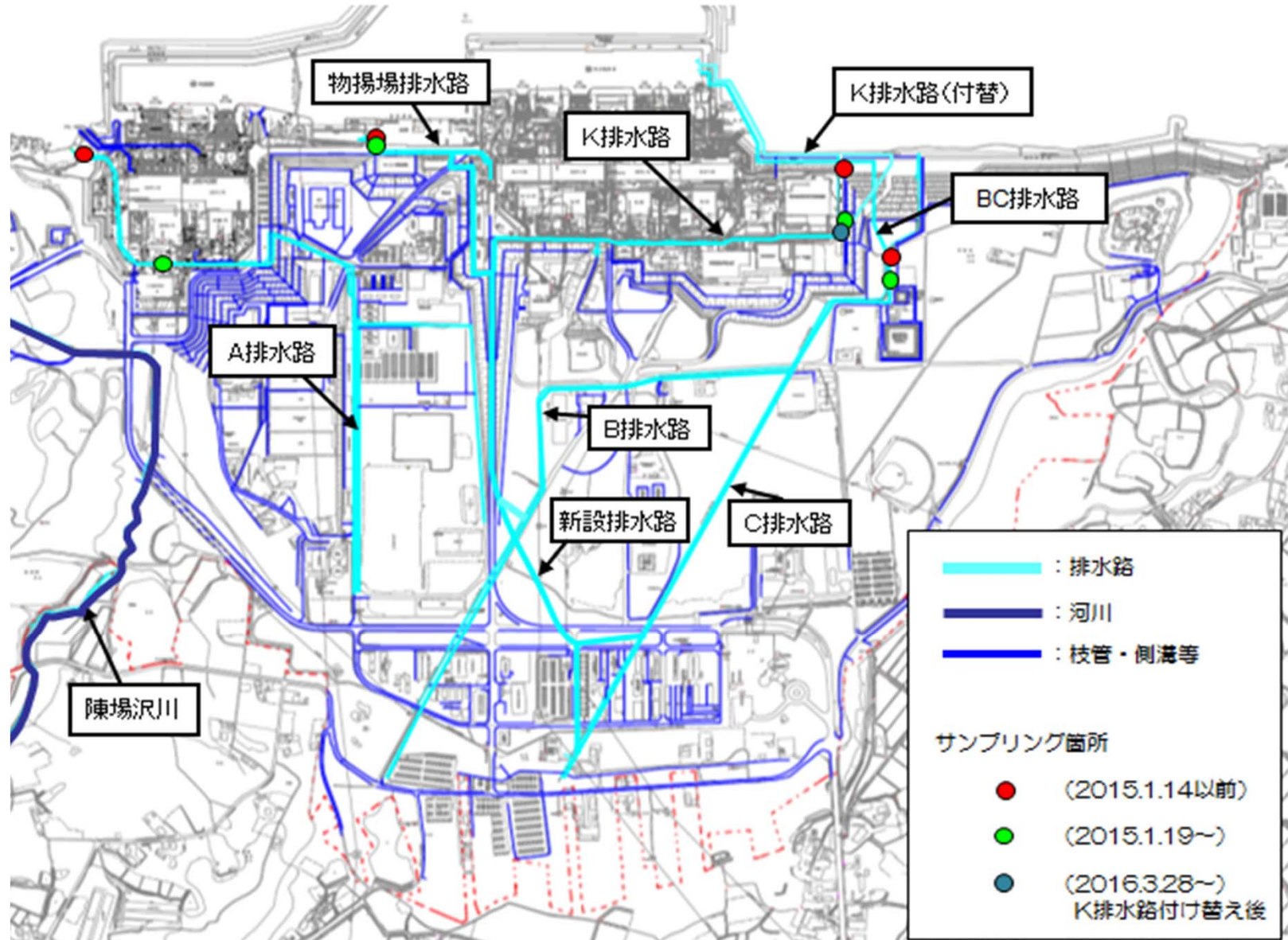


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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							物揚場排水口							
採取日	8月11日							8月11日							
採取時刻	7:00							8:40							
降雨量(mm/日)	0.5							0.5							
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	0.78							ND(0.91)							
Cs-137(約30年)	8.3							1.3							
全β	16							3.7							
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	8月11日							8月11日							
採取時刻	8:50							7:40							
降雨量(mm/日)	0.5							0.5							
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.70)							ND(0.57)							
Cs-137(約30年)	9.4							1.6							
全β	13							ND(3.7)							
H-3(約12年)	-							-							

\* 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。