

## 5-1-7. 一般環境中の放射性物質の状況

### (1) 空間放射線量率の状況

空間放射線量率（対象とする空間の単位時間当たりの放射線量）の状況については、平成23年3月の東京電力福島第一原子力発電所事故以降、全国においてモニタリングポストが増設され、継続的にモニタリングがされています。これらのモニタリングポストにおける空間放射線量率の測定結果は、原子力規制委員会のホームページや各県のホームページで公開されています。

山梨県の調査区域における空間放射線量率のモニタリングポストの位置は、図 5-1-21 に示すとおりであり、畜産酪農技術センター長坂支所において測定されています。平成29年度の空間放射線量率の測定結果を表 5-1-56 に示します。この結果、年平均値は0.037  $\mu$ Sv/hとなっています。

なお、長野県の調査区域には空間放射線量率のモニタリングポストはありません。

表 5-1-56 空間放射線量率の測定結果（平成29年度）

区間	設置場所	所在地	地上高 (m)	空間放射線量率 年平均値 ( $\mu$ Sv/h)
山梨県	北杜市 畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条 621-2	1	0.037

注1) 空間放射線量率：対象とする空間の単位時間当たりの放射線量を空間放射線量率といいます。

注2) 測定期間（平成29年4月1日～平成30年3月31日）の平均値を示します。

山梨県出典：「全国及び福島県の空間線量測定結果（日次平均値）」（国立研究開発法人日本原子力研究開発機構ホームページ）



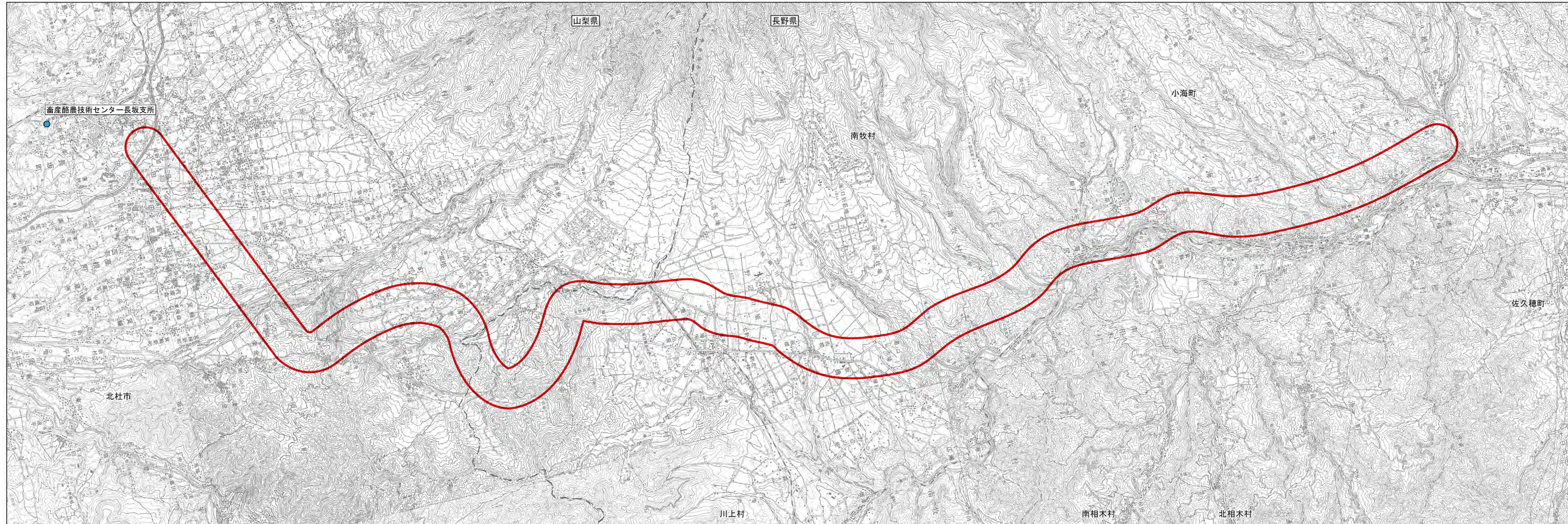


図 5-1-21 空間放射線量率の  
モニタリングポスト位置図

- 凡 例
- 事業実施区域
  - 県境
  - 市町村界
  - モニタリングポスト設置地点

山梨県出典：「山梨県の環境放射能の状況について」  
(山梨県森林環境部大気水質保全課ホームページ)

