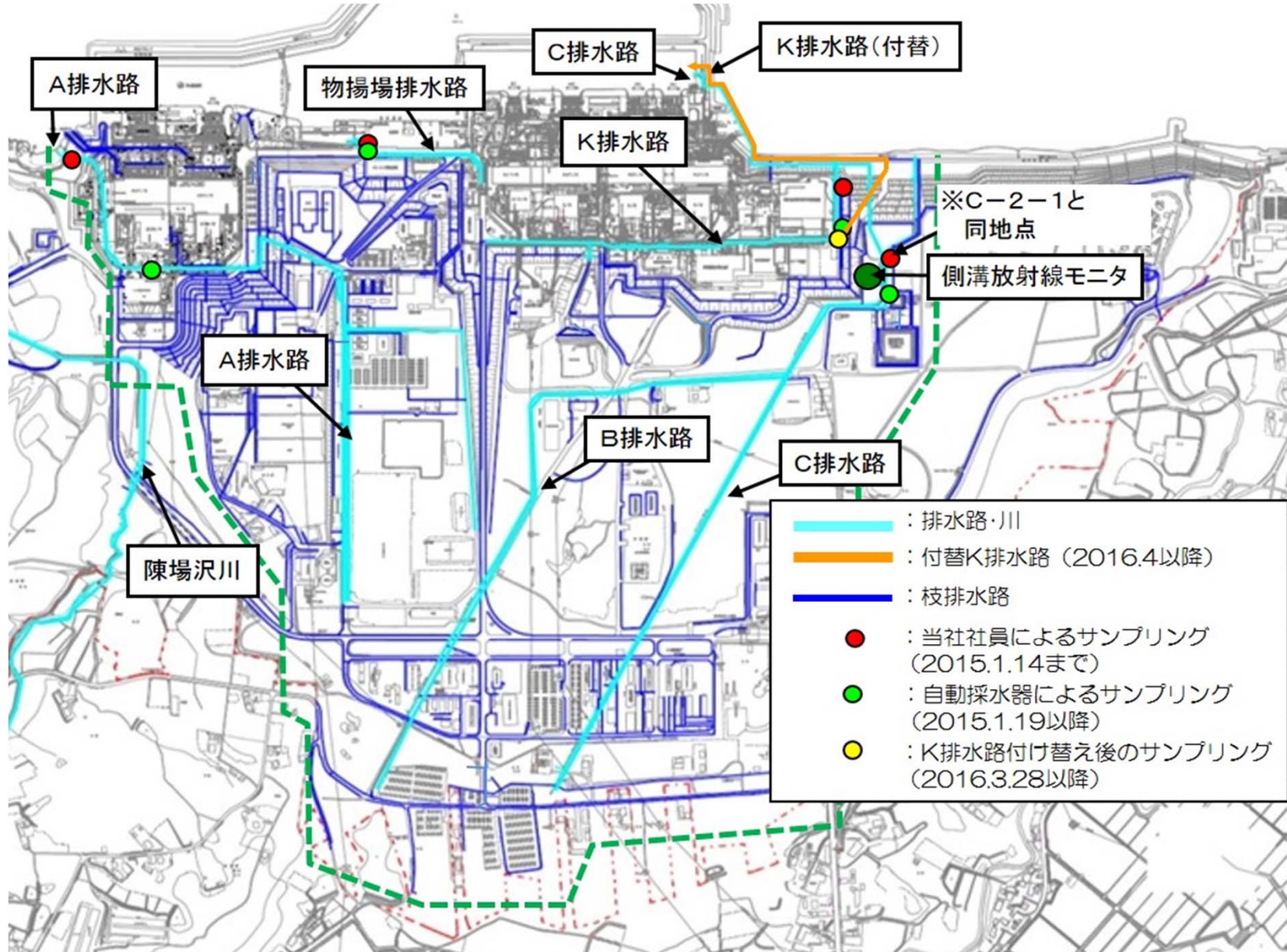


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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						
	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日
採取日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:40	8:40	7:30	7:20	6:45	8:15	7:10
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	ND(0.80)	0.80	0.68	ND(0.64)	0.87	ND(0.82)	ND(0.69)	ND(0.64)	ND(0.79)	ND(0.59)	ND(0.68)	ND(0.66)	ND(0.70)
Cs-137(約30年)	5.4	6.4	6.5	4.4	4.2	5.5	7.7	ND(1.1)	ND(0.94)	1.0	ND(0.84)	1.2	ND(0.80)	1.3
全β	16	12	11	10	9.5	13	9.1	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	4.6	ND(4.0)	4.2	6.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日
採取日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日
採取時刻	7:00	9:00	7:00	7:00	7:00	8:50	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	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.95	0.71	ND(0.89)	ND(0.86)	ND(0.71)	ND(0.54)	ND(0.62)	ND(0.63)	ND(0.54)	ND(0.62)	ND(0.62)	ND(0.44)	ND(0.65)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	6.2	2.8	2.6	2.6	3.3	2.6	2.7	1.8	ND(0.76)	ND(0.78)	ND(0.75)	ND(0.75)	ND(0.86)	ND(0.78)
全β	11	ND(4.0)	ND(4.0)	5.3	4.4	5.1	5.3	18	4.4	ND(4.0)	5.6	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月9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。