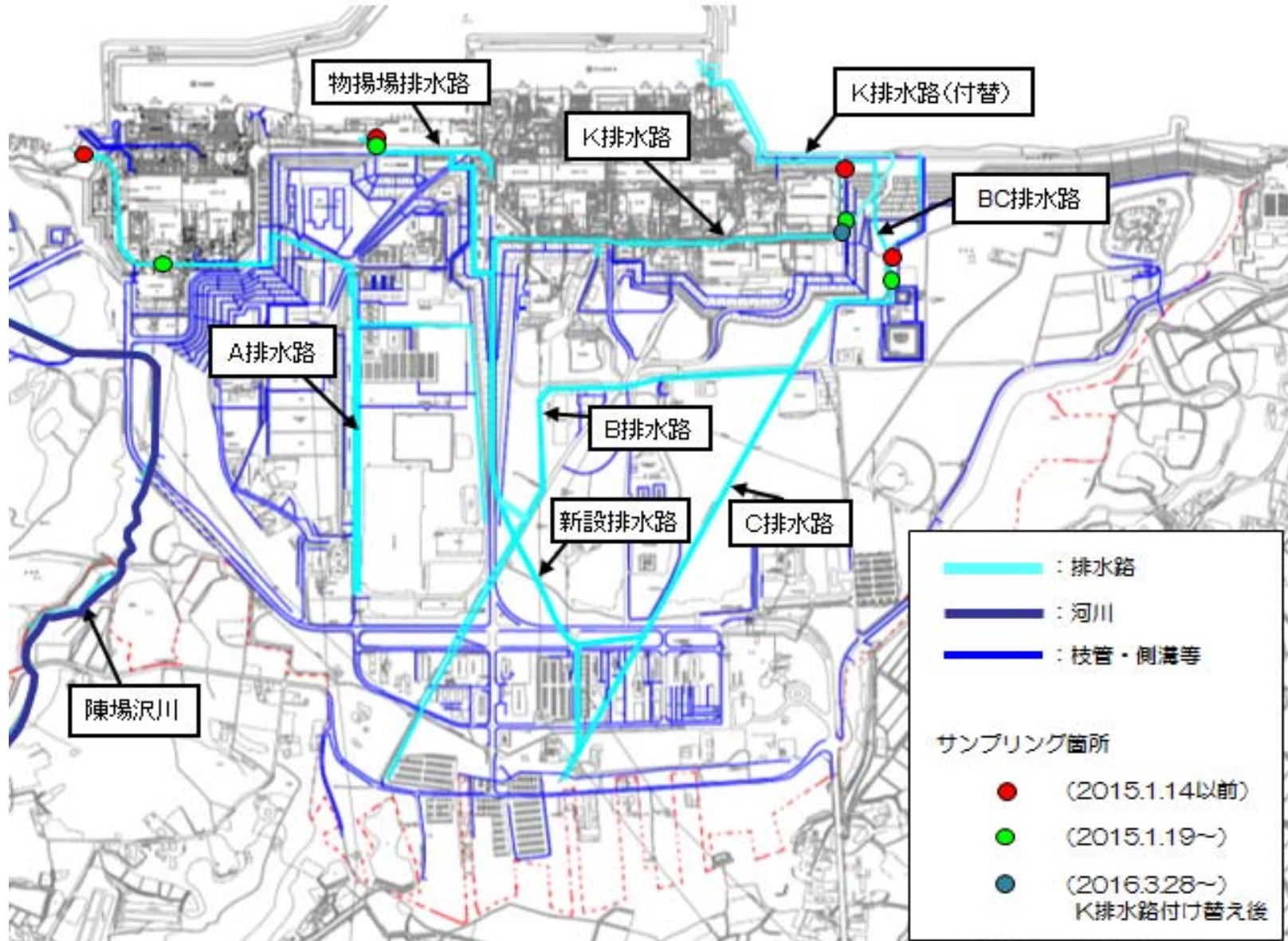


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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9日	6月10日					6月9日	6月10日				
採取時刻	7:00	7:00					7:35	7:20				
降雨量 (mm/日)	0	6					0	6				
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134 (約2年)	1.1	1.1					ND(0.79)	ND(0.65)				
Cs-137 (約30年)	9.1	7.9					ND(0.98)	ND(0.75)				
全	14	14					ND(3.2)	ND(3.2)				
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9日	6月10日					6月9日	6月10日				
採取時刻	7:00	8:05					7:10	7:05				
降雨量 (mm/日)	0	6					0	6				
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134 (約2年)	0.67	1.4					ND(0.73)	ND(0.59)				
Cs-137 (約30年)	6.5	5.4					ND(0.85)	ND(0.78)				
全	11	8.2					ND(3.2)	ND(3.2)				
H-3 (約12年)	-	-					-	-				

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月10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。