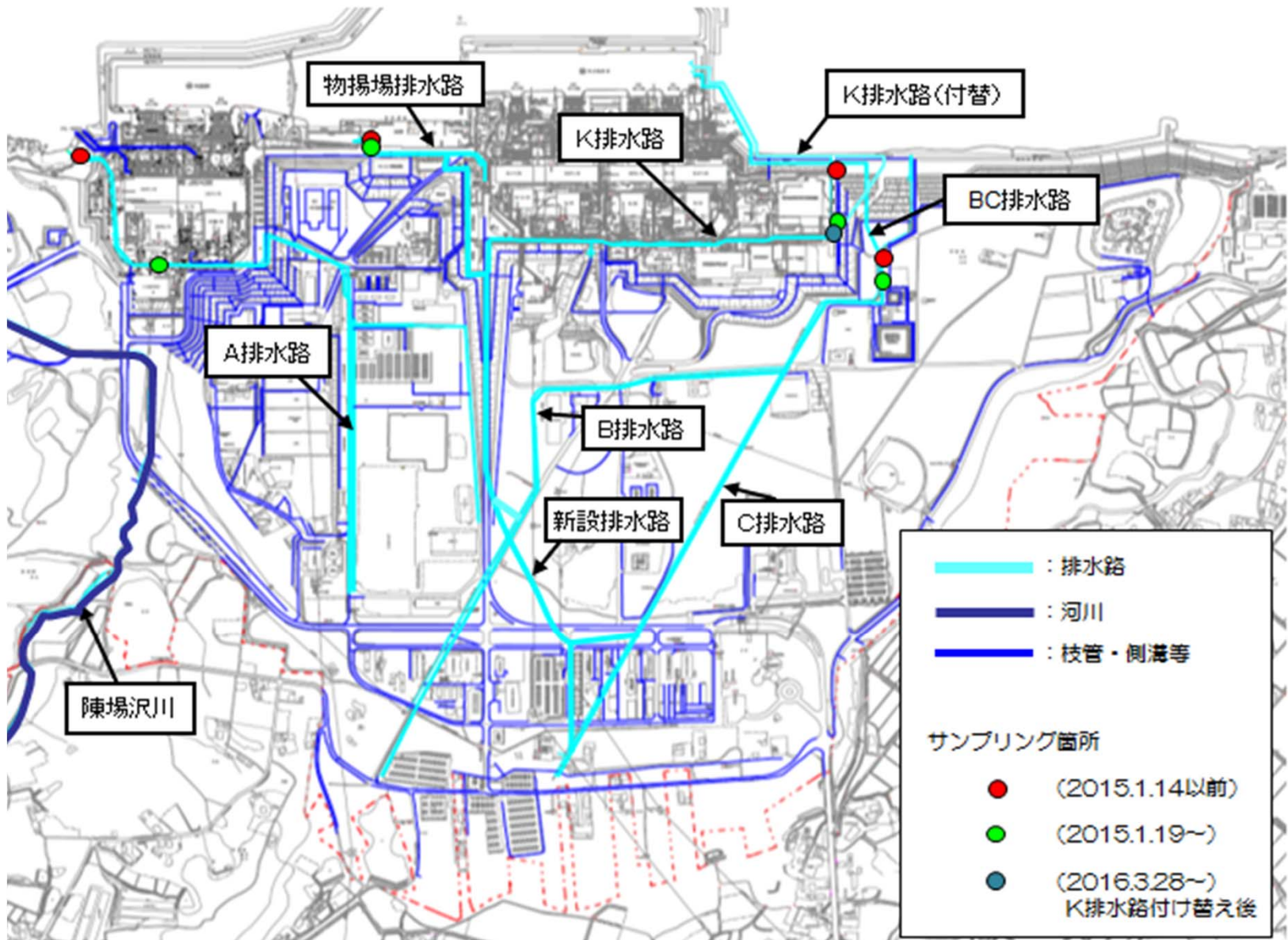


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



## 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 <sup>注1</sup>						物揚場排水口					
	10月6日	10月7日					10月6日	10月7日				
採取時刻	8:00	7:45					7:00	7:00				
降雨量 (mm/日)	2.5	17.5					2.5	17.5				
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134 (約2年)	ND(0.62)	ND(0.66)					ND(0.65)	ND(0.73)				
Cs-137 (約30年)	2.7	4.2					ND(0.84)	6.4				
全	ND(3.9)	8.5					ND(3.9)	10				
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6日	10月7日					10月6日	10月7日				
採取時刻	7:00	7:00					7:00	7:00				
降雨量 (mm/日)	2.5	17.5					2.5	17.5				
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134 (約2年)	ND(0.88)	3.1					ND(0.68)	ND(0.73)				
Cs-137 (約30年)	4.9	24					ND(0.76)	1.7				
全	7.3	38					ND(3.4)	19				
H-3 (約12年)	-	-					-	-				

注1: 濁度高のため全 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7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。

# 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。