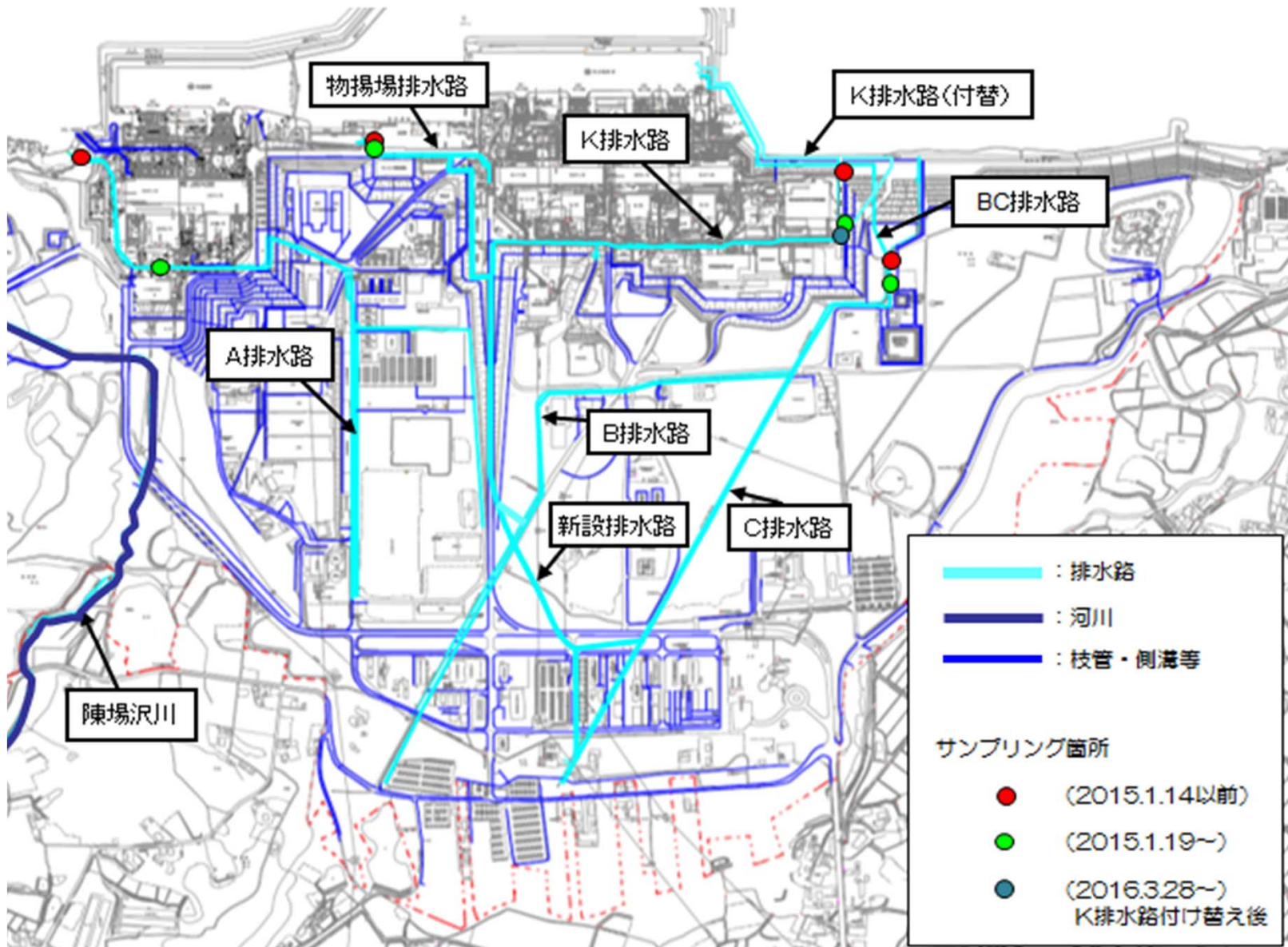


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口 <sup>注1</sup>							物揚場排水口							
採取日	10月20日							10月20日							
採取時刻	8:00							7:00							
降雨量(mm/日)	44							44							
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.81)							ND(0.86)							
Cs-137(約30年)	5.7							3.0							
全β	10							8.0							
H-3(約12年)	—							—							

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤							
採取日	10月20日							10月20日							
採取時刻	7:00							7:00							
降雨量(mm/日)	44							44							
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	5.0							ND(0.65)							
Cs-137(約30年)	40							1.3							
全β	70							16							
H-3(約12年)	—							—							

注1: 濁度高いため全β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。

\* 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 $\beta$	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。