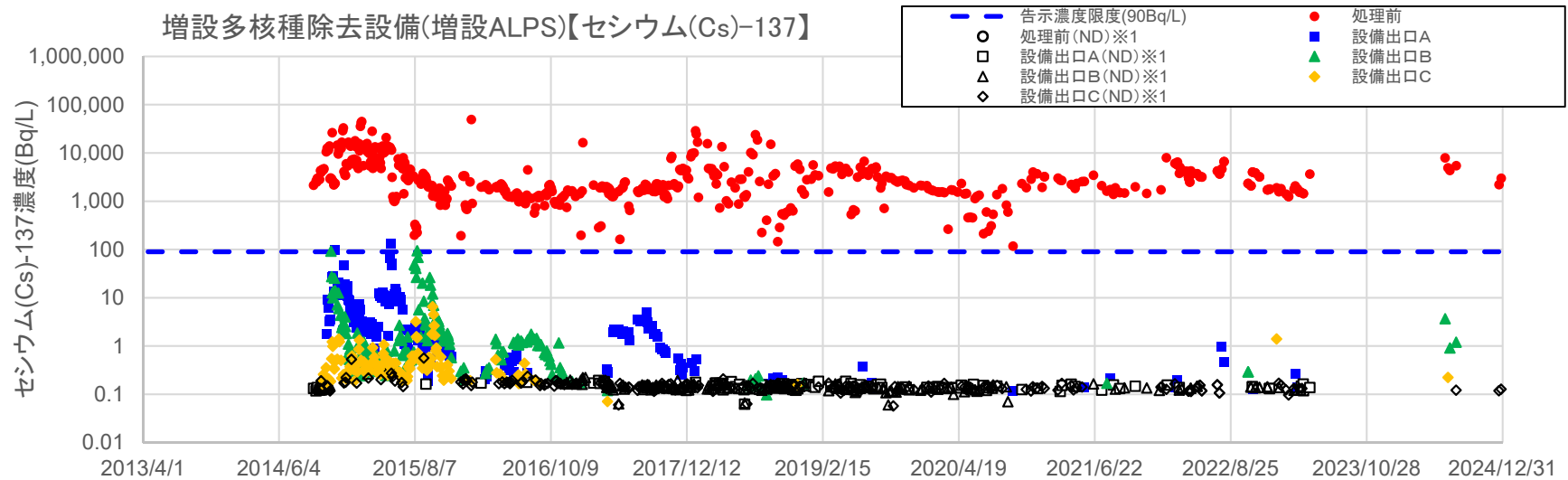
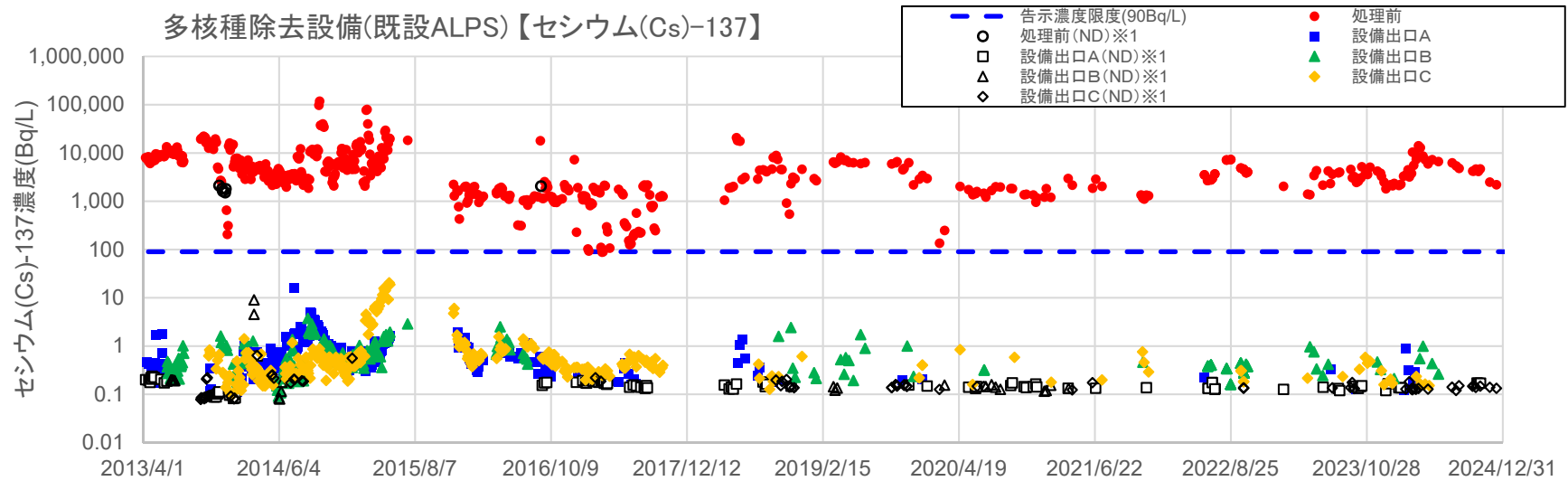


多核種除去設備出口の放射能濃度
(2024年12月31日現在)

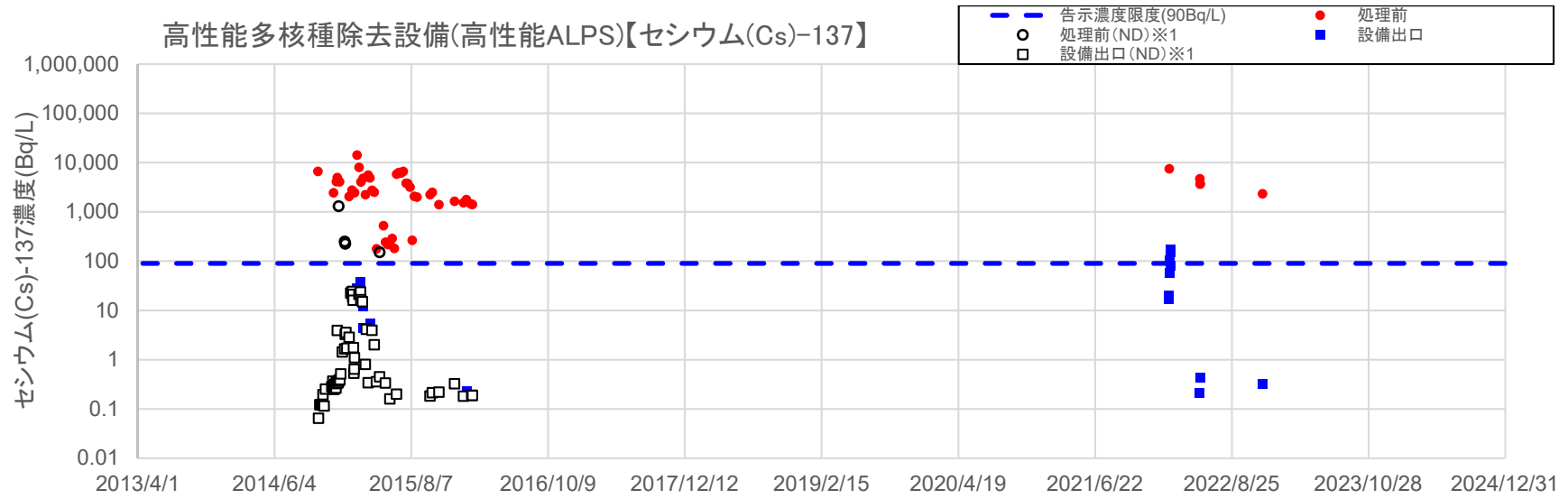
多核種除去設備出口の放射能濃度 (セシウム(Cs)-137)



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

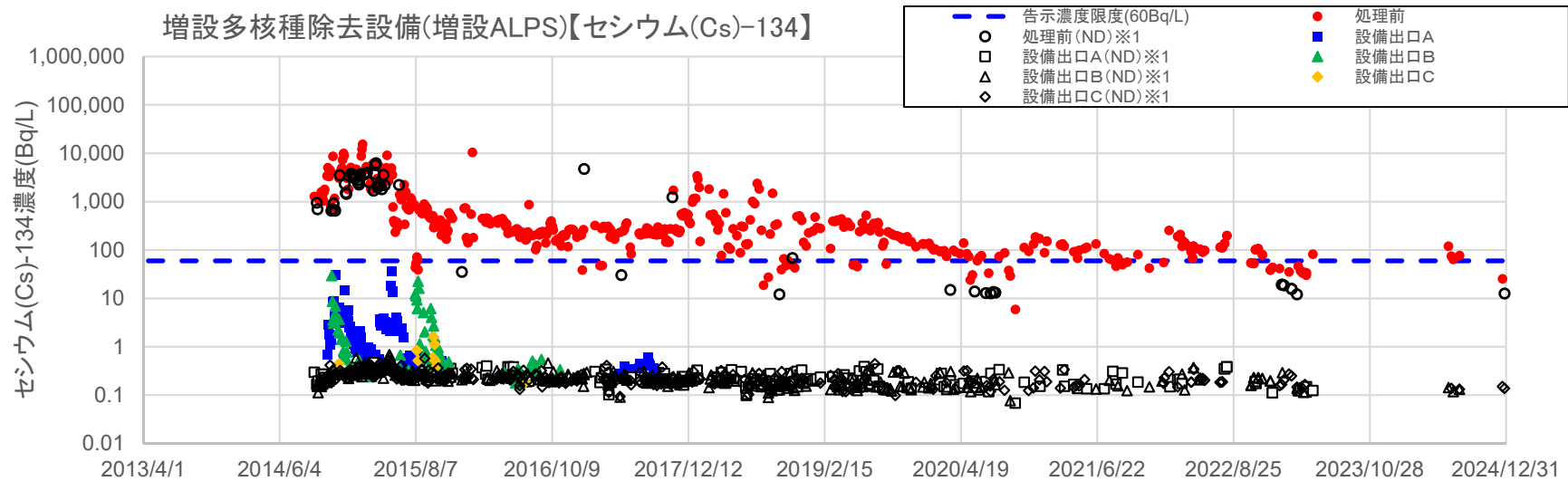
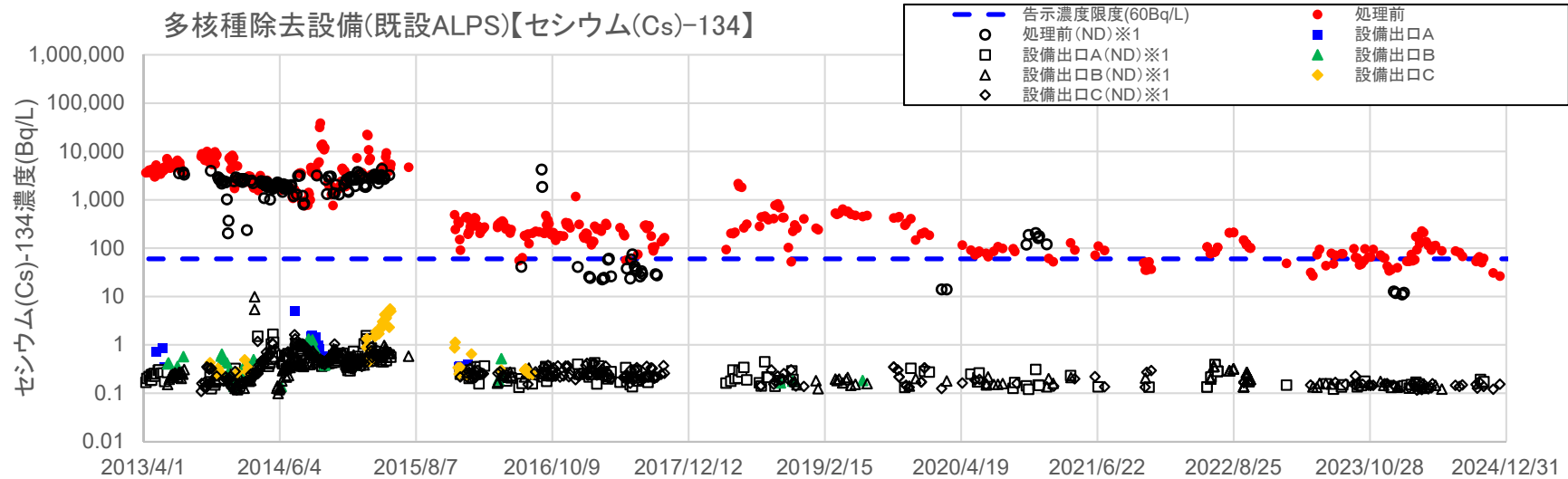
多核種除去設備出口の放射能濃度（セシウム(Cs)-137）



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

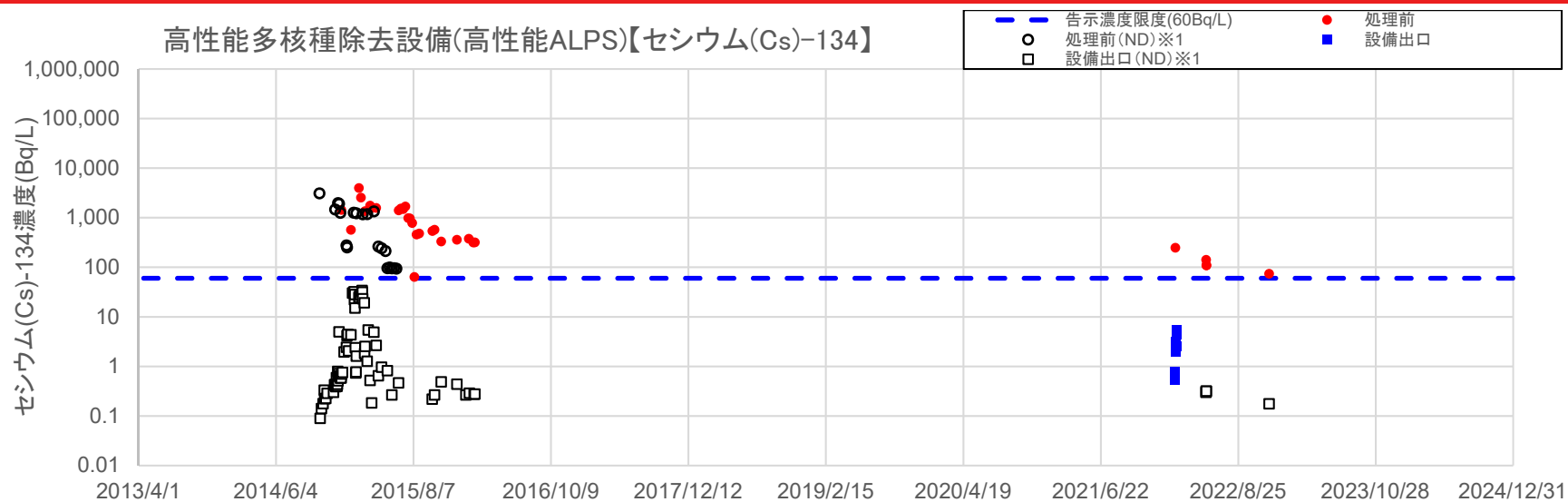
多核種除去設備出口の放射能濃度 (セシウム(Cs)-134)



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

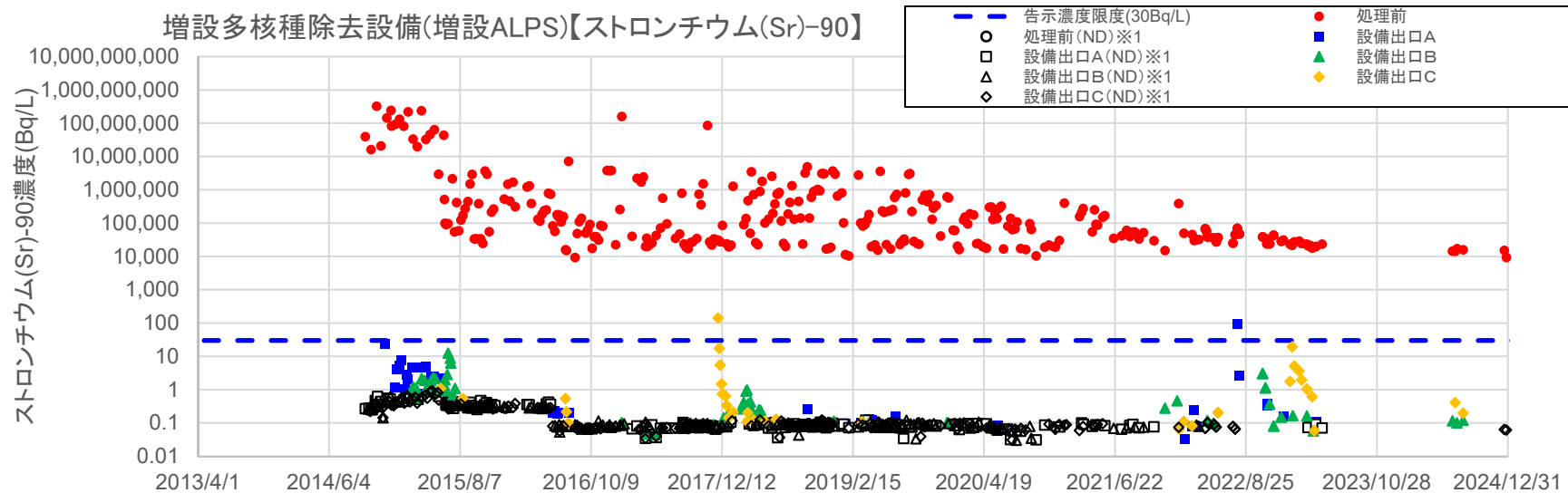
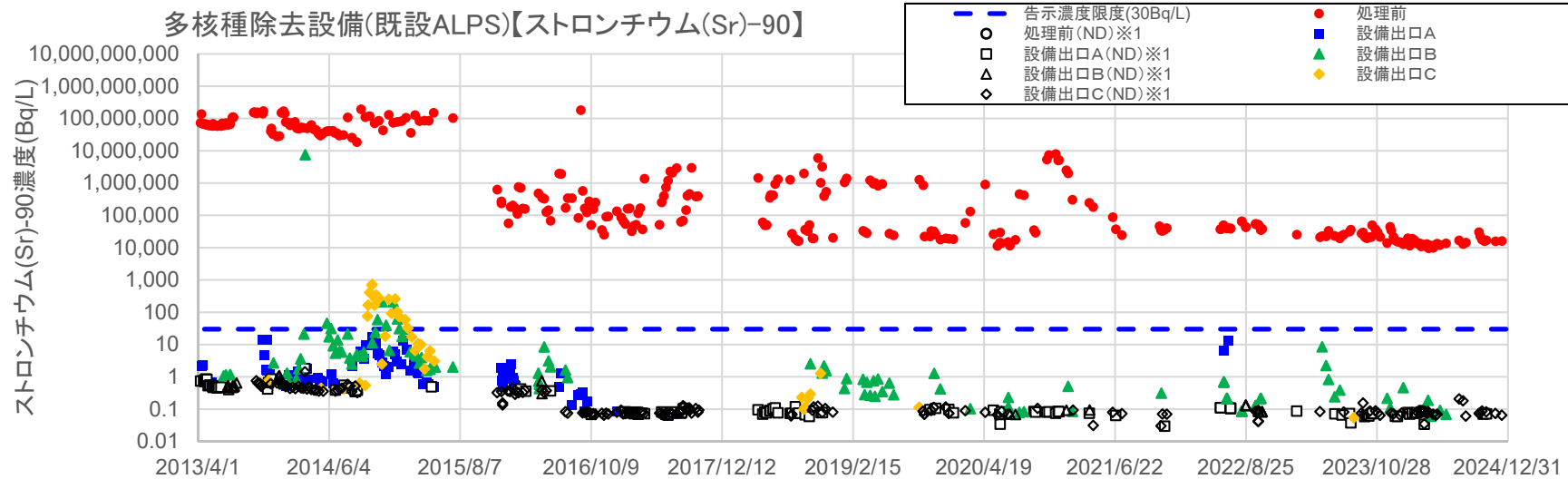
多核種除去設備出口の放射能濃度（セシウム(Cs)-134)



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

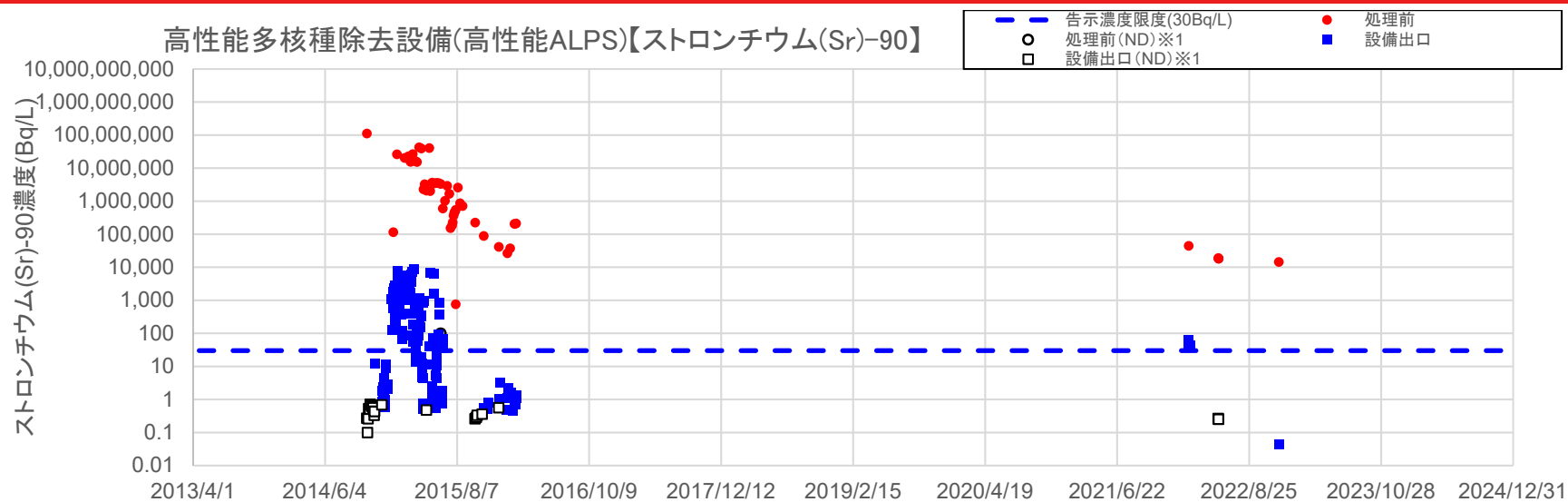
多核種除去設備出口の放射能濃度（ストロンチウム(Sr)-90）



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

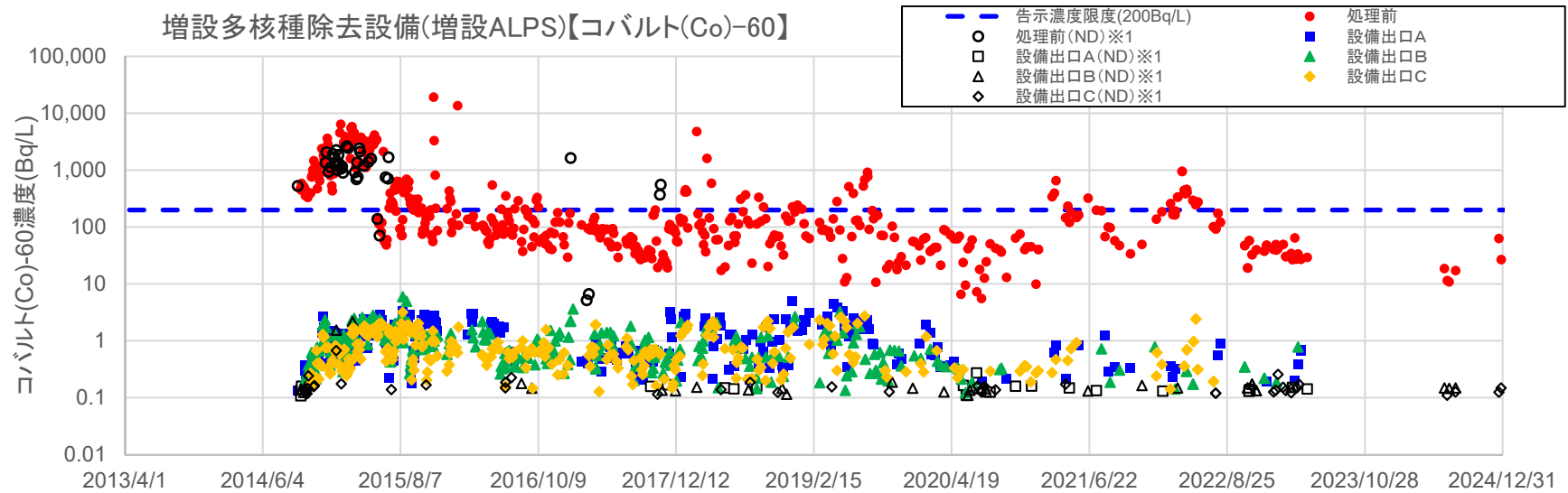
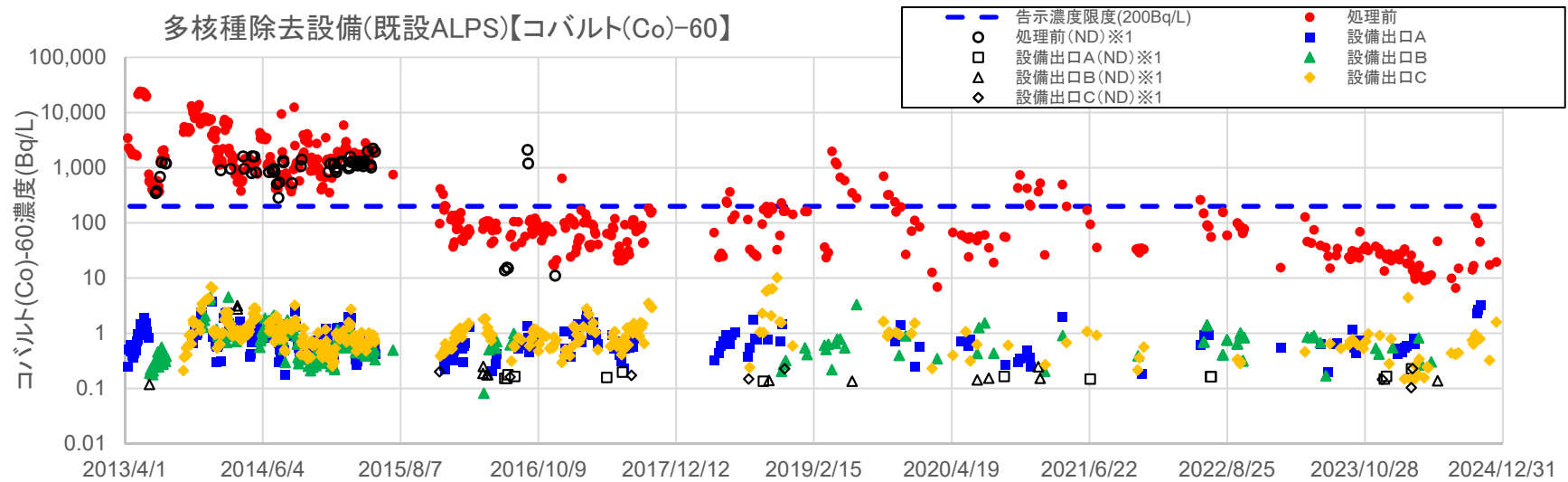
多核種除去設備出口の放射能濃度（ストロンチウム(Sr)-90）



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

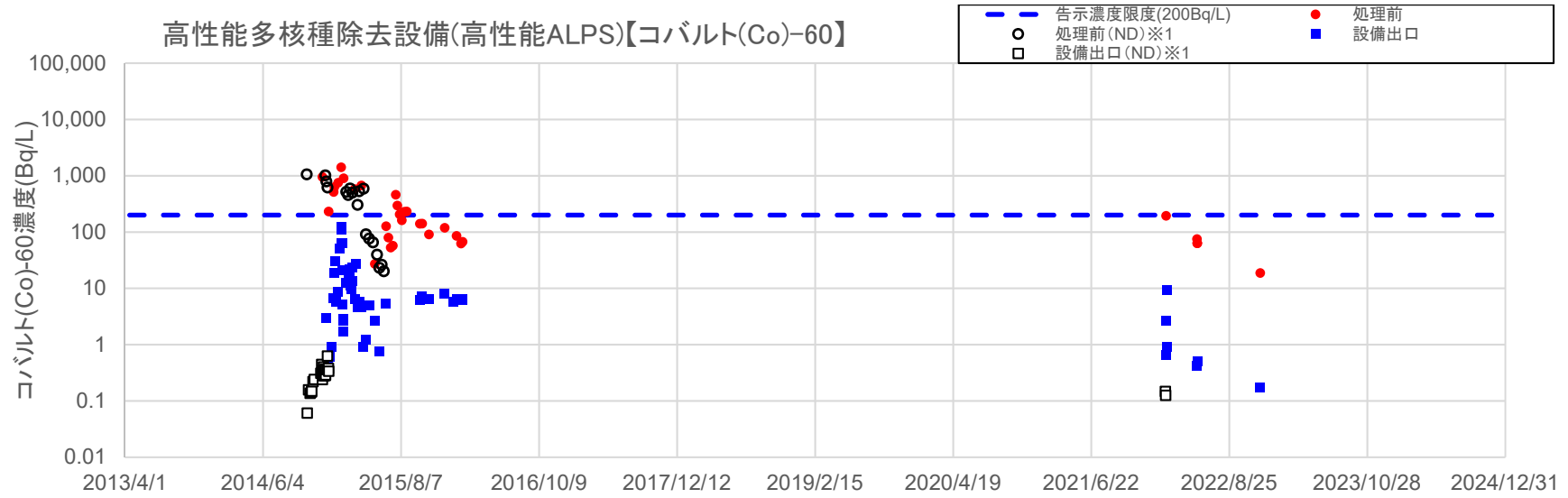
多核種除去設備出口の放射能濃度（コバルト(Co)-60）



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

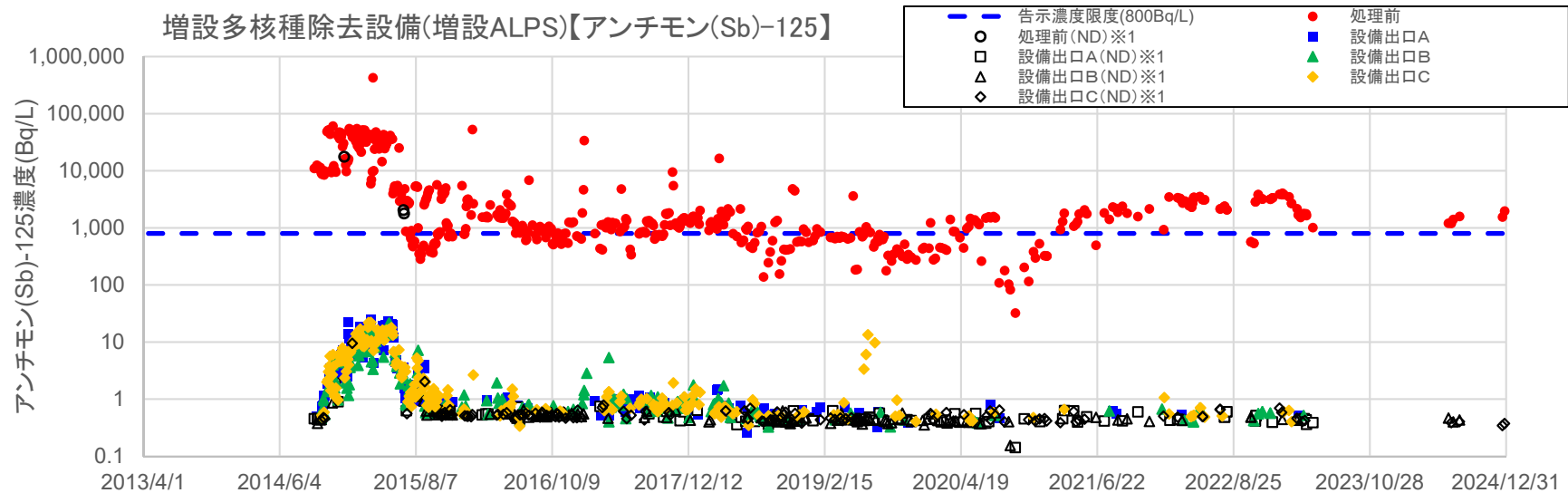
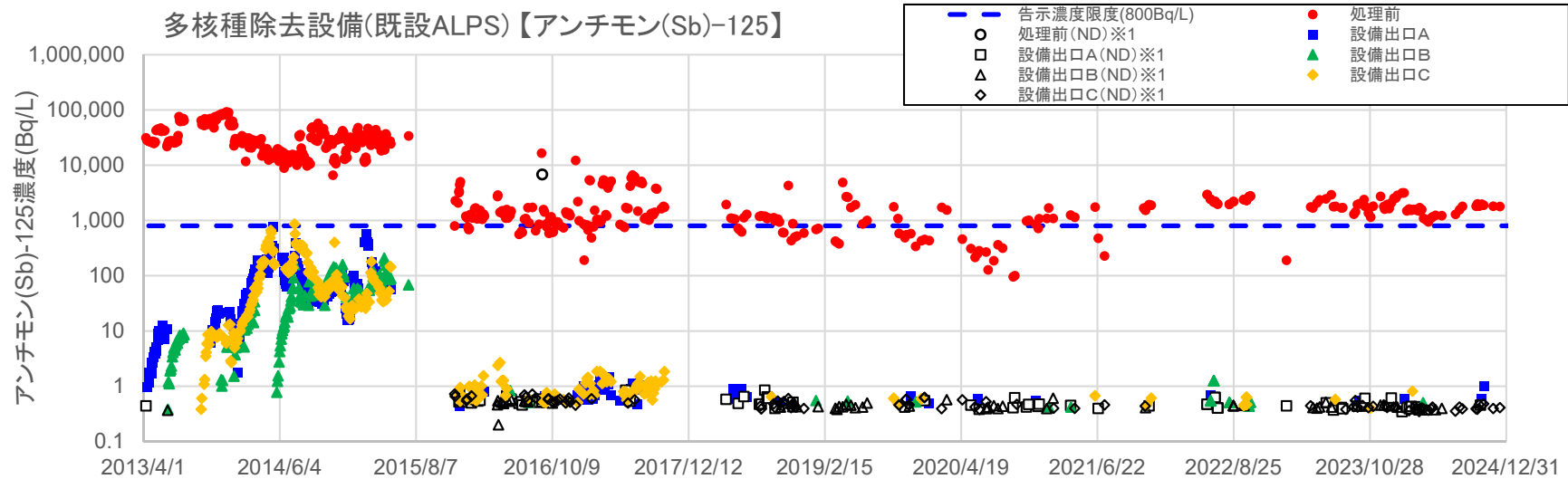
多核種除去設備出口の放射能濃度（コバルト(Co)-60）



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

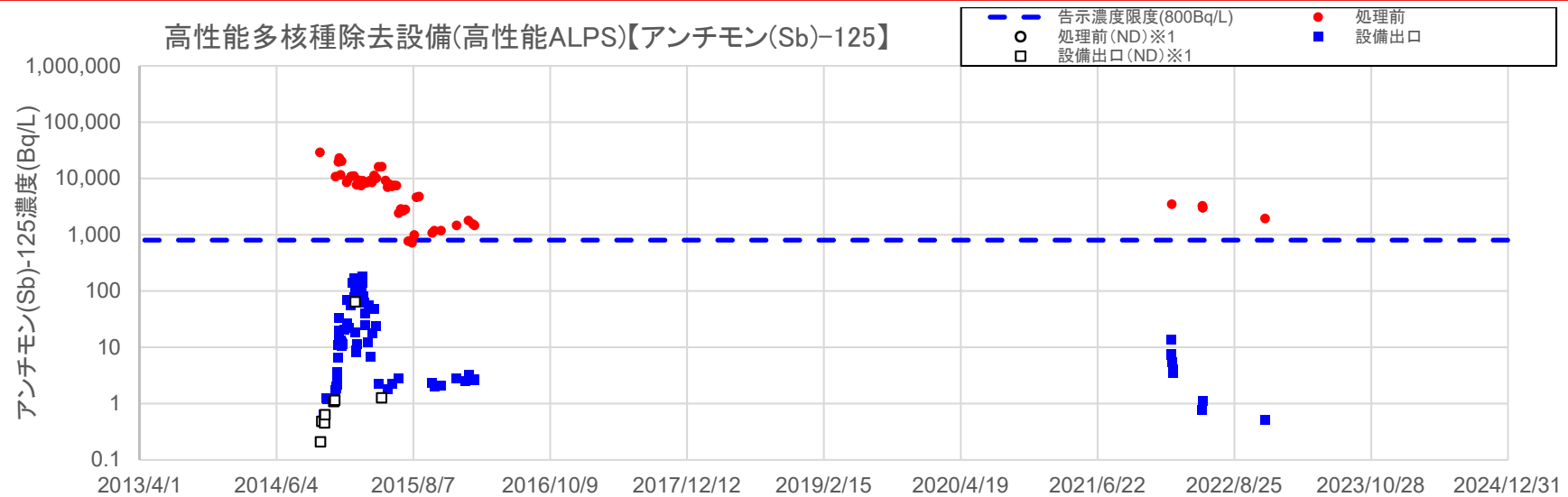
多核種除去設備出口の放射能濃度（アンチモン(Sb)-125）



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

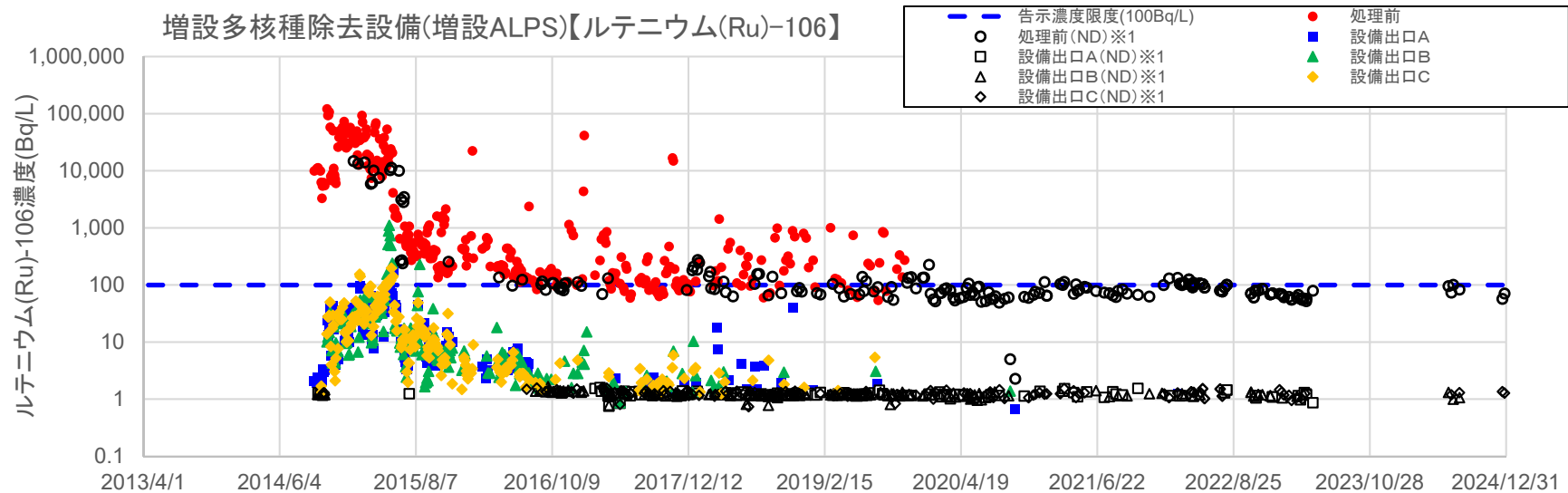
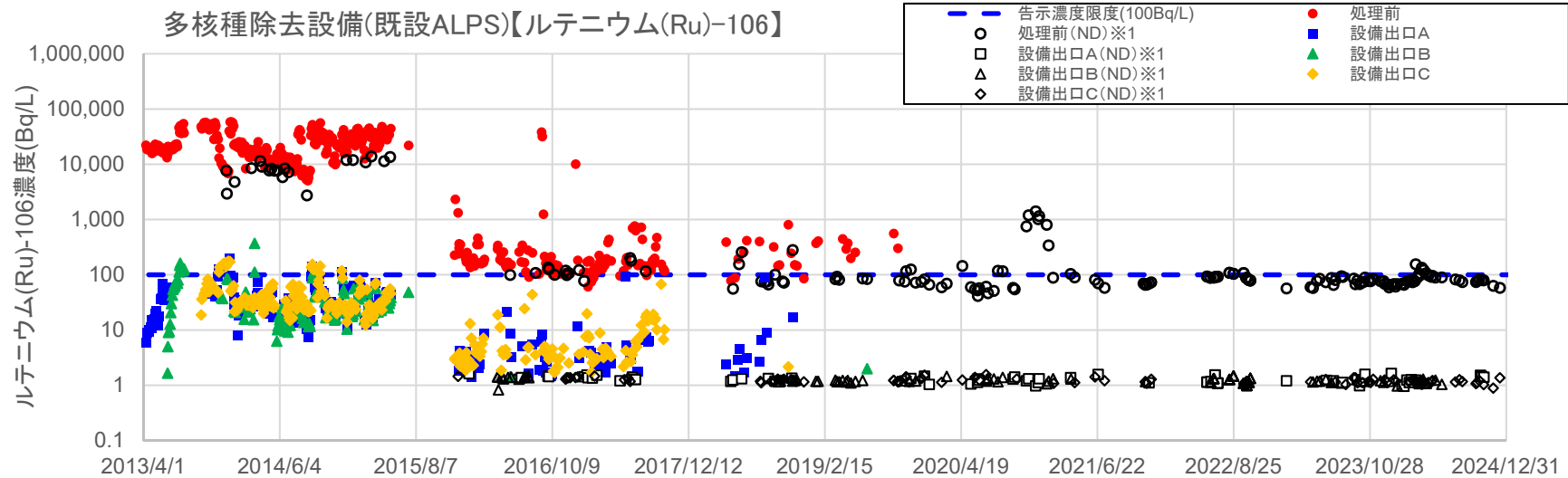
※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

多核種除去設備出口の放射能濃度（アンチモン(Sb)-125）



※ 1 NDは検出限界値未満を示す
 ※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

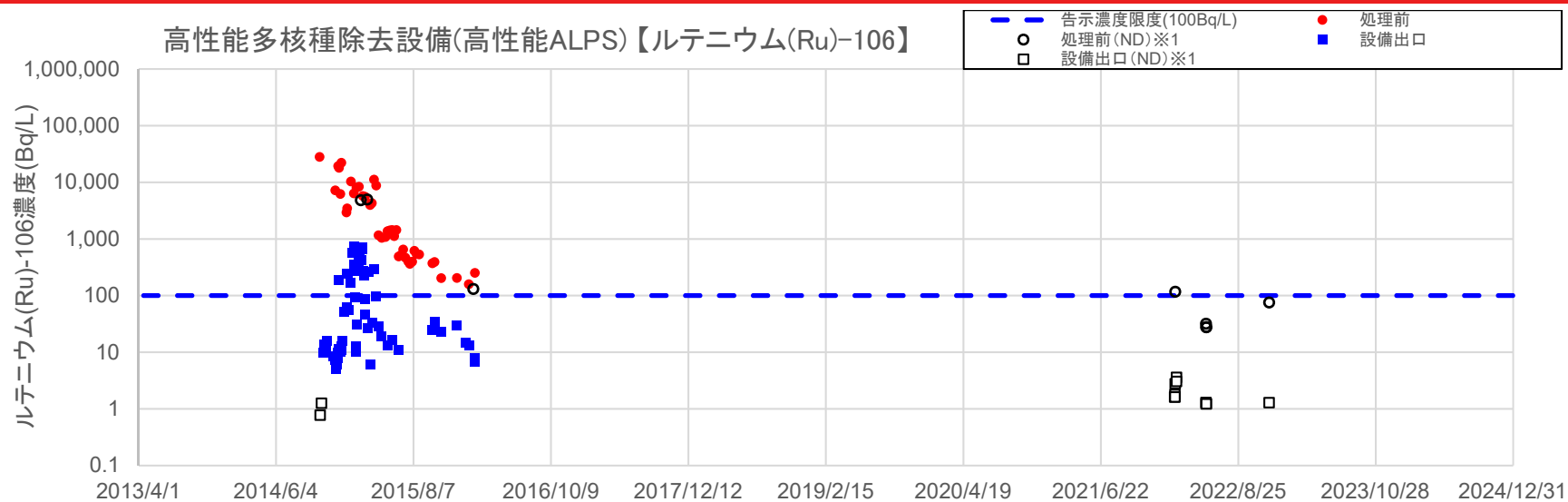
多核種除去設備出口の放射能濃度 (ルテニウム(Ru)-106)



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

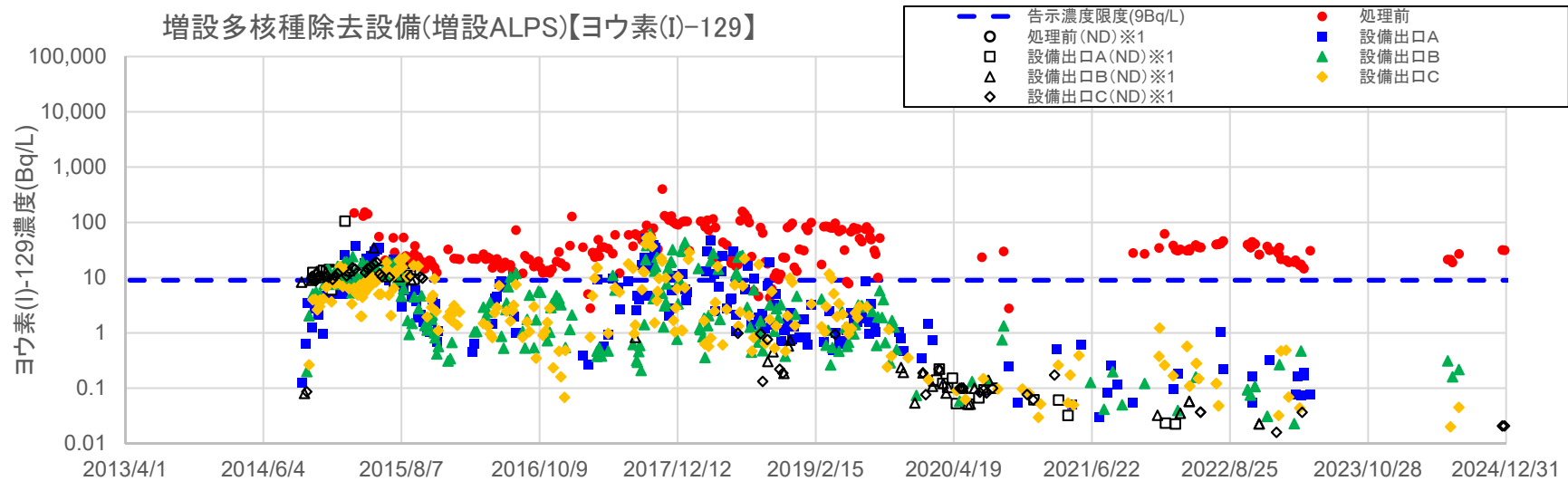
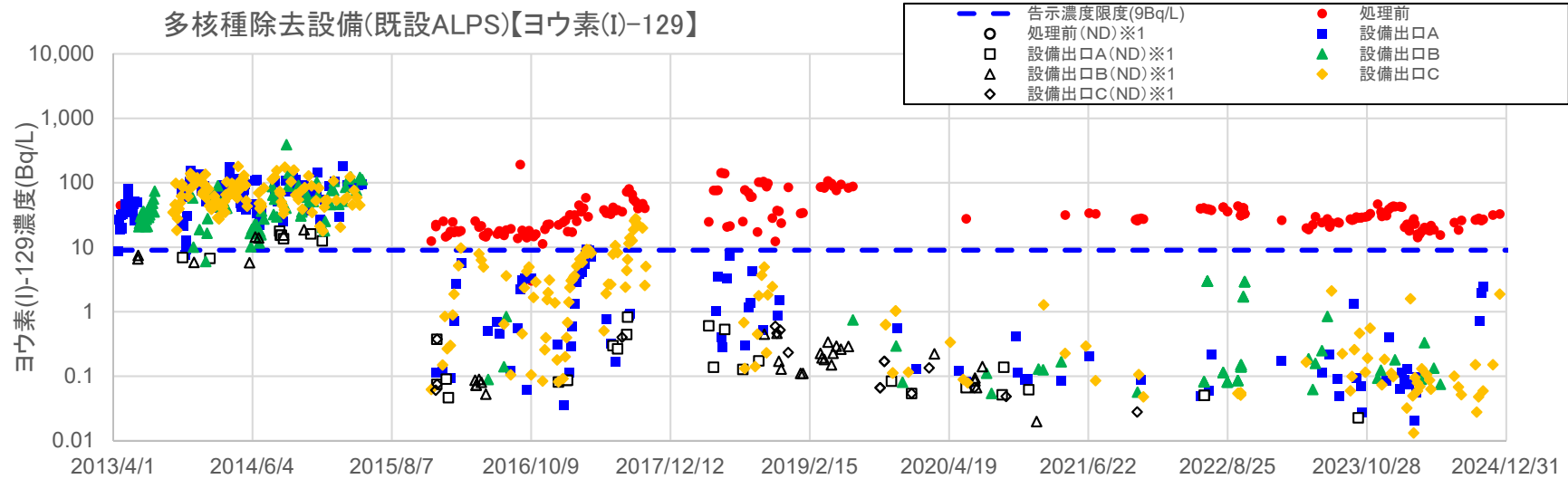
※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

多核種除去設備出口の放射能濃度（ルテニウム(Ru)-106）



※ 1 NDは検出限界値未満を示す
 ※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

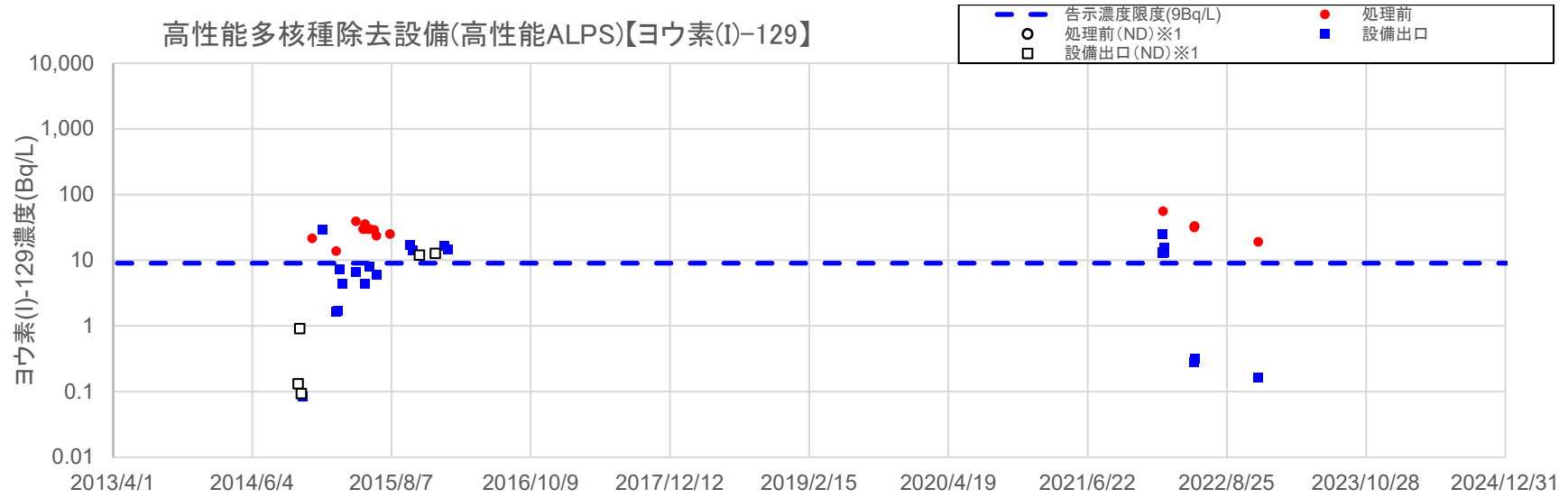
多核種除去設備出口の放射能濃度 (ヨウ素(I)-129)



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

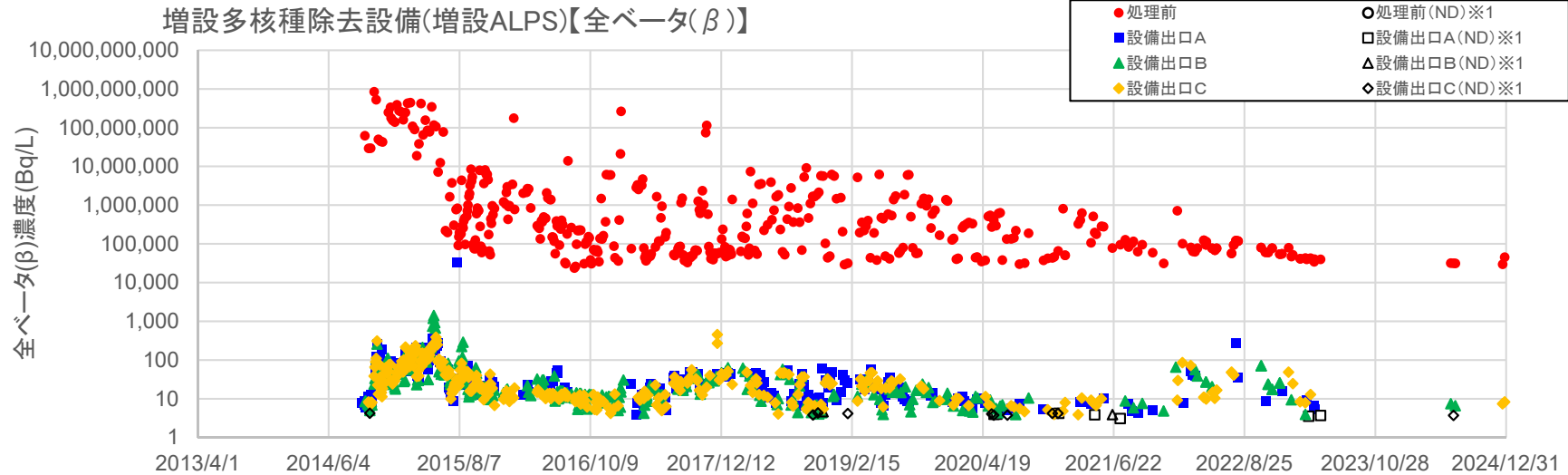
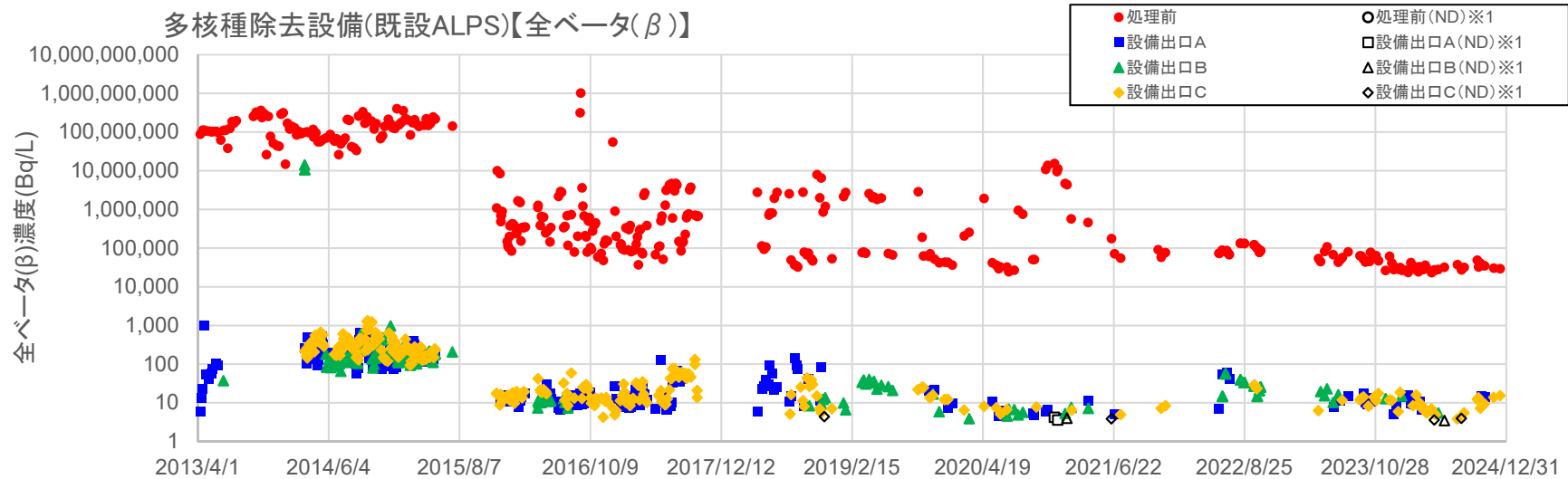
多核種除去設備出口の放射能濃度（ヨウ素(I)-129）



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

多核種除去設備出口の放射能濃度 (全ベータ(β))



※ 1 NDは検出限界値未満を示す
 ※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

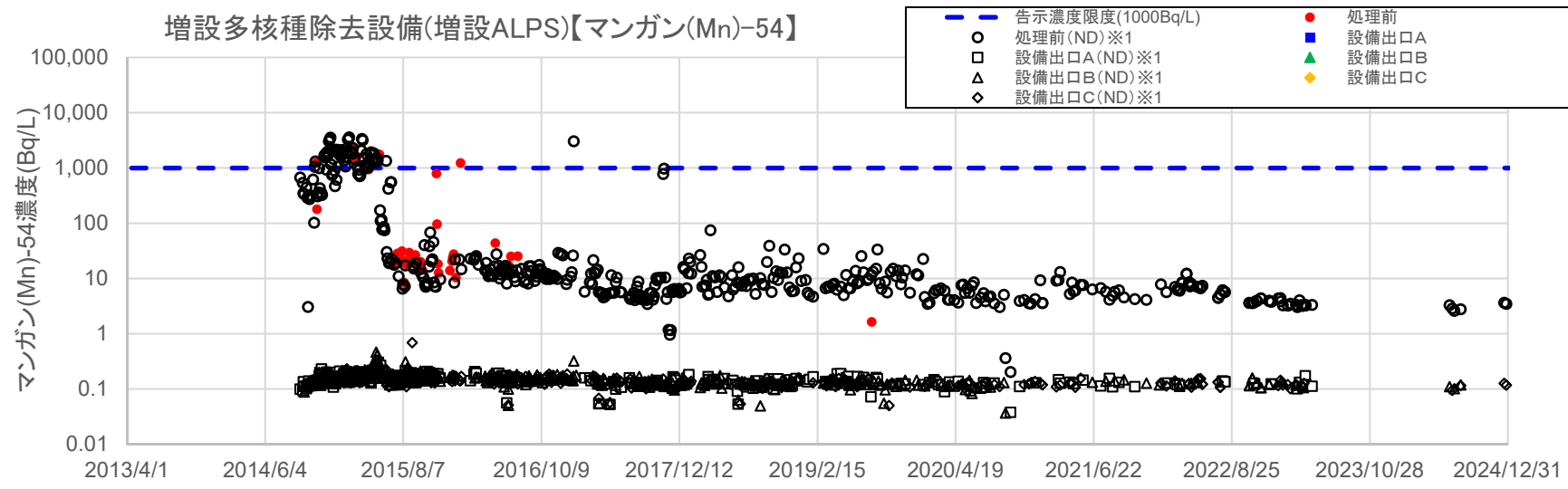
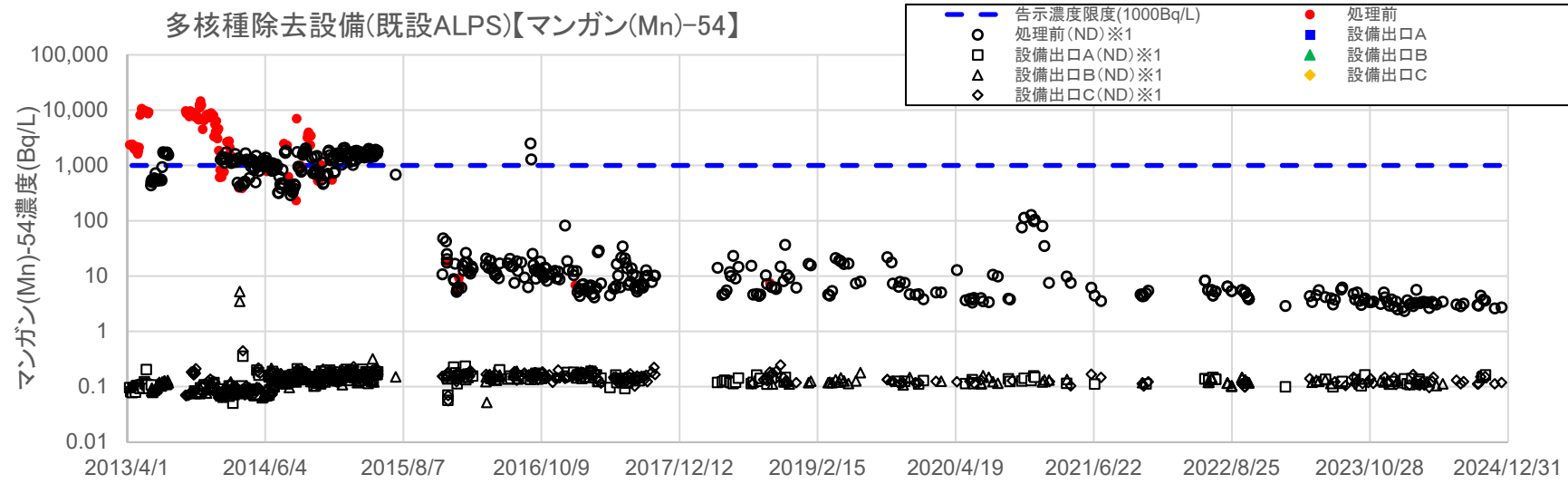
多核種除去設備出口の放射能濃度（全ベータ(β)）



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

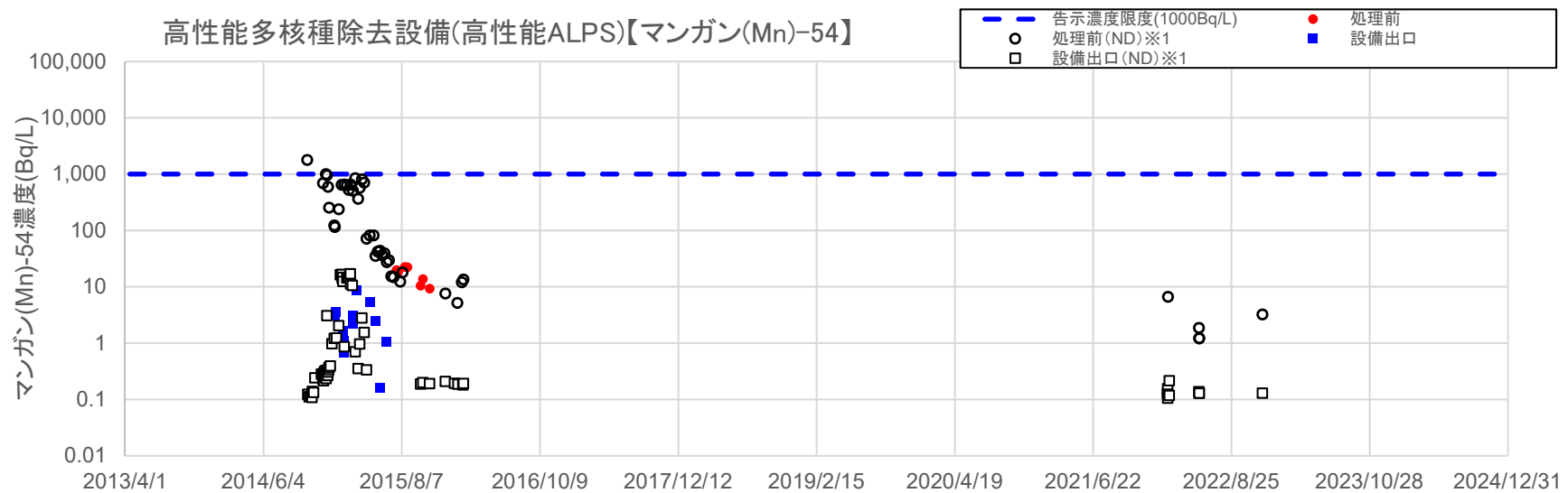
※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

多核種除去設備出口の放射能濃度 (マンガン(Mn)-54)



※ 1 NDは検出限界値未満を示す
 ※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

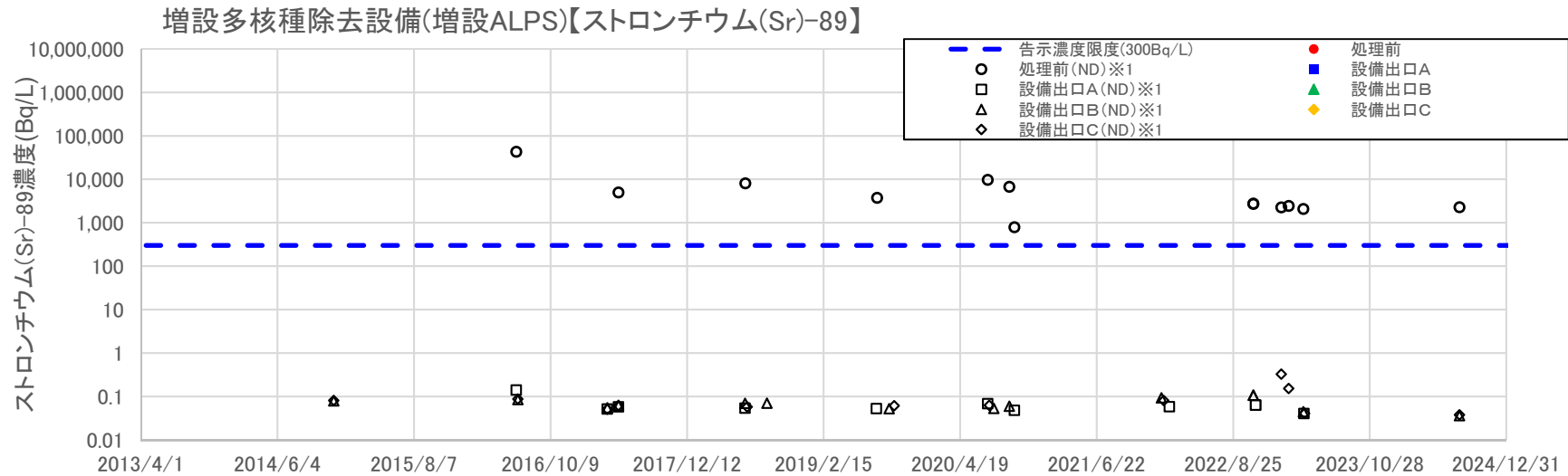
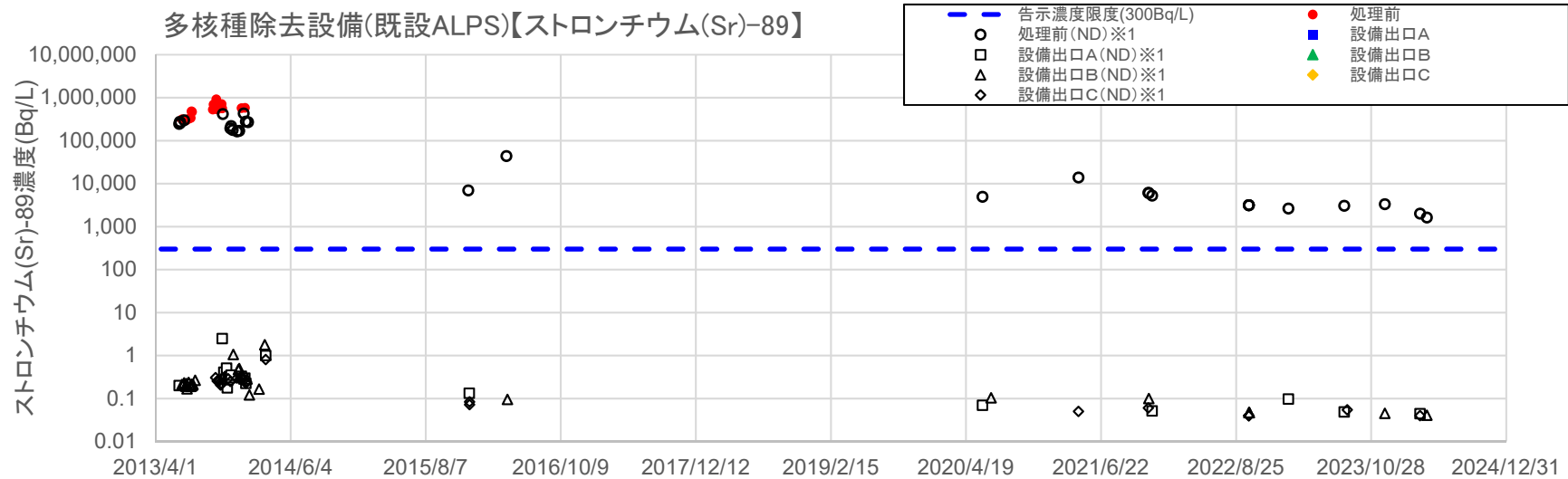
多核種除去設備出口の放射能濃度（マンガン(Mn)-54）



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

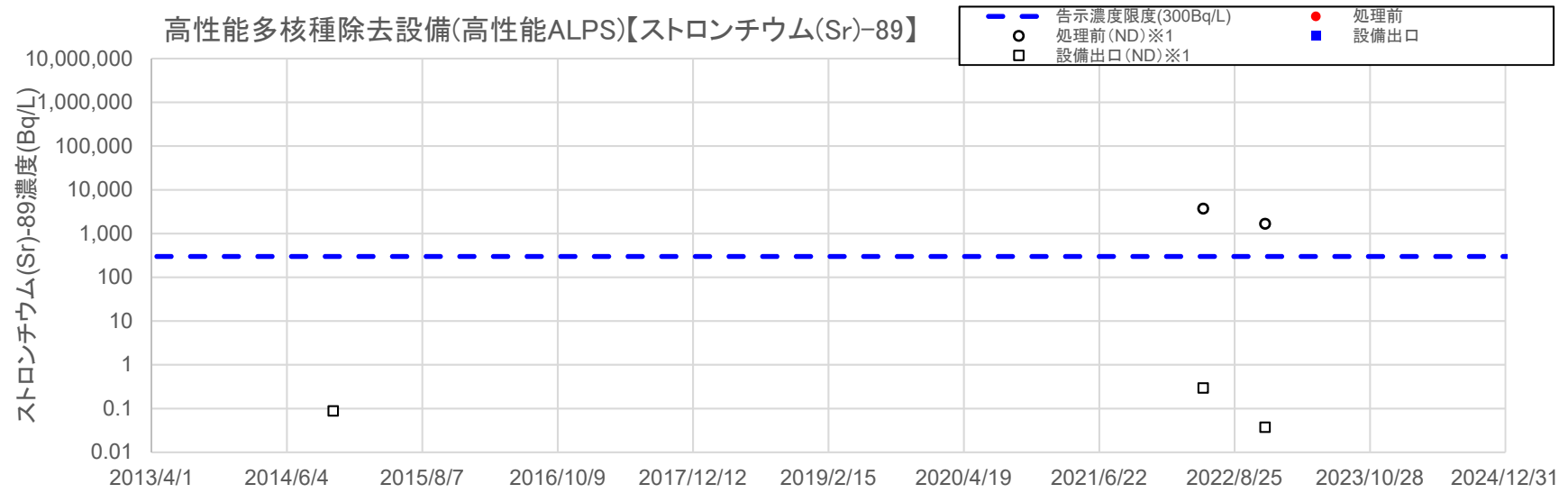
多核種除去設備出口の放射能濃度（ストロンチウム(Sr)-89）



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

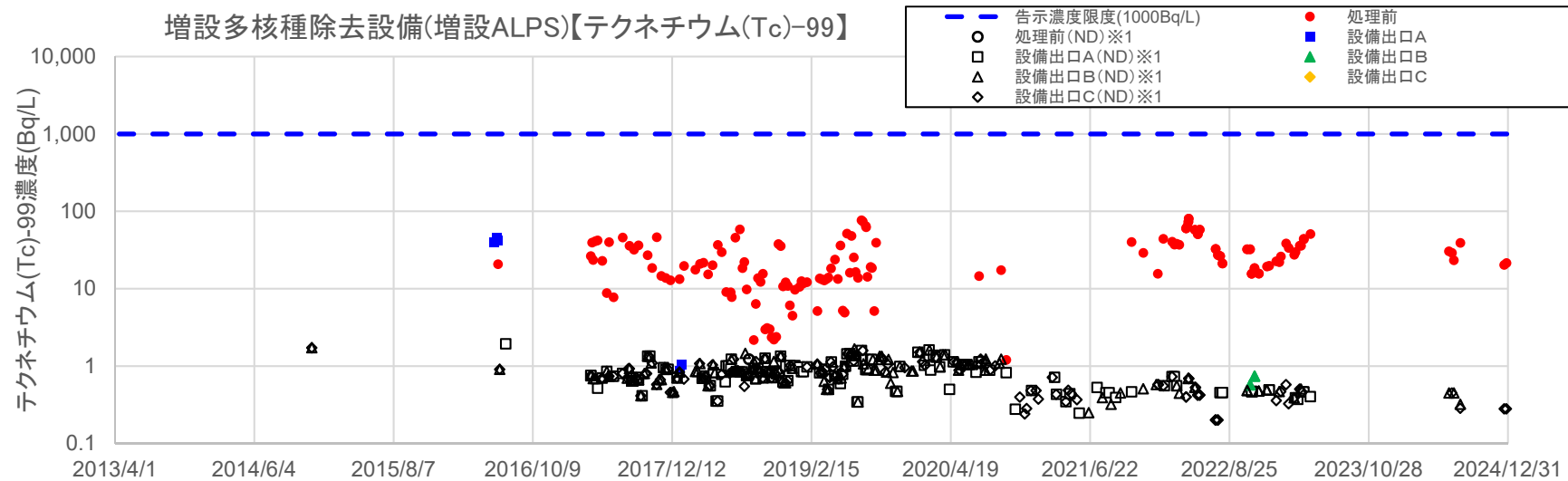
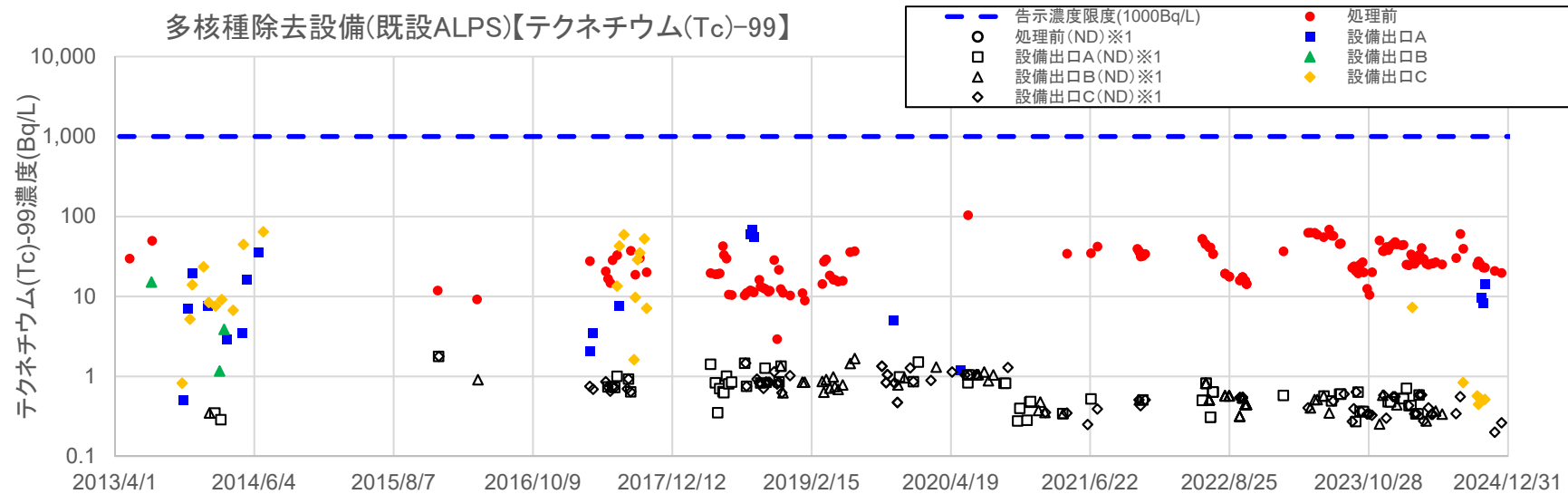
多核種除去設備出口の放射能濃度（ストロンチウム(Sr)-89）



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

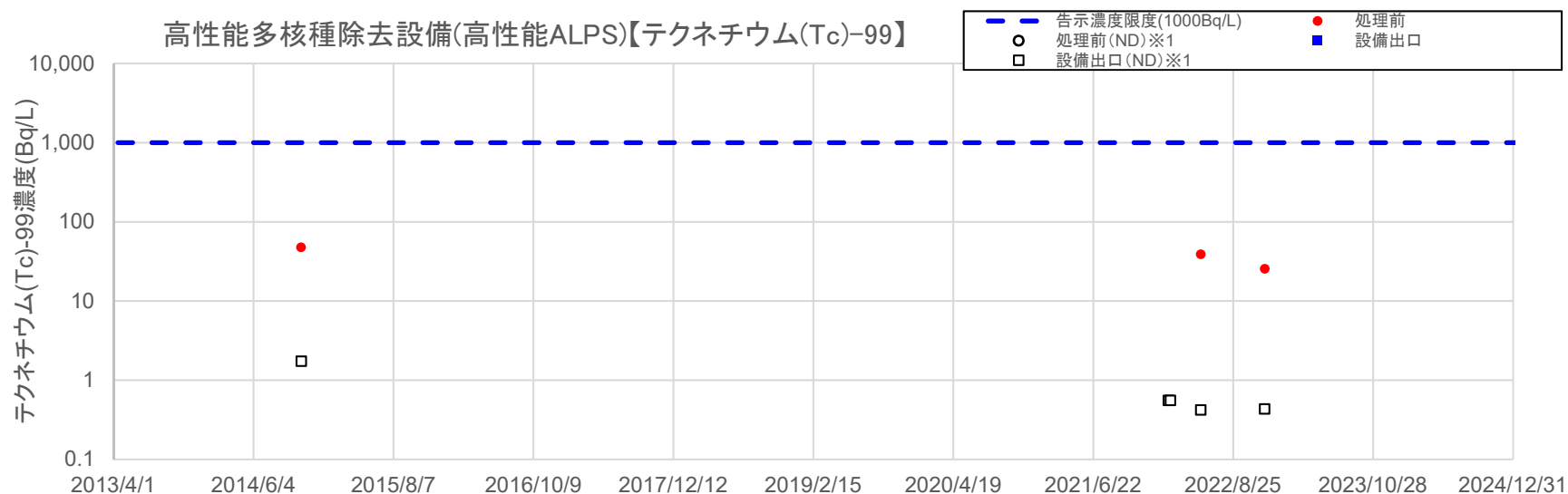
多核種除去設備出口の放射能濃度 (テクネチウム(Tc)-99)



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

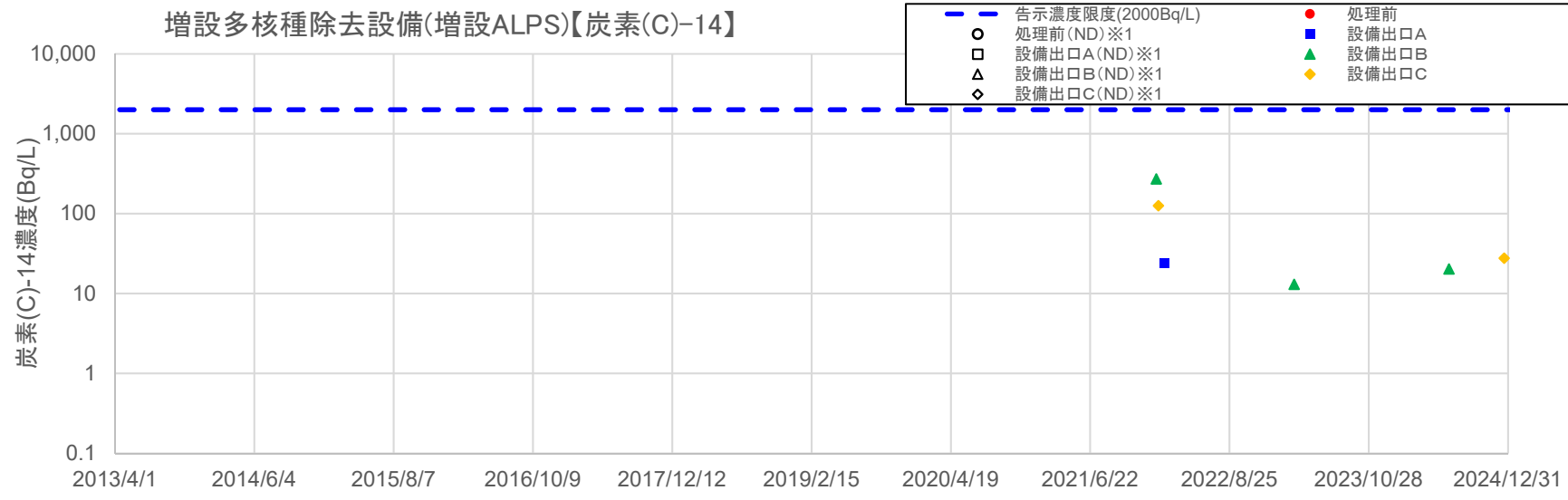
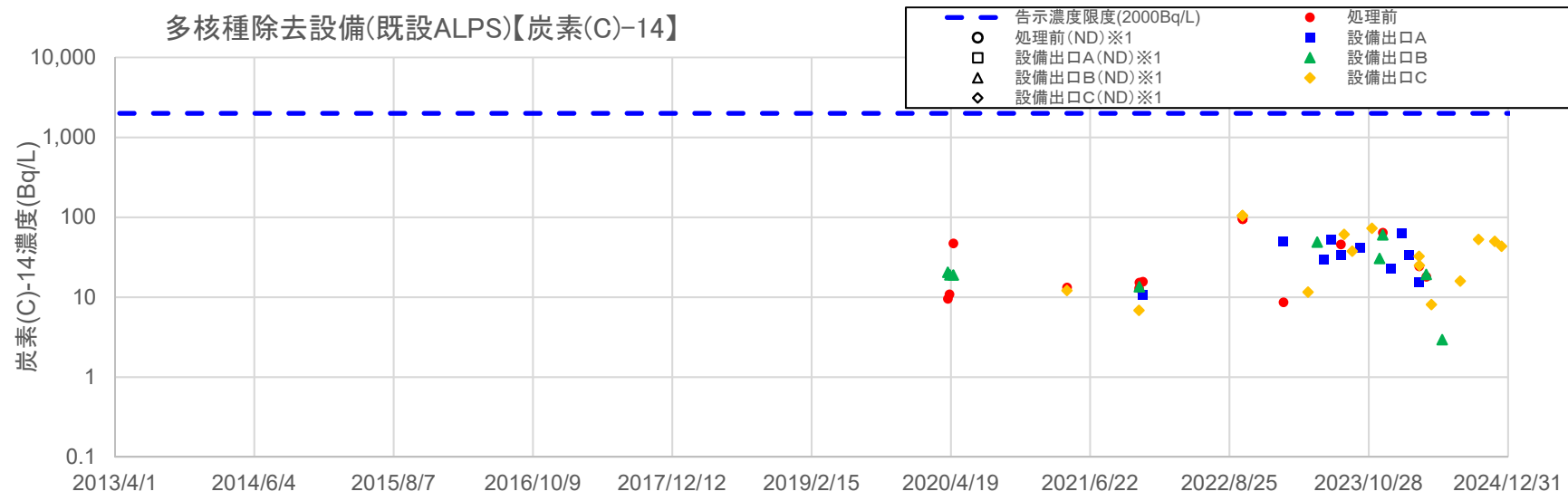
多核種除去設備出口の放射能濃度（テクネチウム(Tc)-99）



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

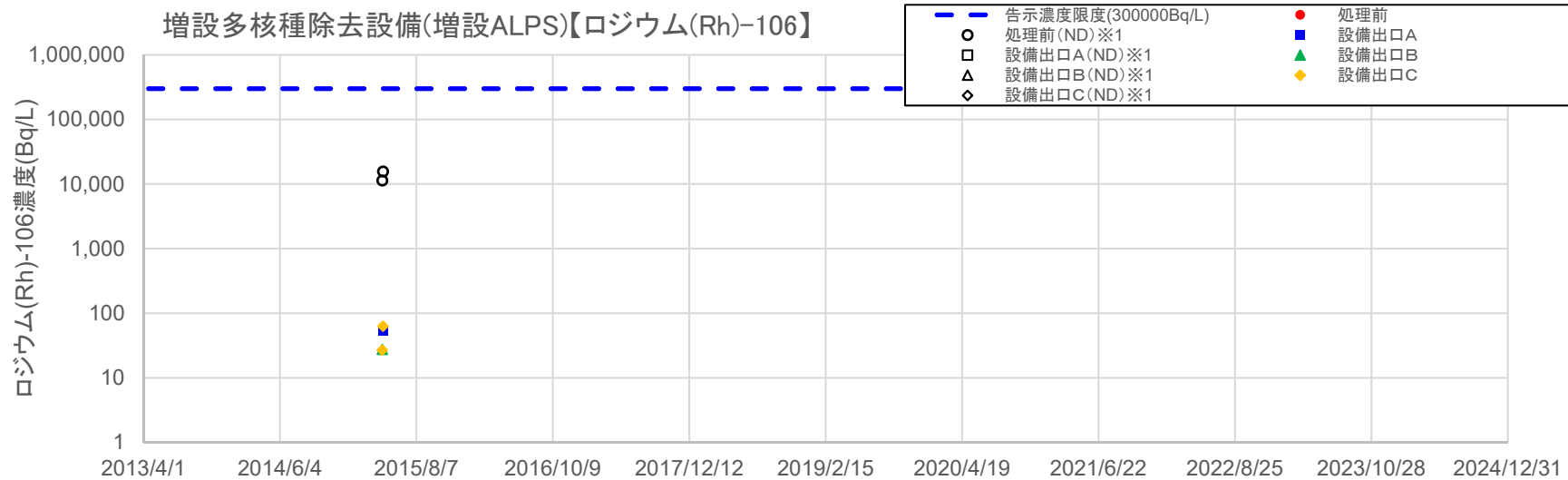
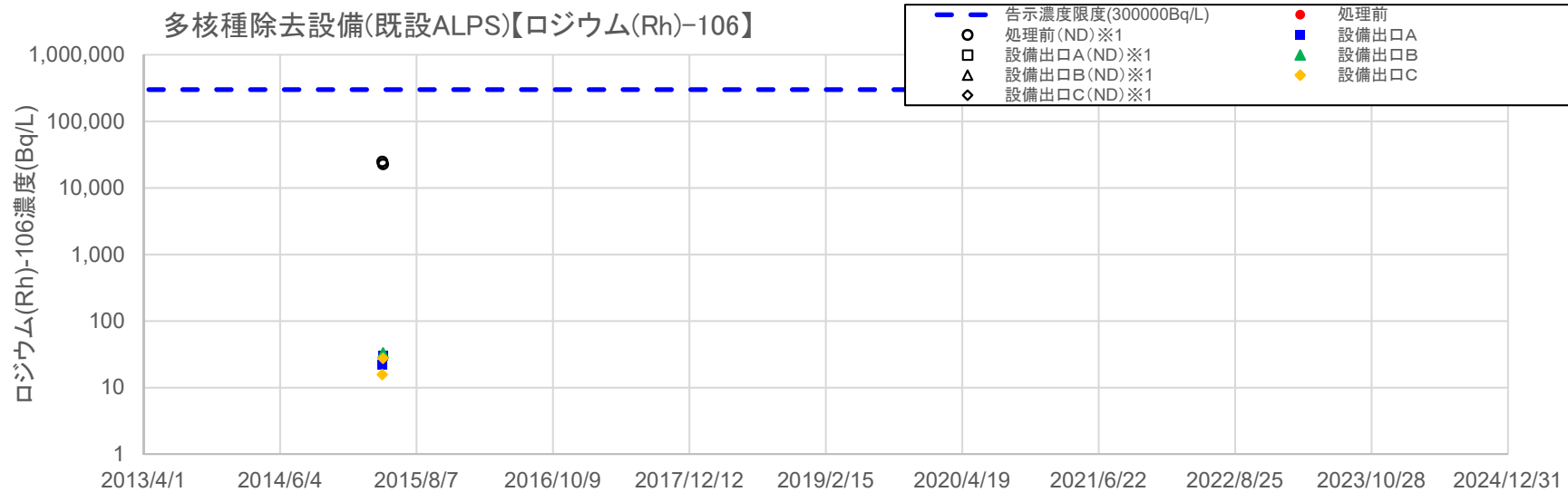
※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

多核種除去設備出口の放射能濃度 (炭素(C)-14)



※ 1 NDは検出限界値未満を示す
 ※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

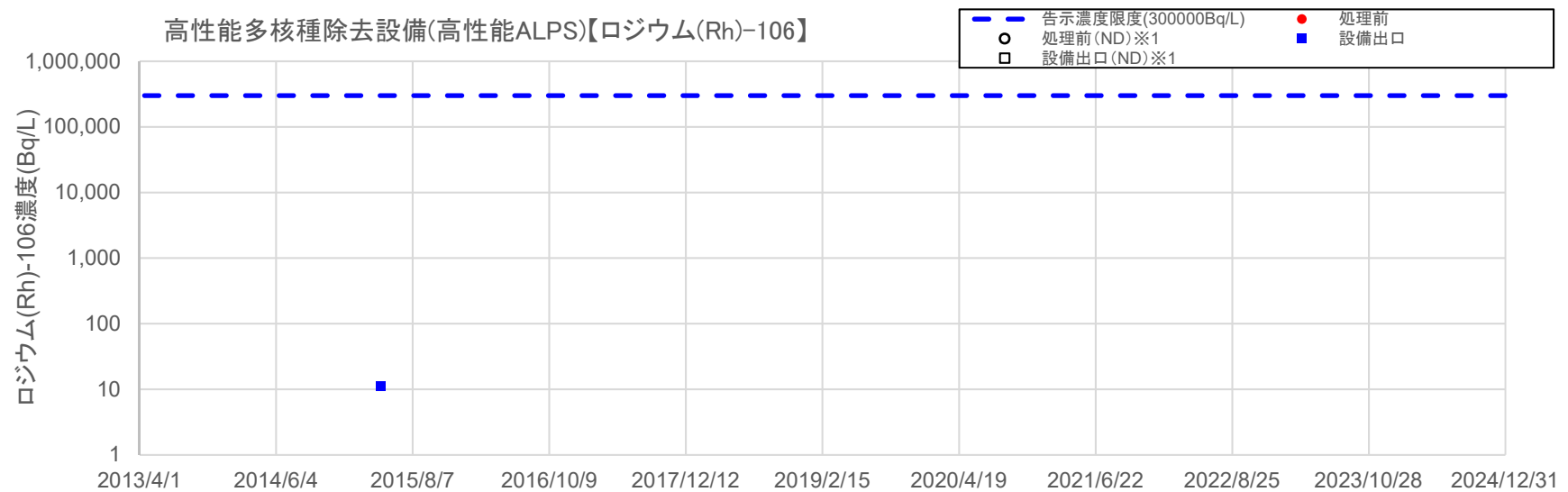
多核種除去設備出口の放射能濃度（ロジウム(Rh)-106）



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

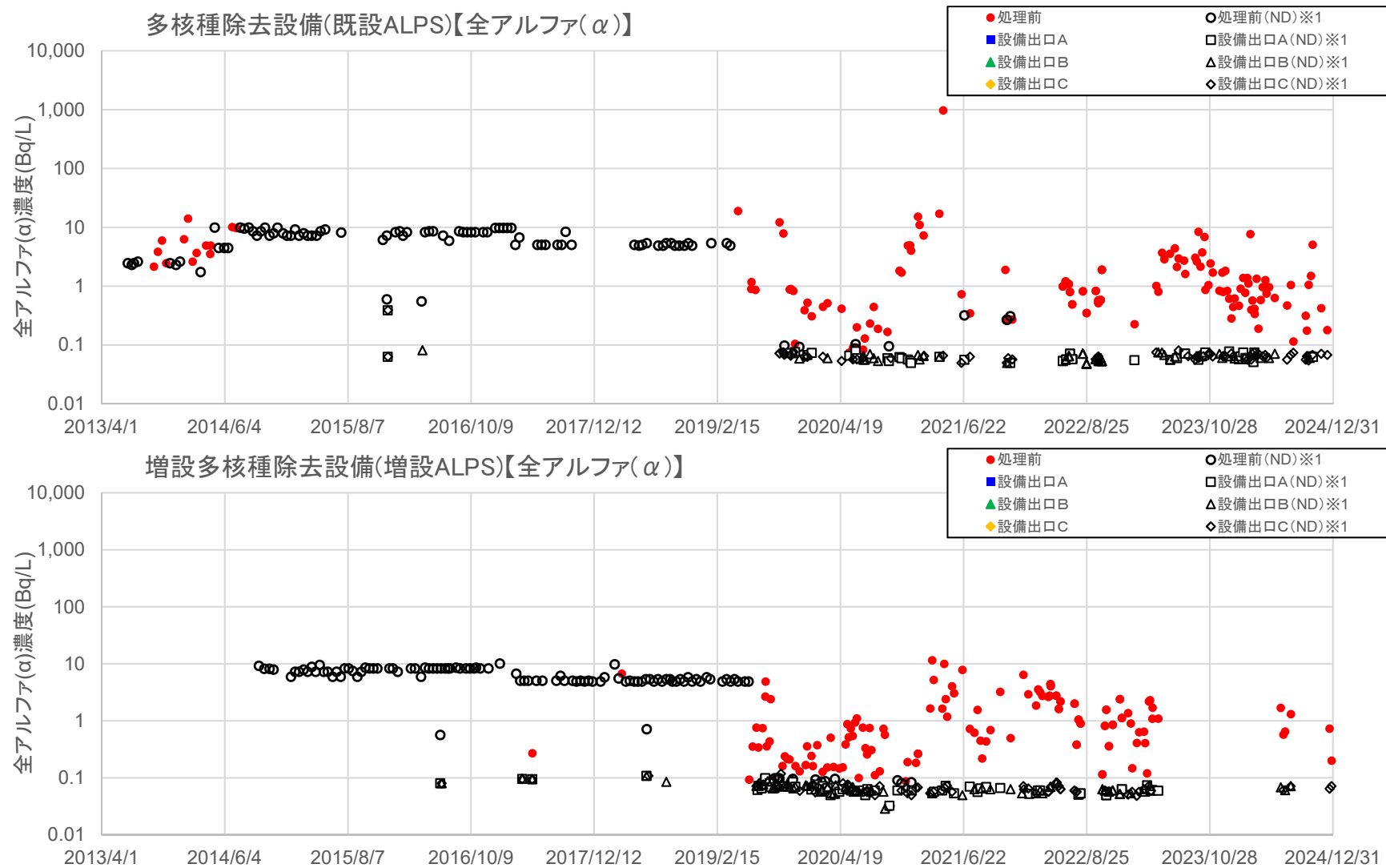
多核種除去設備出口の放射能濃度（ロジウム(Rh)-106）



※ 1 NDは検出限界値未満を示す

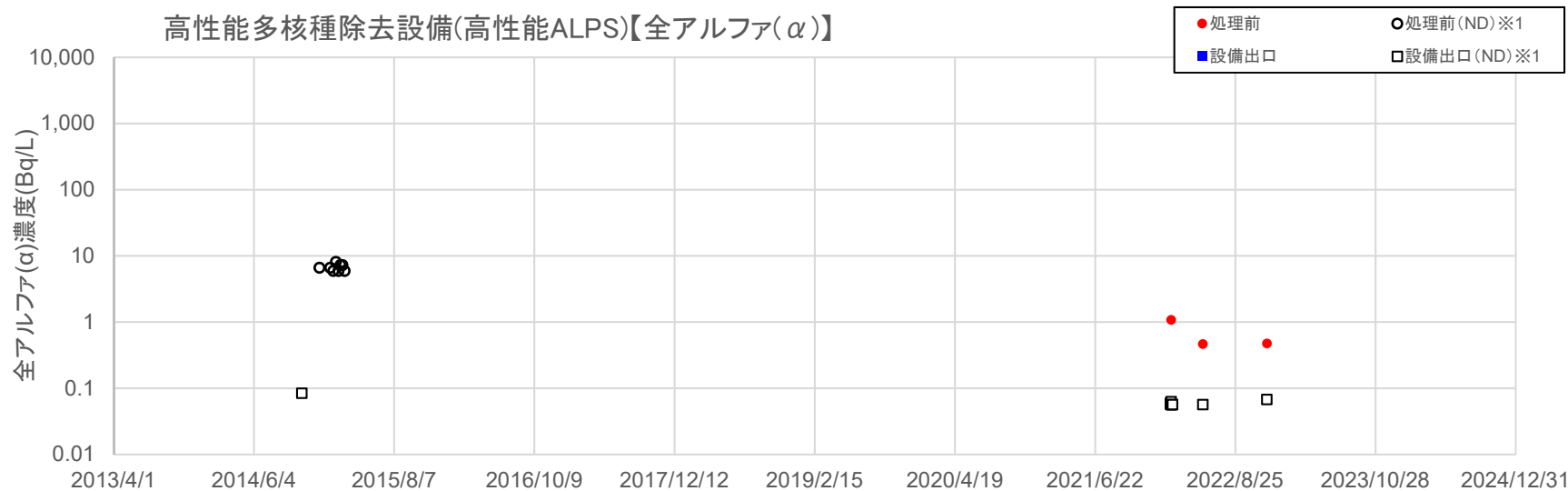
※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

多核種除去設備出口の放射能濃度（全アルファ(α))



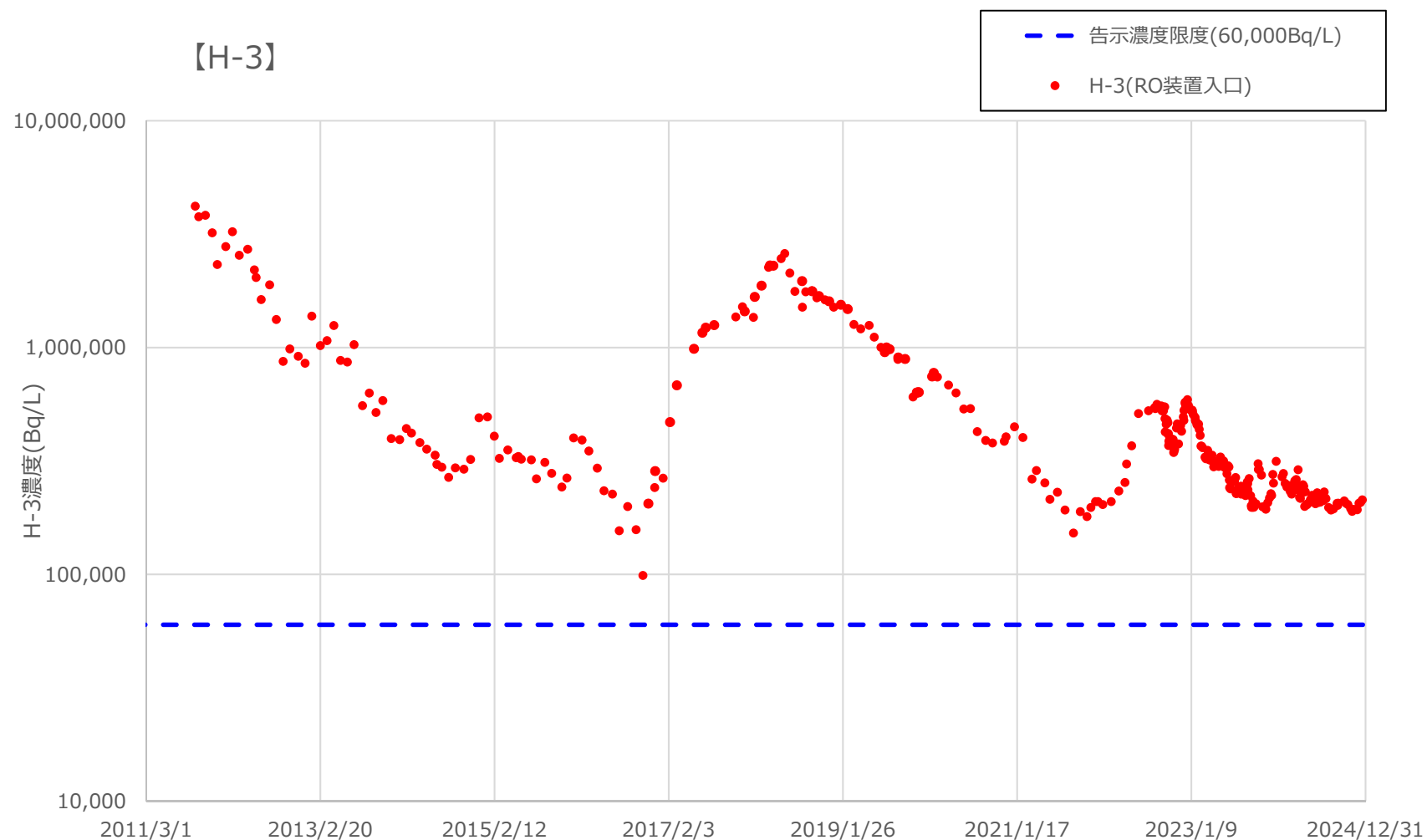
※ 1 NDは検出限界値未満を示す
 ※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

多核種除去設備出口の放射能濃度（全アルファ(α)）



※ 1 NDは検出限界値未満を示す
 ※ 2 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ

【参考】 淡水化（RO）装置入口におけるトリチウム(H-3)濃度推移



※ 2015/4/30以降のデータは当社HP「福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果」に掲載のデータ