

資料2-2-1

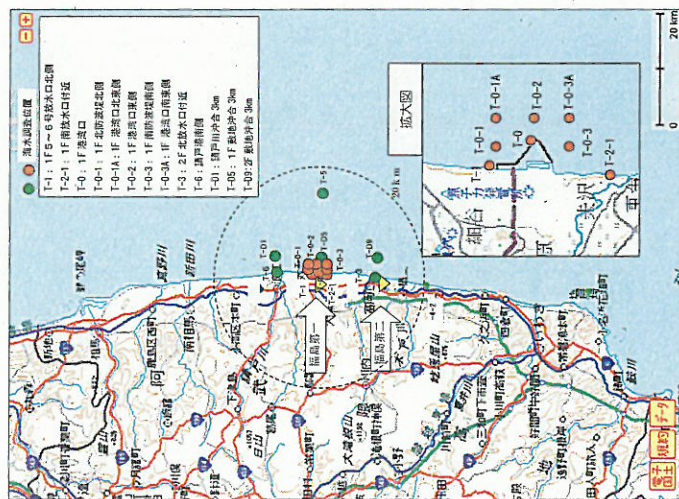
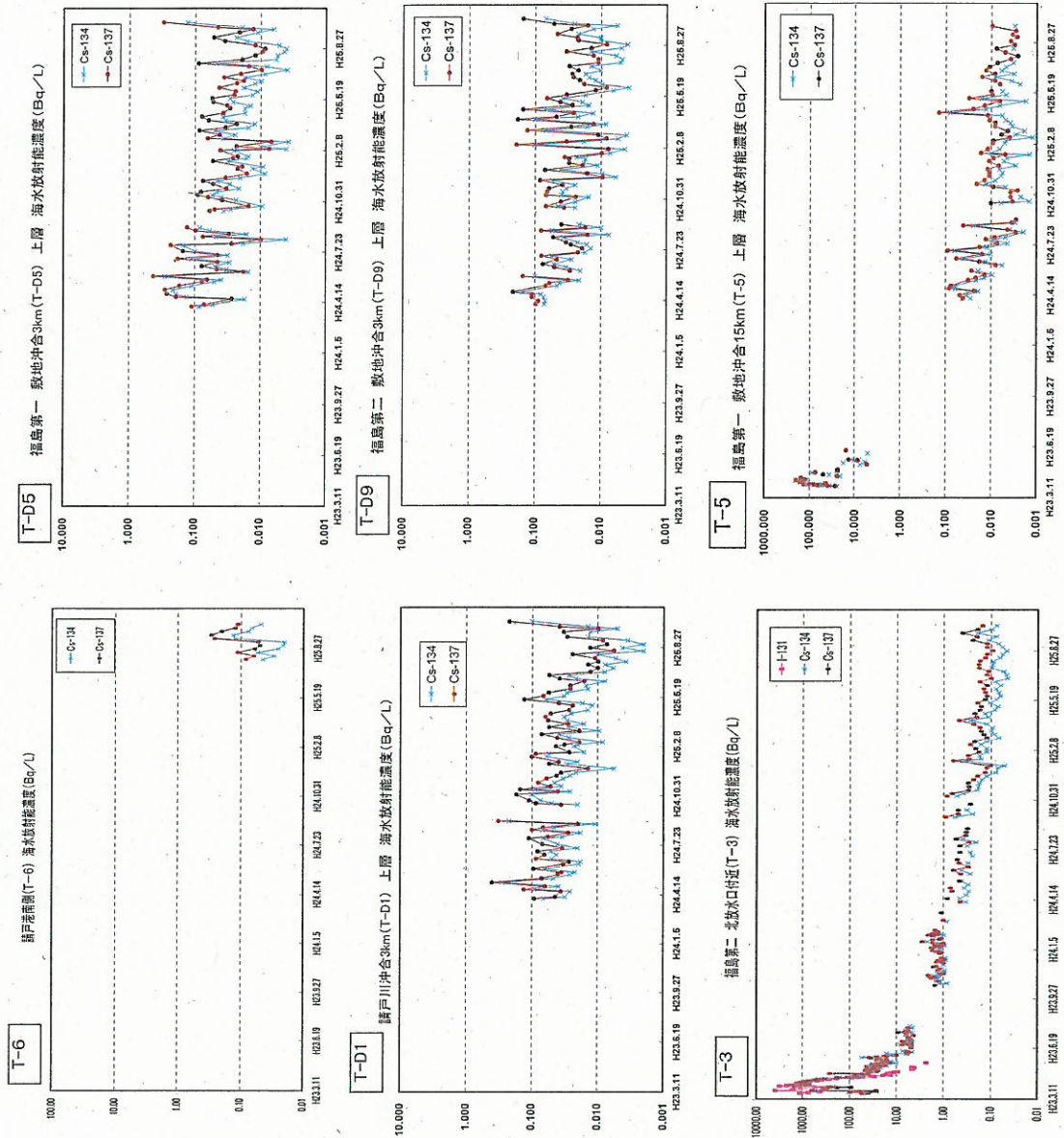
福島第一原子力発電所 周辺海域モニタリングの状況

2013.11.21

東京電力株式会社

周辺海域の放射能濃度推移 (1/2)

※拡大図に記載した調査地点は次頁参照



Cs-134 告示濃度: 60Bq/L
Cs-137 告示濃度: 90Bq/L

○ 全ページはすべて検出限界値(約20(Bq/L))未満

周辺海域の放射能濃度推移 (2/2)

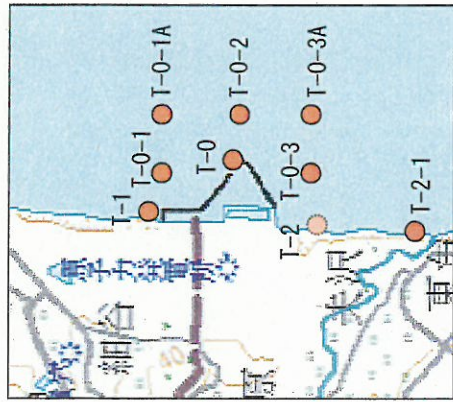
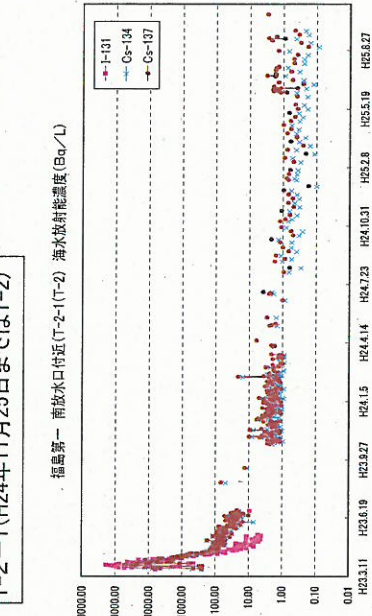


図 福島第一周辺海域の海水の主な調査位置

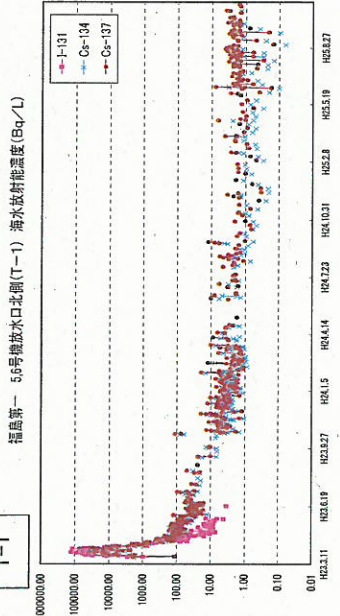
(備考) T-0-1A, T-0-3AはH25.11.7よりサンプリング開始

【告示濃度】 Cs-134: 60Bq/L, Cs-137: 90Bq/L,
H-3: 6万Bq/L

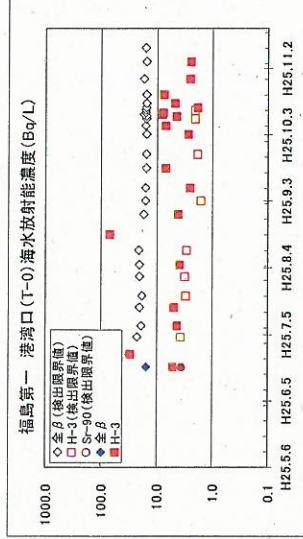
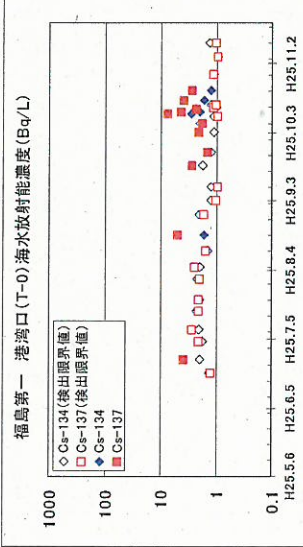
T-2-1 (H24年11月25日まではT-2)



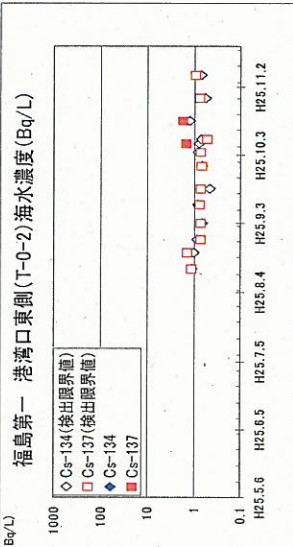
T-1 福島第一 5.6号機放水口右側(T-1) 海水放射能濃度 (Bq/L)



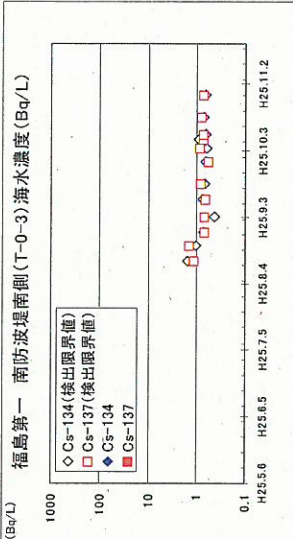
T-0



T-0-2



T-0-3



T-0-1

