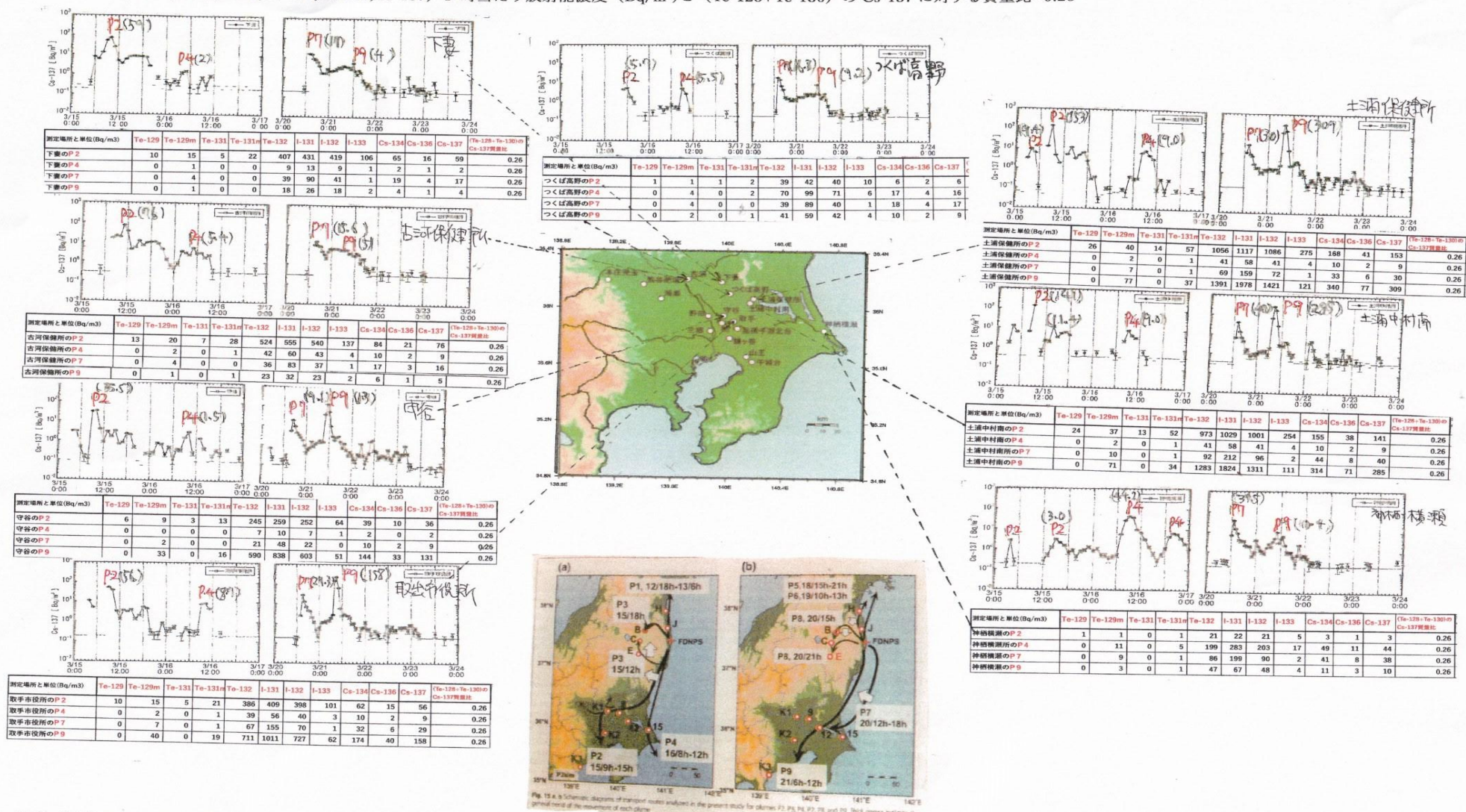


福島原発事故後の茨城県における 放射性物質到達濃度グラフ(テルル算定値等)

原発事故後に茨城県のSPMろ紙観測局へ飛来した
プルーム3とプルーム8による
大気中エアロゾル放射能汚染濃度 (Bq/m³)

茨城県のSPM観測におけるP2、P4、P7、P9 プルーム飛来時・1時間当たり放射能 (Te-129,Te-129m,Te-131,Te-132,I-131,I-132,I-133,Cs-134,Cs-136,Cs-137)濃度 (Bq/m³) と(Te-128+Te-130質量のCs-137質量比=0.26)

2011年3月15日から24日の茨城県・SPM観測局におけるCs-137濃度時間変化とP2、P4、P7、P9飛来ピーク時の核種別(Te-129,Te-129m,Te-131,Te-132,I-131,I-132,I-133,Cs-134,Cs-136,Cs-137)1時当たり放射能濃度(Bq/m³)と(Te-128+Te-130)のCs-137に対する質量比=0.26

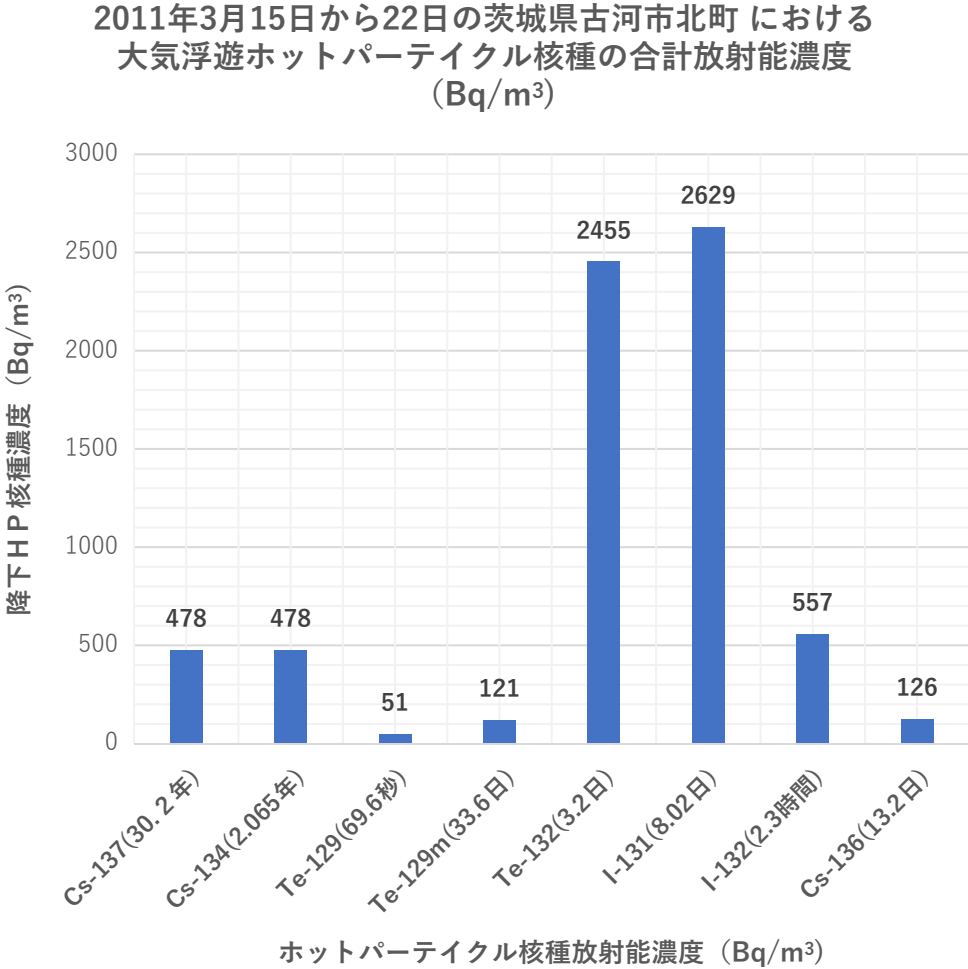
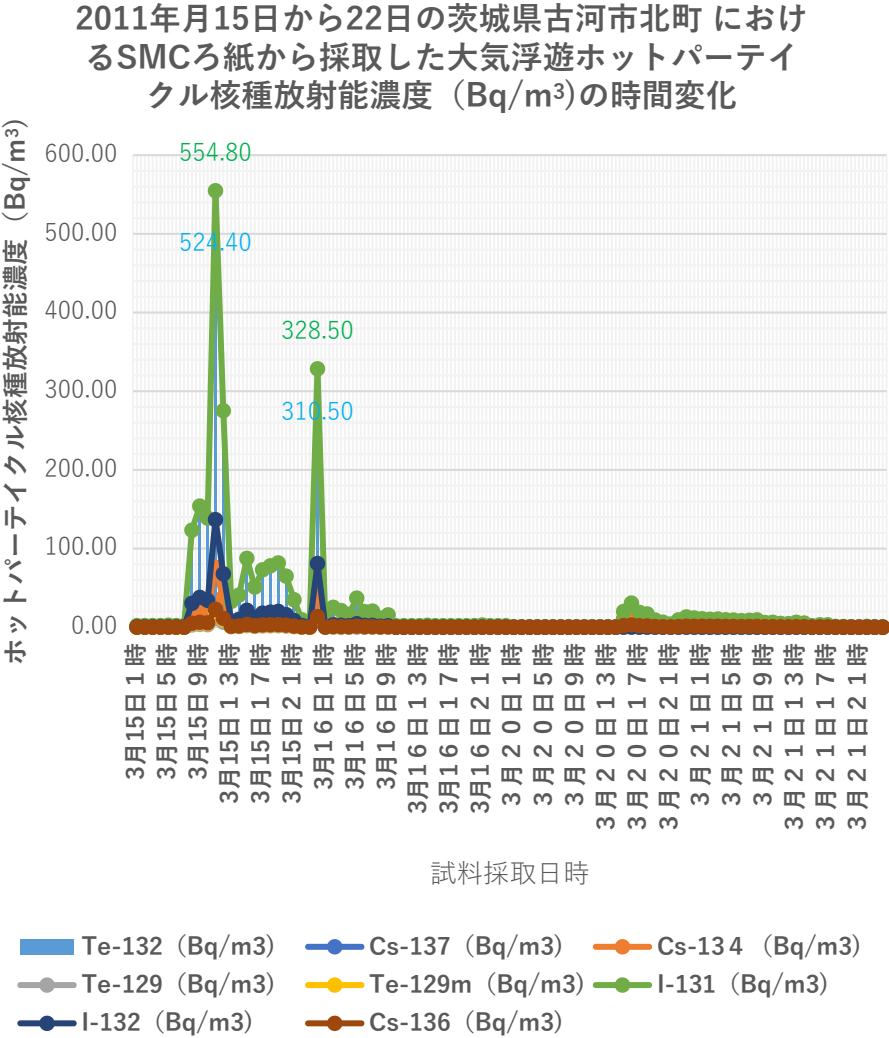


出典:「平成24年度 SPM 捕集ろ紙に付着した放射性核種の分析報告書」平成24年度

2023/9/27 首都大学東京より引用して算定

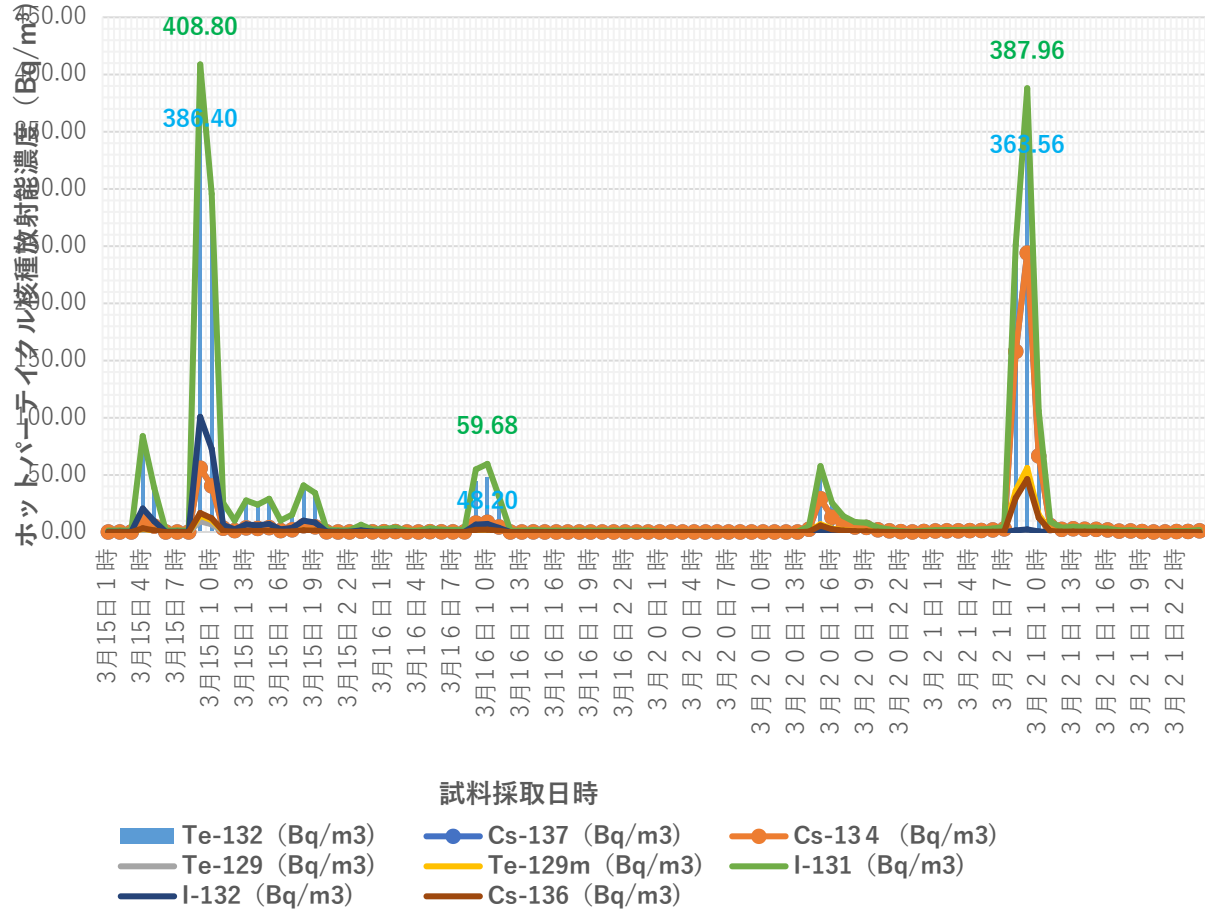
山田國廣著「福島県茨城県埼玉県千葉県東京都神奈川県」のSPM観測局における福島原発放出プルーム飛来時の放射能濃度

2011年3月15日から21日の茨城県古河市北町局におけるSPMろ紙付着Cs-137濃度から算定した放射能濃度（Bq/m³）時間変化グラフと期間中の合計濃度（Bq/m³）

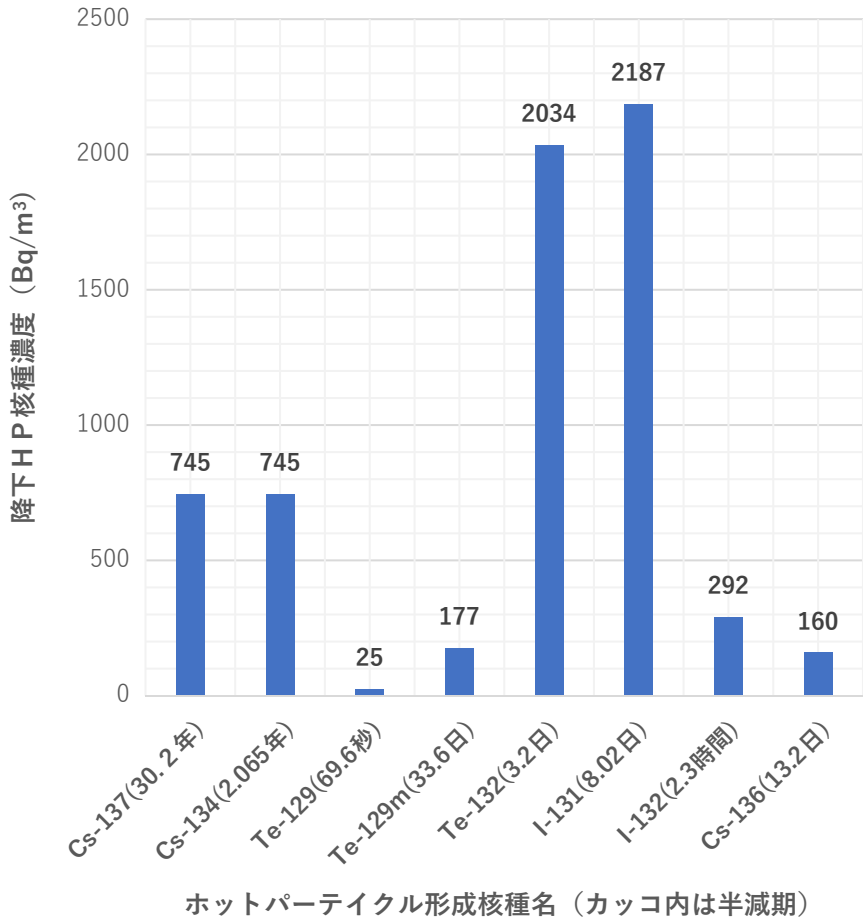


2011年3月15日から21日の茨城県取手市役所局におけるSPMろ紙付着Cs-137濃度から算定した放射能濃度（Bq/m³）時間変化グラフと期間中の合計濃度（Bq/m³）

2011年3月15日から22日の茨城県取手市役所 におけるSMCろ紙から採取した大気浮遊ホットパーティクル核種放射能濃度（Bq/m³）の時間変化

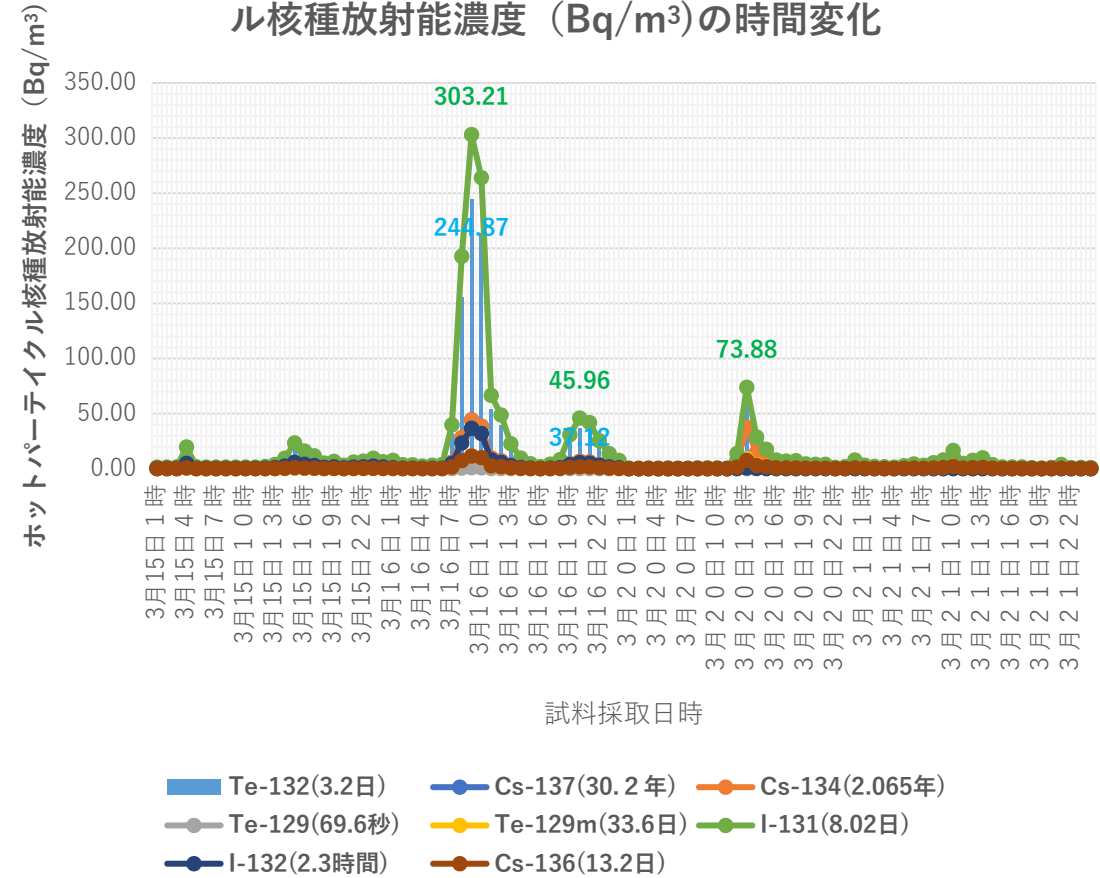


2011年3月15日から22日の茨城県取手市寺田 における 大気浮遊ホットパーティクル核種の合計放射能濃度（Bq/m³）

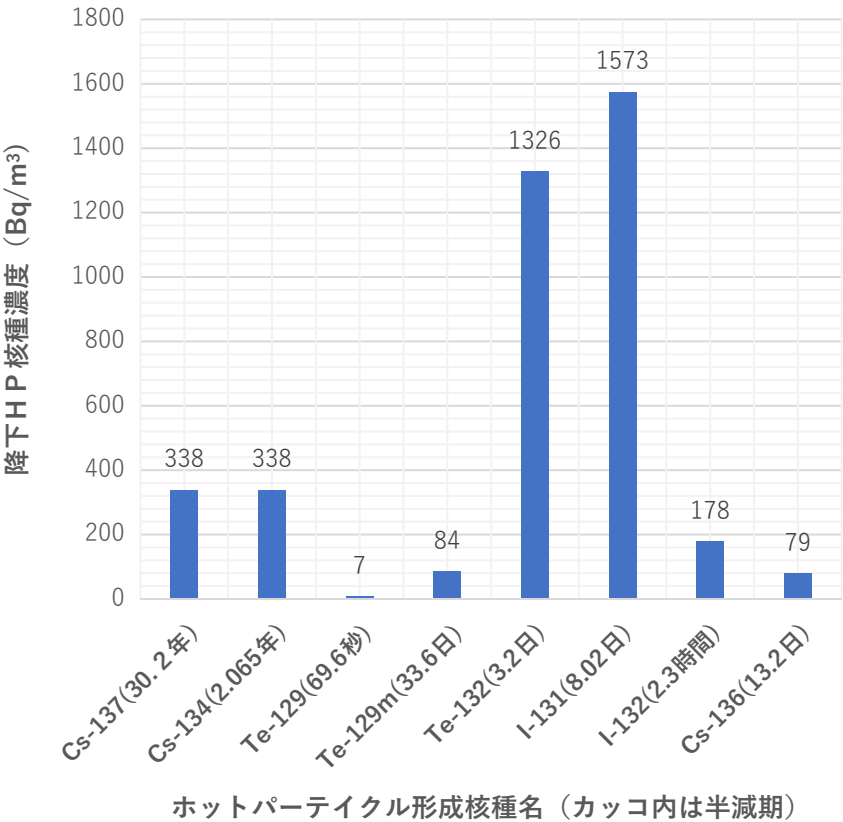


2011年3月15日から21日の茨城県神栖横手局におけるSPMろ紙付着Cs-137濃度から算定した放射能濃度（Bq/m³）時間変化グラフと期間中の合計濃度（Bq/m³）

2011年3月15日から22日の茨城県神栖市横瀬 におけるSMCろ紙から採取した大気浮遊ホットパーティクル核種放射能濃度（Bq/m³）の時間変化

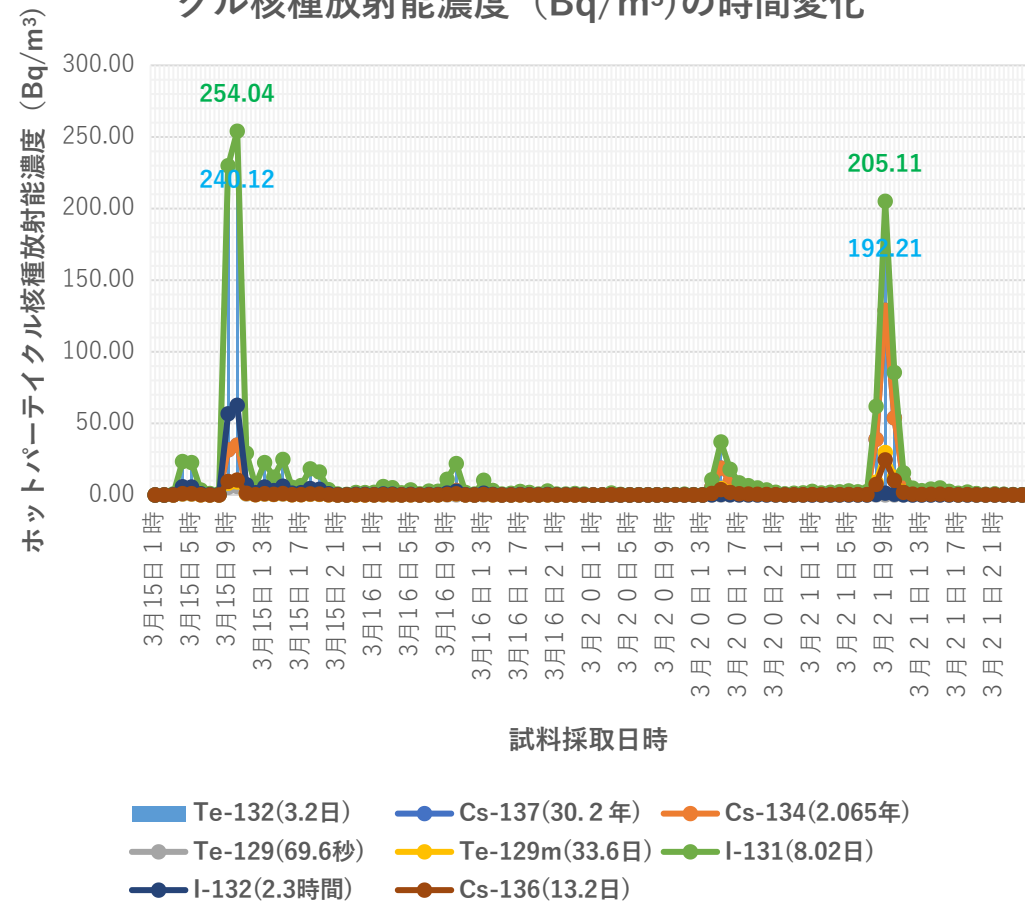


2011年3月15日から22日の茨城県神栖市大字横瀬 における大気浮遊ホットパーティクル核種の合計放射能濃度（Bq/m³）



2011年3月15日から21日の茨城県守谷大柏局におけるSPMろ紙付着Cs-137濃度から算定した放射能濃度（Bq/m³）時間変化グラフと期間中の合計濃度（Bq/m³）

2011年月15日から22日の茨城県守谷大柏 におけるSMCろ紙から採取した大気浮遊ホットパーティクル核種放射能濃度（Bq/m³）の時間変化



2011年3月15日から22日の茨城県守谷大柏 における 大気浮遊ホットパーティクル核種の合計放射能濃度（Bq/m³）

