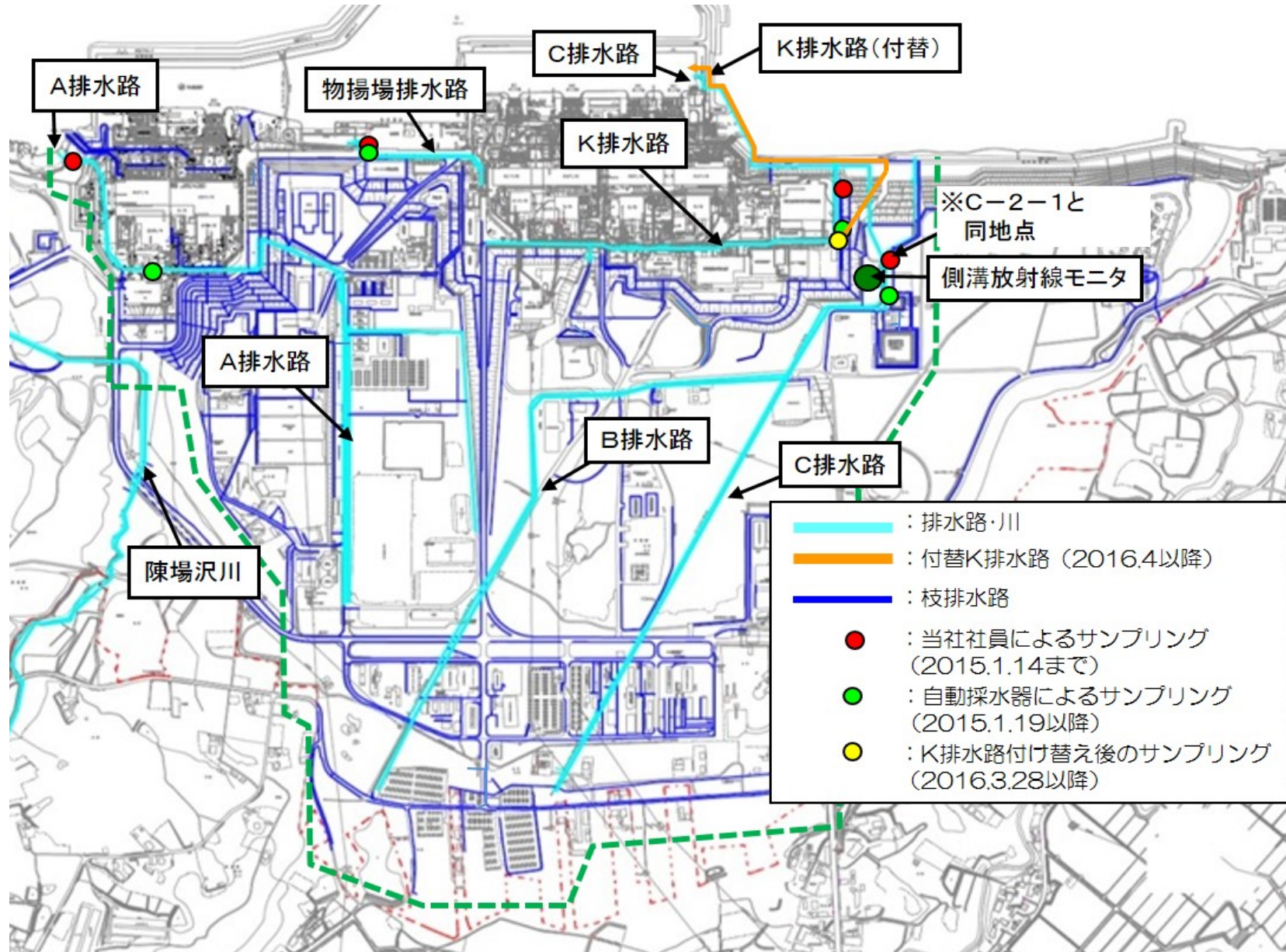


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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	6月24日							6月24日						
採取時刻	7:00							7:00						
降雨量(mm/日)	4.5							4.5						
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中							解析中						
Cs-134(約2年)	1.8							0.80						
Cs-137(約30年)	9.5							6.1						
全β	14							11						
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	6月24日							6月24日						
採取時刻	7:00							7:00						
降雨量(mm/日)	4.5							4.5						
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中							解析中						
Cs-134(約2年)	40 <sup>*</sup>							ND(0.8)						
Cs-137(約30年)	210 <sup>*</sup>							1.6						
全β	270 <sup>*</sup>							9.5						
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。

※ 降雨による表層土の流入のため上昇したものと考えられる。

# 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。