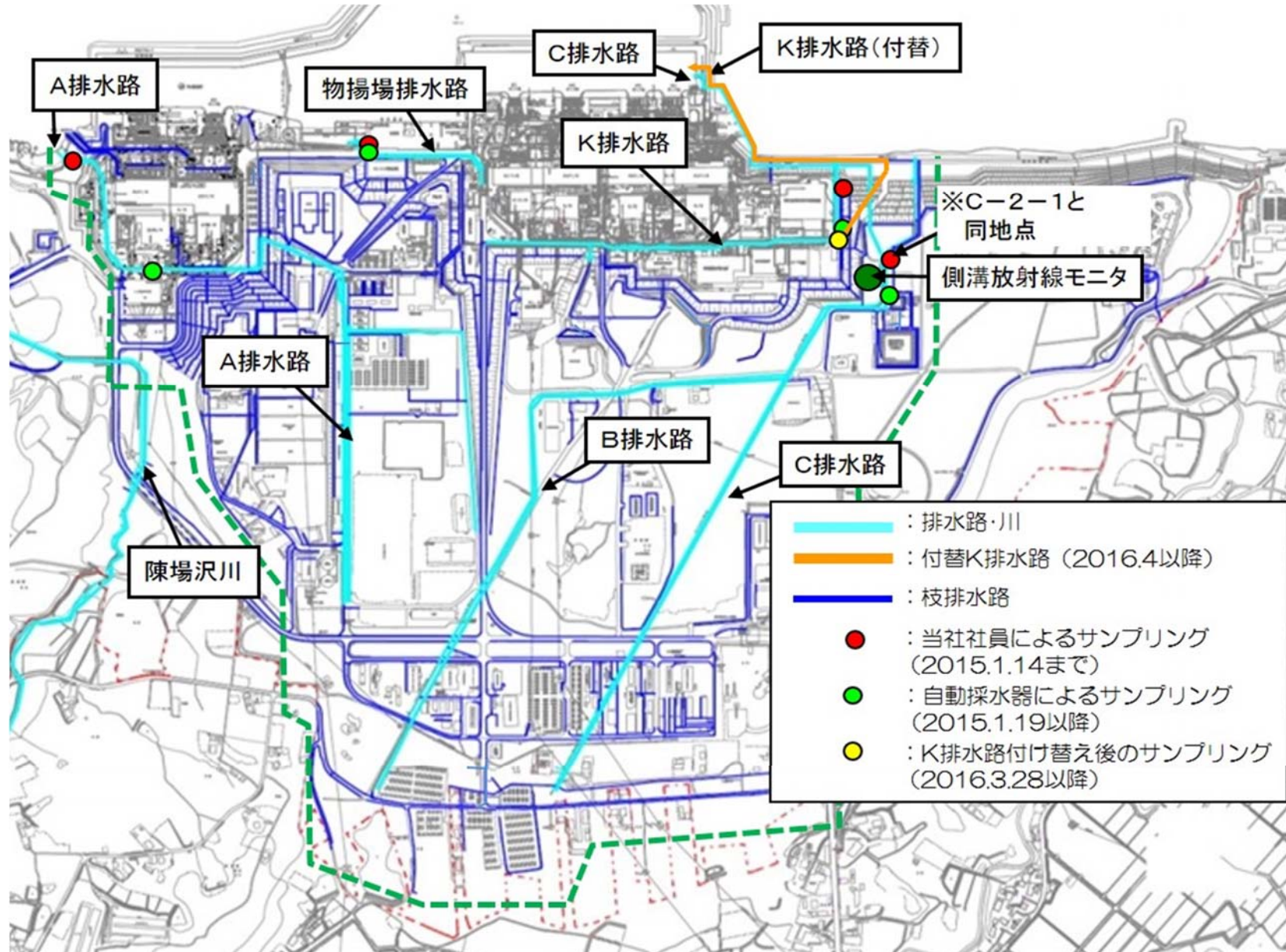


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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					
	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	11	86	0	0	0	0	11	86
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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.3	1.0	ND(0.8)	0.77	ND(0.6)		0.77	ND(0.6)	0.66	ND(0.7)	ND(0.8)	
Cs-137(約30年)	8.6	5.9	5.1	5.4	4.2		3.4	2.6	2.3	2.3	2.8	
全	16	11	11	7.0	10		5.1	ND(4.0)	3.7	4.0	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					
	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	11	86	0	0	0	0	11	86
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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	2.1	1.8	2.2	1.7	2.1		ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.5)	ND(0.7)	
Cs-137(約30年)	13	11	10	10	11		ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.8)	
全	18	13	18	19	15		ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.0)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月17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。

悪天候のため、回収できず。8月19日公表予定。

# 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。