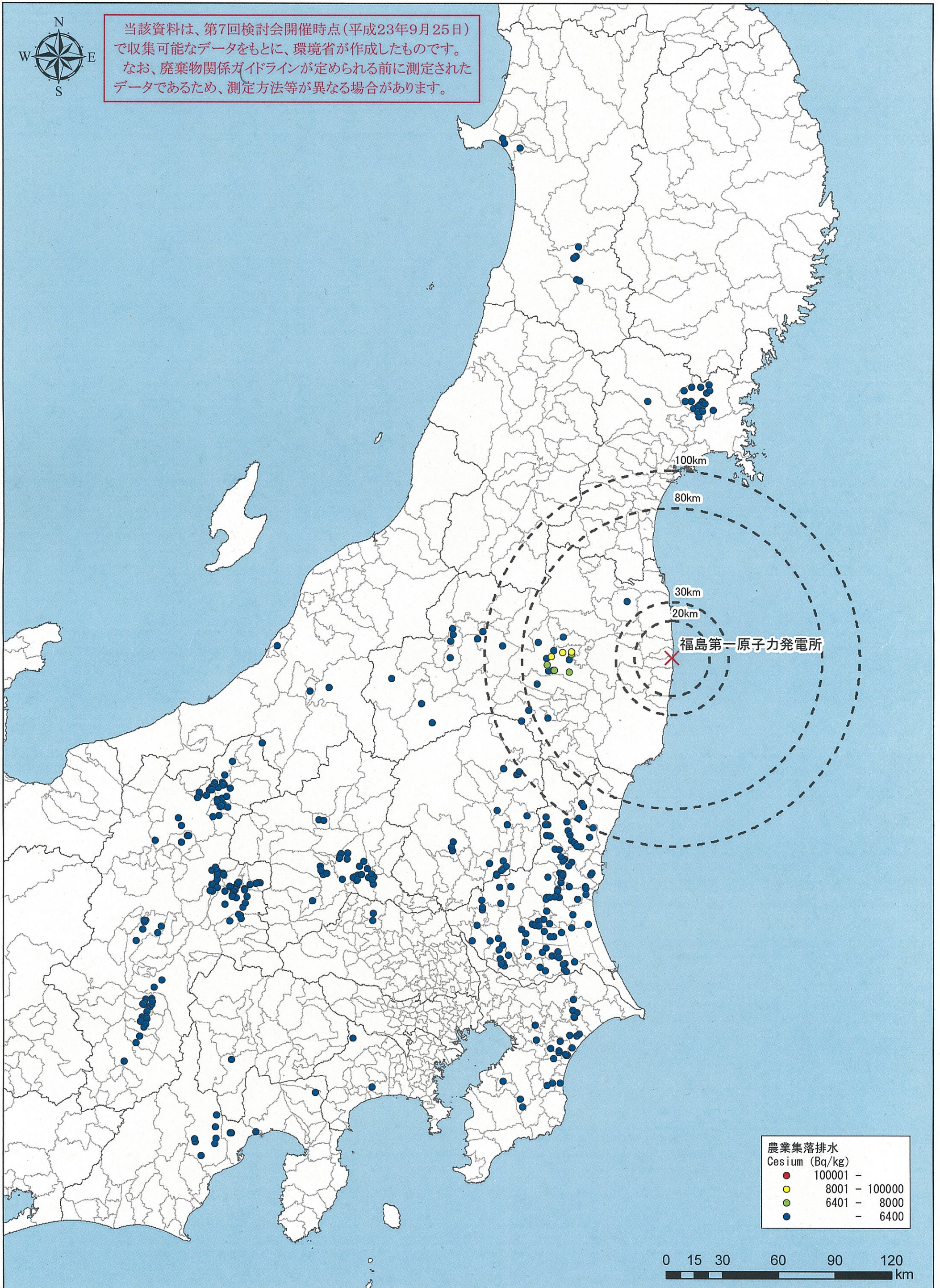
※ここでは、放射性物質が濃縮されやすい飛灰のデータをプロットした。
 ※同一施設で、測定時期の異なる複数のデータが存在する場合は、放射能濃度の最も高いものを採用した。

地図調整: PASCO
 地図の作成にあたっては、国土数値情報(行政区画)を利用した。

⑤ 農業集落排水施設における発生汚泥の放射能濃度マップ 委員限り



当該資料は、第7回検討会開催時点(平成23年9月25日)で収集可能なデータをもとに、環境省が作成したものです。
 なお、廃棄物関係ガイドラインが定められる前に測定されたデータであるため、測定方法等が異なる場合があります。



農業集落排水 Cesium (Bq/kg)	
● (Red)	100001 -
● (Yellow)	8001 - 100000
● (Green)	6401 - 8000
● (Blue)	- 6400

0 15 30 60 90 120 km

※データ量の都合上、汚泥と汚泥の焼却灰を分けずにプロットした。
 ※同一施設で、測定時期の異なる複数のデータが存在する場合は、放射能濃度の最も高いものを採用した。

地図調整: PASCO
 地図の作成にあたっては、国土数値情報(行政区画)を利用した。