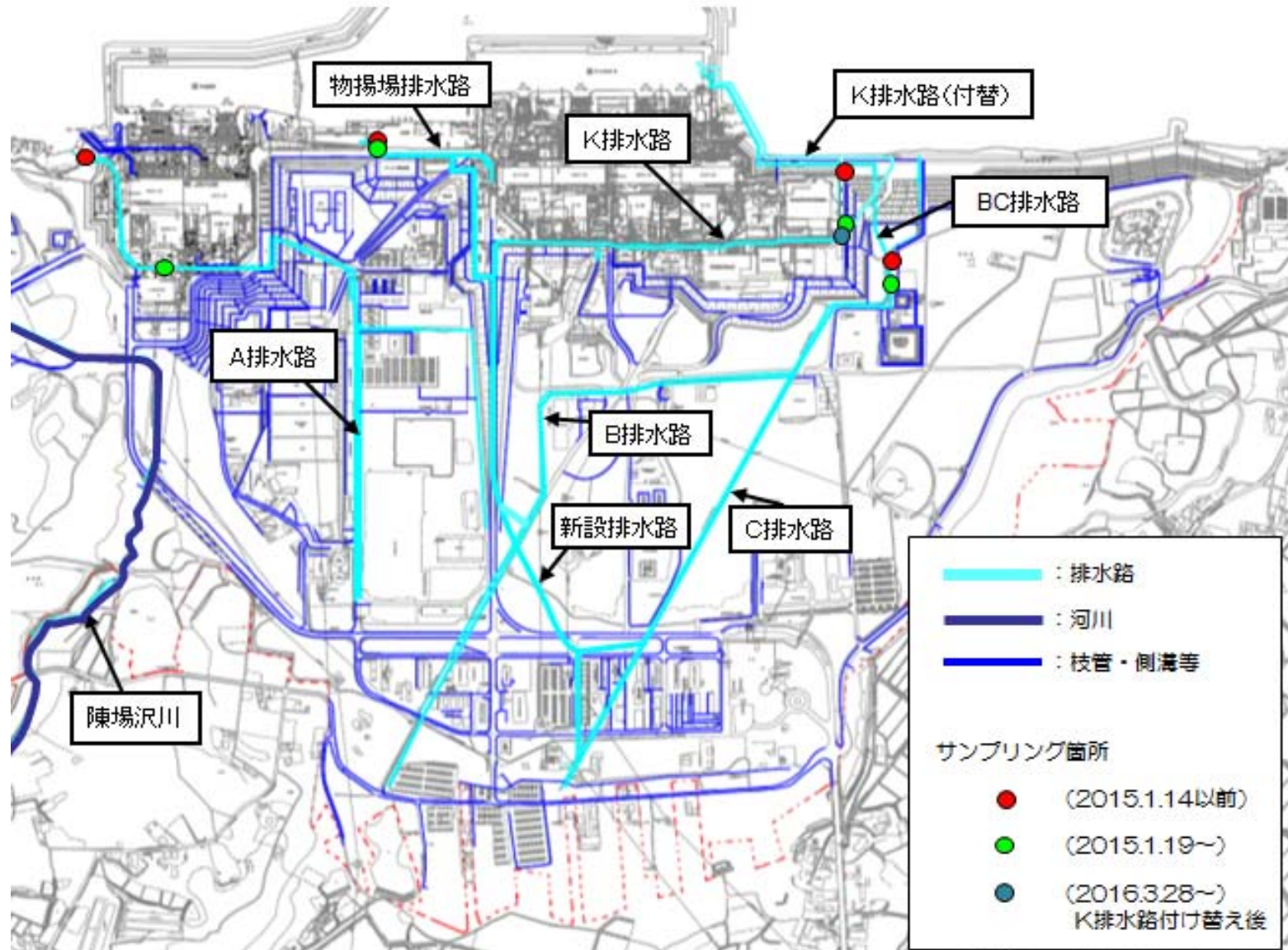


< 参 考 資 料 >
2017年10月15日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口 ^{注1}						物揚場排水口					
	10月13日	10月14日					10月13日	10月14日				
採取時刻	7:30	7:42					7:00	7:00				
降雨量 (mm/日)	14.5	6.5					14.5	6.5				
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134 (約2年)	ND(0.56)	1.3					ND(0.67)	2.4				
Cs-137 (約30年)	4.4	12					3.7	25				
全	4.8	21					8.5	28				
H-3 (約12年)	-	-					-	-				

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	10月13日	10月14日					10月13日	10月14日				
採取時刻	7:00	7:00					7:00	7:00				
降雨量 (mm/日)	14.5	6.5					14.5	6.5				
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134 (約2年)	8.4	2.6					ND(0.64)	ND(0.62)				
Cs-137 (約30年)	61	22					1.5	ND(0.82)				
全	100	33					14	18				
H-3 (約12年)	-	-					-	-				

注1:濁度高いため全 の分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

*太枠内が今回公表データ。他は10月14日までにお知らせ済み。

*測定対象外の項目は「-」と記す。

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

降雨の影響により上昇したと考えられる。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

< 前回公表までの最高値 >

単位: Bq/L

	A排水路排水口	物揚場排水口	K排水路排水口	C排水路 35m盤
Cs-134(約2年)	46 [14/6/12]	56 [14/6/12]	280 [14/5/21]	22 [14/6/12]
Cs-137(約30年)	130 [14/6/12]	160 [14/6/12]	910 [15/9/9]	57 [14/6/12]
全	200 [14/6/12]	190 [14/6/12]	1500 [14/8/26] [15/9/9]	5400 [15/2/22]
H-3(約12年)	29 [14/5/7]	35 [14/5/7]	820 [14/6/18]	2500 [15/6/18]

*カッコ内は、各値の採取日を示す。