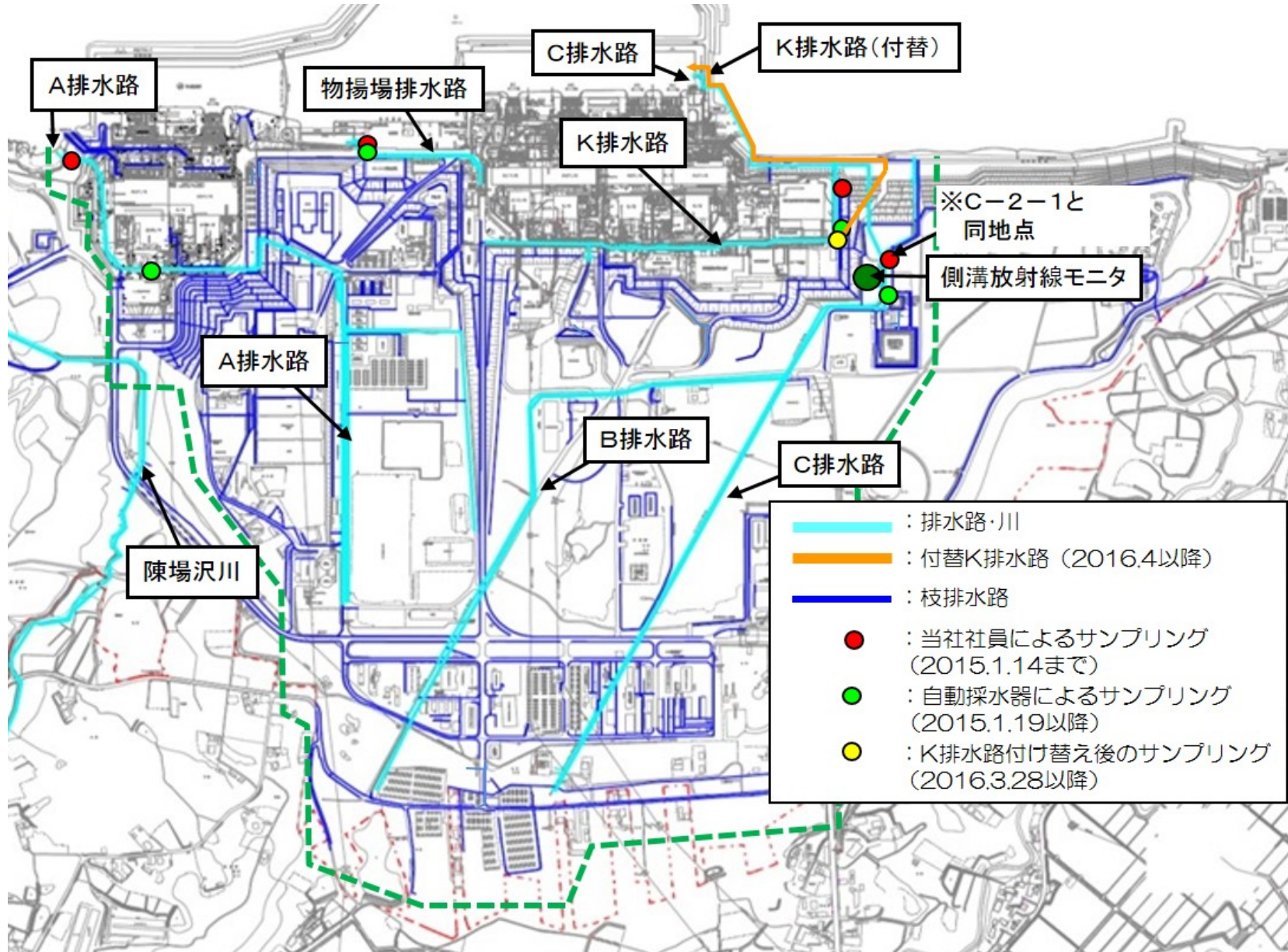


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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						
	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日		4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日		
採取日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日		4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日		
採取時刻	7:00	7:00	7:00	9:15	7:00		7:00	7:00	7:00	9:00	7:00		
降雨量(mm/日)	0.5	0	0	0	0		0.5	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)	0.91	ND(0.7)	0.55	ND(0.8)	0.80		ND(0.7)	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.6)	ND(0.7)		
Cs-137(約30年)	4.7	2.4	3.0	3.5	2.8		2.5	1.5	2.9	1.2	1.1		
全β	11	7.9	5.8	5.8	8.6		7.9	3.7	5.6	ND(4.0)	ND(3.5)		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤						
	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日		4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日		
採取日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日		4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3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)	0.5	0	0	0	0		0.5	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)	13	3.6	2.7	2.0	1.8		ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.9)		
Cs-137(約30年)	70	15	14	12	9.5		ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)		
全β	100	28	22	17	16		6.7	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.5)		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月3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。