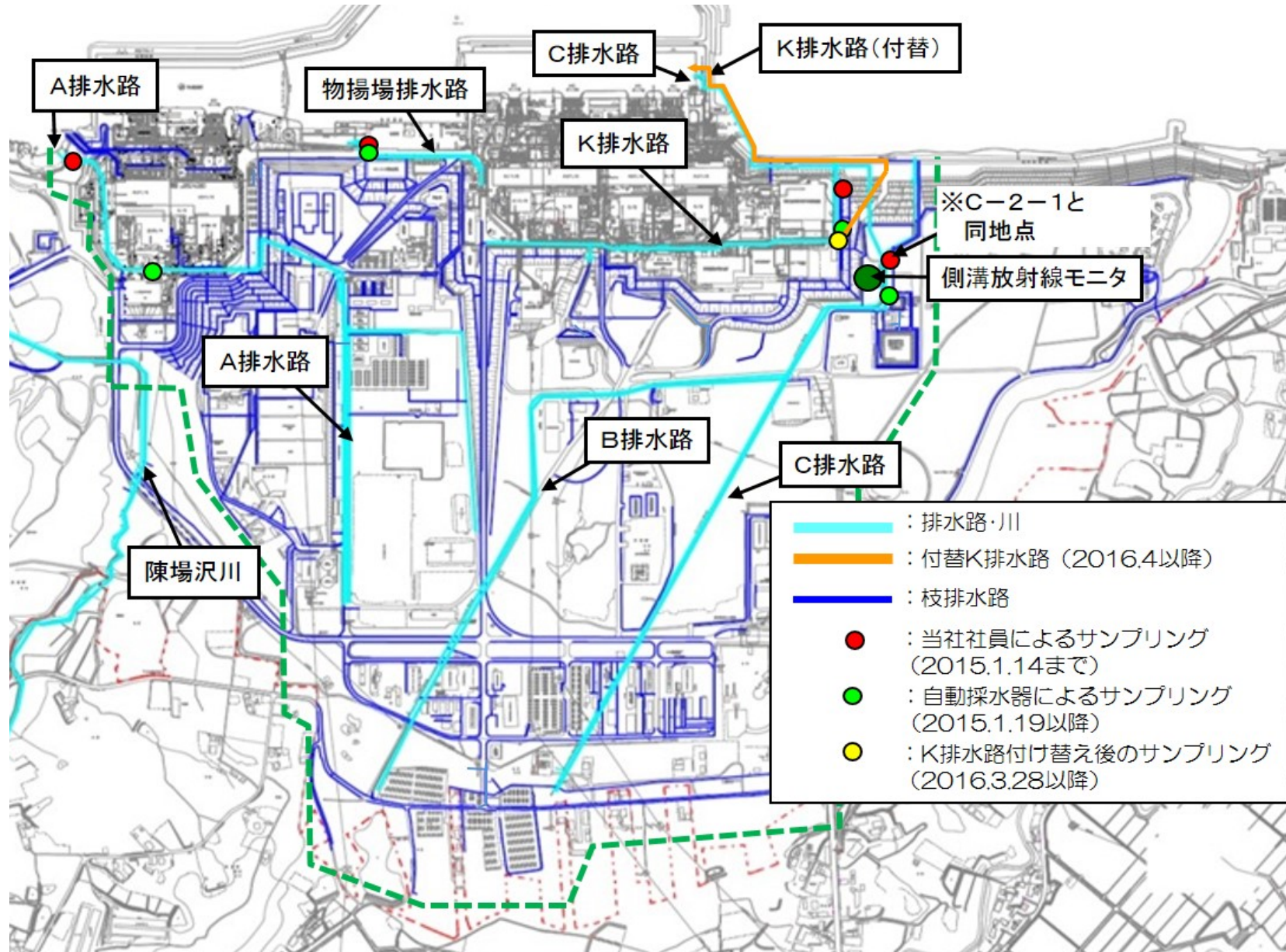


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日		2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		8:55	8:45	7:45	7:30	6:40	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	1.0	1.2	1.1	ND(0.60)	ND(0.76)		ND(0.50)	ND(0.46)	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.62)	
Cs-137(約30年)	5.5	7.6	6.3	3.5	5.2		1.7	0.92	ND(0.83)	1.0	ND(0.89)	
全β	20	8.8	11	6.0	7.2		4.9	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.7)	4.0	
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	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日		2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(1.2)	0.66	ND(0.54)	ND(0.91)	ND(0.58)		ND(0.63)	ND(0.73)	ND(0.84)	ND(0.68)	ND(0.80)	
Cs-137(約30年)	5.1	4.5	3.9	3.7	3.6		ND(0.89)	ND(0.80)	ND(0.94)	ND(0.91)	ND(0.63)	
全β	10	9.3	7.2	7.2	8.1		ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月28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。