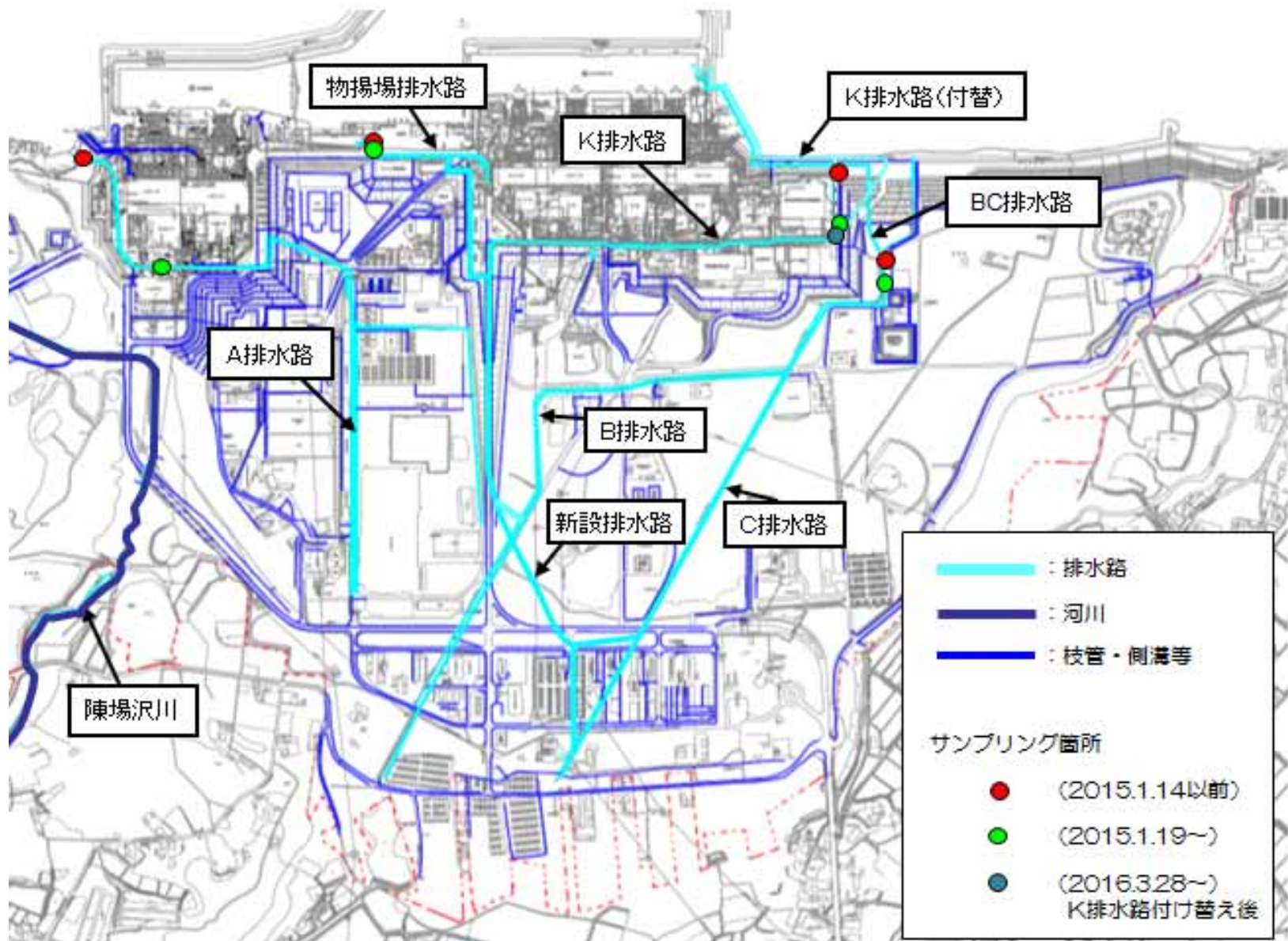


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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					
	9月29日	9月30日	10月1日				9月29日	9月30日	10月1日			
採取日	9月29日	9月30日	10月1日				9月29日	9月30日	10月1日			
採取時刻	7:00	7:00	8:21				8:16	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	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			
Cs-134(約2年)	ND(0.71)	0.77	1.2				ND(1.0)	ND(0.69)	ND(0.64)			
Cs-137(約30年)	4.2	6.9	7.1				ND(0.87)	ND(0.70)	1.1			
全	8.5	12					ND(3.2)	ND(3.2)	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					
	9月29日	9月30日	10月1日				9月29日	9月30日	10月1日			
採取日	9月29日	9月30日	10月1日				9月29日	9月30日	10月1日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	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			
Cs-134(約2年)	2.0	ND(0.97)	ND(1.0)				ND(0.72)	ND(0.77)	ND(0.63)			
Cs-137(約30年)	16	8.7	9.9				1.6	1.9	1.3			
全	20	15	15				16	29	32			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月1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。

濁度高のため分析不可。

# 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。