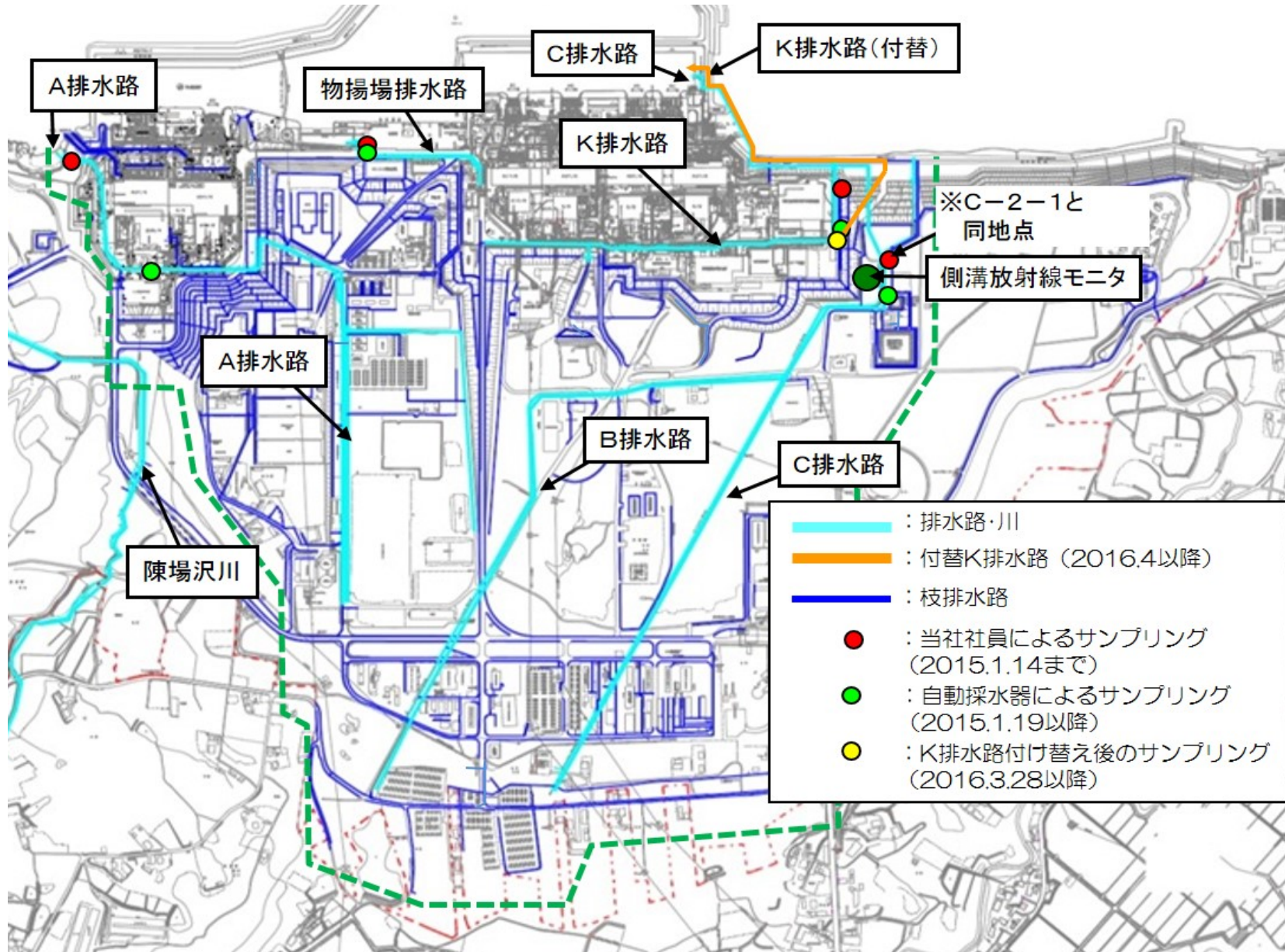


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:00	8:37	7:40	7:20	6:55	
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	19	14	0	0	0	0	19	14
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	1.7	0.77	0.69	0.98		ND(0.50)	ND(0.76)	ND(0.67)	ND(0.84)	ND(0.65)	
Cs-137 (約30年)	10	12	5.3	6.4	9.5		1.2	ND(0.93)	ND(0.81)	ND(0.81)	3.4	
全	13	20	10	7.7	20		ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.4)	5.1	
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	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日
採取時刻	7:00	7:00	8:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	19	14	0	0	0	0	19	14
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)	ND(0.73)	ND(0.64)	ND(0.74)	ND(0.62)	0.99		ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.66)	ND(0.56)	
Cs-137 (約30年)	2.5	3.5	2.8	2.3	6.2		ND(0.84)	ND(0.72)	ND(0.85)	ND(0.89)	ND(0.65)	
全	ND(4.0)	4.6	4.2	5.8	12		ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月15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。

悪天候により採取中止。

# 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。