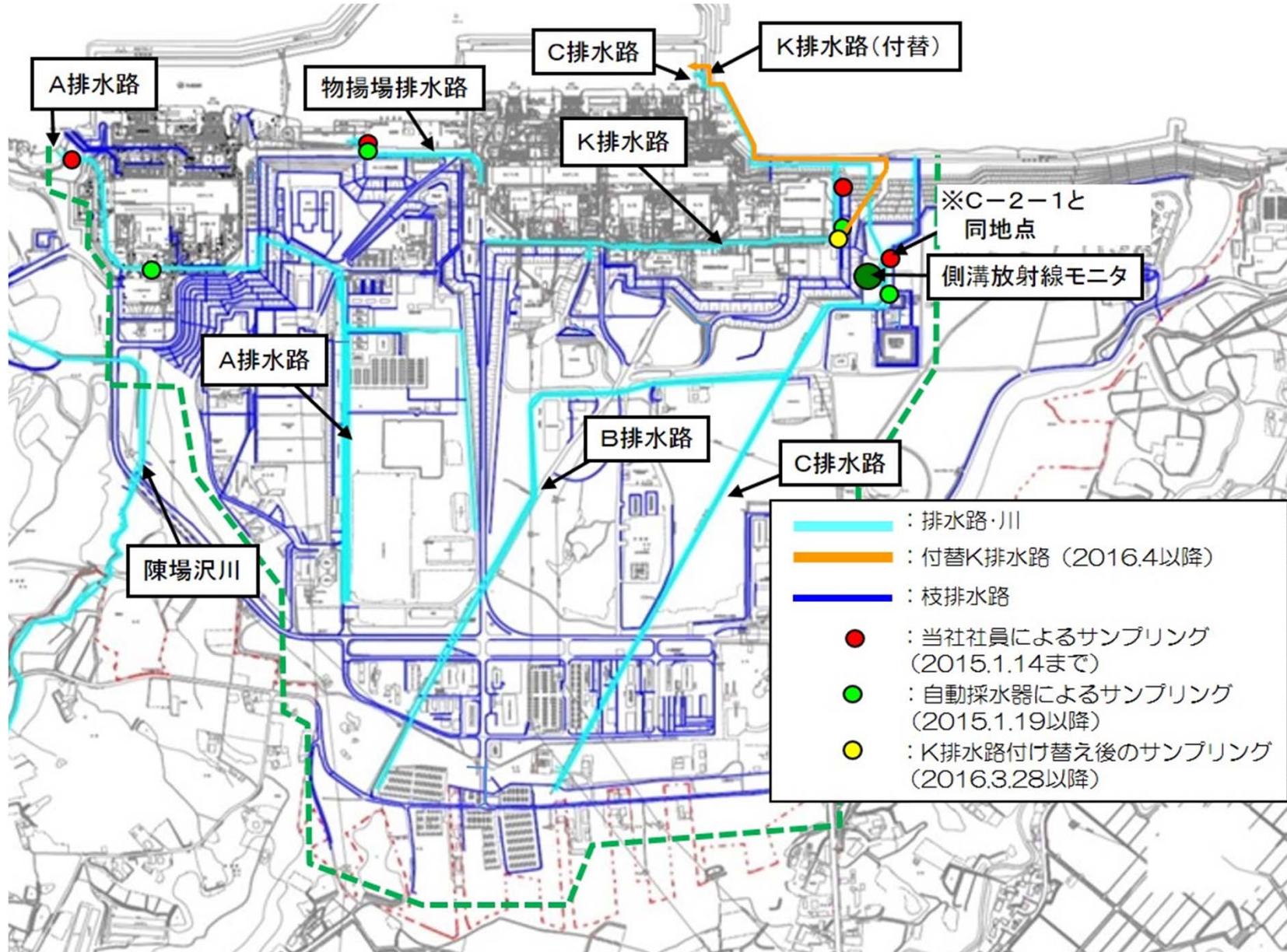


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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					
	11月18日	11月19日	11月20日				11月18日	11月19日	11月20日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:15	8:24	7:40			
降雨量(mm/日)	0	14	0				0	14	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(0.9)	0.77	1.1				ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)			
Cs-137(約30年)	3.9	6.1	6.1				ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)			
全β	11	13	13				ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.5)			
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					
	11月18日	11月19日	11月20日				11月18日	11月19日	11月20日			
採取時刻	7:00	8:46	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	14	0				0	14	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(0.8)	ND(0.9)	1.4				ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)			
Cs-137(約30年)	4.8	5.2	14				ND(0.8)	ND(0.9)	2.4			
全β	7.4	7.2	22				ND(3.7)	ND(3.7)	12			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月20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。