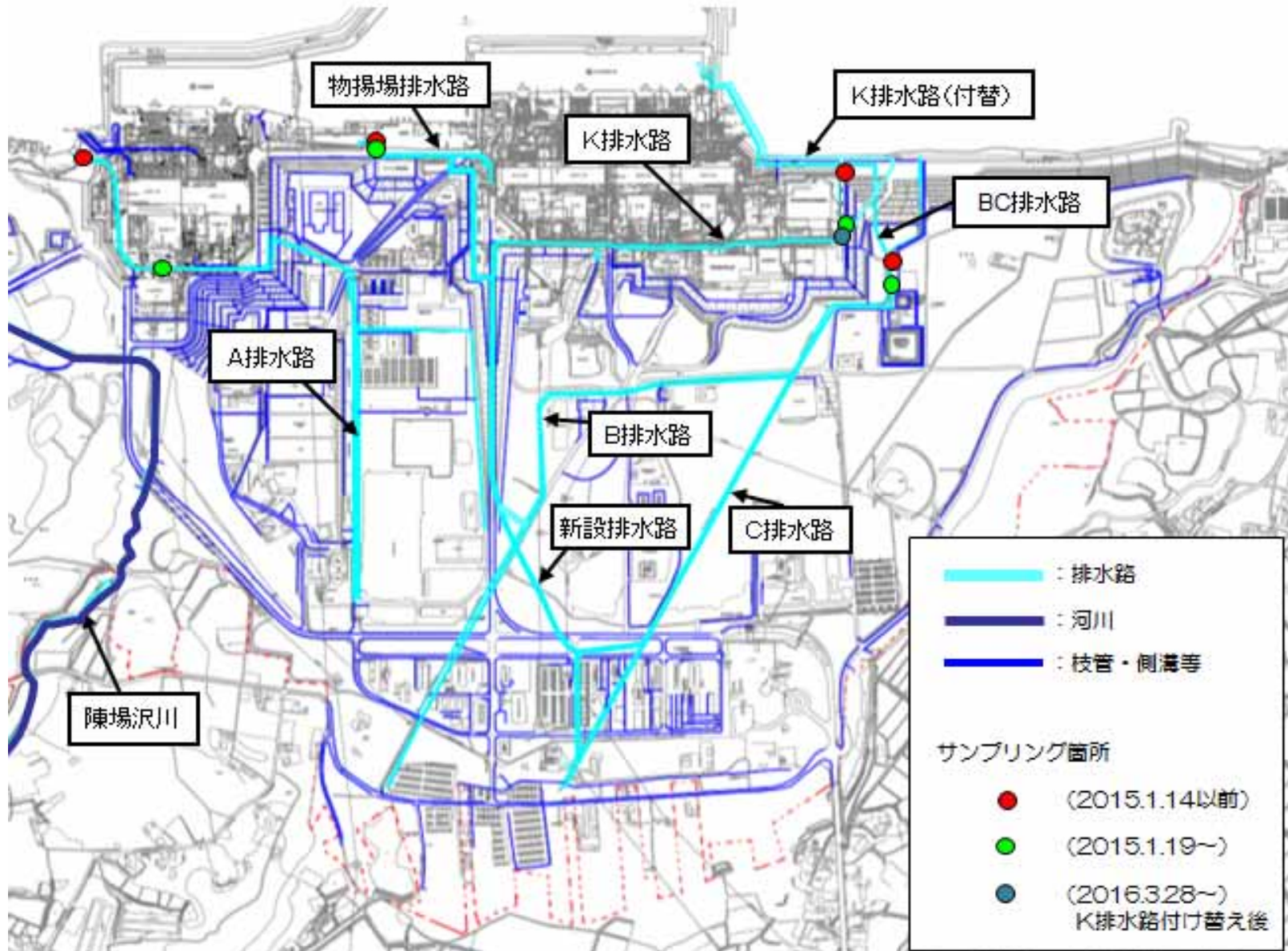


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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13日							10月13日						
採取時刻	7:30							7:00						
降雨量(mm/日)	14.5							14.5						
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中							解析中						
Cs-134(約2年)	ND(0.56)							ND(0.67)						
Cs-137(約30年)	4.4							3.7						
全	4.8							8.5						
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13日							10月13日						
採取時刻	7:00							7:00						
降雨量(mm/日)	14.5							14.5						
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中							解析中						
Cs-134(約2年)	8.4							ND(0.64)						
Cs-137(約30年)	61							1.5						
全	100							14						
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。

\*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。