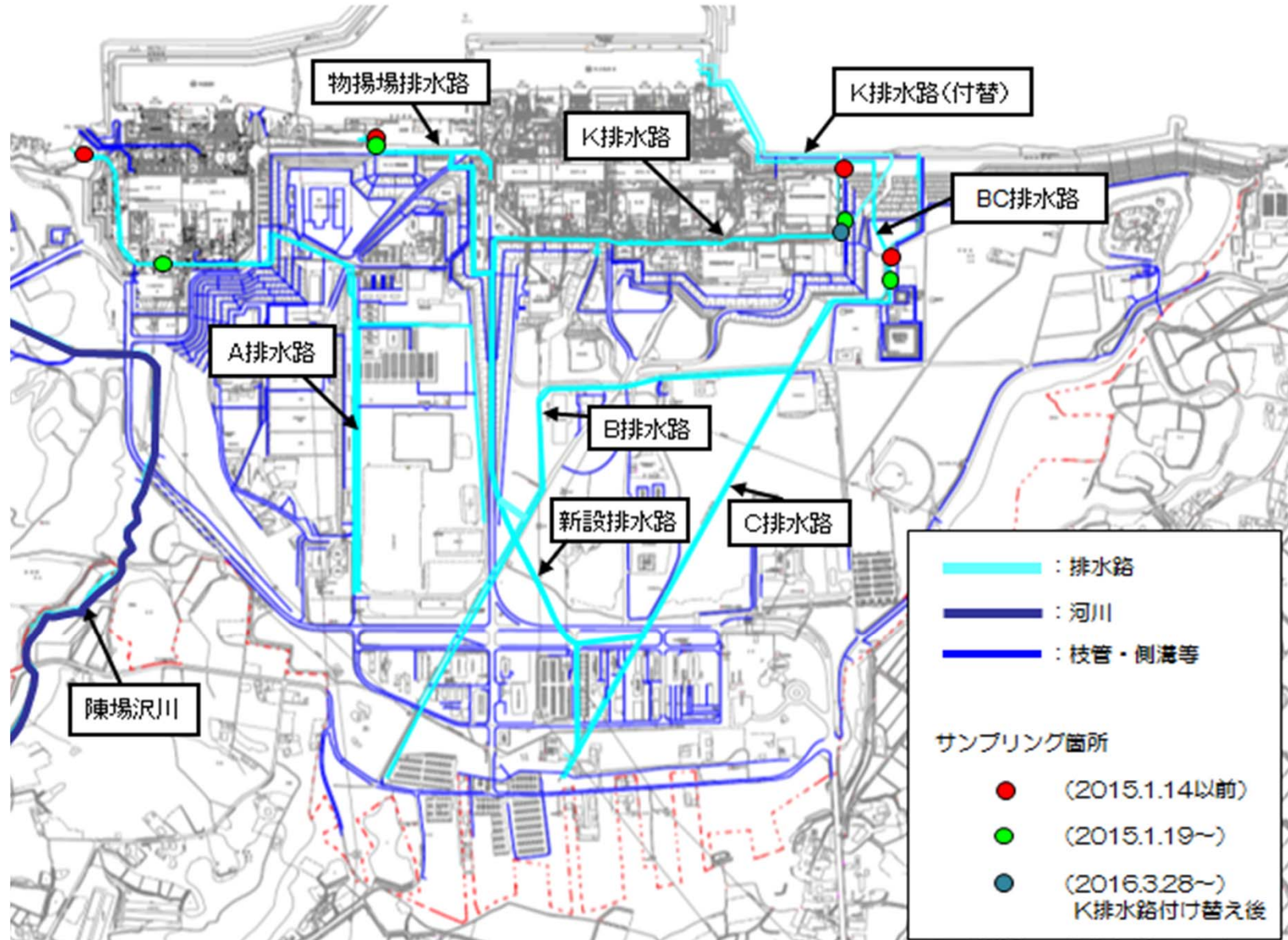


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日		5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:10	7:00	6:25	6:45	6:40	
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
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	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134 (約2年)	1.5	1.4	0.78	1.6	1.1		ND(0.40)	ND(0.80)	ND(0.72)	ND(0.54)	ND(0.61)	
Cs-137 (約30年)	6.5	7.2	5.5	6.1	10		0.89	ND(0.88)	ND(0.81)	ND(0.73)	ND(0.87)	
全	15	9.5	9.8	14	16		ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(3.4)	
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	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日		5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		6:35	7:10	7:10	6:34	6:35	
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
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	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134 (約2年)	ND(0.89)	ND(0.75)	0.61	ND(0.67)	ND(0.75)		ND(0.49)	ND(0.55)	ND(0.68)	ND(0.71)	ND(0.66)	
Cs-137 (約30年)	5.0	4.4	3.5	2.9	4.2		ND(0.70)	ND(0.88)	ND(0.91)	ND(0.85)	ND(0.78)	
全	7.4	7.7	6.7	6.5	7.1		ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.7)	8.4	ND(3.4)	
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

\* 太枠内が今回公表データ。他は5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。