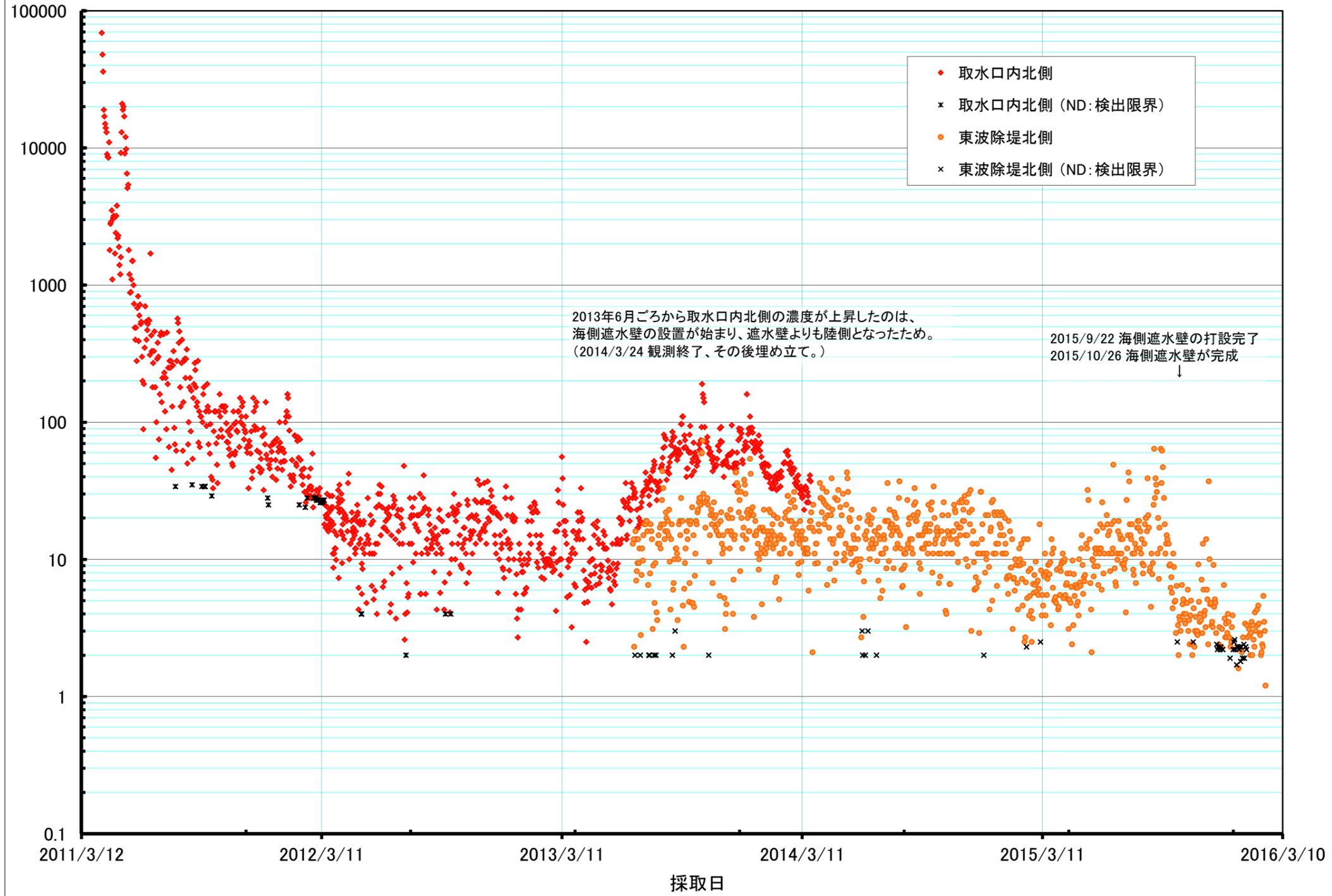


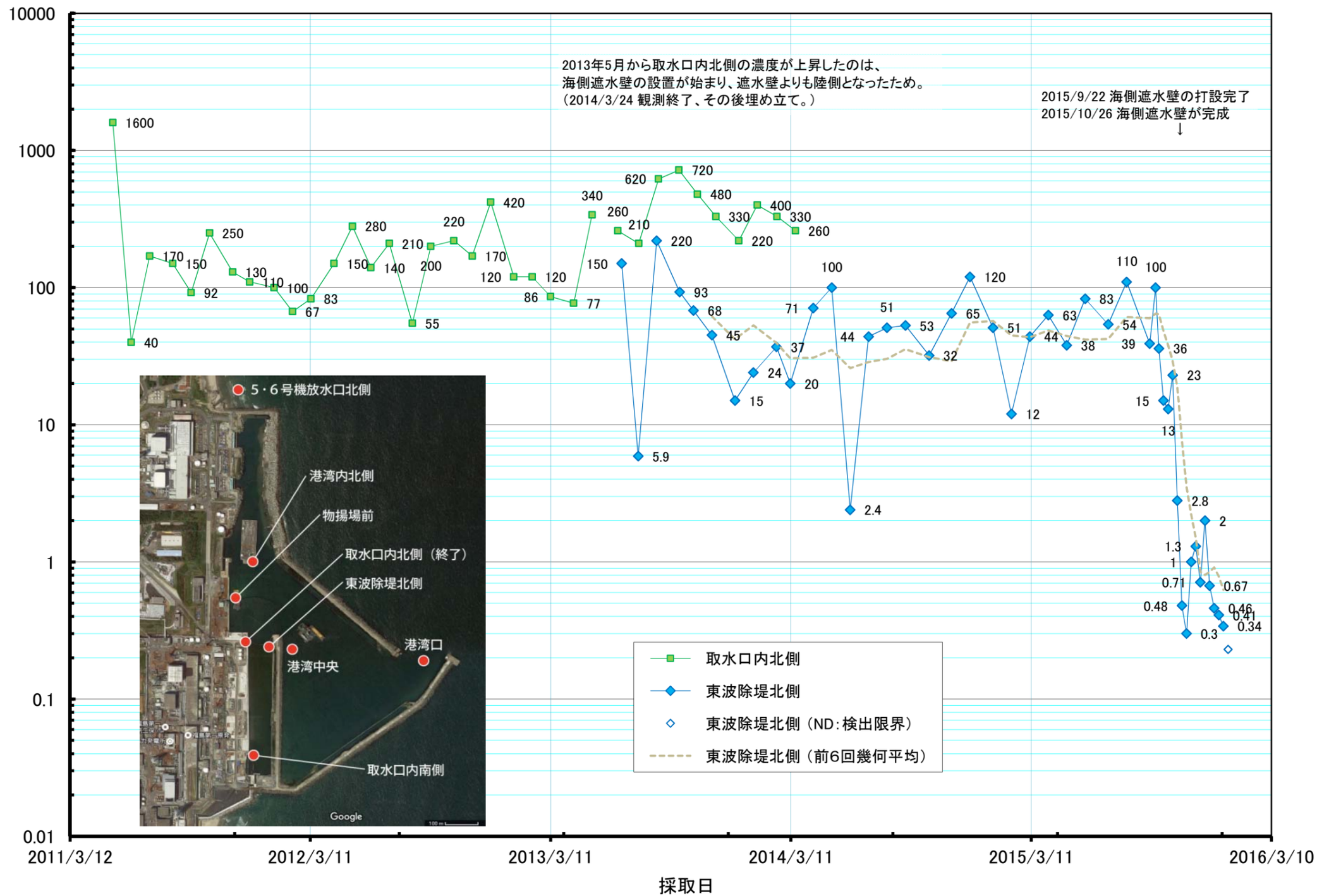
(Bq/L)

「1~4号機取水口内北側」と「東波除堤北側」の海水のCs-137濃度 (2016/2/13採取まで)



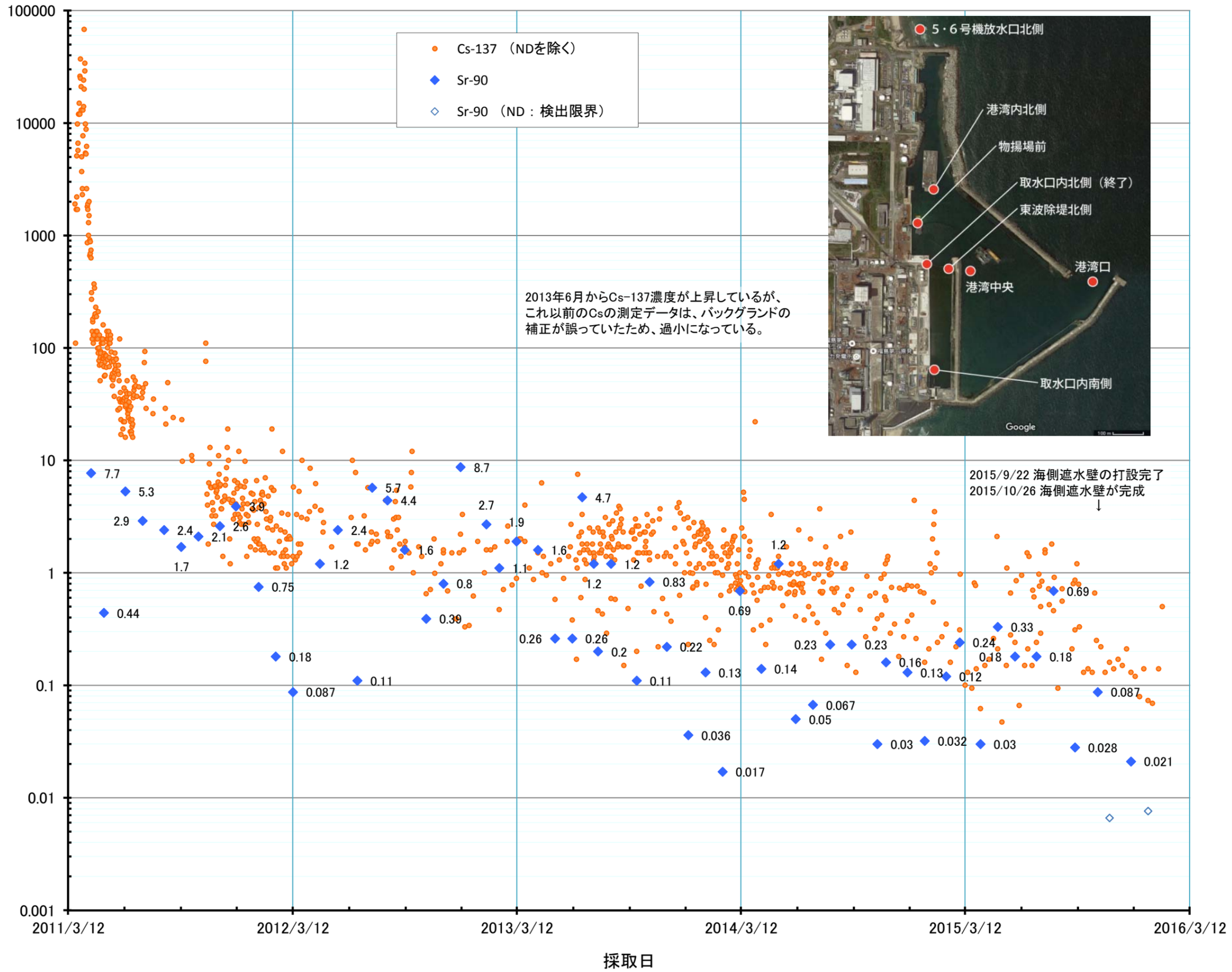
(Bq/L)

### 「1~4号機取水口内北側」と「東波除堤北側」の海水のSr-90濃度（2016/1/4採取まで）



(Bq/L)

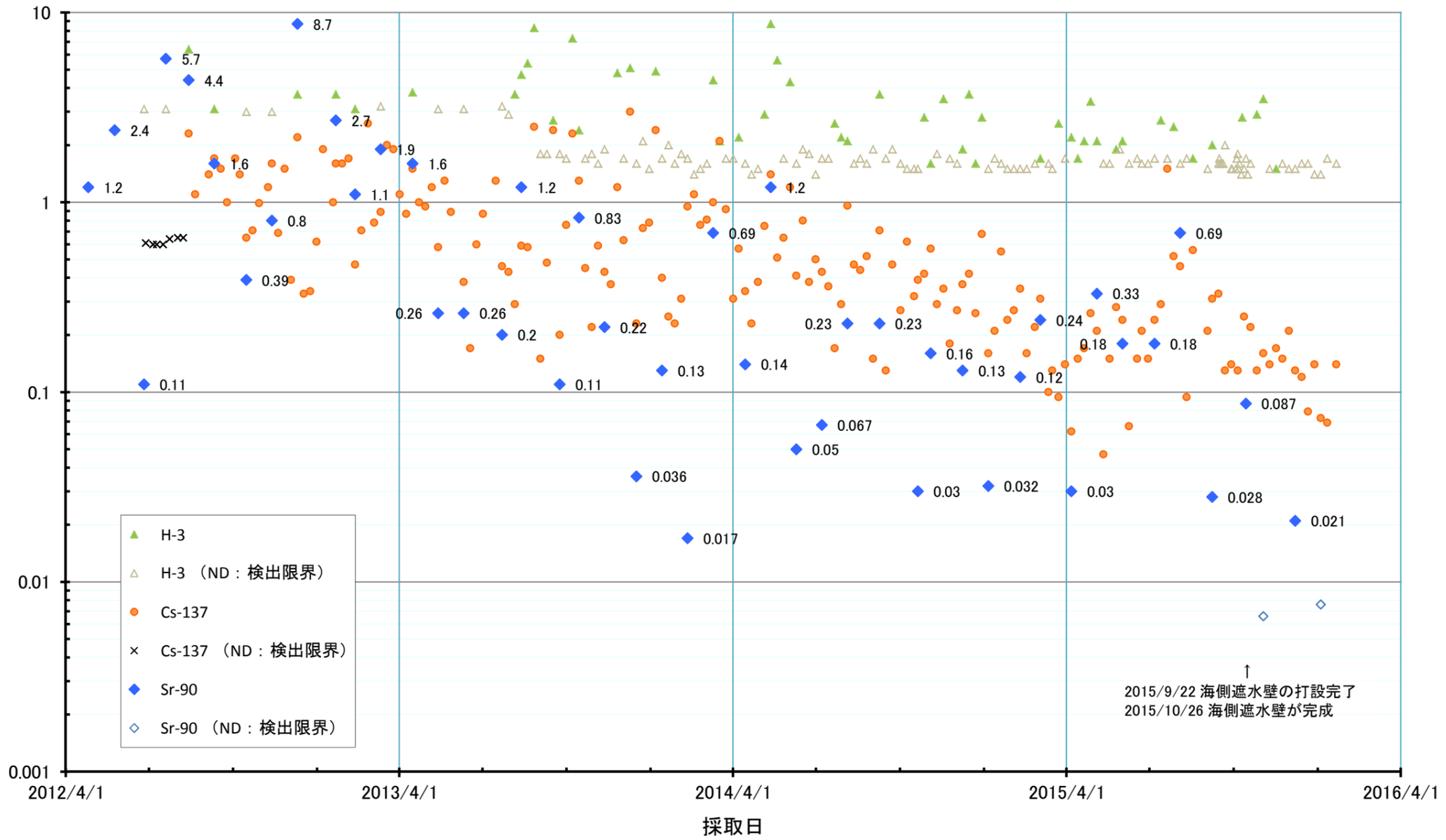
### 5・6号機放水口北側(T-1) 海水の Cs-137、Sr-90濃度 (2016/2/14公表分まで)



注: Cs-137については、迅速分析(毎日)と、再分析(2012/6/27より週1回、詳細分析)の両方をプロットしている。  
Cs-137の迅速分析では、2012年度以降はNDの日が多いので、このグラフでは、「高値が出た日」が強調されて見えることに注意。

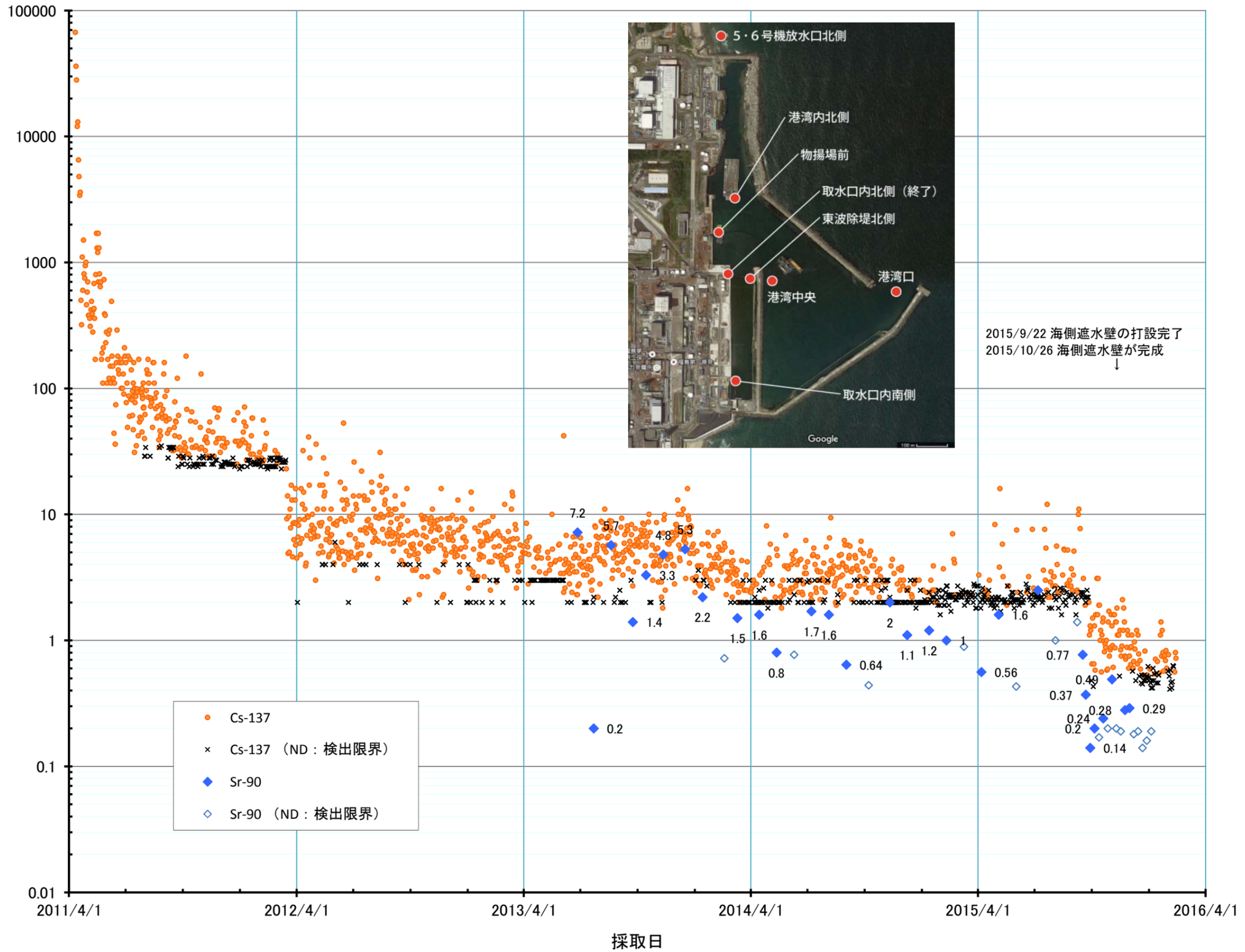
(Bq/L)

5・6号機放水口北側 海水の H-3、Cs-137、Sr-90濃度 (Cs-137は再分析ぶんのみ)



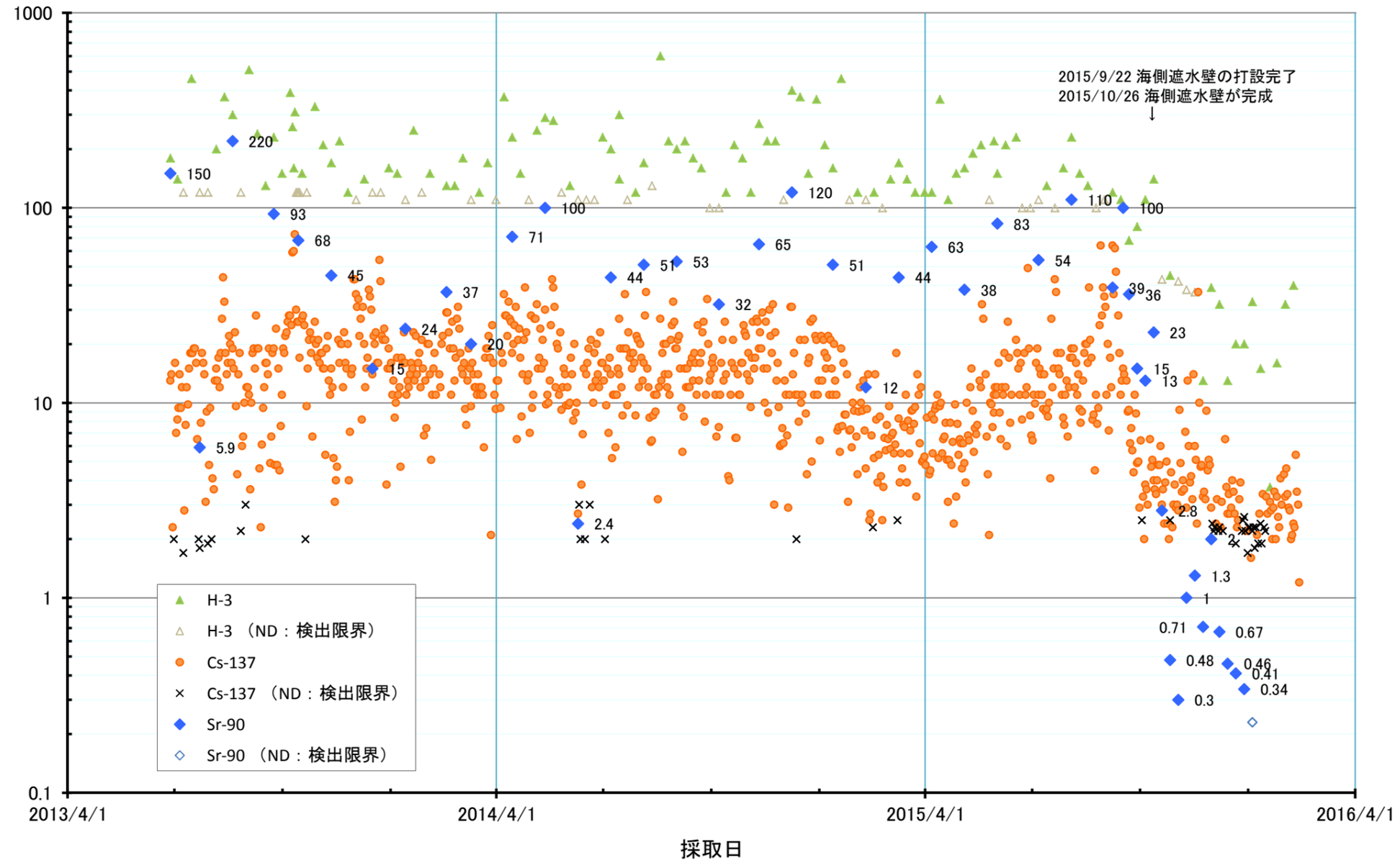
(Bq/L)

### 物揚場前 海水の Cs-137、Sr-90濃度 (2016/2/14公表分まで)



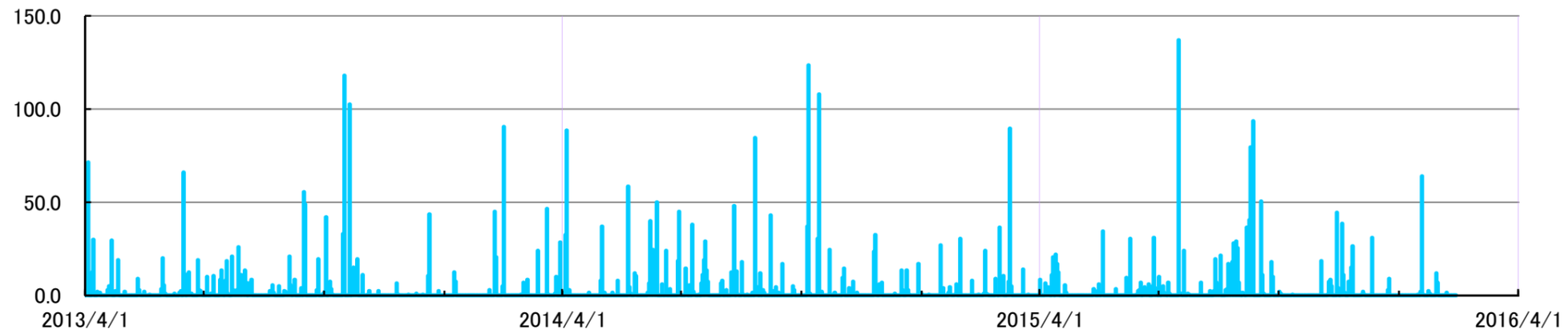
(Bq/L)

### 1～4号機取水口内北側(東波除堤北側) 海水の H-3、Cs-137、Sr-90濃度 (2016/2/14公表分まで)



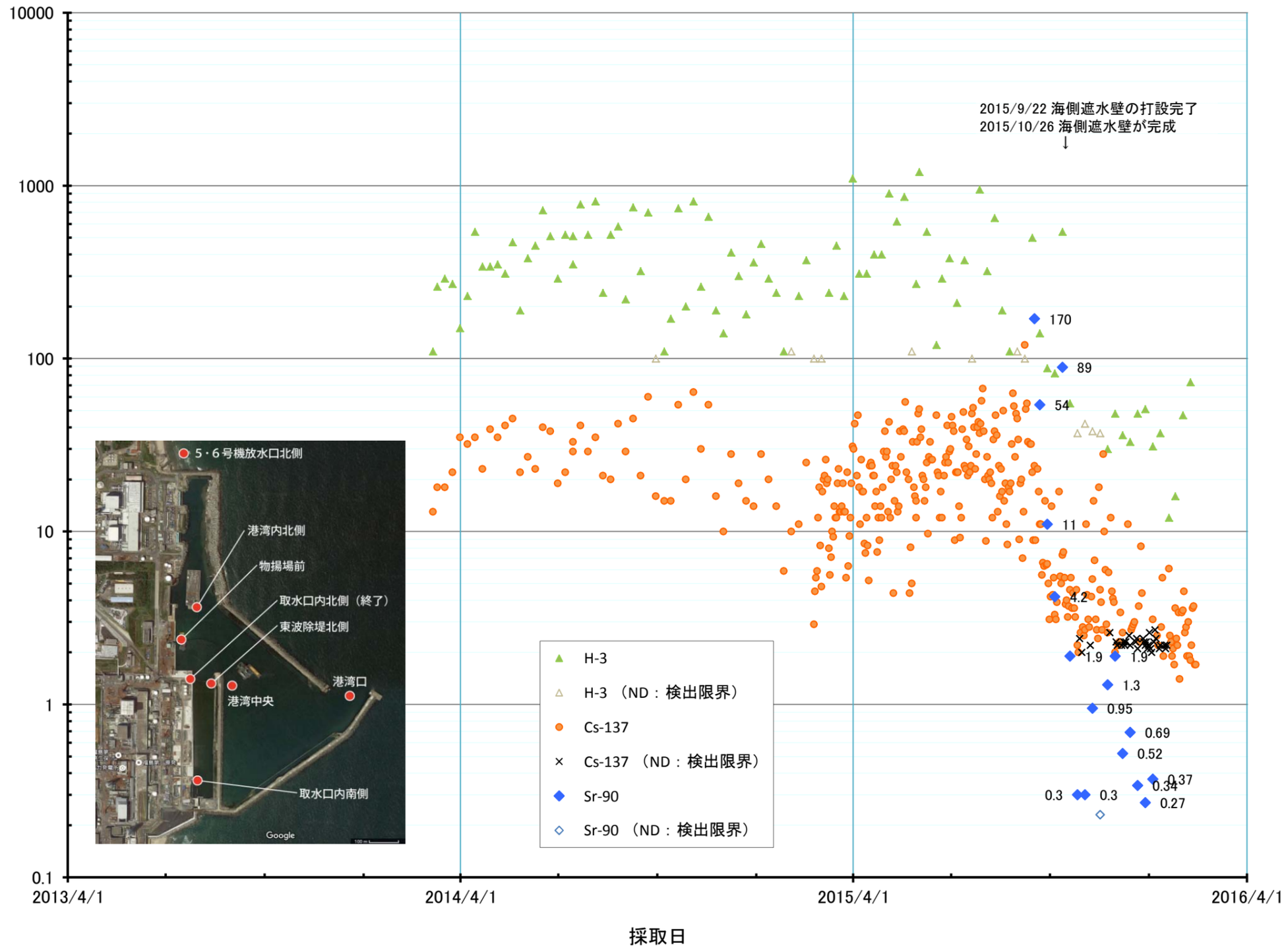
(mm)

### 浪江降水量(日)



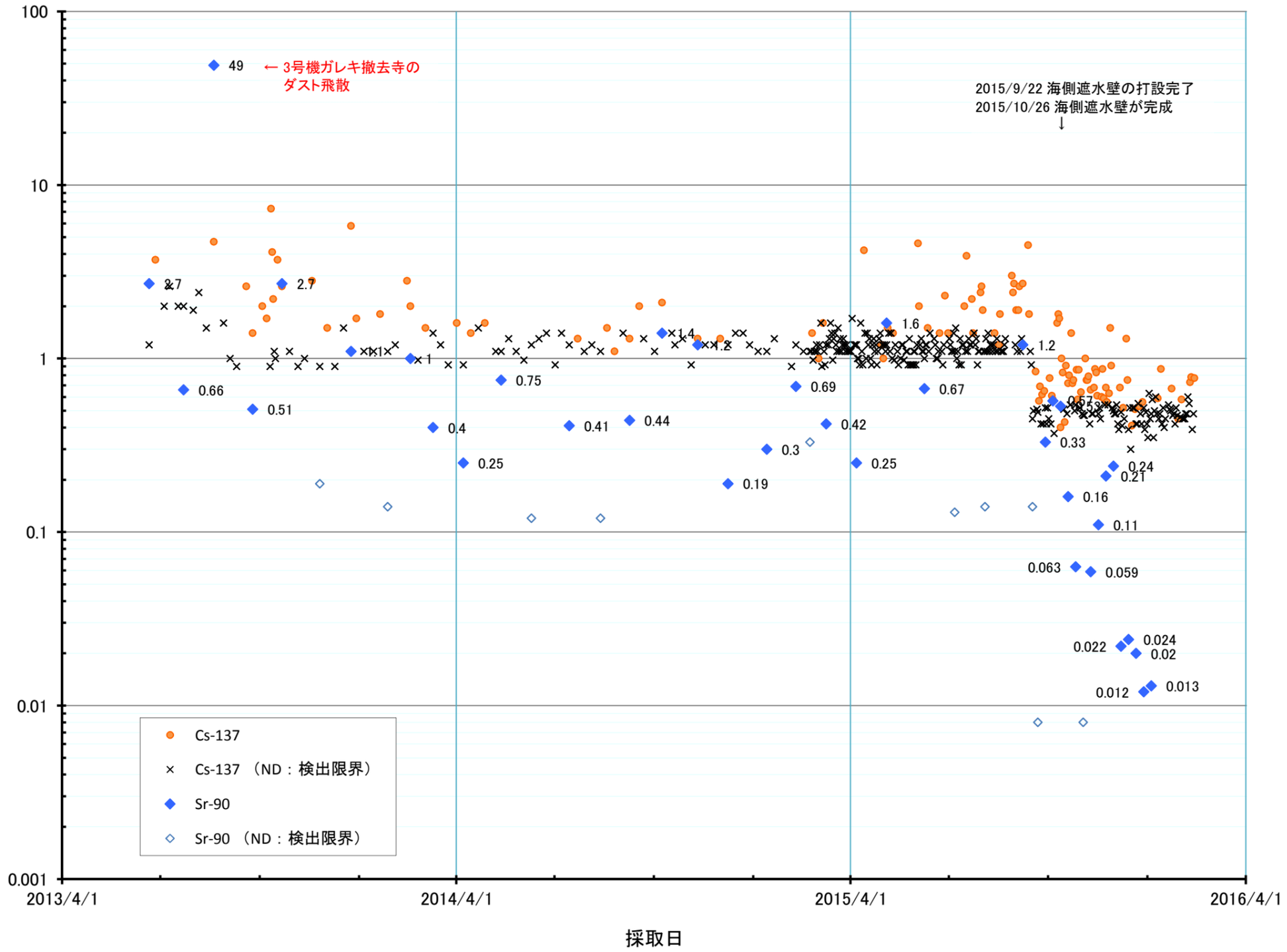
(Bq/L)

### 1~4号機取水口内南側 海水の H-3、Cs-137、Sr-90濃度 (2016/2/14公表分まで)



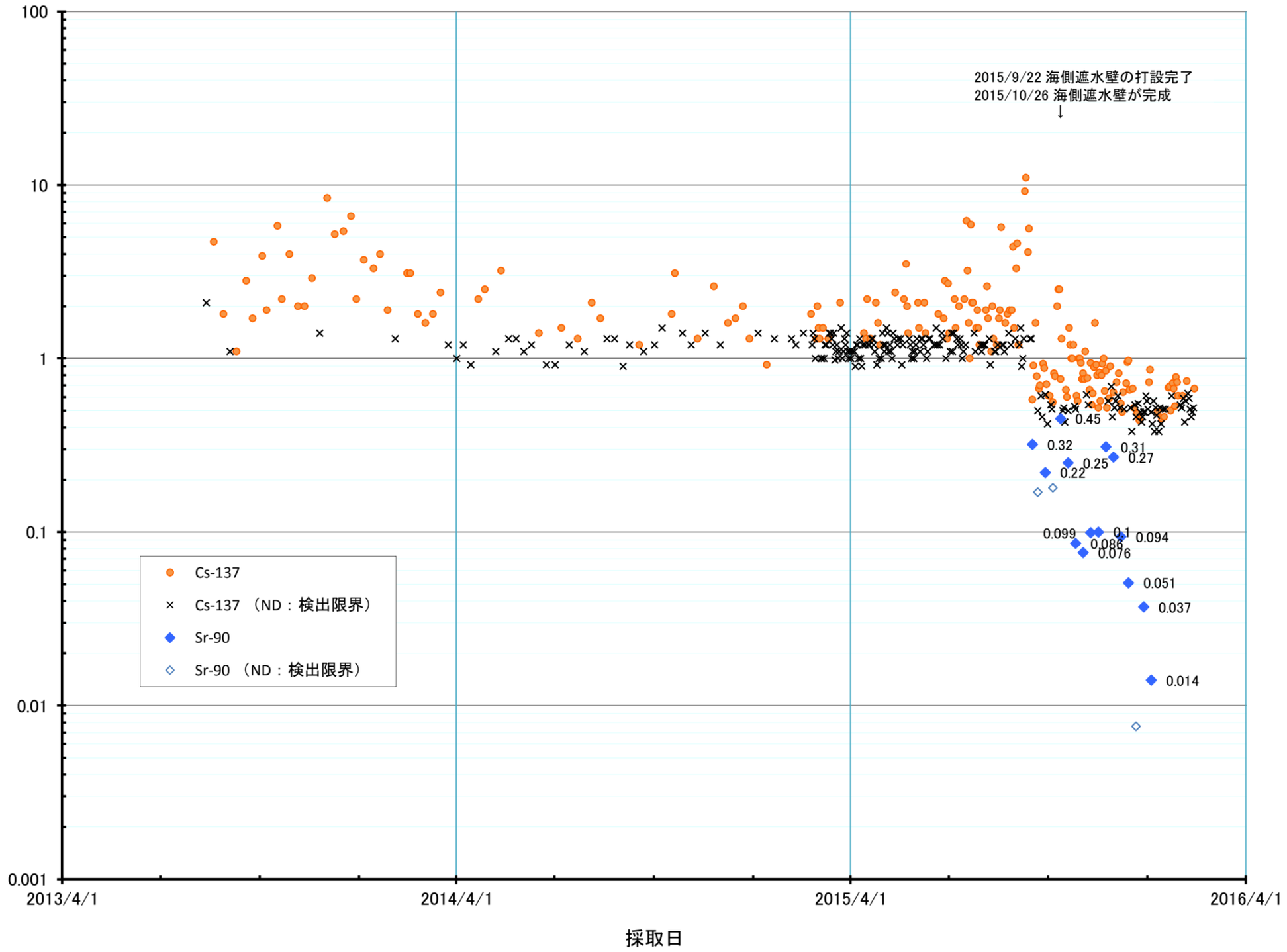
(Bq/L)

### 港湾口 海水の Cs-137、Sr-90濃度 (2016/2/14公表分まで)



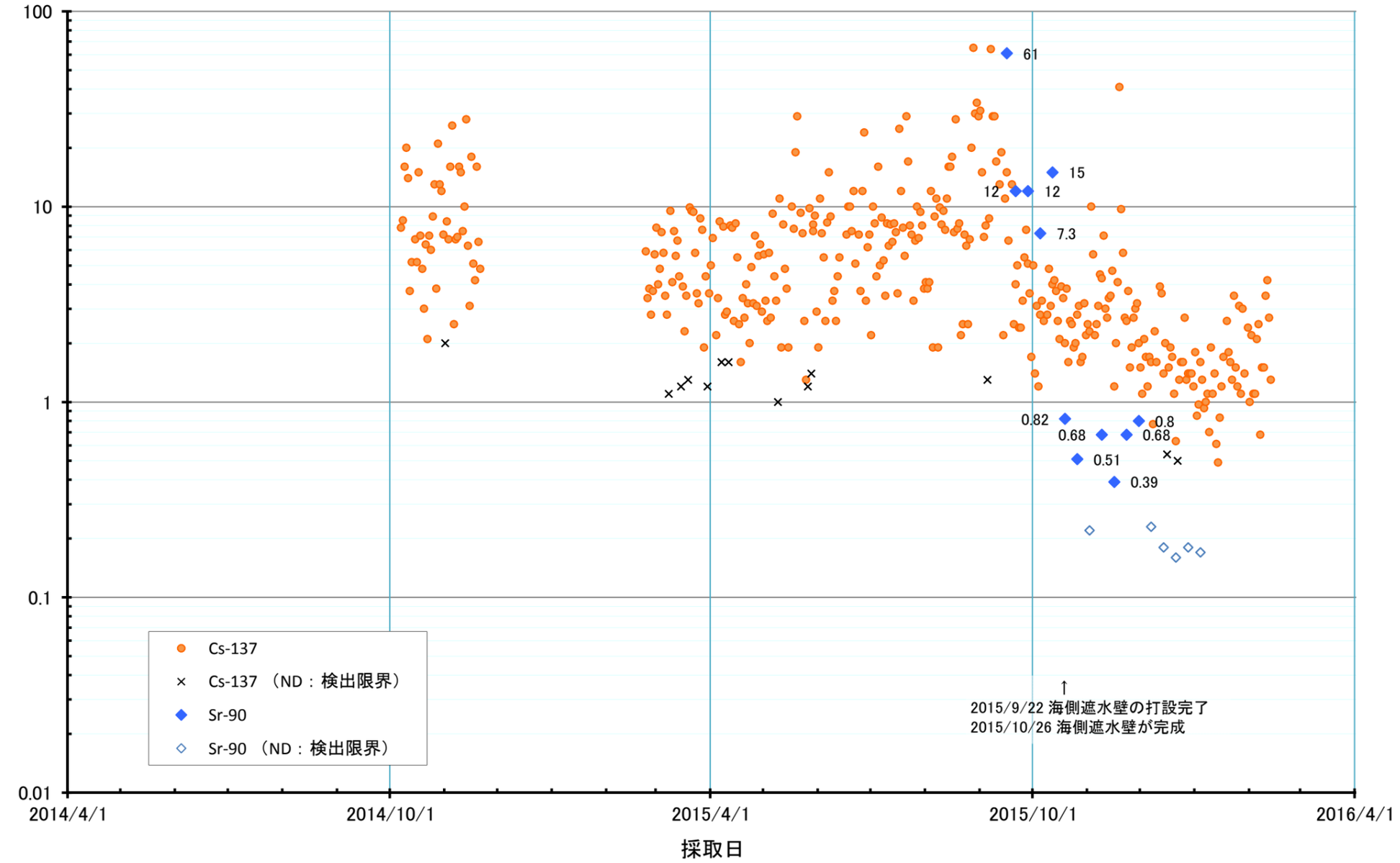
(Bq/L)

### 港湾内北側 海水の Cs-137、Sr-90濃度 (2016/2/14公表分まで)



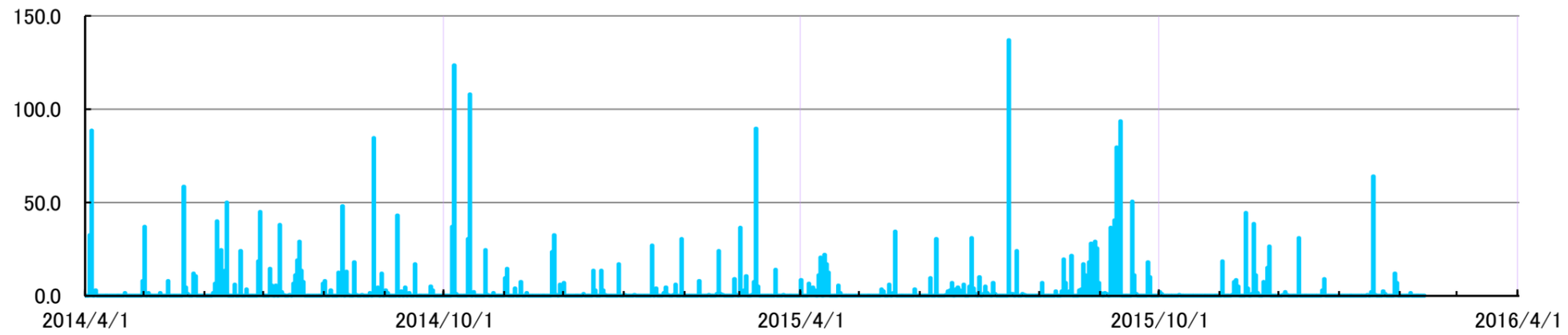
(Bq/L)

### 港湾中央 海水の Cs-137、Sr-90濃度 (2016/2/14公表分まで)



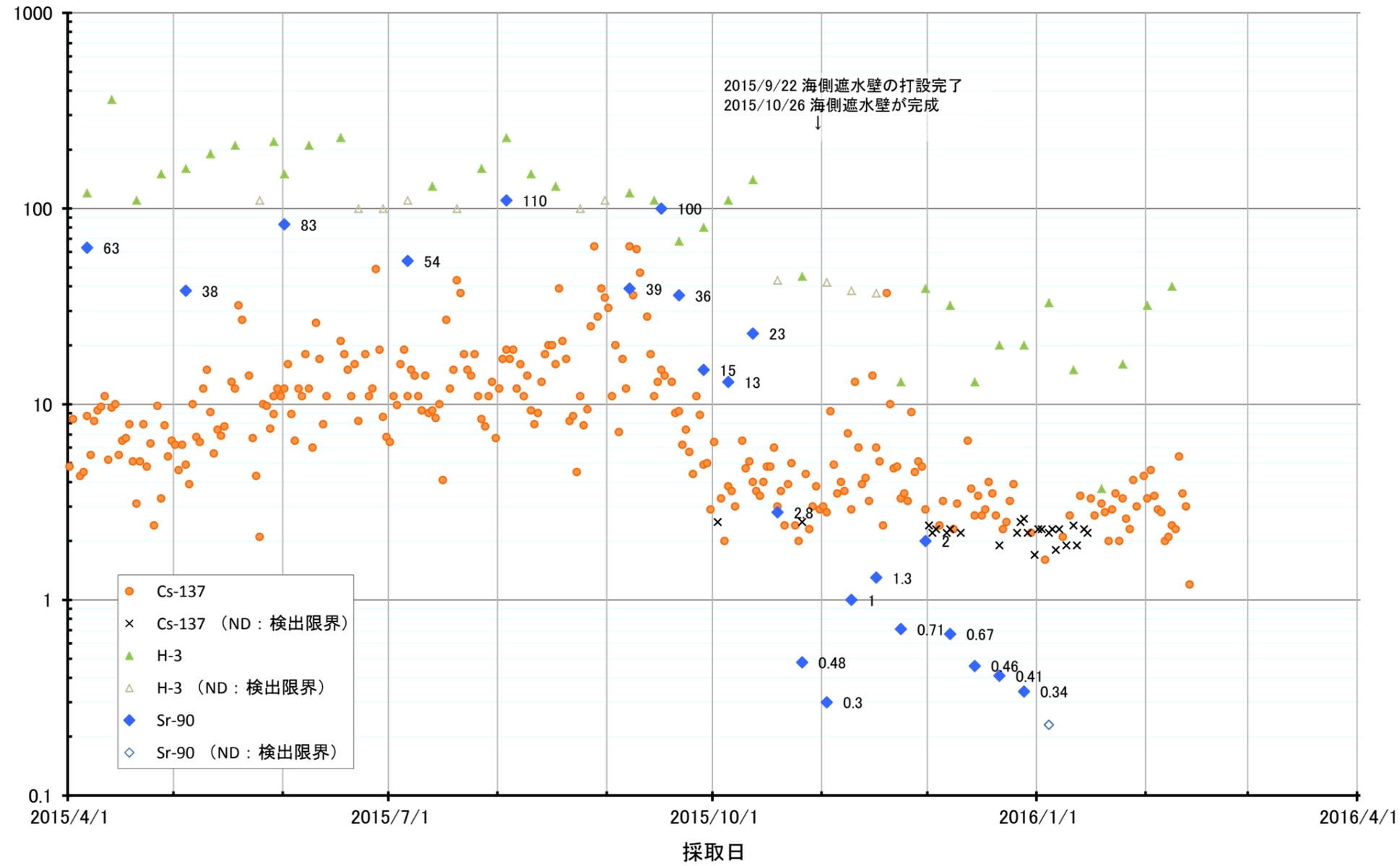
(mm)

### 浪江降水量(日)



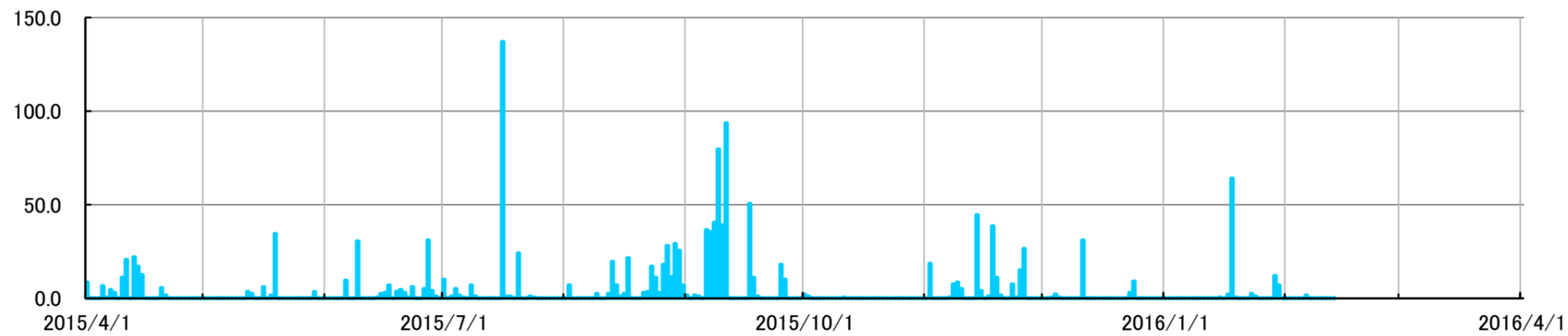
(Bq/L)

### 1~4号機取水口内北側(東波除堤北側) 海水の Cs-137、H-3、Sr-90濃度 (2015/4/1以降)



(mm)

### 浪江降水量(日)



(Bq/L)

### 4号機スクリーン 海水の H-3、Cs-137、Sr-90濃度 (2016/2/14公表分まで)

2016/1/31 観測終了

