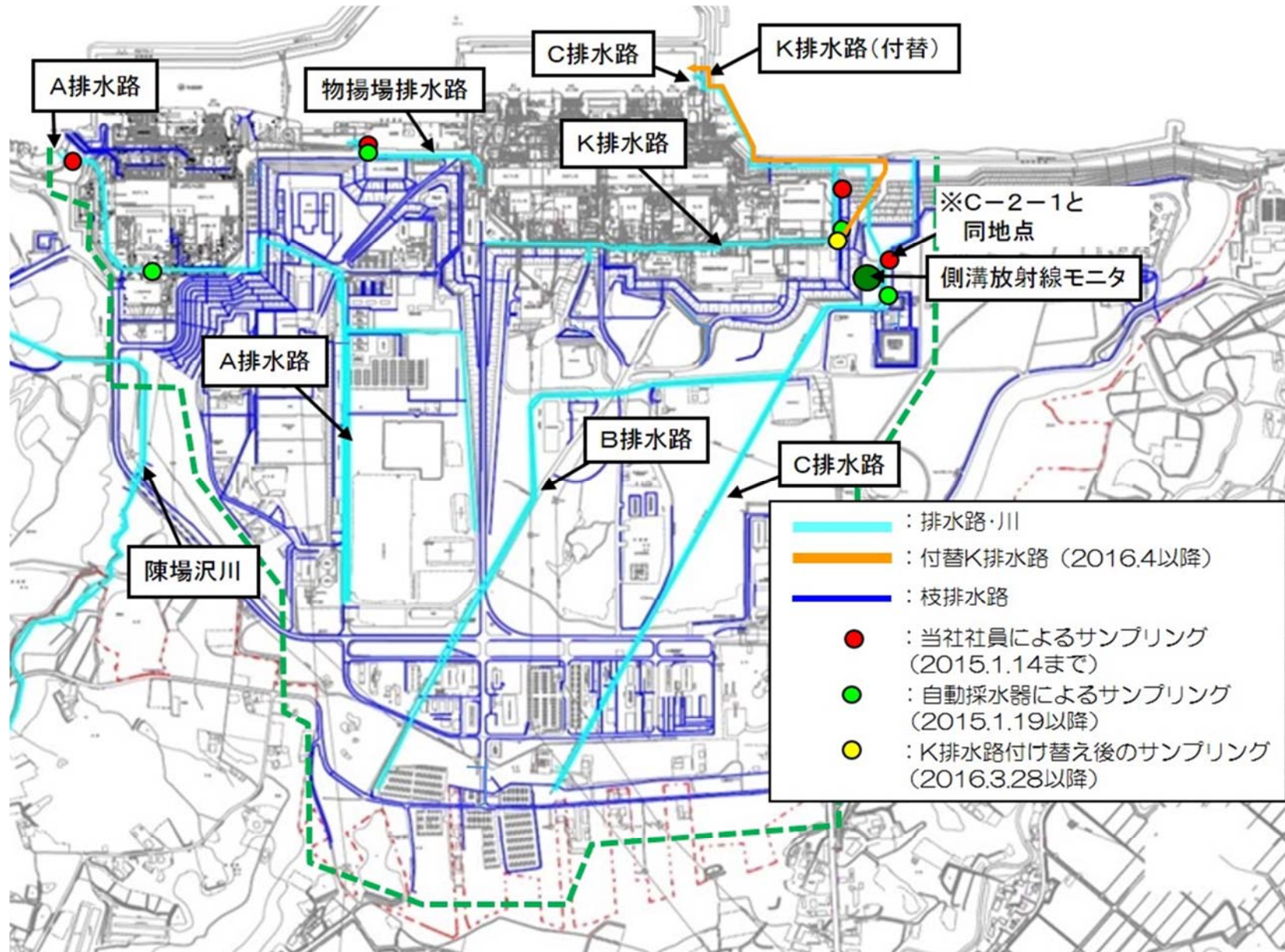


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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					
	10月28日	10月29日					10月28日	10月29日				
採取時刻	7:20	7:00					7:05	7:40				
降雨量(mm/日)	23.5	2					23.5	2				
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	ND(0.9)	1.0					ND(0.8)	ND(0.8)				
Cs-137(約30年)	4.5	6.9					0.99	ND(0.9)				
全β	12	11					ND(4.0)	ND(4.0)				
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					
	10月28日	10月29日					10月28日	10月29日				
採取時刻	7:40	7:00					7:00	7:00				
降雨量(mm/日)	23.5	2					23.5	2				
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	ND(0.7)	5.9					ND(0.9)	ND(0.7)				
Cs-137(約30年)	5.3	38					ND(0.8)	1.9				
全β	9.8	73					ND(4.0)	13				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月29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β	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。