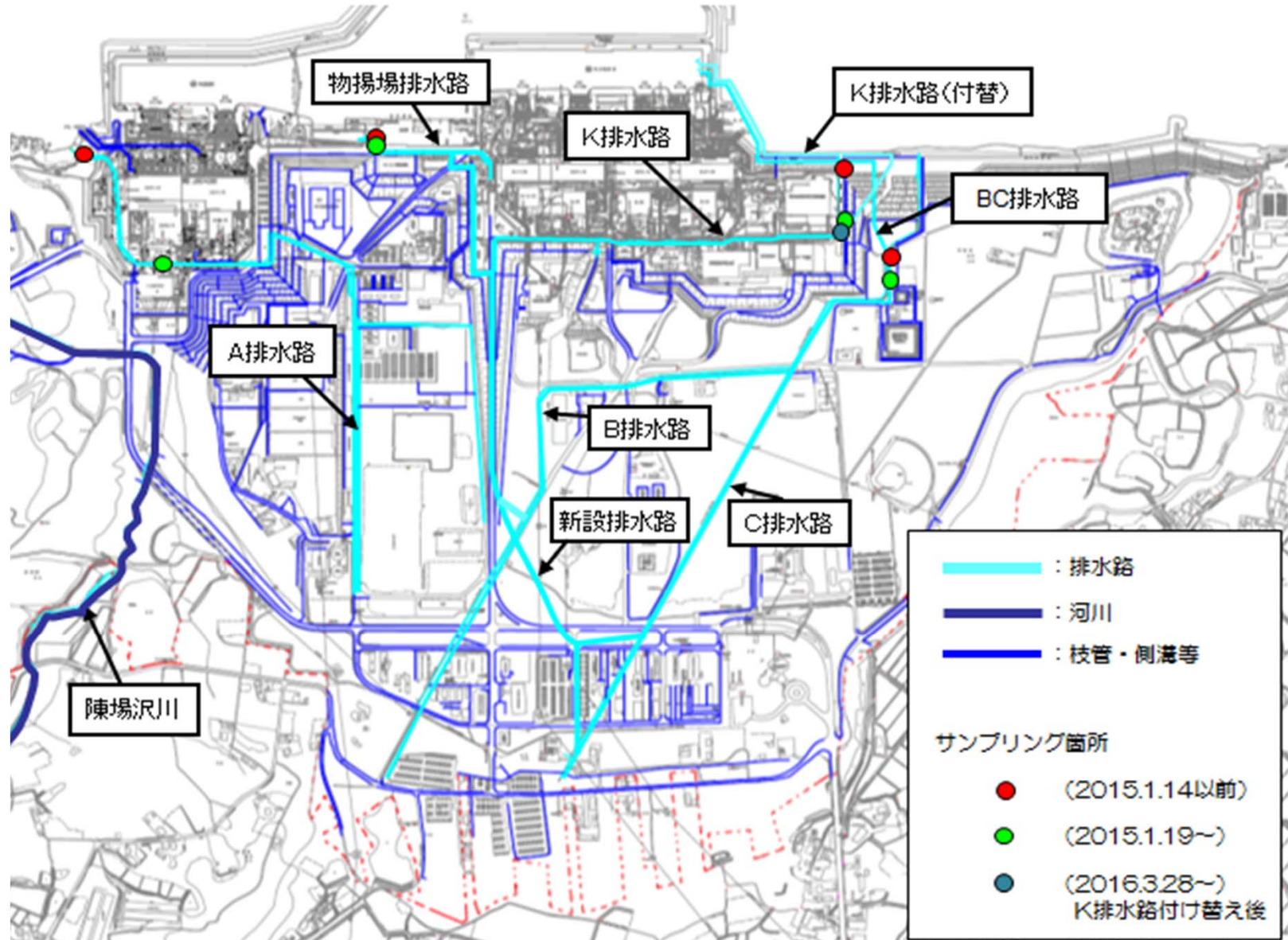


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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28日	7月29日	7月30日				7月28日	7月29日	7月30日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:51	7:40	7:57			
降雨量 (mm/日)	0	8	7				0	8	7			
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)	1.0	1.5	ND(0.63)				ND(0.61)	ND(0.95)	ND(0.74)			
Cs-137 (約30年)	11	12	6.4				1.1	2.2	3.1			
全	16	16	9.2				4.4	3.7	6.9			
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28日	7月29日	7月30日				7月28日	7月29日	7月30日			
採取時刻	7:00	7:00	7:45				7:27	6:50	7:08			
降雨量 (mm/日)	0	8	7				0	8	7			
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)	1.4	0.99	6.2				ND(0.70)	ND(0.84)	ND(0.66)			
Cs-137 (約30年)	8.5	8.6	47				1.6	ND(0.95)	1.7			
全	13	15	80				ND(3.7)	3.7	14			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は7月30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。