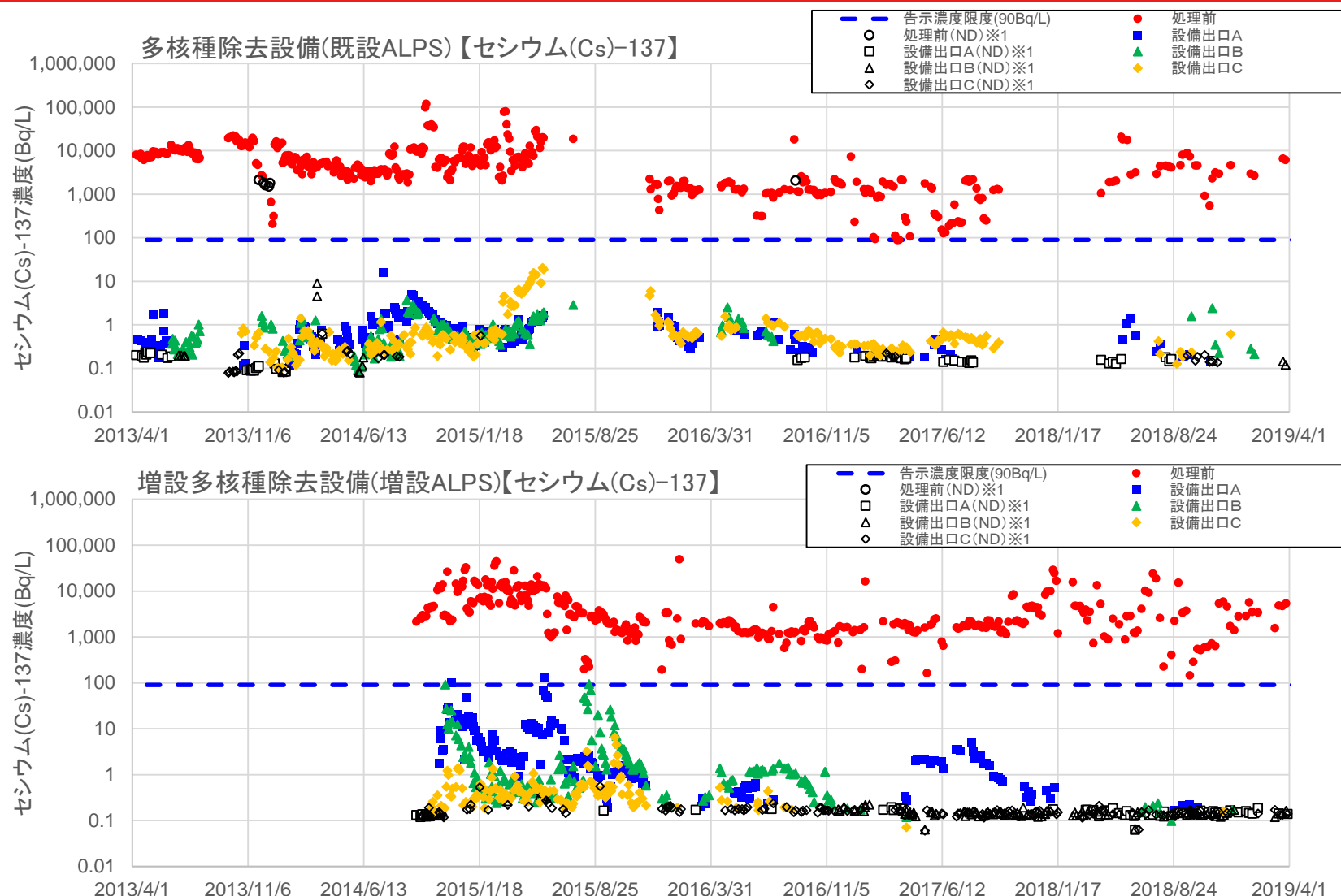


# 多核種除去設備出口の放射能濃度 (2019年3月31日現在)

# 多核種除去設備出口の放射能濃度 (セシウム(Cs)-137)

**TEPCO**

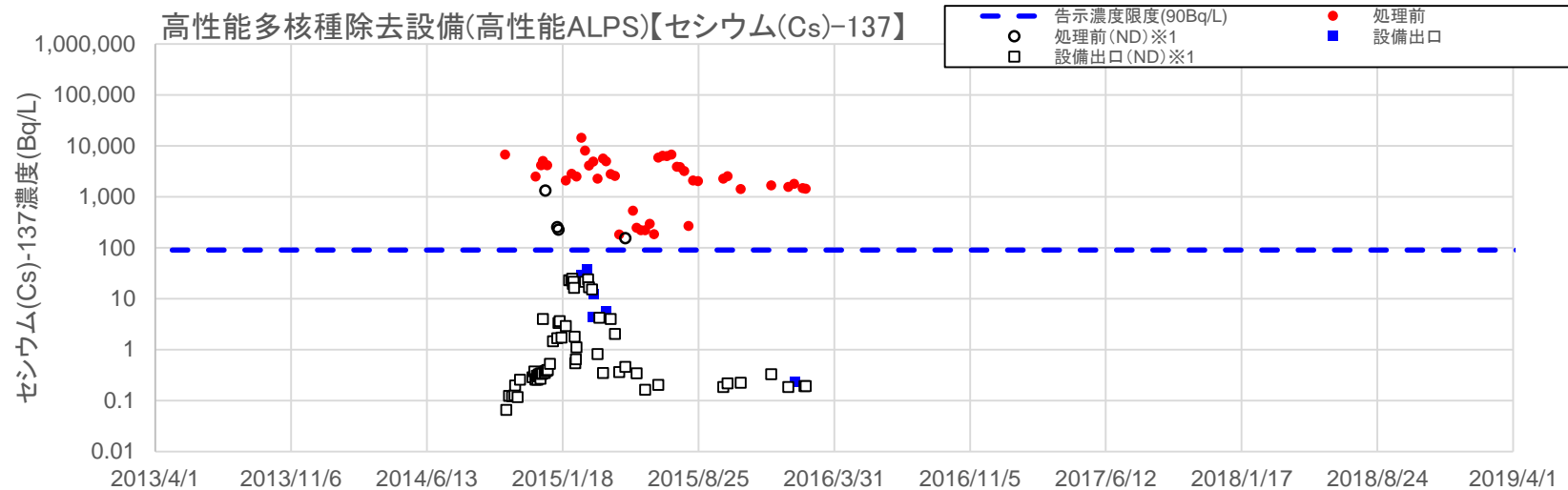


※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 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)

TEPCO

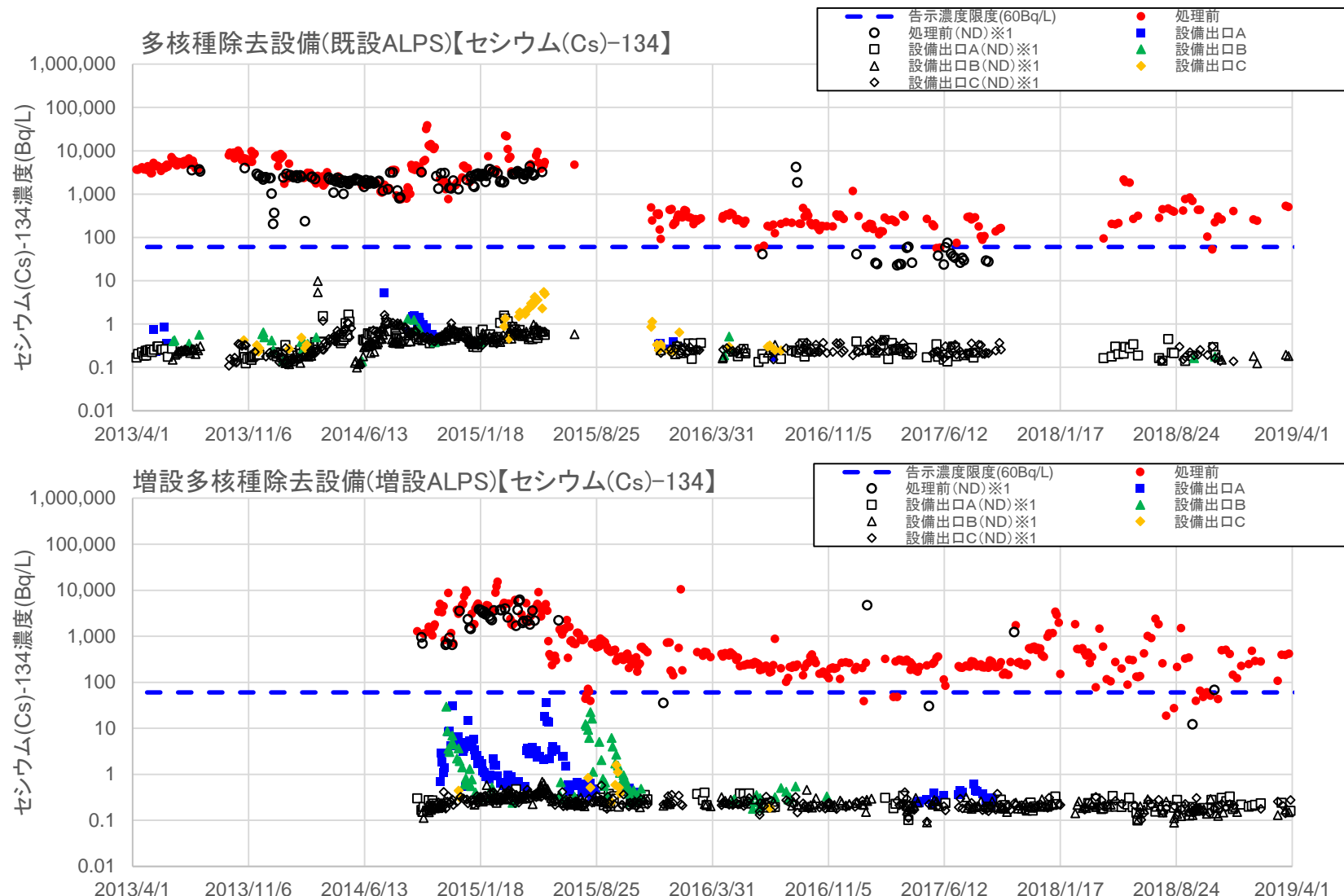


※1 NDは検出限界値未満を示す

※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)

**TEPCO**

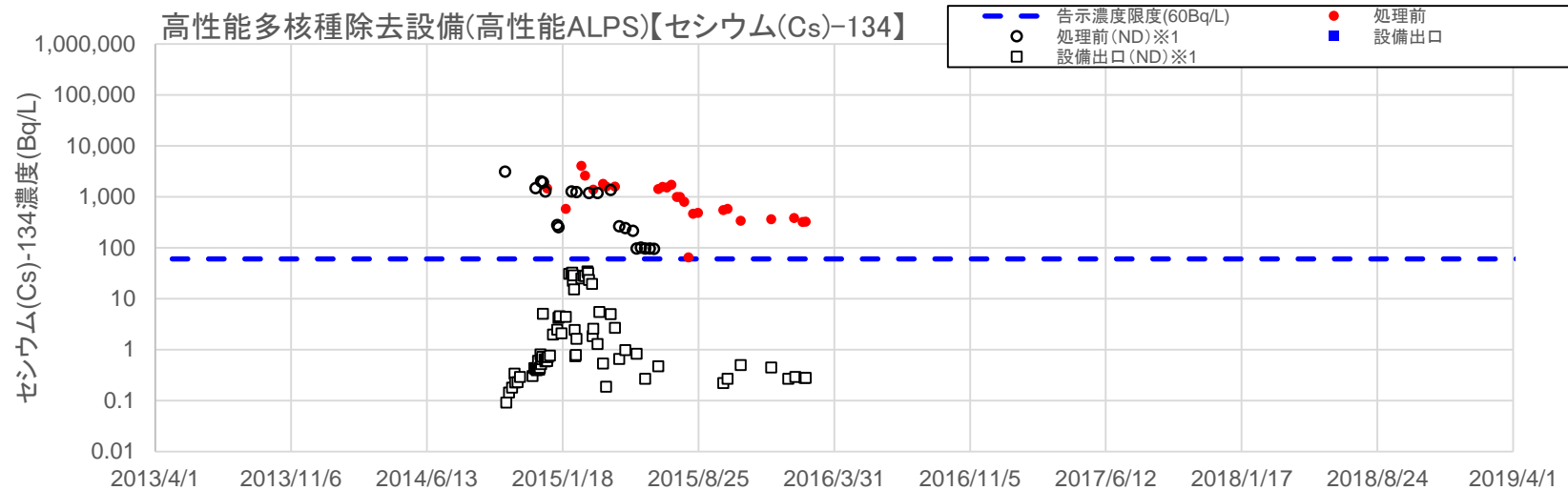


※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 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)

TEPCO

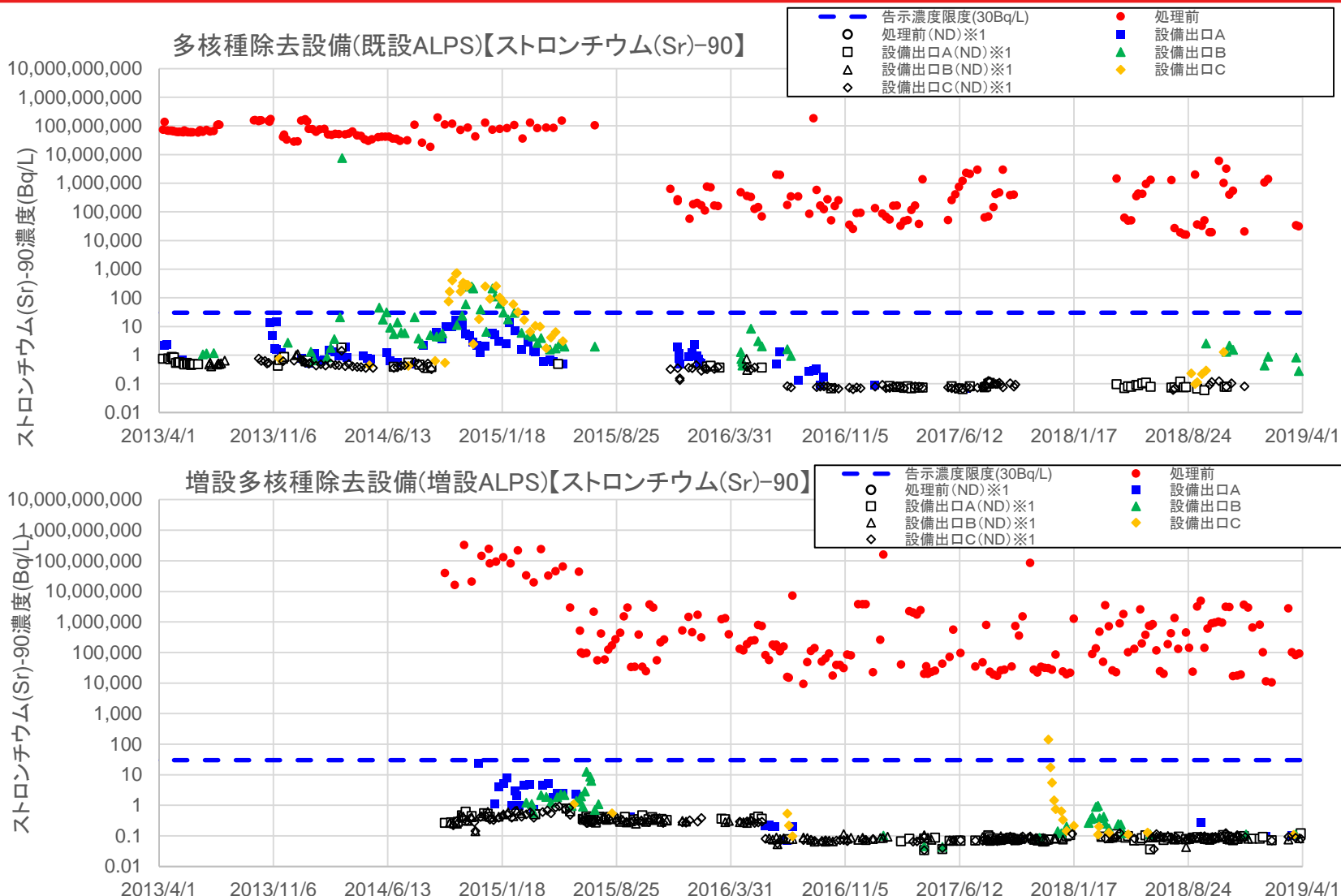


※1 NDは検出限界値未満を示す

※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）

**TEPCO**

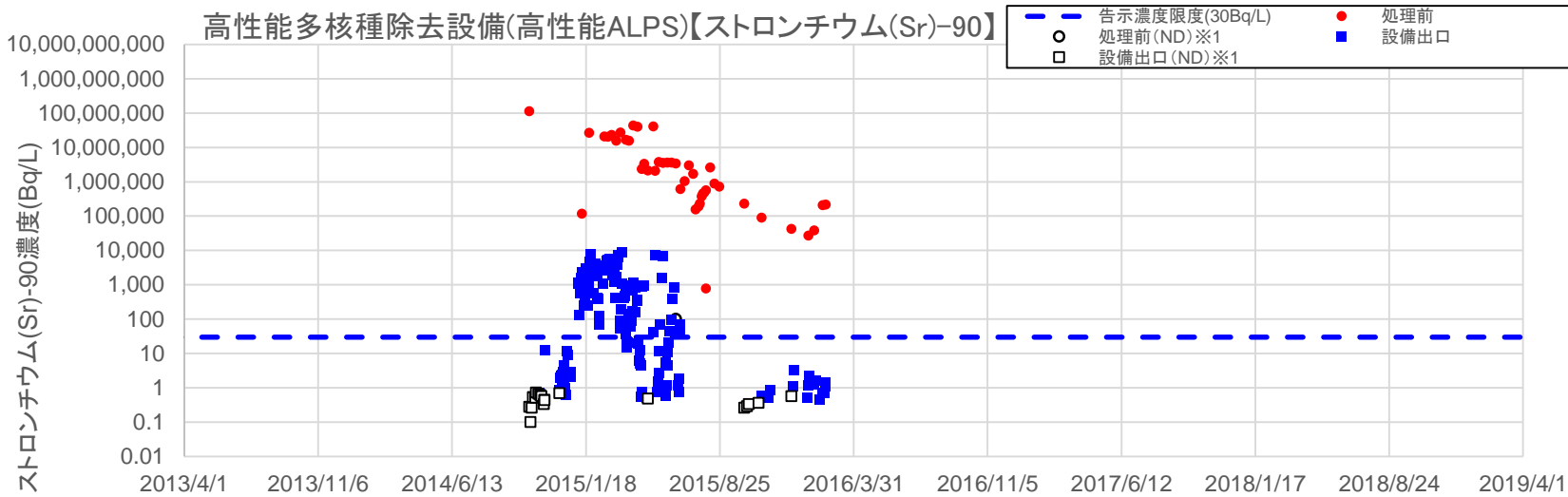


※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 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）

TEPCO

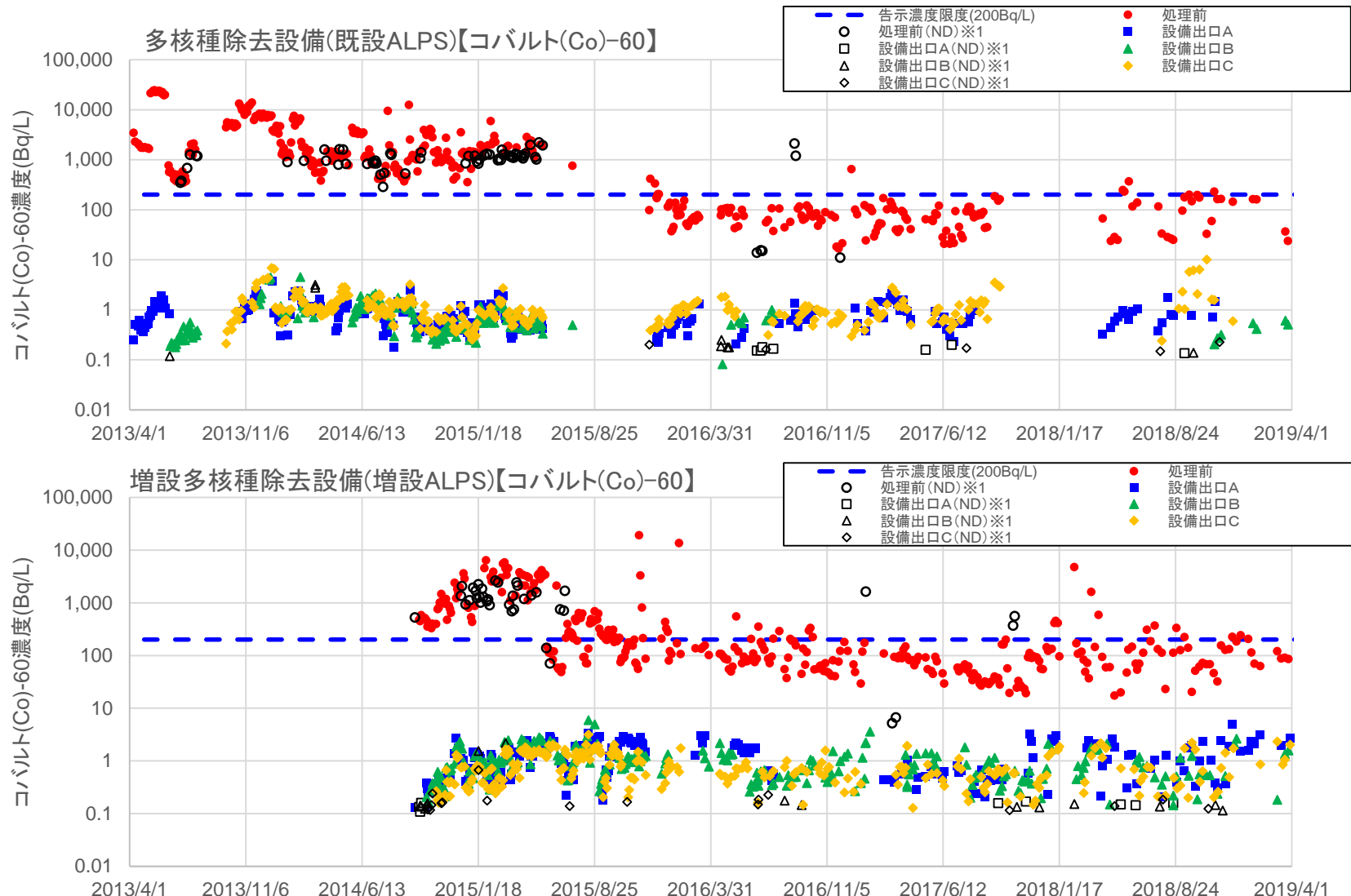


※1 NDは検出限界値未満を示す

※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)

**TEPCO**

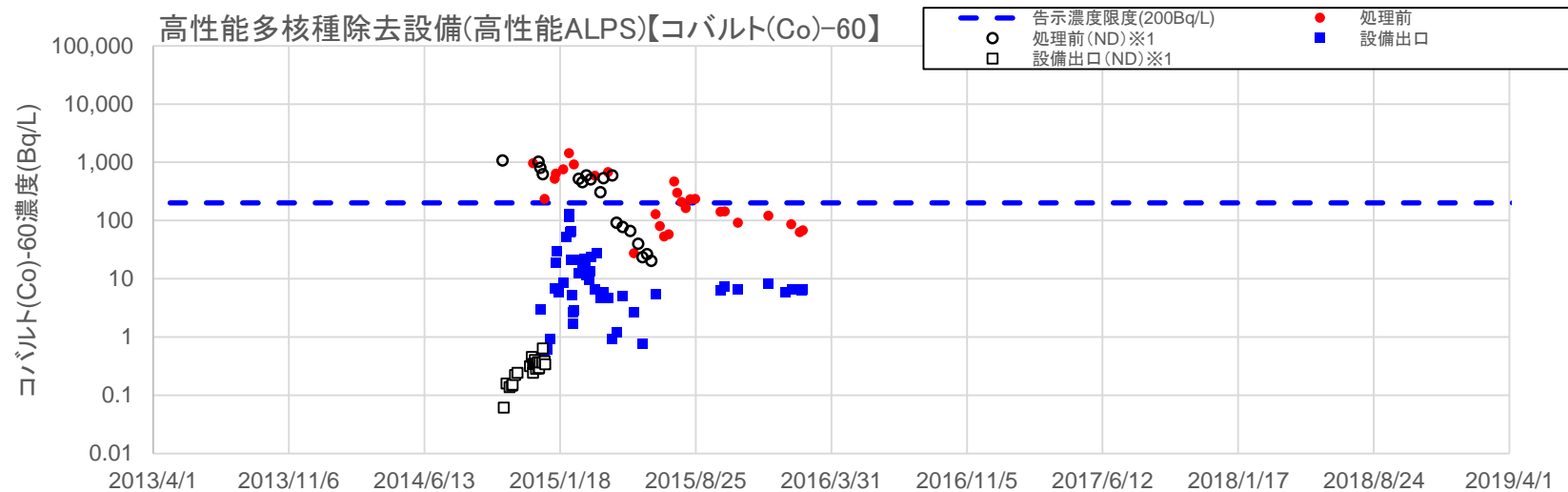


※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 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)

TEPCO

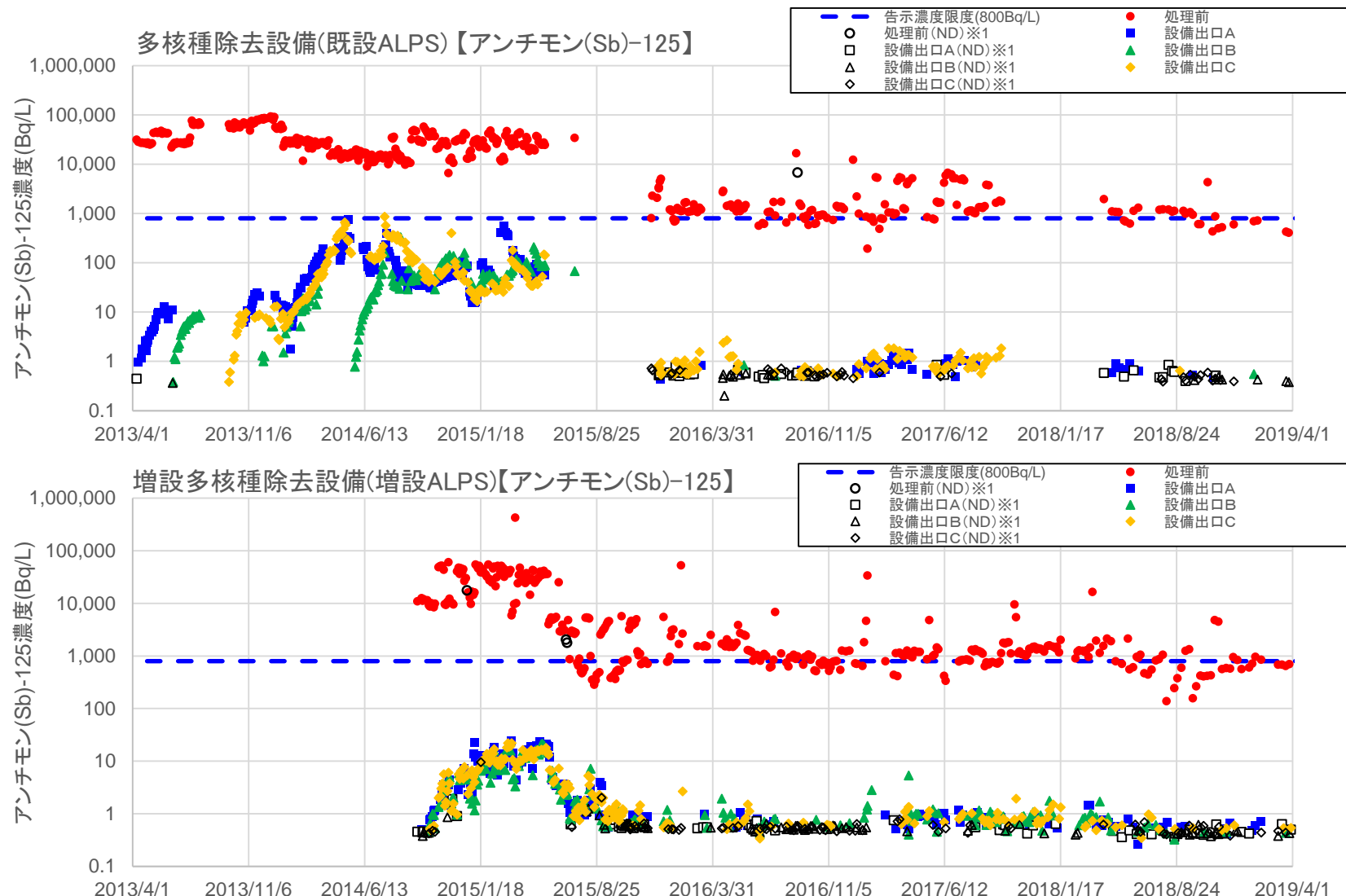


※1 NDは検出限界値未満を示す

※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)

**TEPCO**

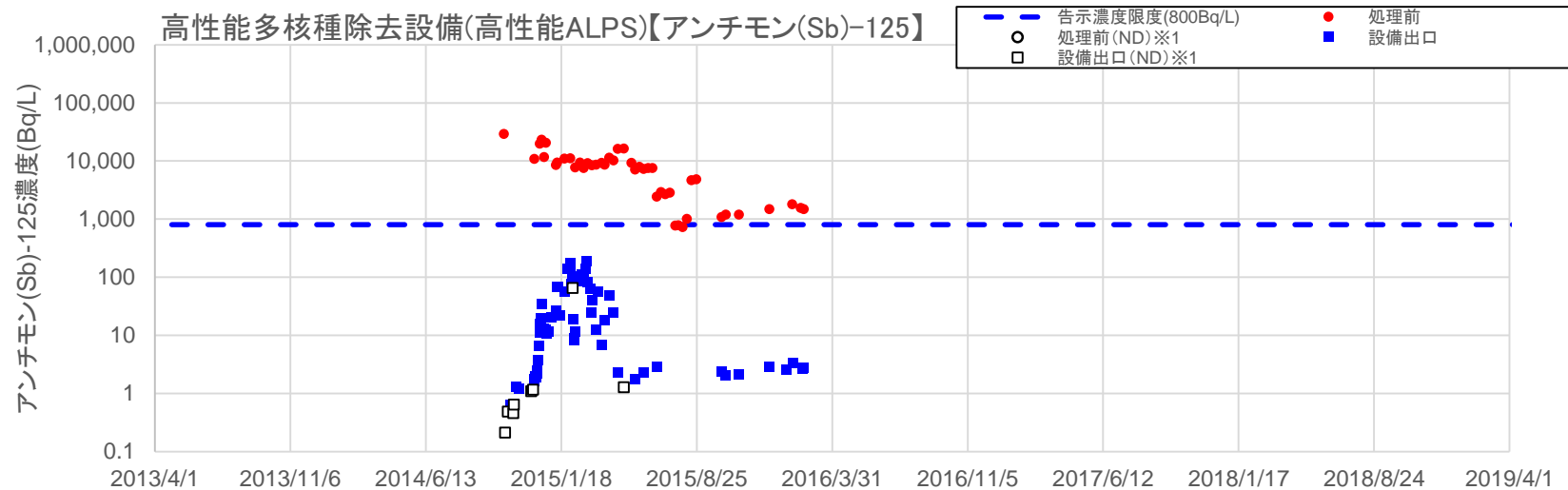


※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 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）

TEPCO

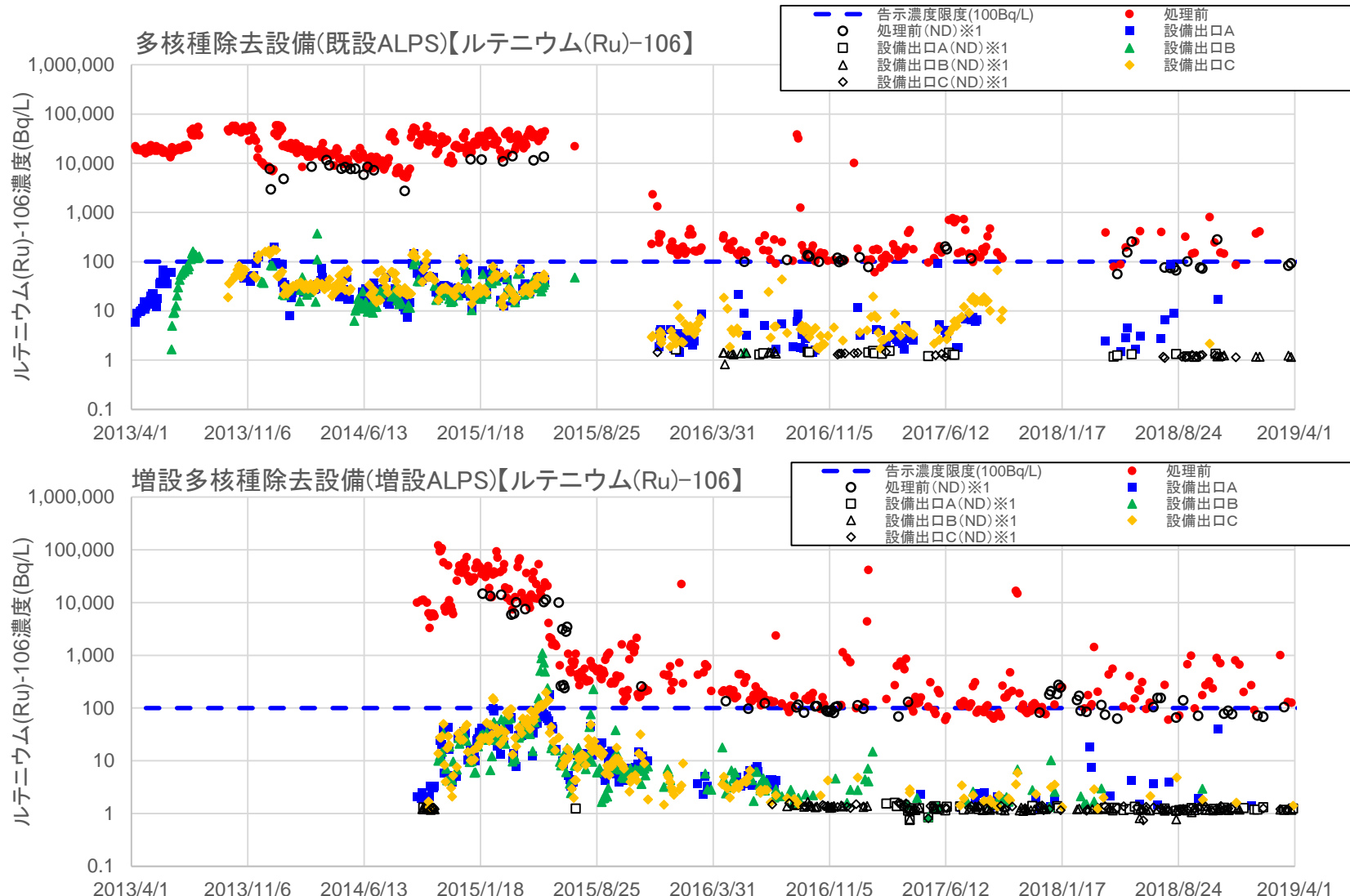


※1 NDは検出限界値未満を示す

※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）

**TEPCO**

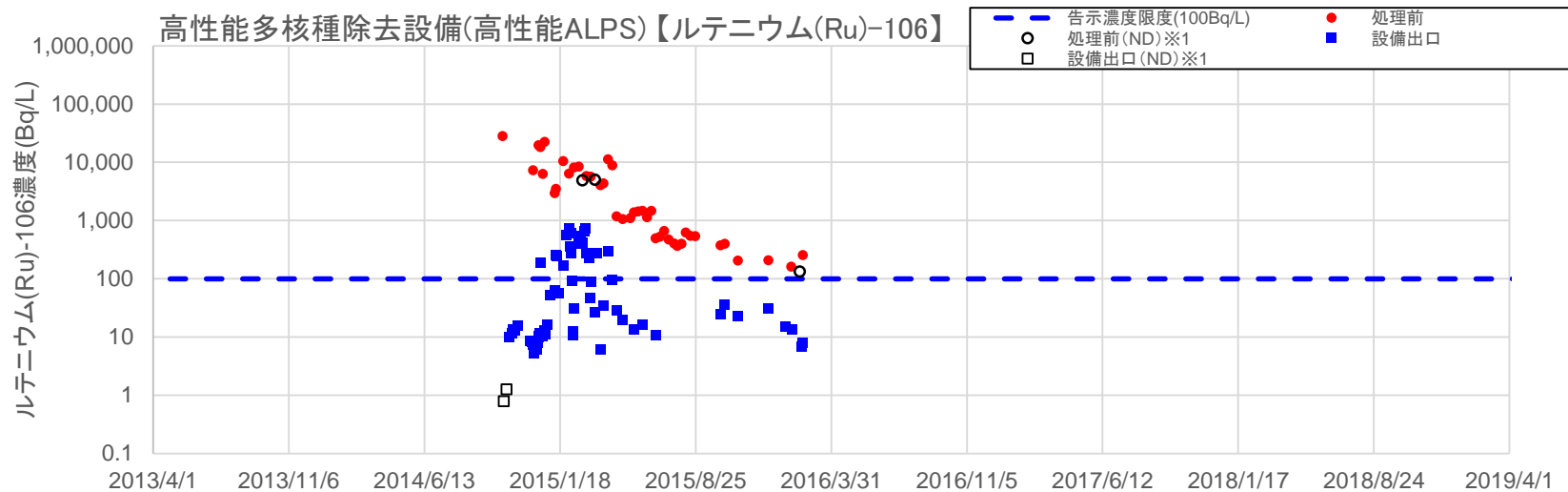


※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 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）

TEPCO

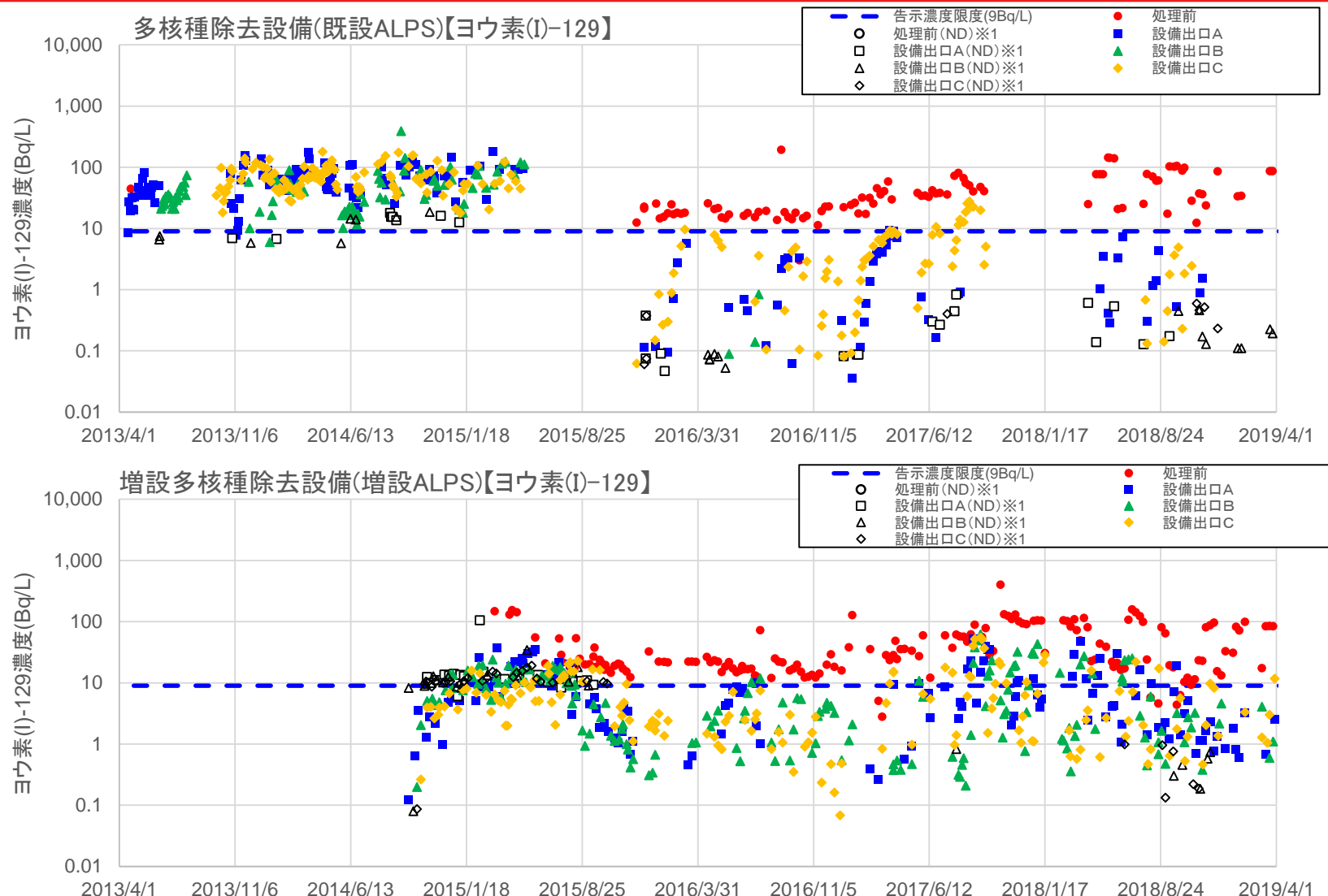


※1 NDは検出限界値未満を示す

※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)

**TEPCO**

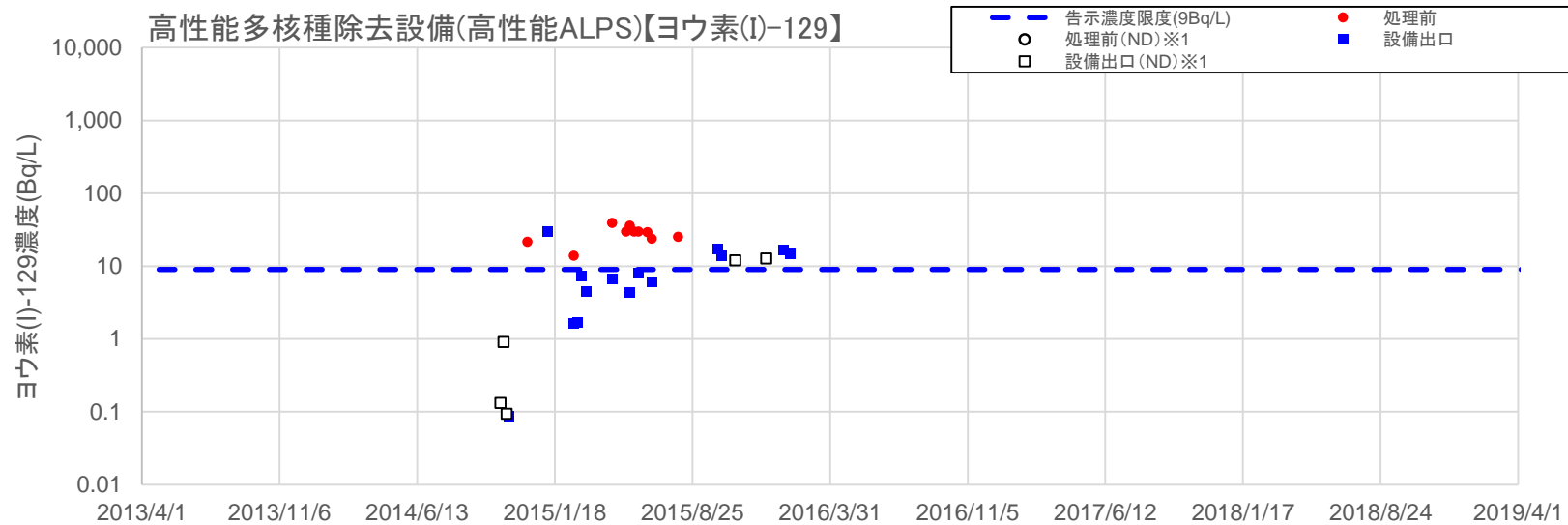


※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 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）

TEPCO

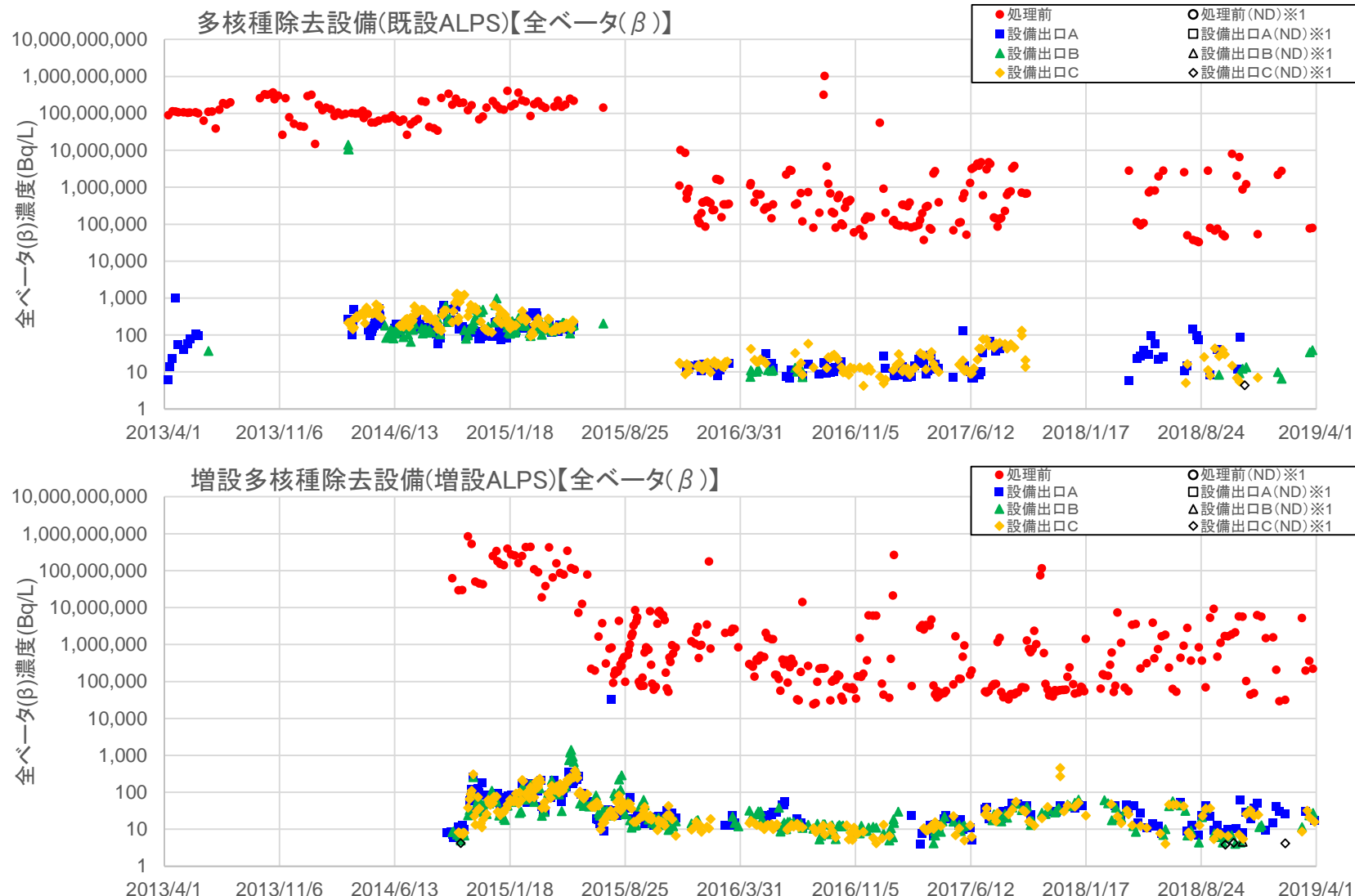


※1 NDは検出限界値未満を示す

※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)）

**TEPCO**

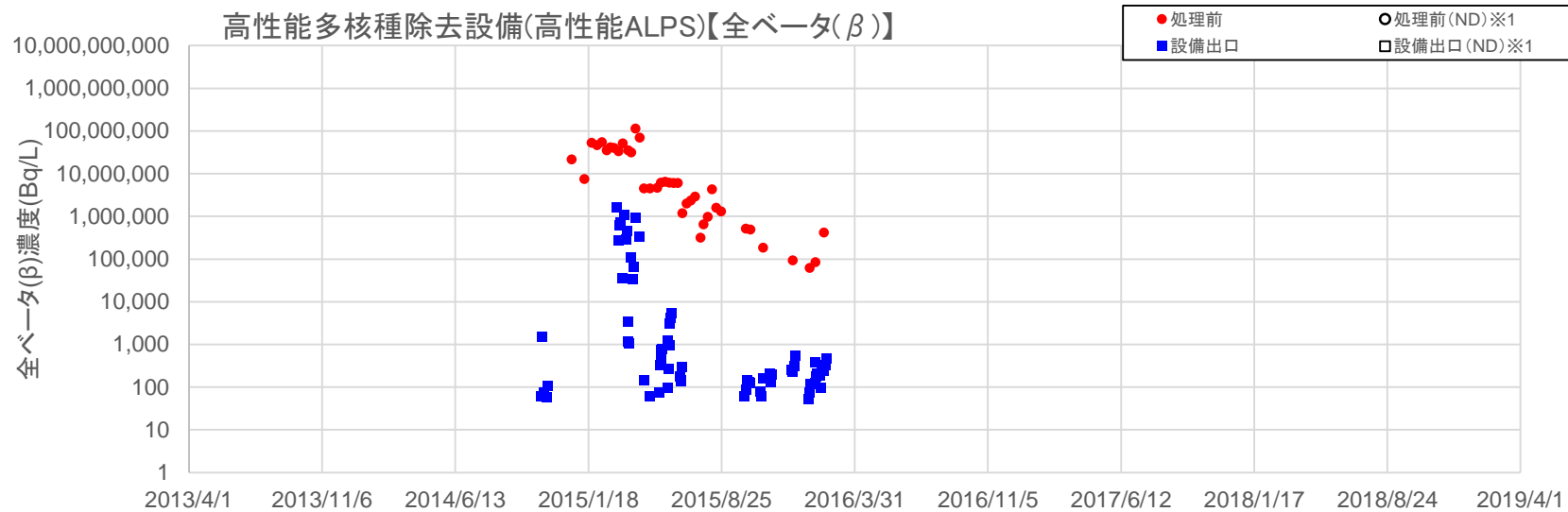


※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 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)）

TEPCO

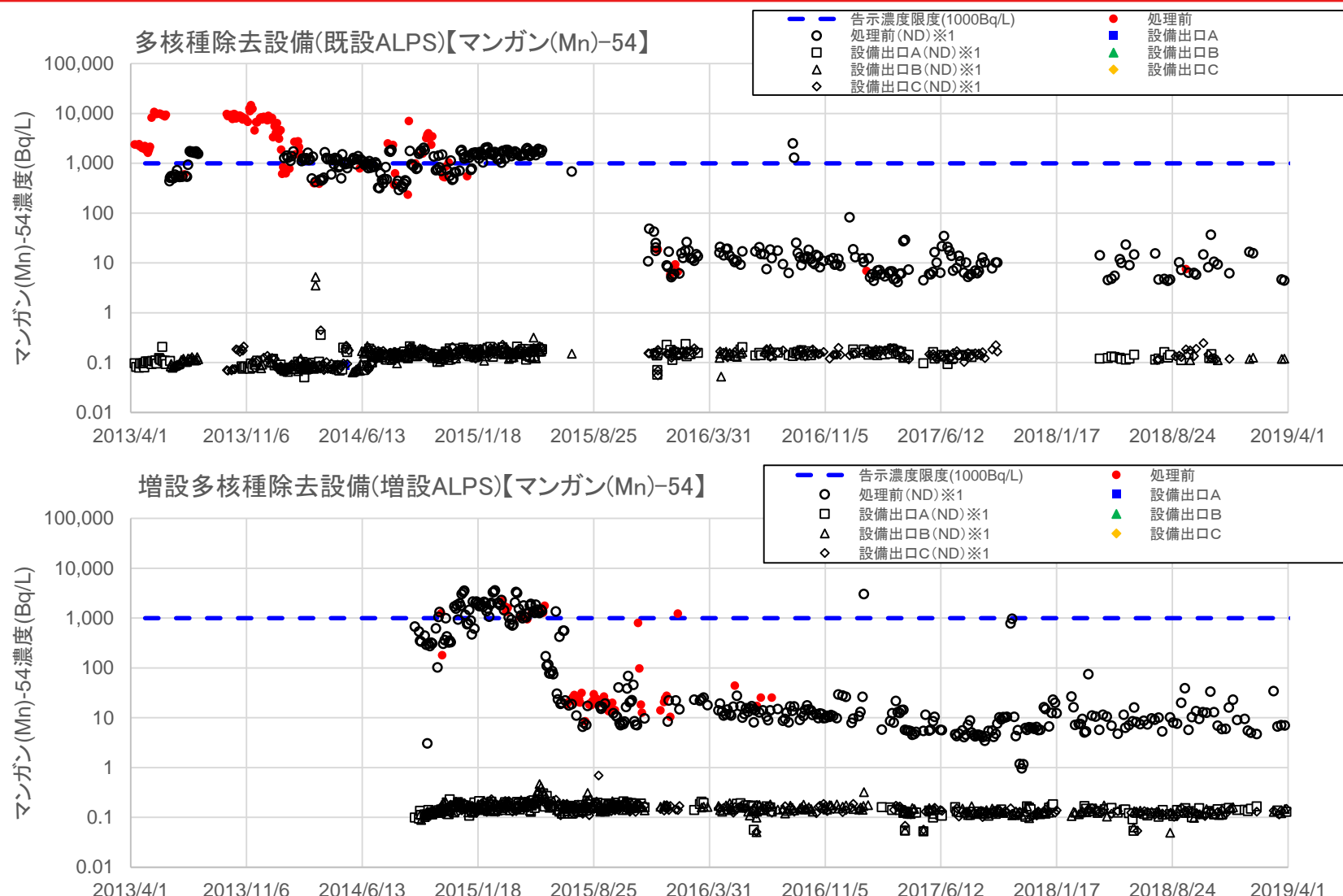


※1 NDは検出限界値未満を示す

※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)

**TEPCO**

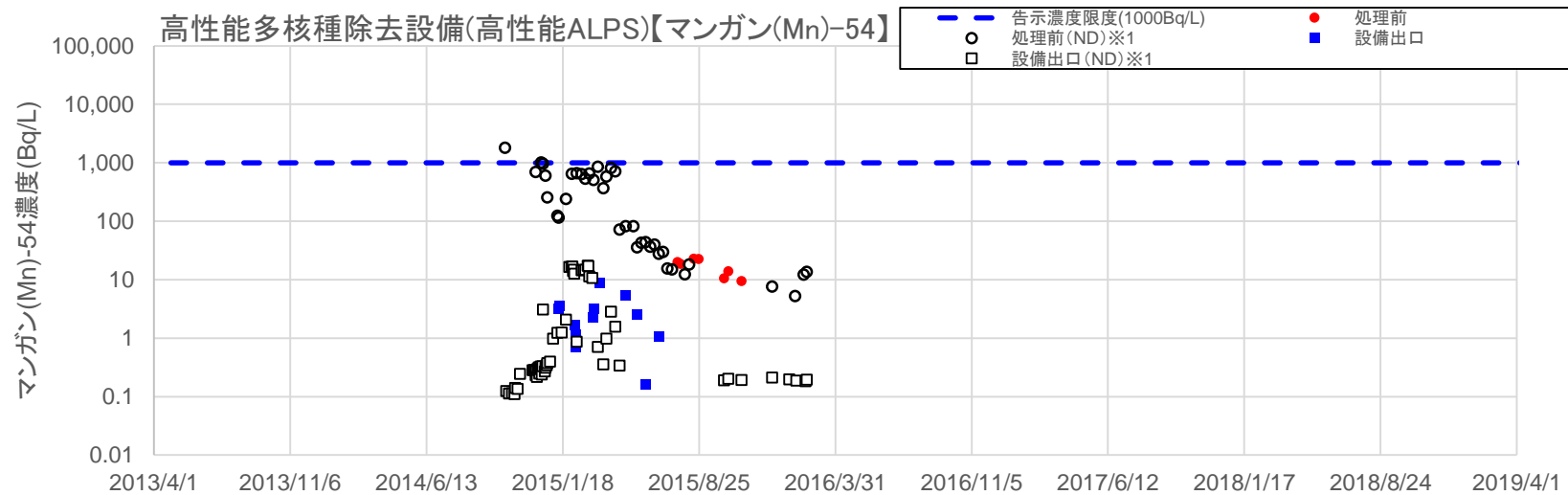


※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 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)

TEPCO

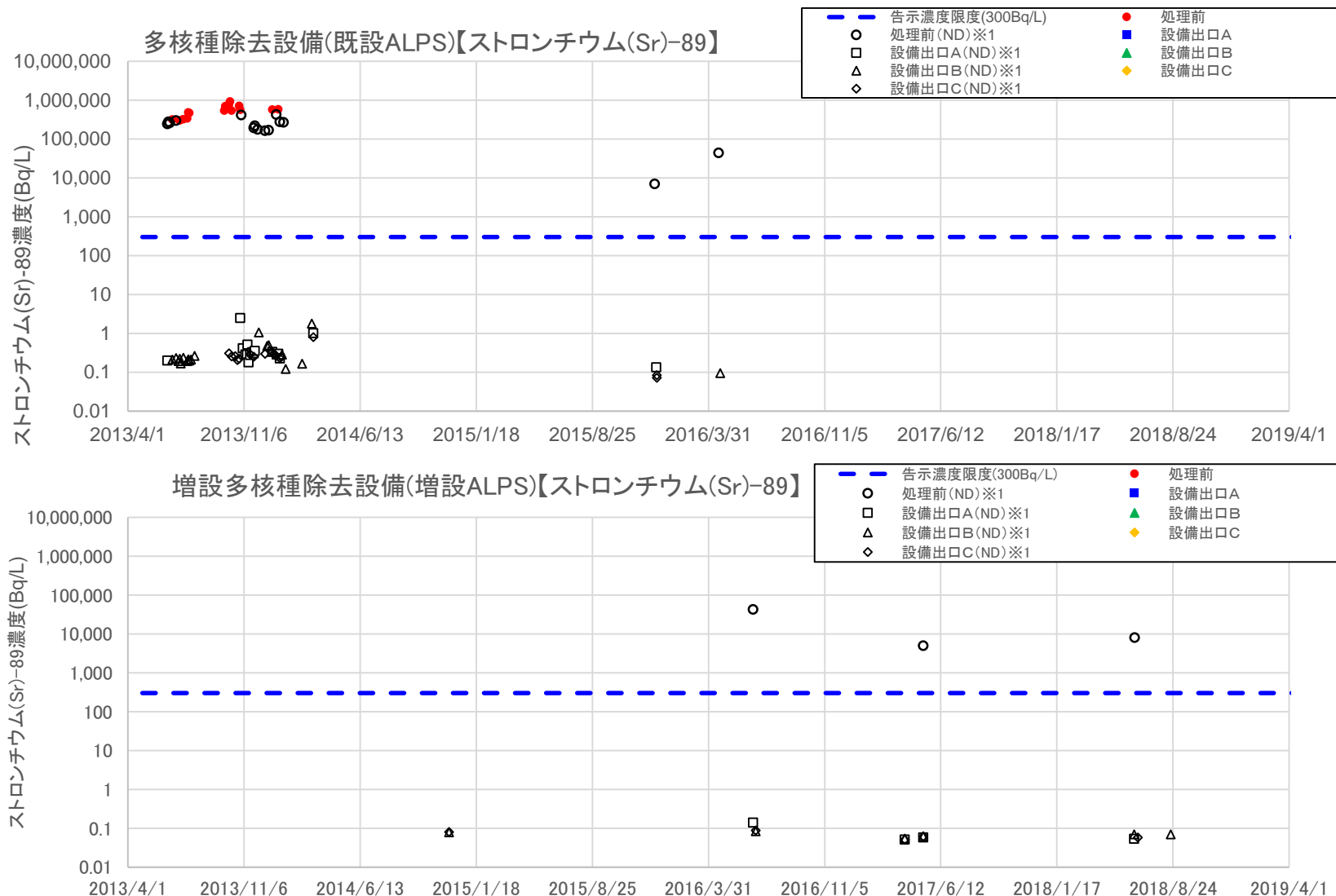


※1 NDは検出限界値未満を示す

※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）

**TEPCO**

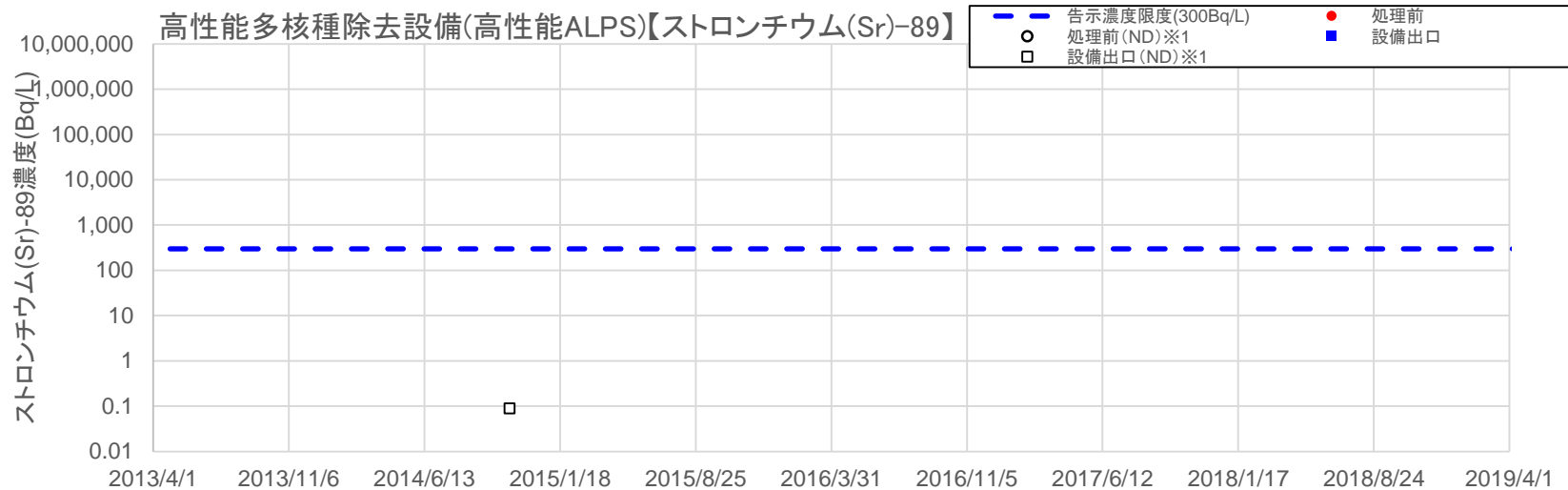


※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 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）

TEPCO

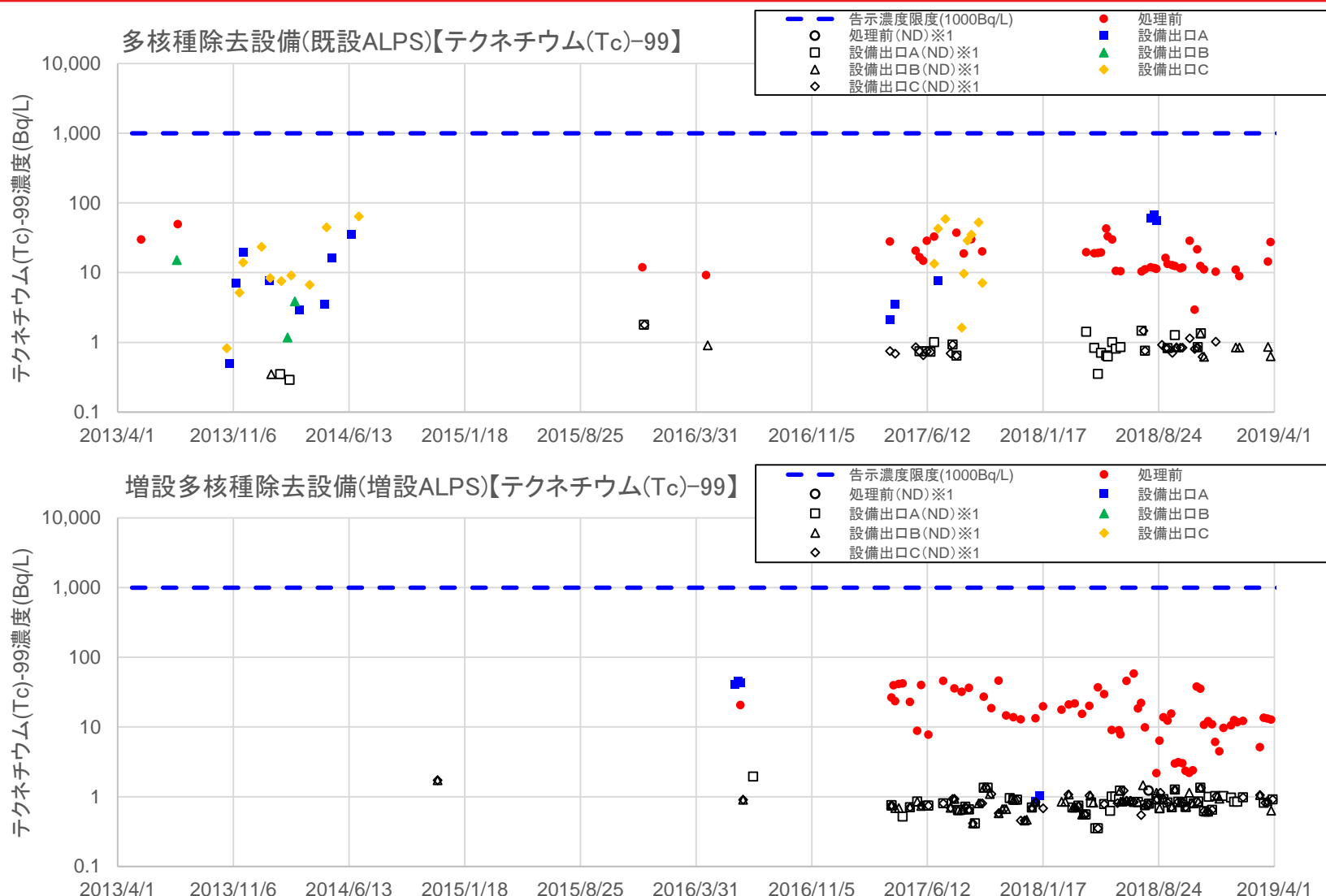


※1 NDは検出限界値未満を示す

※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)

**TEPCO**

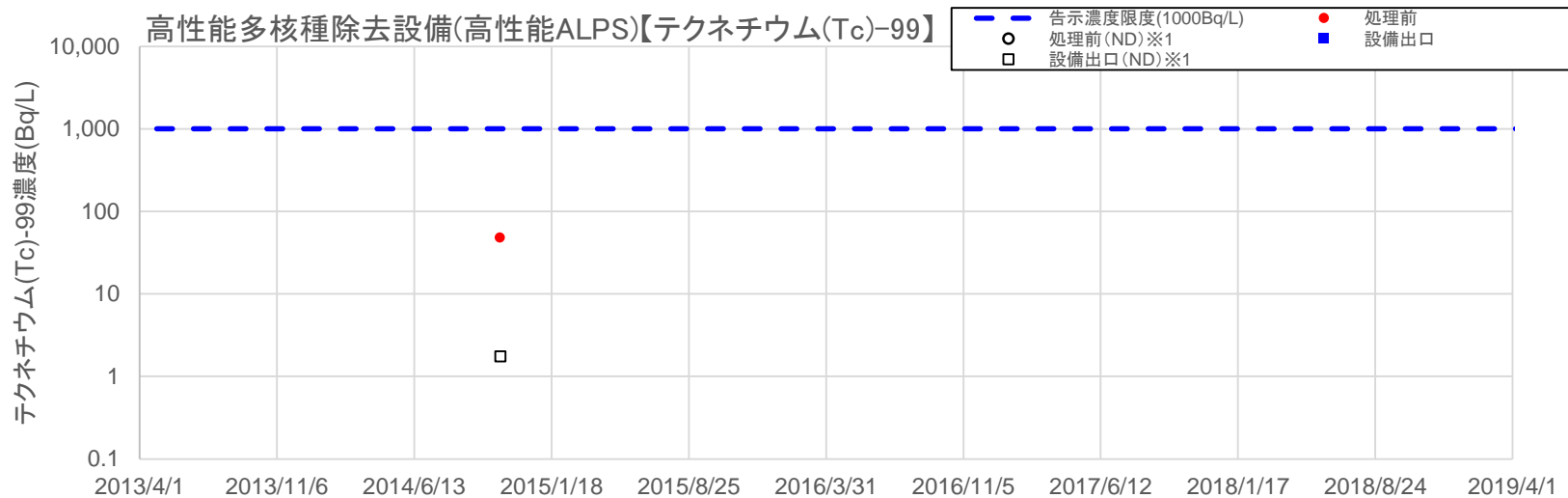


※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 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)

TEPCO

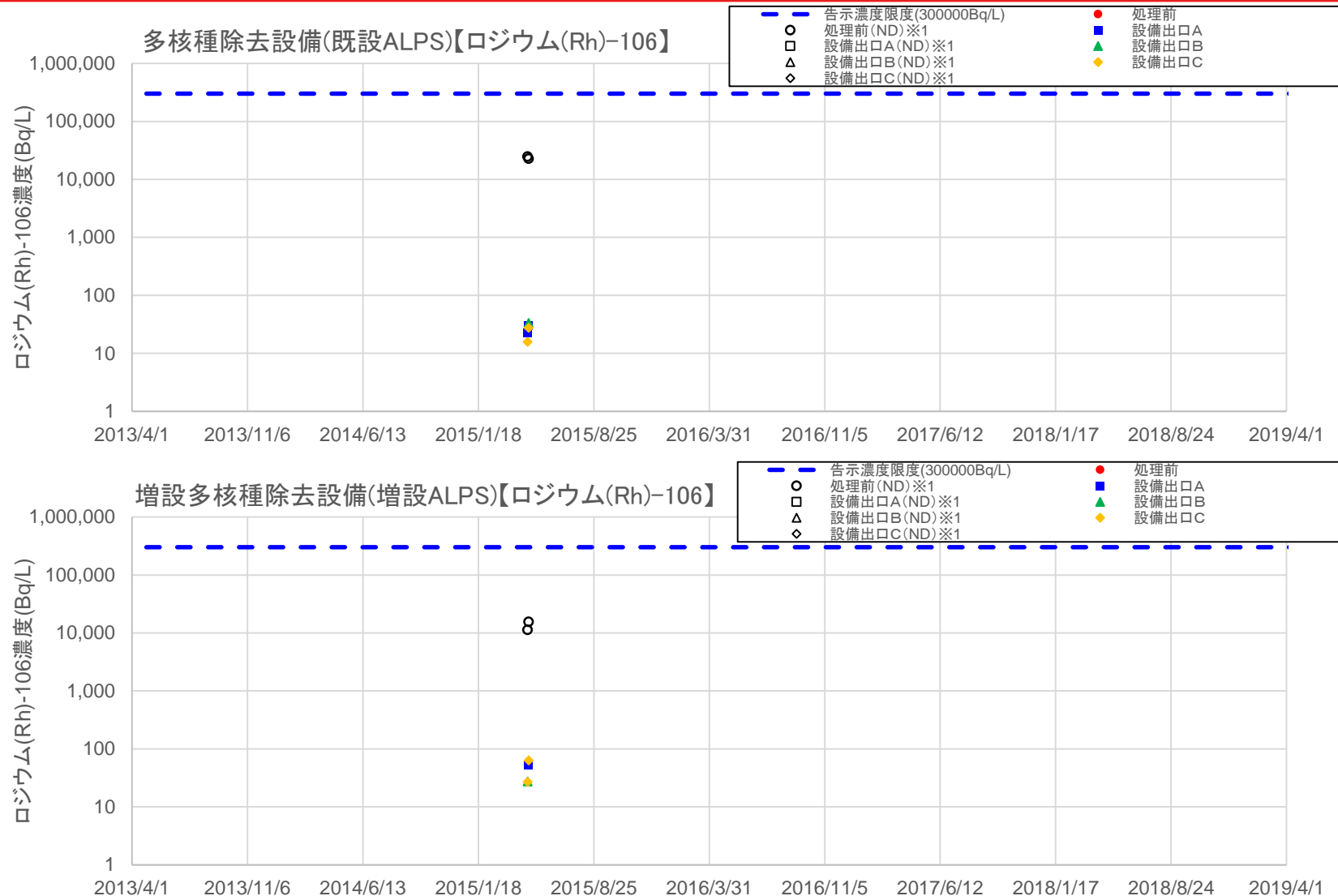


※1 NDは検出限界値未満を示す

※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)

**TEPCO**

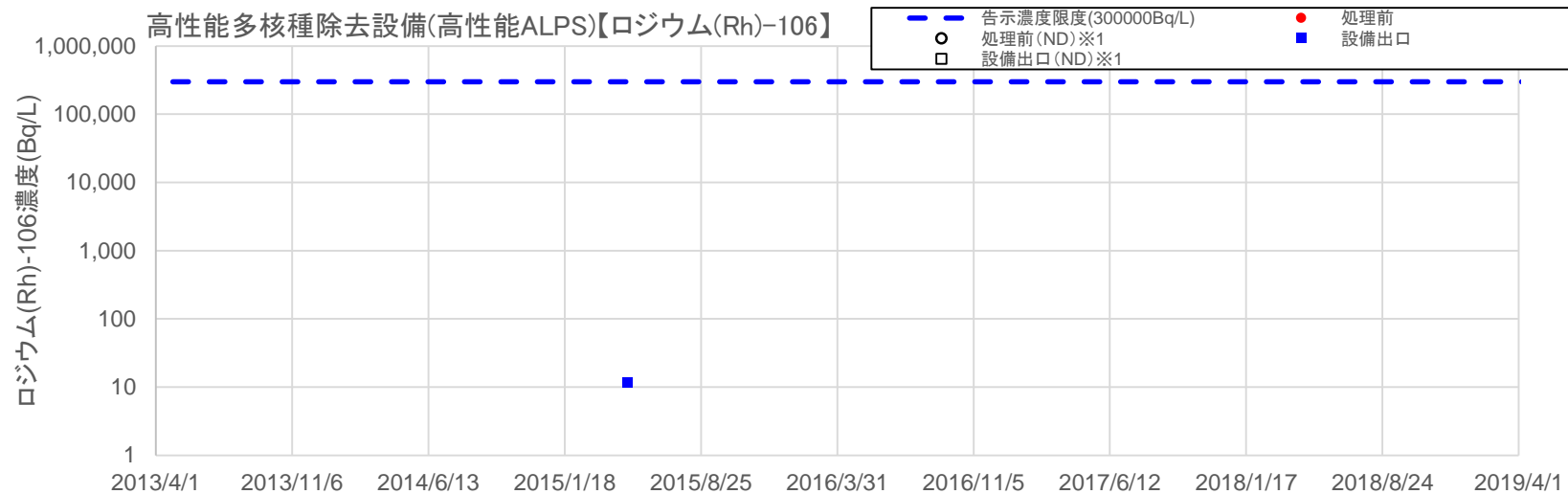


※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 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)

TEPCO

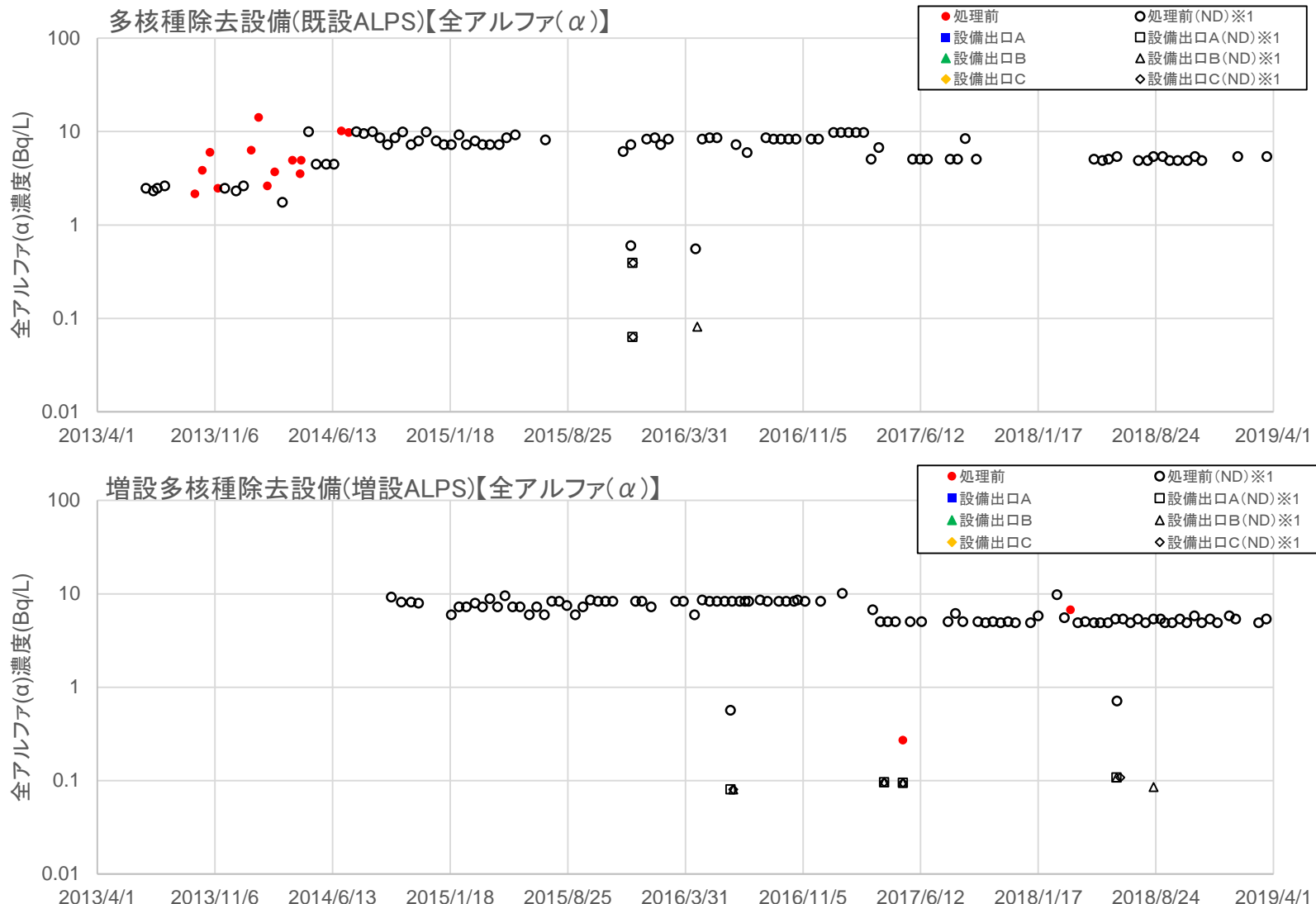


※1 NDは検出限界値未満を示す

※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( $\alpha$ )）

**TEPCO**

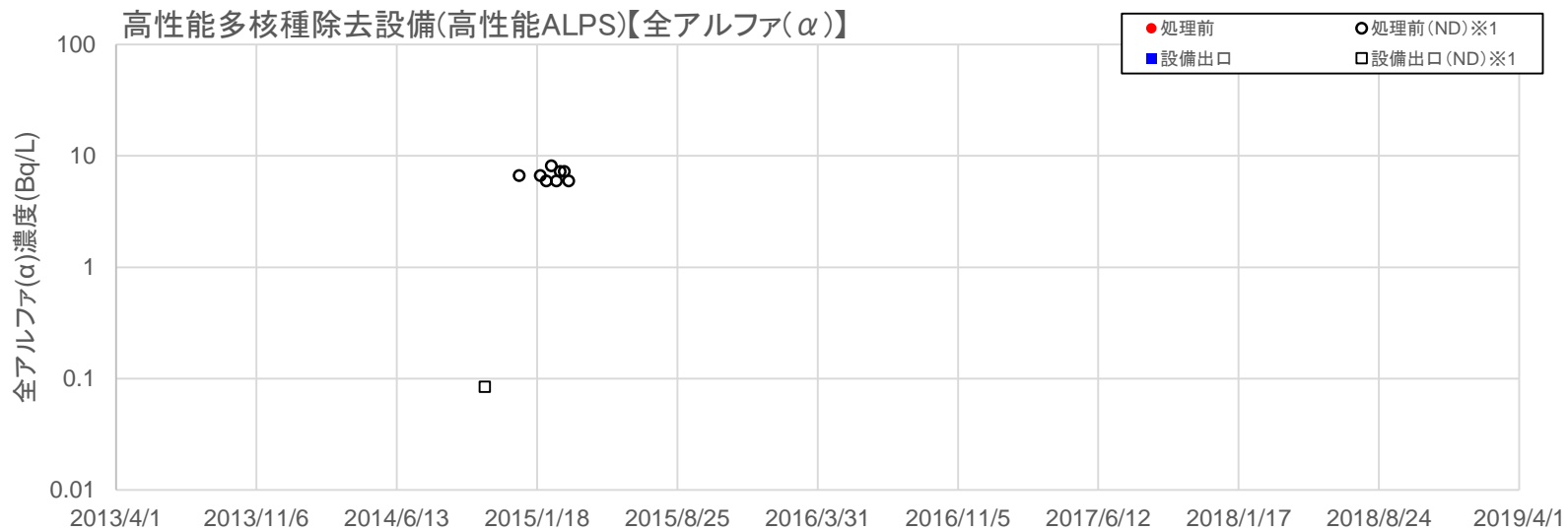


※ 1 NDは検出限界値未満を示す

※ 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( $\alpha$ )）

TEPCO

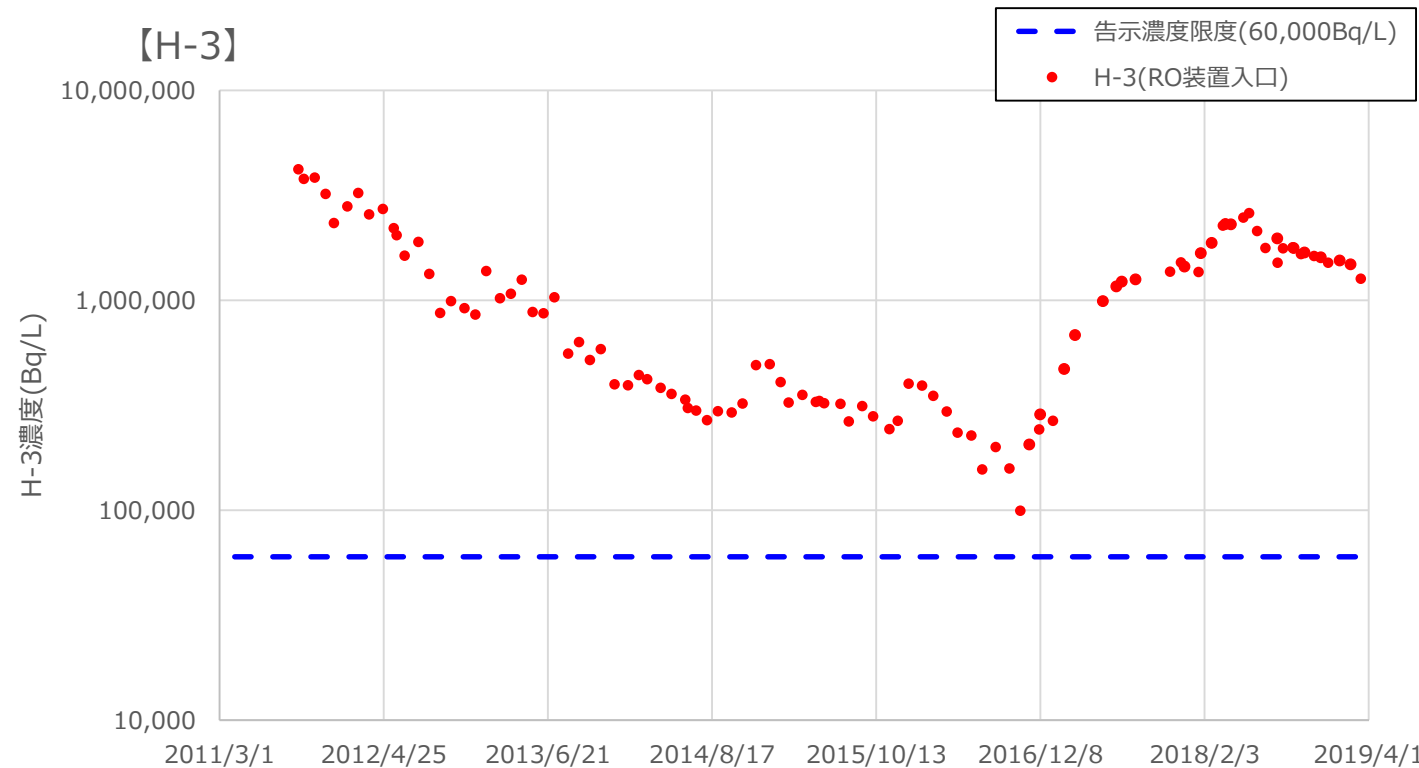


※1 NDは検出限界値未満を示す

※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

TEPCO



※ 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