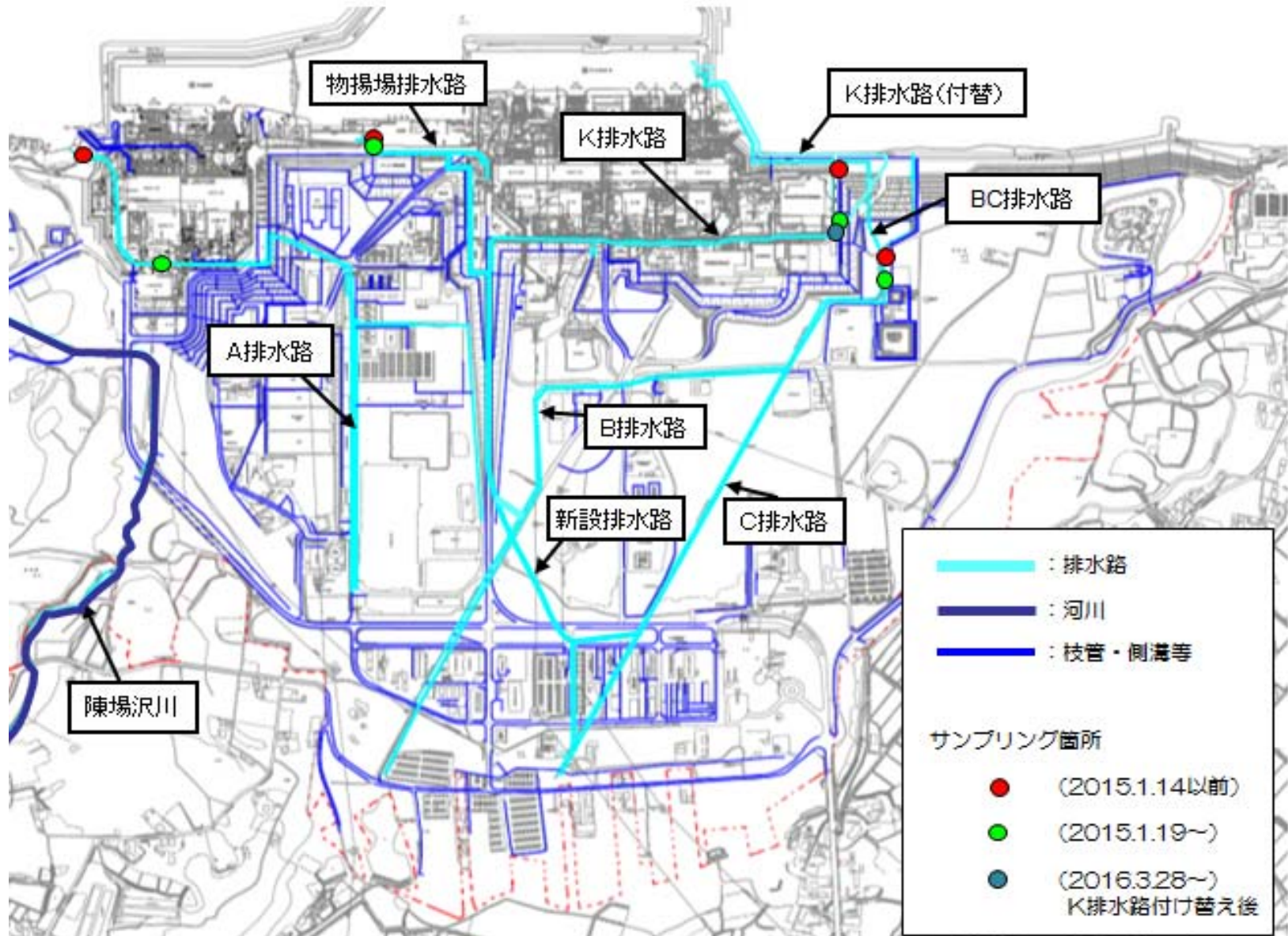


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口						物揚場排水口					
	5月26日	5月27日	5月28日				5月26日	5月27日	5月28日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				6:50	7:20	8:35			
降雨量(mm/日)	0	1.5	0				0	1.5	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			
Cs-134(約2年)	1.1	1.5	1.3				ND(0.72)	ND(0.70)	ND(0.73)			
Cs-137(約30年)	9.1	9.1	8.5				0.98	1.1	1.0			
全β	19	18	16				ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	5月26日	5月27日	5月28日				5月26日	5月27日	5月28日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:07	6:40	7:55			
降雨量(mm/日)	0	1.5	0				0	1.5	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			
Cs-134(約2年)	1.1	1.2	ND(0.67)				ND(0.74)	ND(0.79)	ND(0.73)			
Cs-137(約30年)	8.9	5.9	4.7				1.6	0.82	ND(0.85)			
全β	22	11	8.9				9.2	7.8	ND(3.9)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月28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 $\beta$	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。