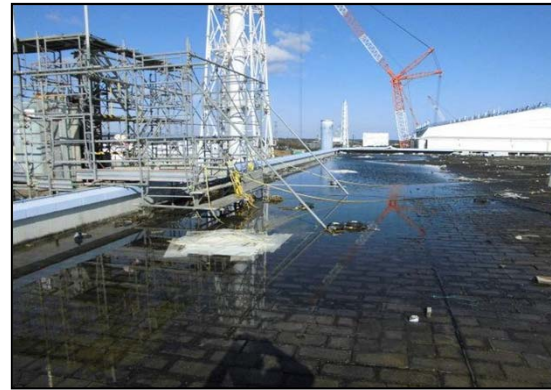
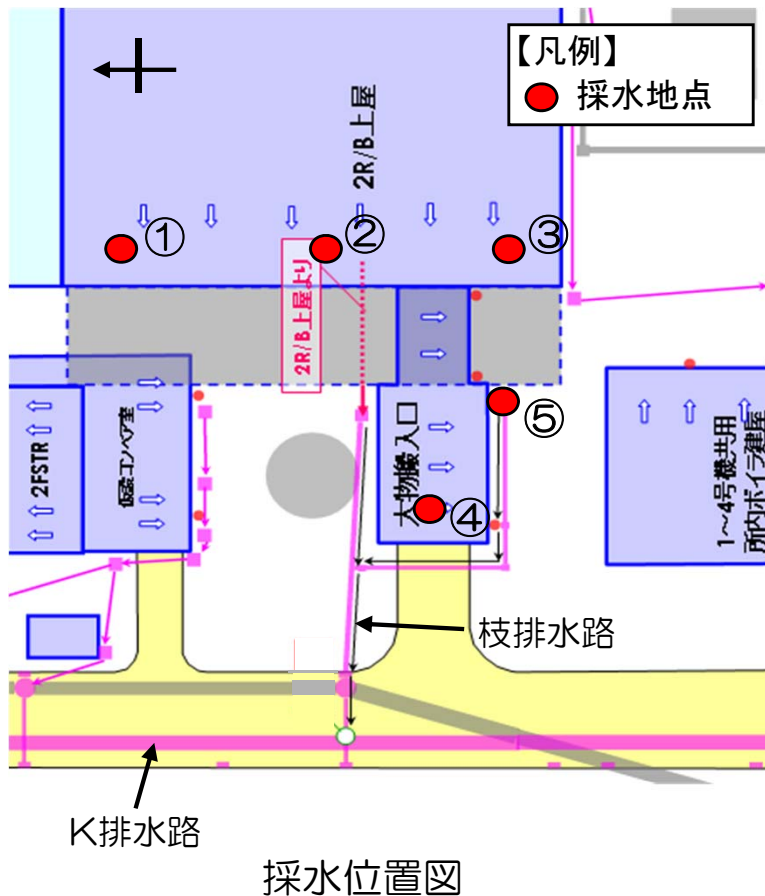


2. 2 建屋屋根面の水質分析結果 (2号機原子炉建屋屋上, 大物搬入口屋上)

- K排水路に流れ込む枝排水路の上流に位置する建屋屋根面の雨水を調査した。
- 建屋屋根は高線量で網羅的な調査は作業被ばくの懸念があったため、雰囲気線量・アクセス性等を考慮して2R/B屋上・大物搬入口屋上を代表箇所を選定した。
- 調査の結果、大物搬入口屋上の雨水で比較的高い放射性物質の濃度を検出している。



写真②：2号R/B屋上
 分析結果一覧表



写真④：大物搬入口屋上
 (単位：Bq/L)

| No. | 水質調査箇所 | Cs134 | Cs137 | 全β | Sr90 | H-3 | 採水日 |
|-----|------------|-------|--------|--------|----------|----------|----------|
| ① | 2号R/B屋上(北) | 200 | 650 | 920 | 10 | ND(<100) | H27.1.16 |
| ② | 2号R/B屋上(中) | 340 | 1,100 | 1,900 | 12 | ND(<100) | H27.1.16 |
| ③ | 2号R/B屋上(南) | 300 | 990 | 1,900 | 20 | ND(<100) | H27.1.16 |
| ④ | 大物搬入口屋上 | 6,400 | 23,000 | 52,000 | 4.5 | 600 | H27.2.19 |
| ⑤ | 大物搬入口竖樋(東) | 920 | 3,200 | 9,700 | ND(<3.1) | ND(<100) | H27.2.18 |

平成27年2月24日 公表資料より一部抜粋
 大物搬入口屋上および大物搬入口竖樋(東)のSr90の分析結果が出たことから追記。