

タンクエリア周辺の調査状況

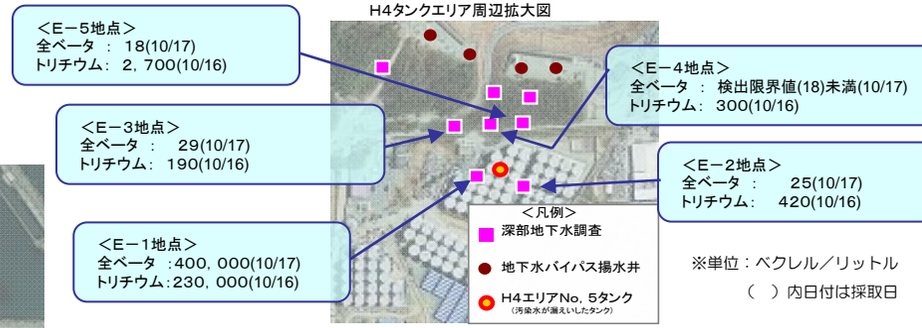
- H4タンクエリアにあるボルト締め型タンク（No. 5タンク）から高濃度の汚染水が300トン漏えいしていることを確認しました。（8月19日）
- 汚染水の拡散状況を広域的に把握するためモニタリングの強化を進めています。モニタリングの結果は当社ホームページ等で速やかにお知らせしてまいります。

タンクからの汚染水漏えい等の近況

【Bエリア(南)】

- ・台風18号近接に伴う降雨により、堰内にたまった水が溢水(9/15)。
- ・A5タンクの天板と側板の間から漏えいが発生。堰外に約430リットル(暫定)の水が流出(10/2)と推定。C排水路に流れ、海へ流出している可能性が否定できない。

①H4タンクエリア周辺地下水の値(抜粋)



②地下水バイパス揚水井の値

単位: ベクレル/リットル

揚水井	採取日	セシウム137	全ベータ	トリチウム	
A系統	No.1	検出限界値(0.57)未満	検出限界値(15)未満	14	
	No.2	検出限界値(0.71)未満	検出限界値(15)未満	14	
	No.3	検出限界値(0.80)未満	検出限界値(15)未満	検出限界値(4.8)未満	
	No.4	検出限界値(0.81)未満	検出限界値(15)未満	51	
B系統	No.5	検出限界値(0.69)未満	検出限界値(15)未満	21	
	No.6	検出限界値(0.45)未満	検出限界値(15)未満	140	
	No.7	検出限界値(0.71)未満	検出限界値(15)未満	390	
	No.8	10月15日 (全ベータ) (トリチウム)	検出限界値(0.72)未満	検出限界値(15)未満	50
	No.9	検出限界値(0.98)未満	検出限界値(15)未満	62	
	No.10	検出限界値(0.82)未満	検出限界値(15)未満	260	
C系統	No.11	10月8日 (セシウム137)	検出限界値(0.70)未満	検出限界値(15)未満	280
	No.12	10月15日 (全ベータ) (トリチウム)	検出限界値(0.80)未満	検出限界値(15)未満	680

【参考】法令告示濃度(単位: ベクレル/リットル)
 ・セシウム137 : 90 ・トリチウム : 60,000

③南放水口・排水路の値(抜粋)

