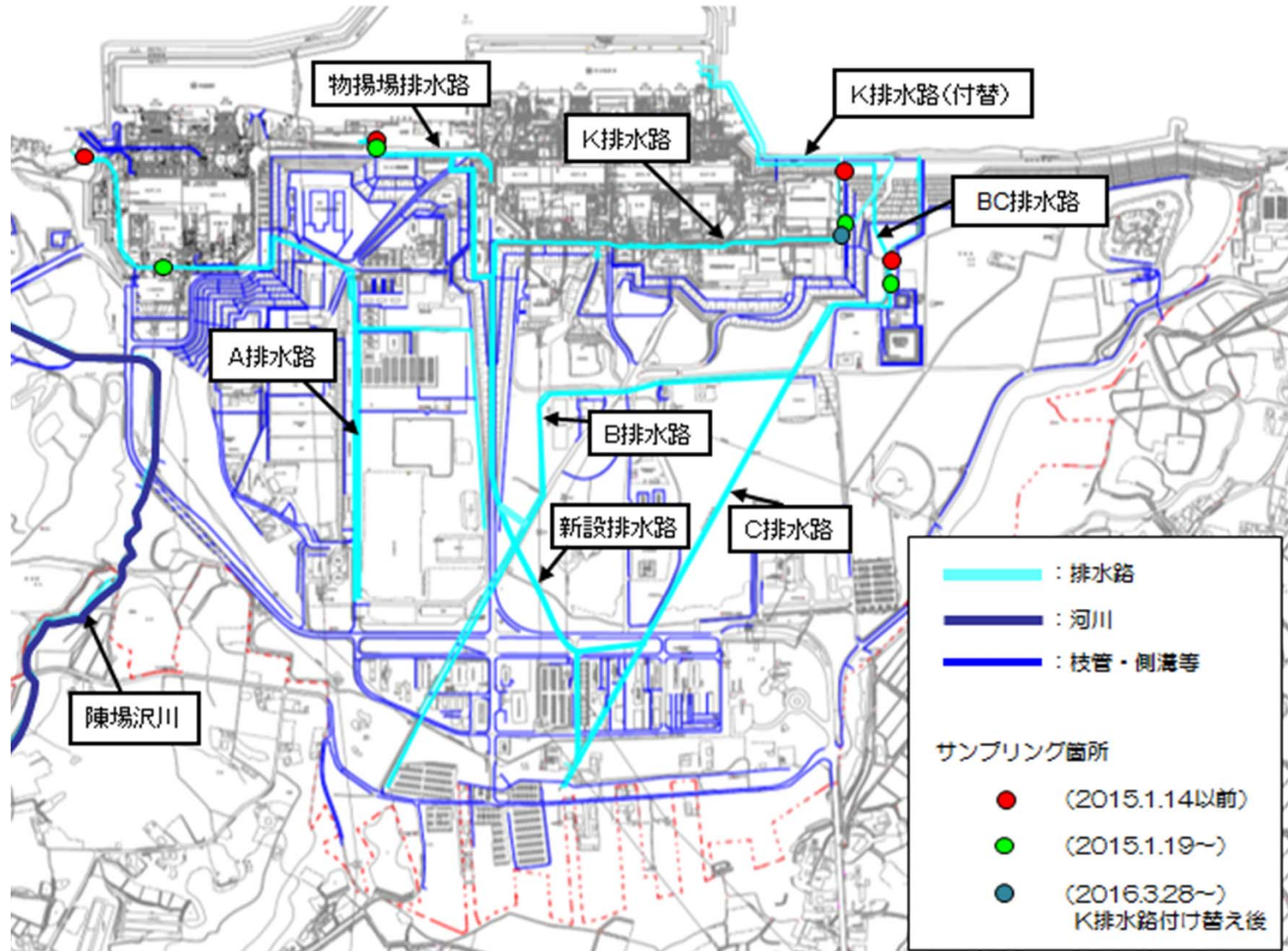


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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	7月21日	7月22日					7月21日	7月22日				
採取時刻	7:00	7:00					8:59	7:27				
降雨量 (mm/日)	0	8.5					0	8.5				
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134 (約2年)	1.0	1.4					ND(0.71)	ND(0.97)				
Cs-137 (約30年)	6.8	9.0					1.2	1.3				
全	14	15					3.4	6.6				
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	7月21日	7月22日					7月21日	7月22日				
採取時刻	7:00	7:00					7:56	6:50				
降雨量 (mm/日)	0	8.5					0	8.5				
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	ND(0.72)					ND(0.63)	ND(0.71)				
Cs-137 (約30年)	8.4	7.8					ND(0.86)	ND(0.77)				
全	10	10					ND(2.7)	ND(2.5)				
H-3 (約12年)	-	-					-	-				

\* 太枠内が今回公表データ。他は7月22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。