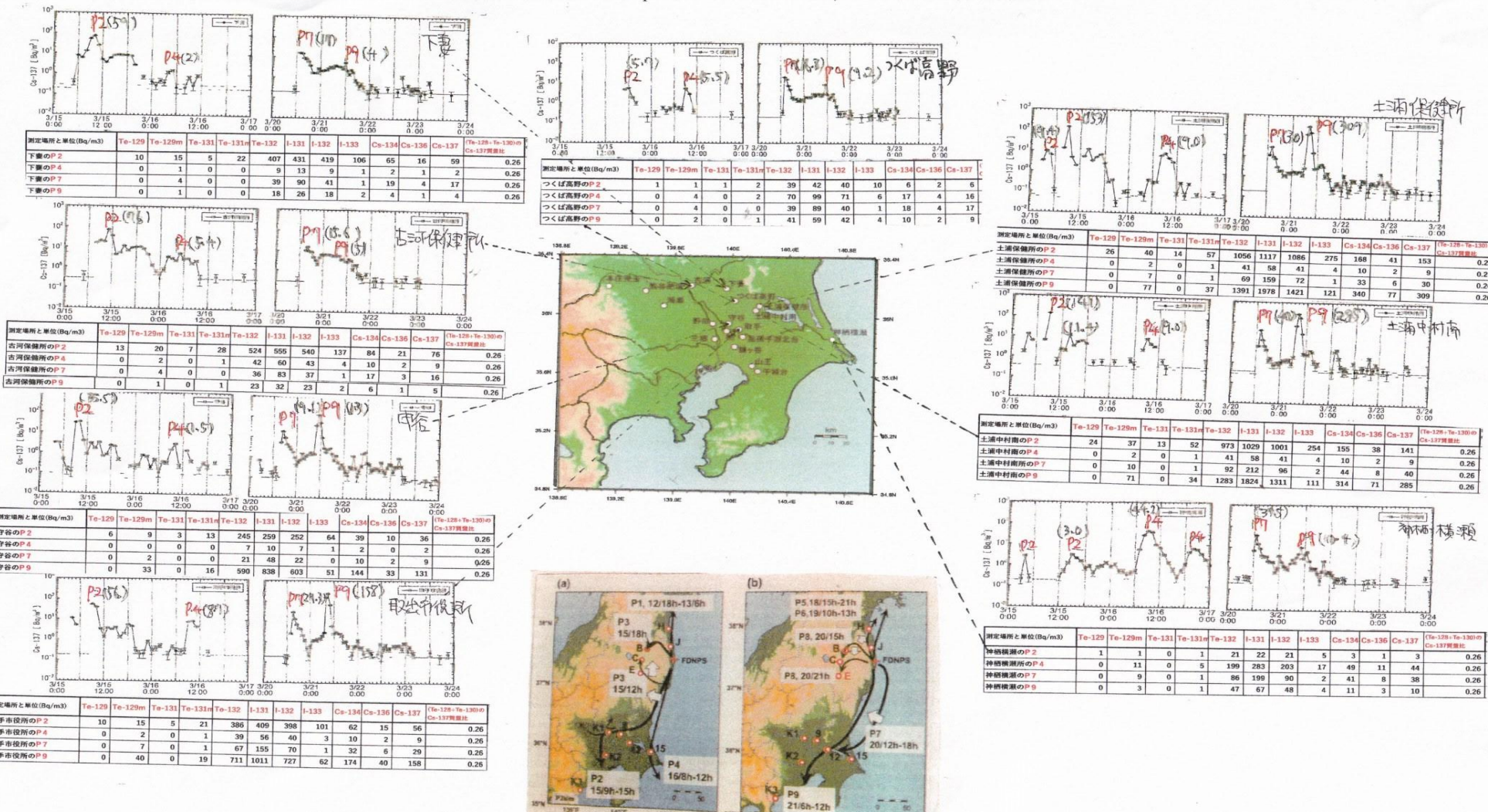


福島原発事故後の茨城県における 放射性物質到達濃度グラフ(テルル算定値等)

原発事故後に茨木県のSPMろ紙観測局へ飛來した
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/m^3)

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)

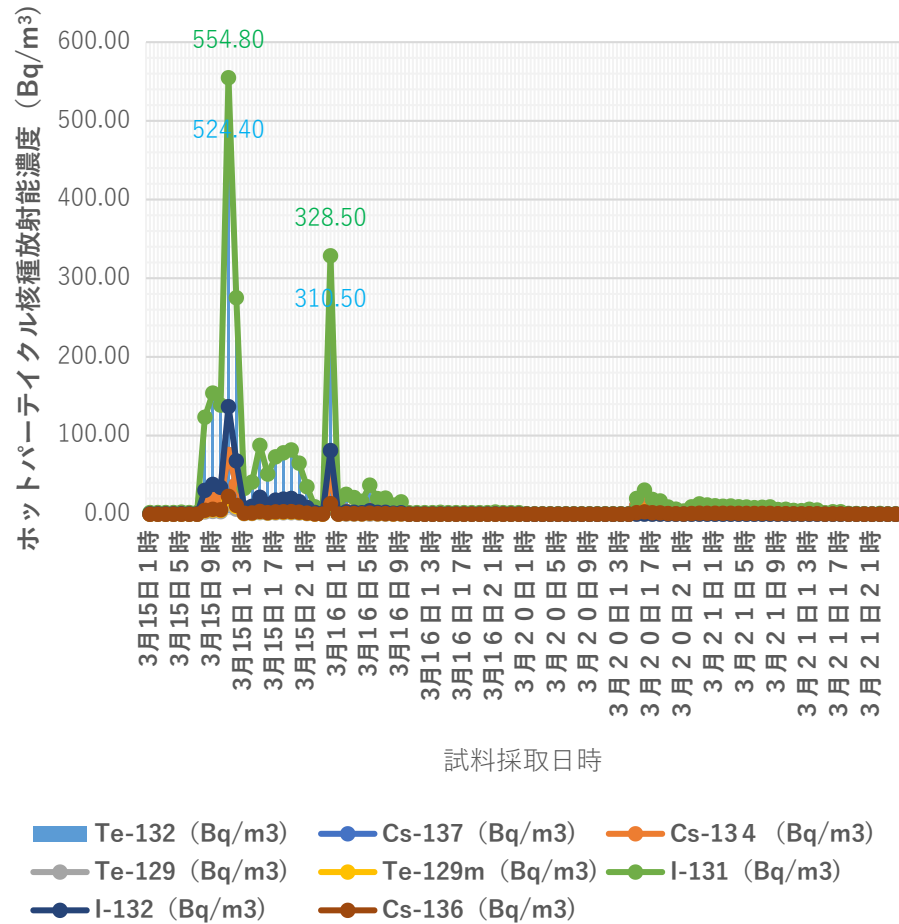
2011年3月15日から24日の茨城県・SPM観測局におけるCs-137濃度時間変化とP2、P4、P7、P9飛来ピーク時の核種別 (Te-129,Te-129m,Te-131,Te-132,I-131,I-132,I-133,Cs-134,Cs-136,Cs-137) 1時間当たり放射能濃度 (Bq/m³) と (Te-128+Te-130) のCs-137に対する質量比=0.26



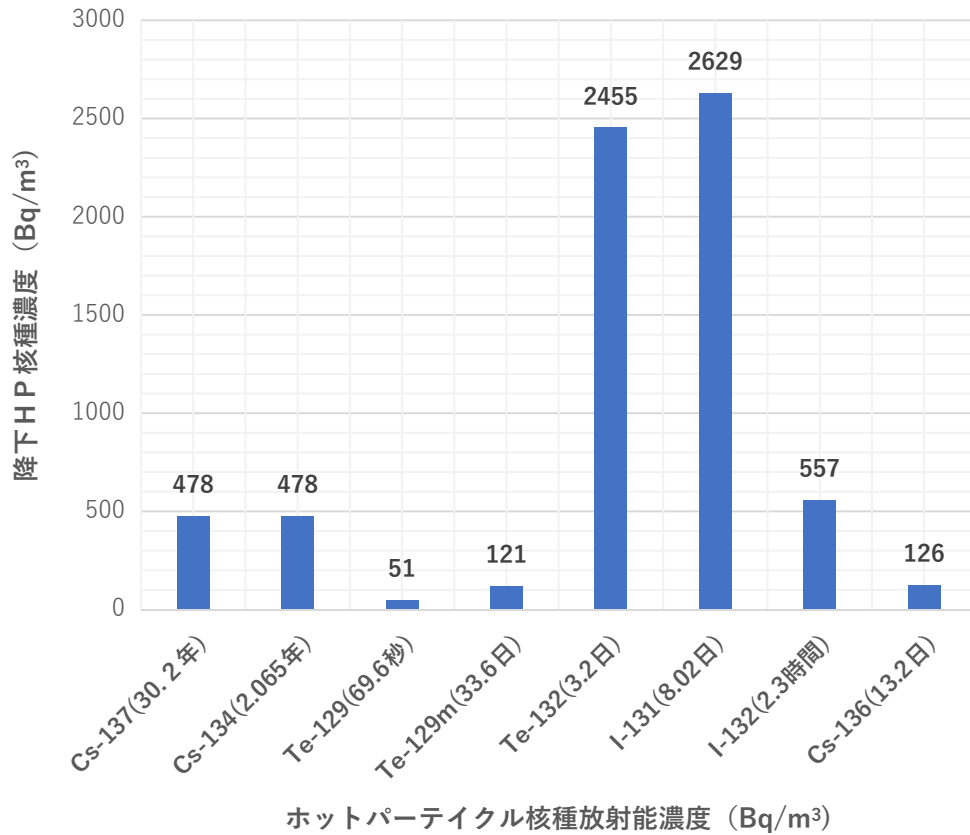
出典:「平成24年度 SPM捕集ろ紙に付着した放射性核種の分析報告書」平成24年度茨城県・埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県のSPM観測局における福島原発放出プルーム飛来時の放射能濃度
2023/9/27

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年月15日から22日の茨城県古河市北町 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

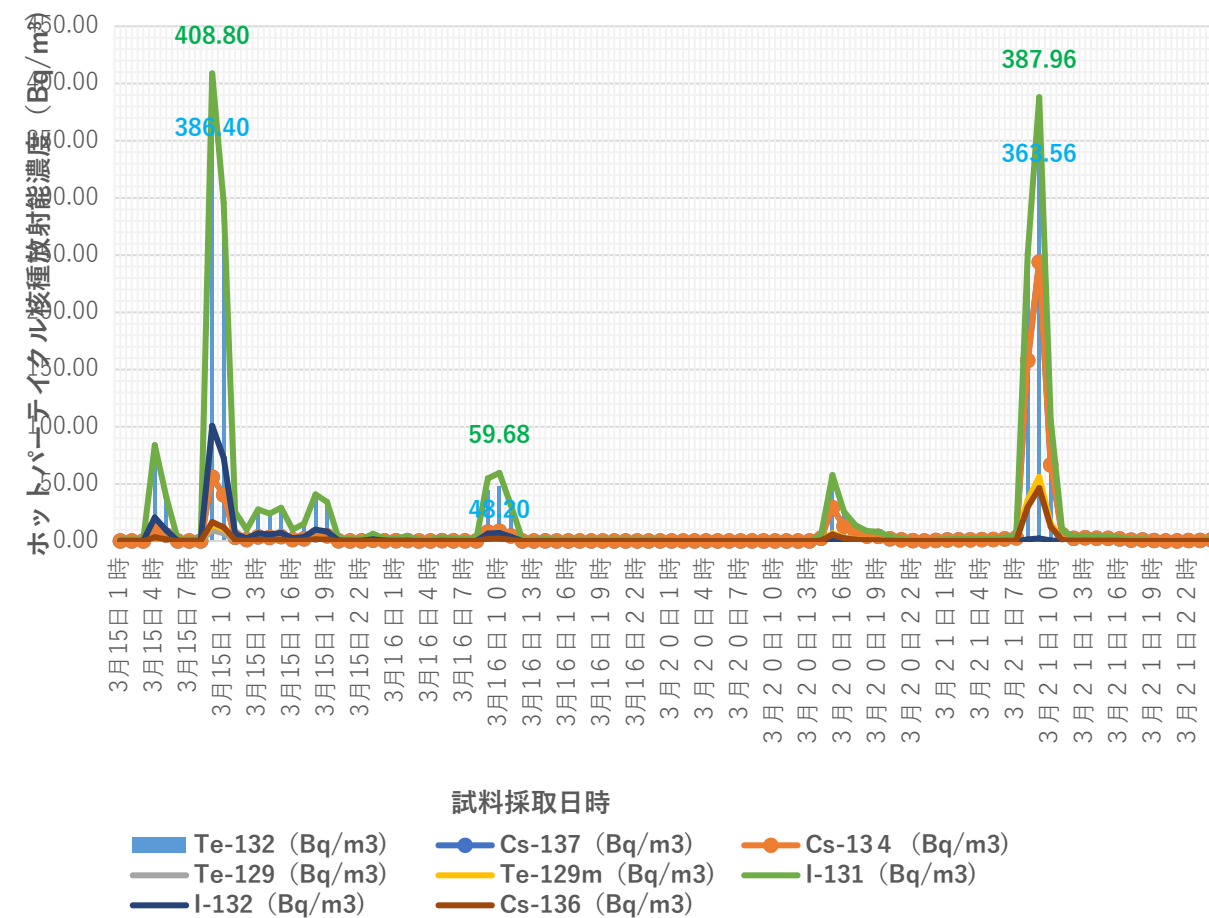


2011年3月15日から22日の茨城県古河市北町 における
大気浮遊ホットパーティクル核種の合計放射能濃度
(Bq/m³)

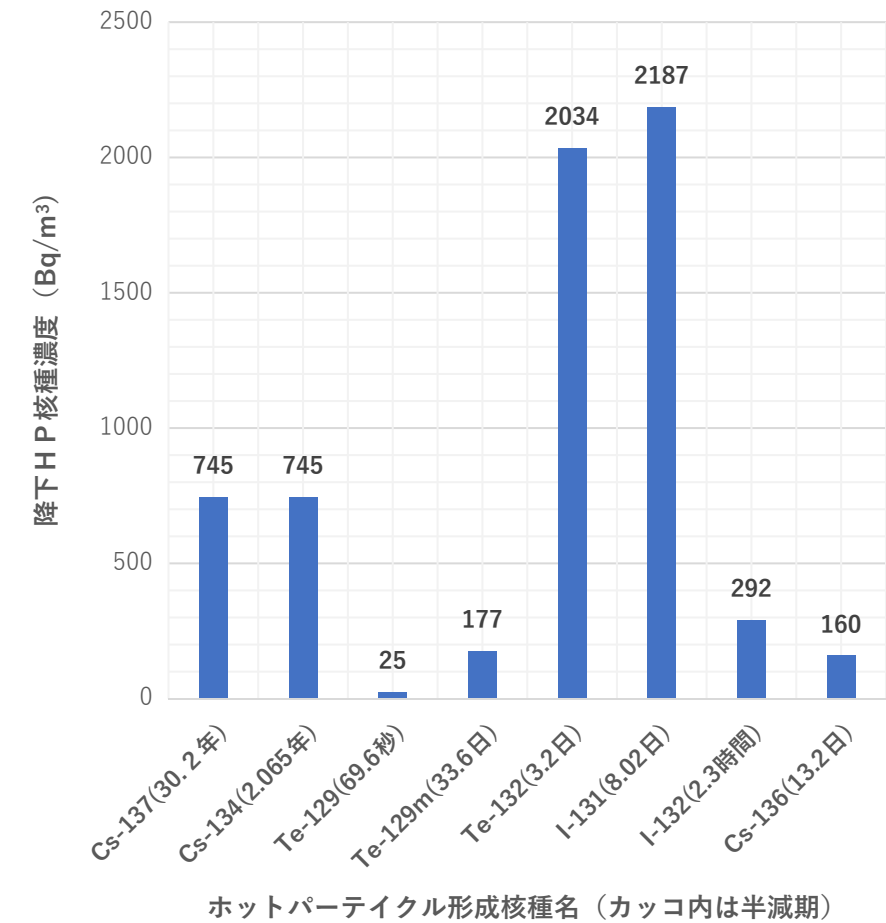


2011年3月15日から21日の茨木県取手市役所局におけるSPMろ紙付着Cs-137濃度から算定した放射能濃度（Bq / m³）時間変化グラフと期間中の合計濃度（Bq / m³）

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

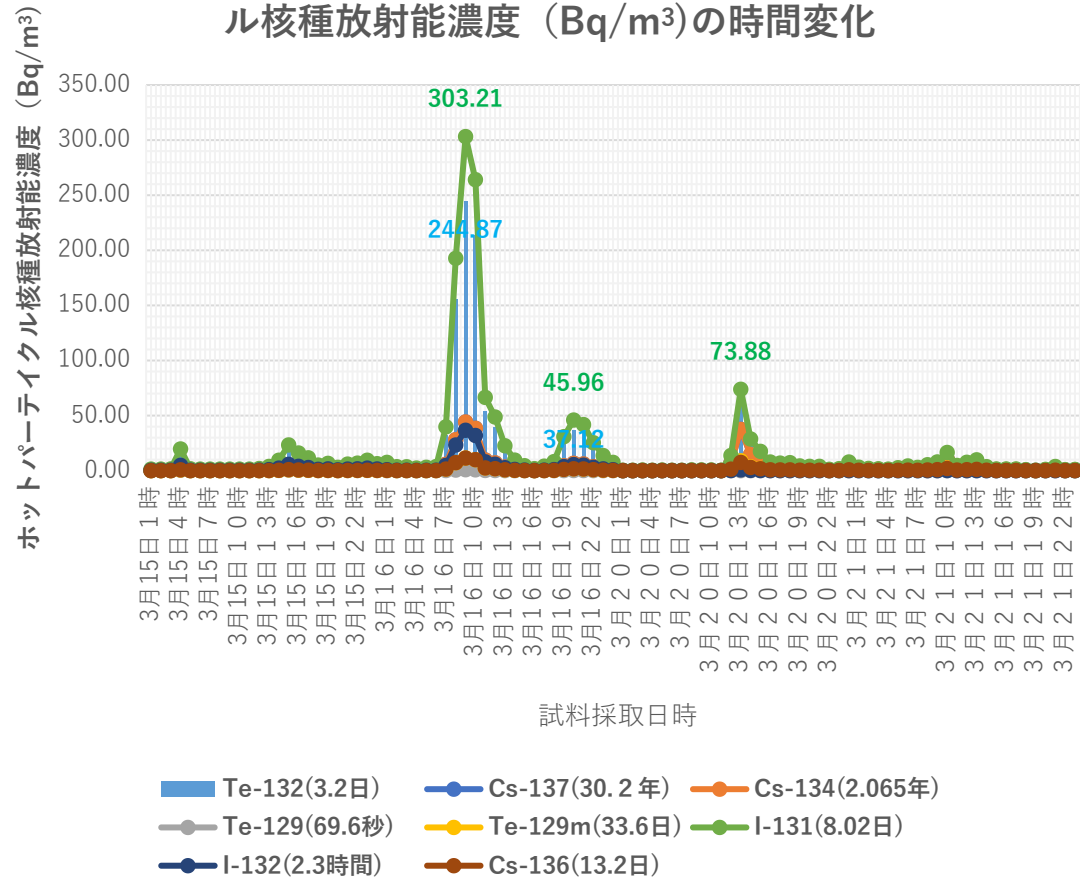


2011年3月15日から22日の茨城県取手市寺田 における 大気浮遊ホットパーティクル核種の合計放射能濃度（Bq/m³）

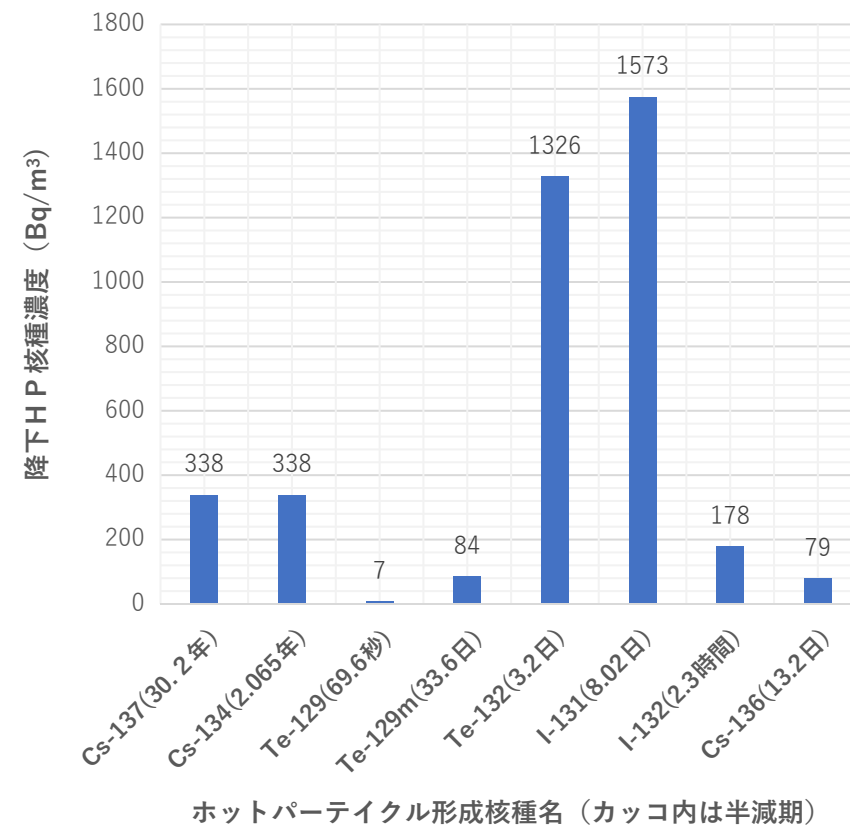


2011年3月15日から21日の茨木県神栖横手局におけるSPMろ紙付着Cs-137濃度から算定した放射能濃度
(Bq / m³) 時間変化グラフと期間中の合計濃度 (Bq / m³)

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

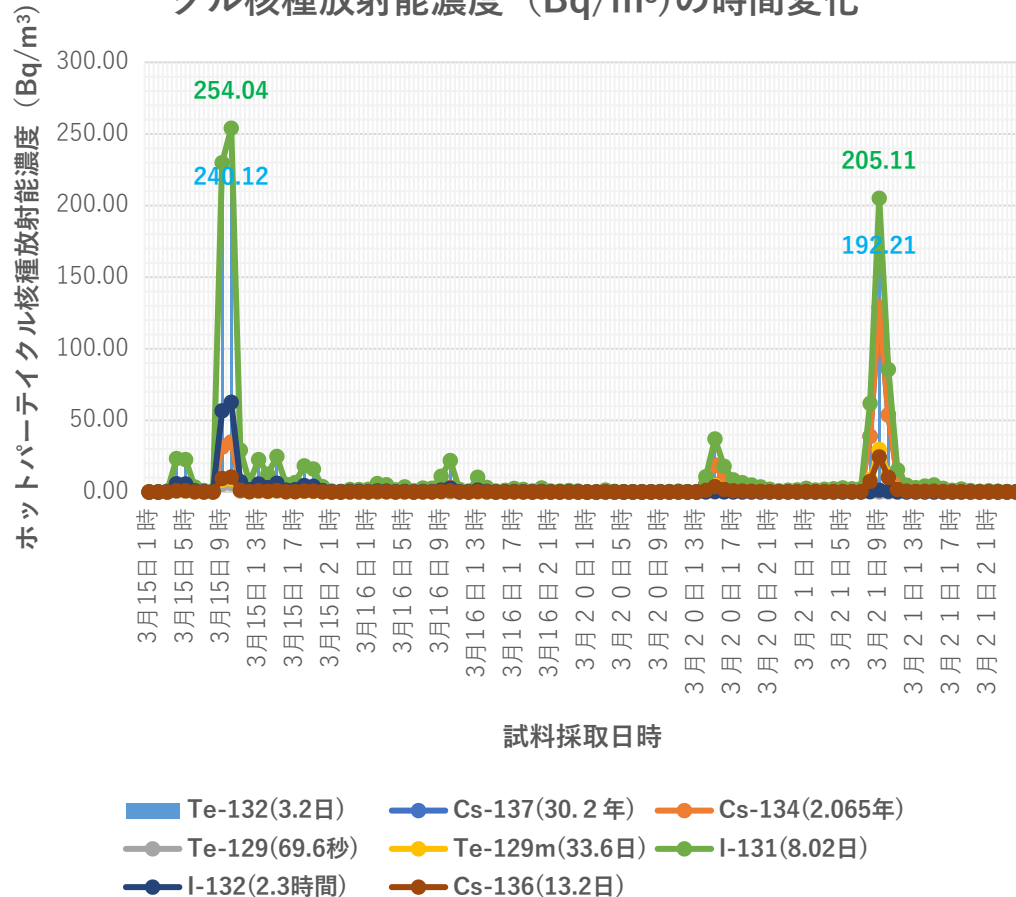


2011年3月15日から22日の茨城県神栖市大字横瀬 における 大気浮遊ホットパーティクル核種の合計放射能濃度 (Bq/m³)



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）

