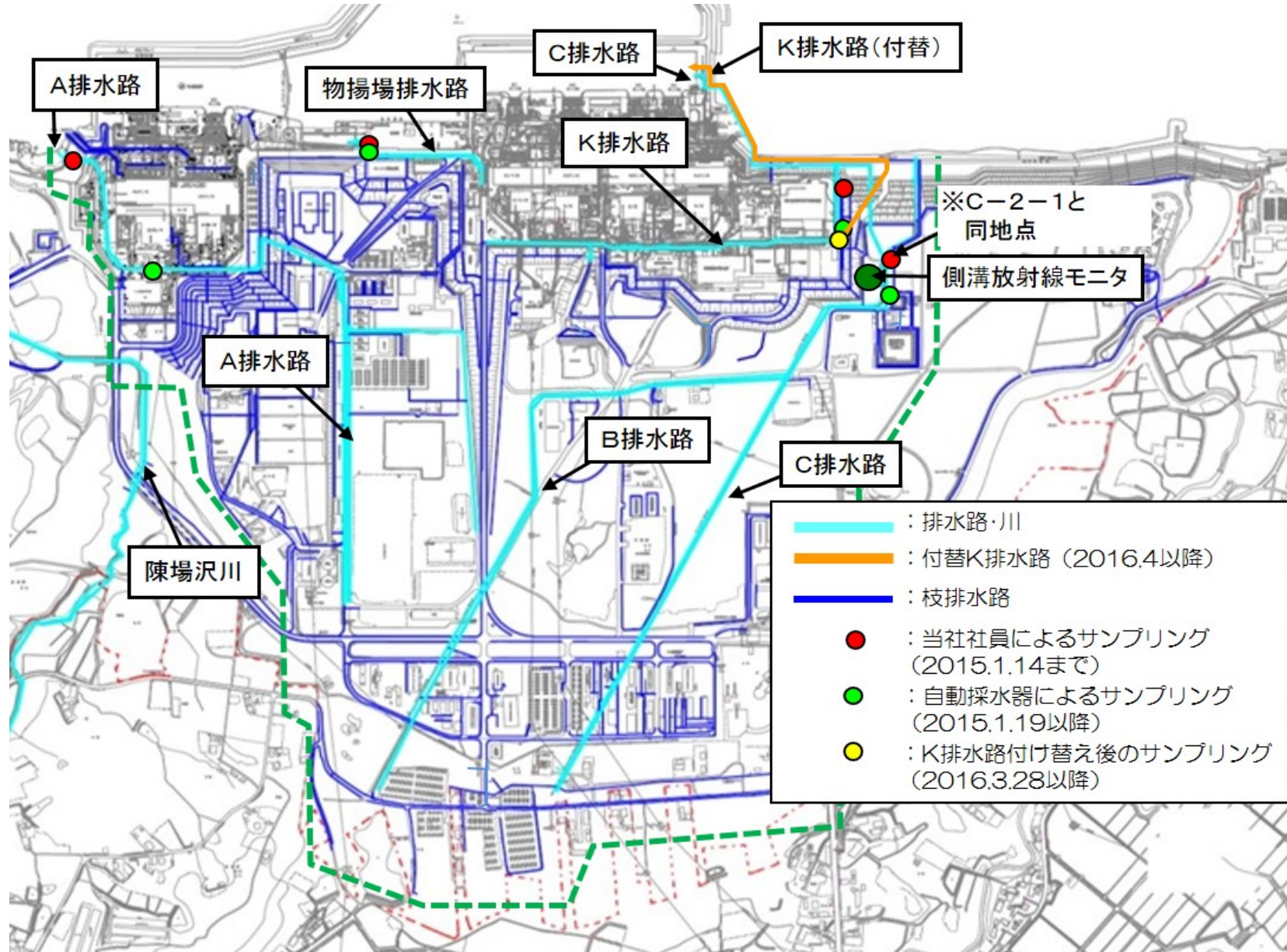


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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15日						4月15日					
採取時刻	7:00						7:00					
降雨量(mm/日)	0						0					
流量(m ³ /秒)	解析中						解析中					
Cs-134(約2年)	0.81						ND(0.8)					
Cs-137(約30年)	3.8						5.0					
全β	6.5						8.4					
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15日						4月15日					
採取時刻	7:00						7:00					
降雨量(mm/日)	0						0					
流量(m ³ /秒)	解析中						解析中					
Cs-134(約2年)	4.8						ND(0.8)					
Cs-137(約30年)	29						ND(0.8)					
全β	41						4.0					
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。