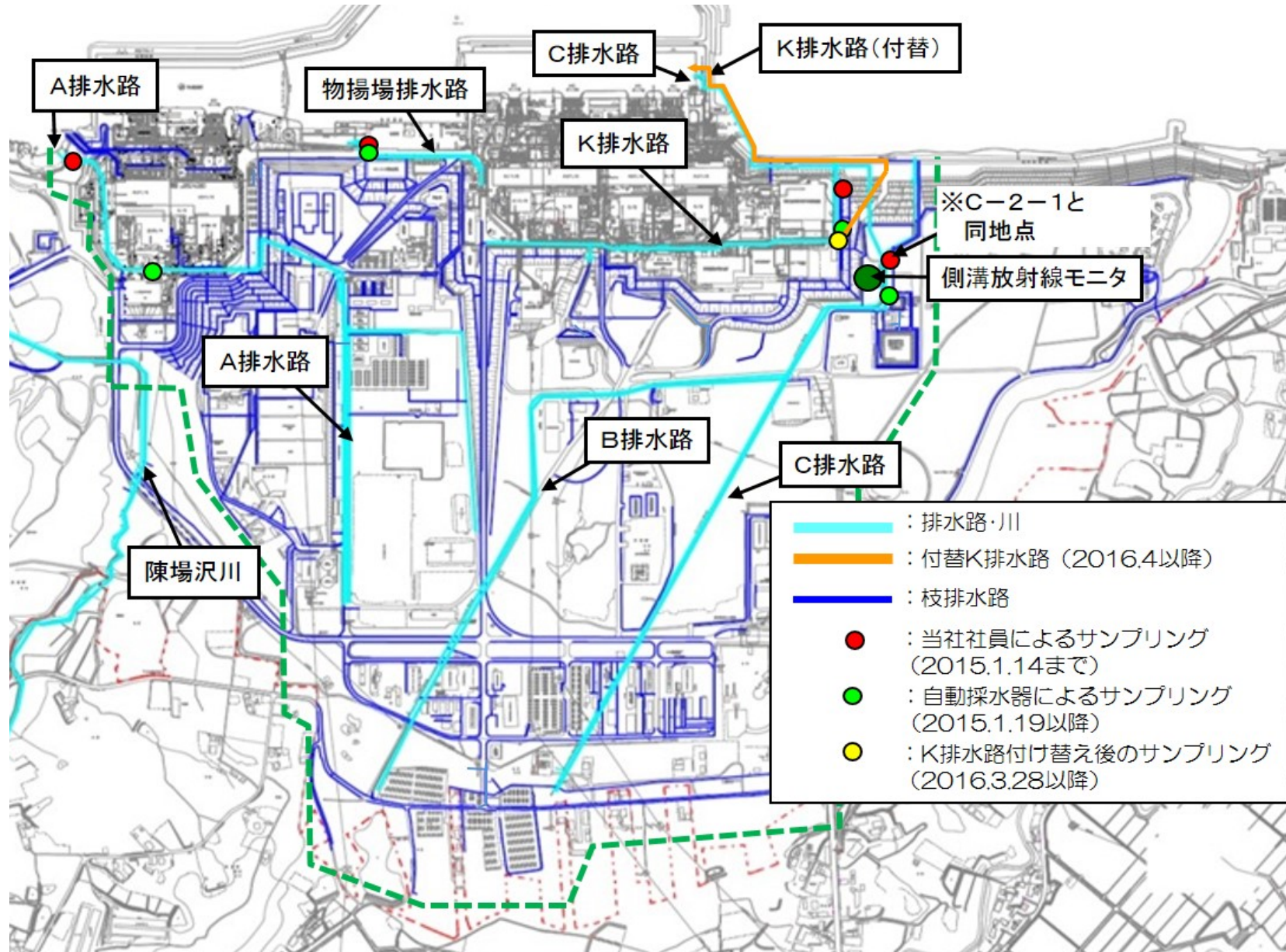


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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	4月29日							4月29日						
採取時刻	7:00							7:00						
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)	0.91							ND(0.7)						
Cs-137(約30年)	4.7							2.5						
全β	11							7.9						
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	4月29日							4月29日						
採取時刻	7:00							7:00						
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)	13							ND(0.8)						
Cs-137(約30年)	70							ND(0.8)						
全β	100							6.7						
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β	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。