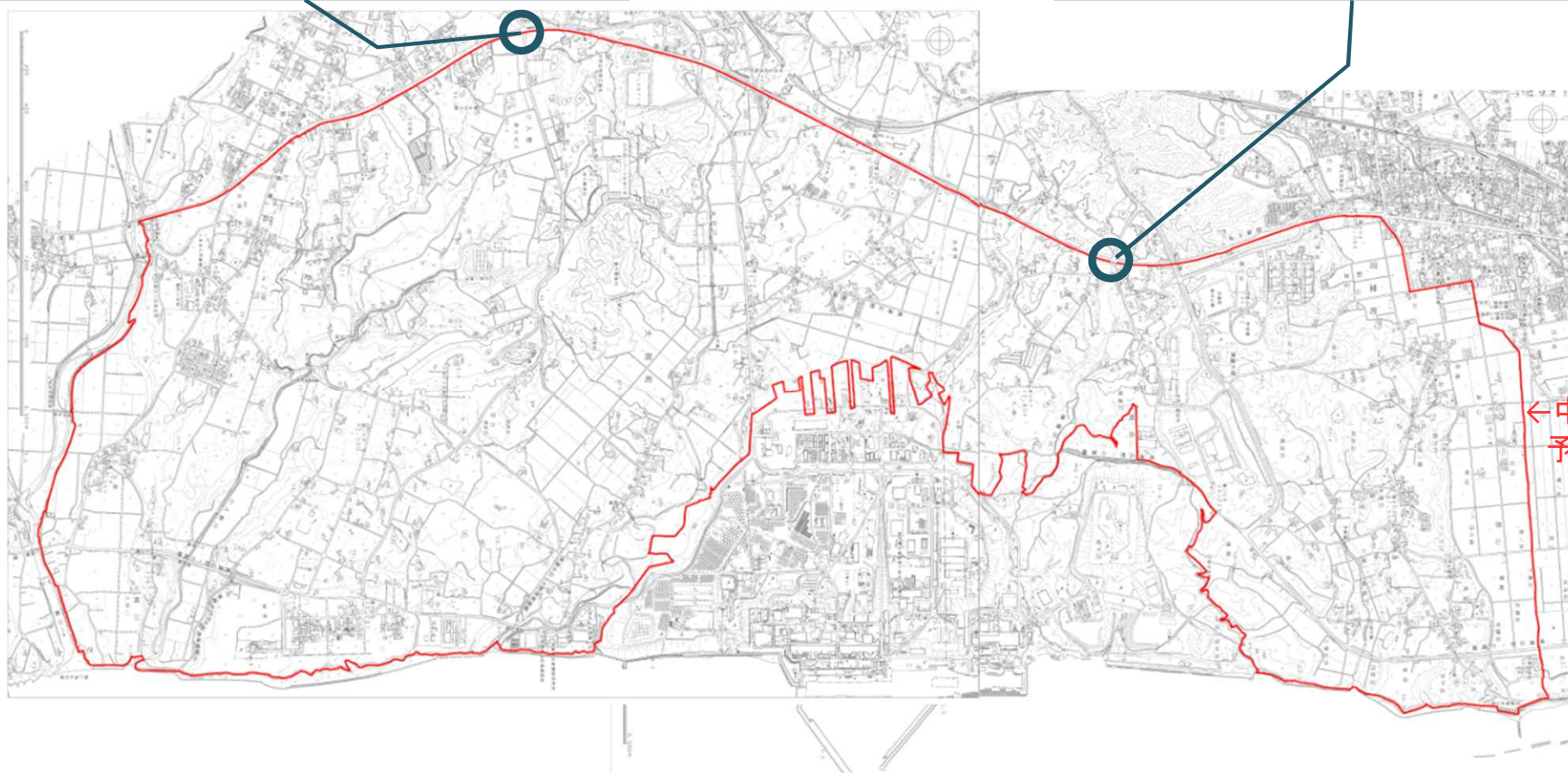


中間貯蔵施設予定地境界における 空間線量率及び大気中放射性物質濃度の測定地点(連続測定)

○ 中間貯蔵施設に係る指針に基づき、空間線量率及び大気中の浮遊じんに含まれる放射性物質の放射能濃度の連続測定を実施している。

大熊町-東大和久交差点付近

双葉町-陳場下交差点付近



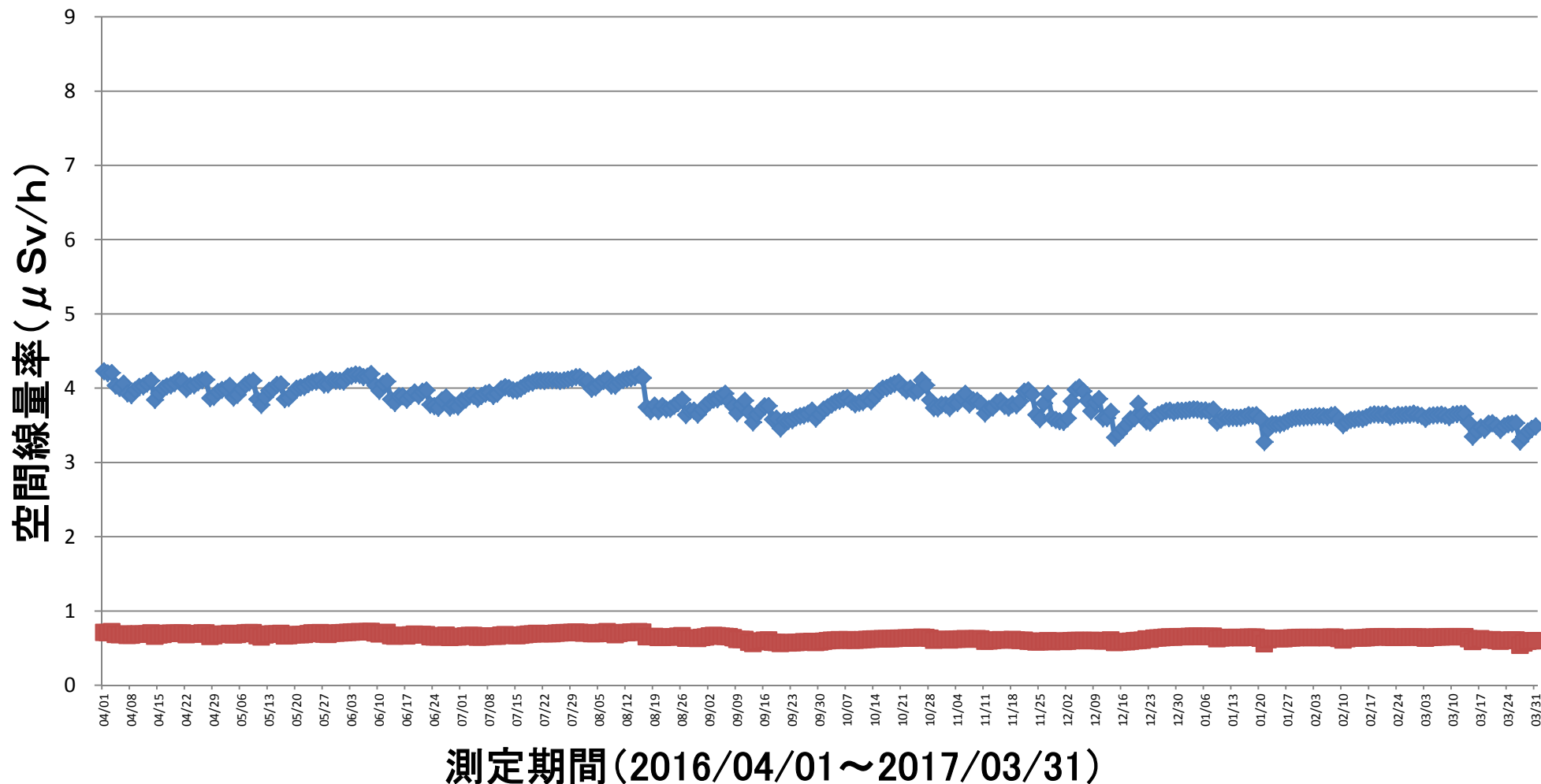
← 中間貯蔵施設
予定地境界

中間貯蔵施設予定地境界における 空間線量率及び大気中放射性物質濃度の測定結果(連続測定)

各モニタリングポイントの日ごとの空間線量率

◆ 大熊町-東大和久交差点付近

■ 双葉町-陳場下交差点付近



注記:平成28年4月1日から測定器を変更しました。(平成27年度まで設置していた地点の近傍に設置しました。)
※国が行ったモニタリング測定結果