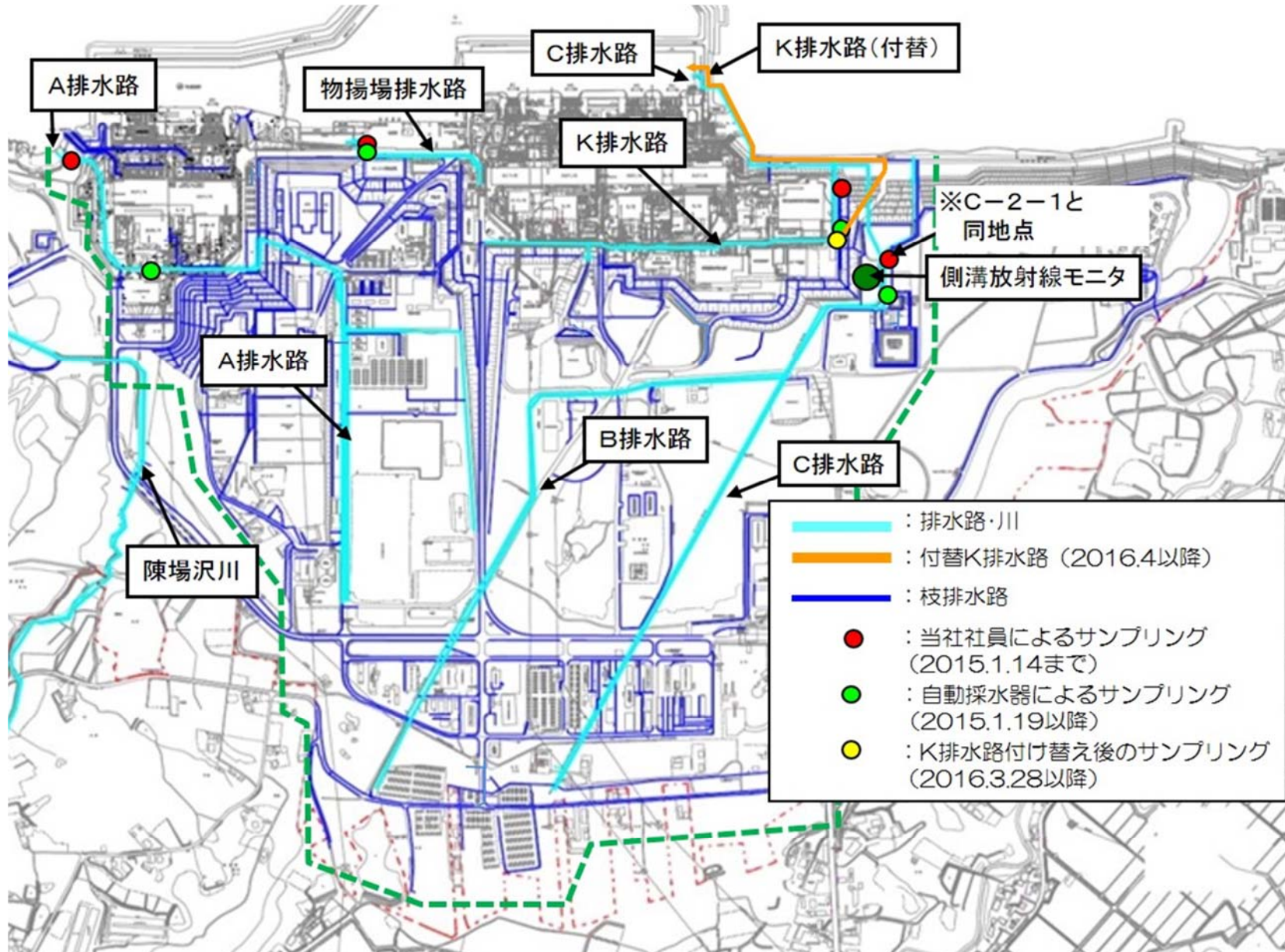


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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7日	4月8日	4月9日				4月7日	4月8日	4月9日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				6:53	6:36	6:55			
降雨量 (mm/日)	0	0	2				0	0	2			
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134 (約2年)	0.91	1.7	0.79				ND(0.77)	ND(0.56)	ND(0.64)			
Cs-137 (約30年)	5.0	15	7.8				0.99	0.87	ND(0.78)			
全	11	17	12				ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.5)			
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	4月7日	4月8日	4月9日				4月7日	4月8日	4月9日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:05	6:45	6:55			
降雨量 (mm/日)	0	0	2				0	0	2			
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134 (約2年)	ND(0.86)	1.7	ND(0.84)				ND(0.68)	ND(0.60)	ND(0.52)			
Cs-137 (約30年)	5.1	12	3.5				ND(0.78)	ND(0.66)	ND(0.75)			
全	5.3	18	6.3				ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月9日までにお知らせ済み。

\* 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	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。