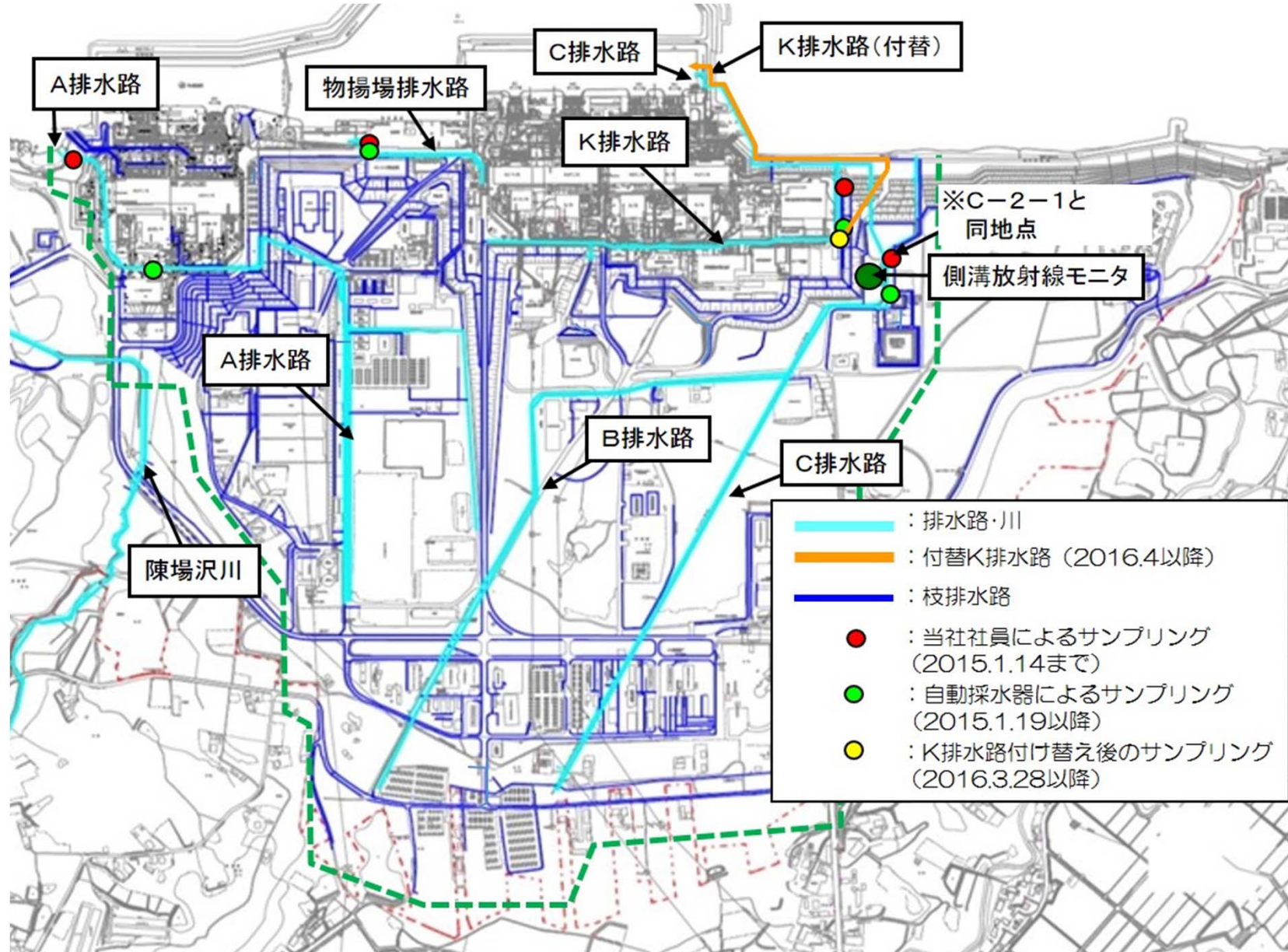


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13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	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.5
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)	0.78	ND(0.9)	0.87	0.76	ND(0.7)	ND(0.7)	0.89	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	0.88
Cs-137(約30年)	4.9	3.5	4.4	5.2	3.8	4.8	8.0	3.7	3.6	3.4	2.5	2.9
全β	6.5	11	6.0	7.0	11	10	14	5.3	6.0	4.0	ND(4.0)	5.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
採取日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13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	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.5
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)	8.0	2.9	1.7	ND(1.0)	1.2	1.4	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(1.0)
Cs-137(約30年)	40	14	13	10	8.7	9.2	1.2	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)
全β	59	24	18	13	11	15	6.5	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月13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。