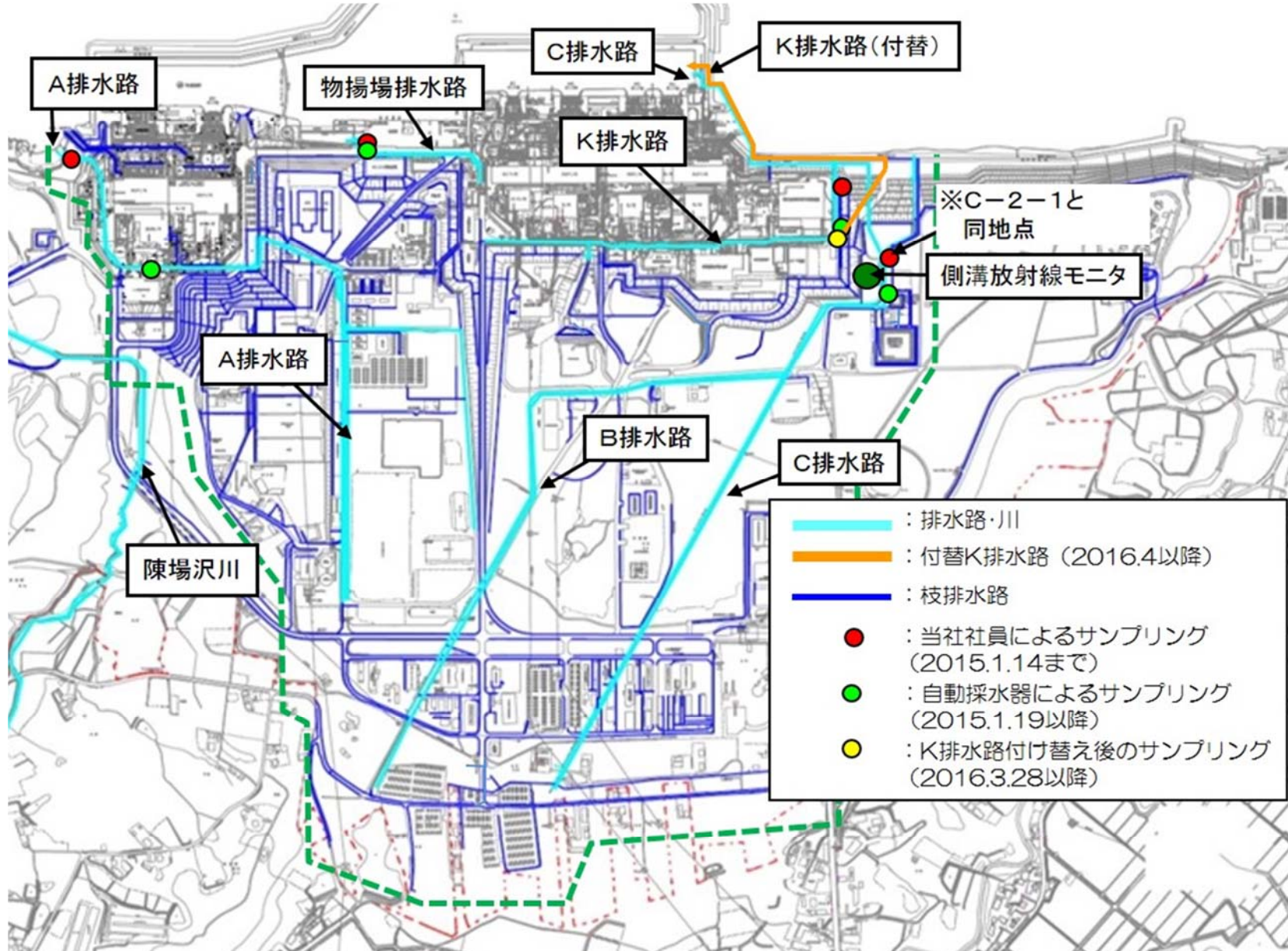


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	※	7:10	7:00	7:00	6:40	8:06	7:37	※	6:55	9:20	6:45
降雨量(mm/日)	0	0	2.5	15.5	0	0	0	0	0	2.5	15.5	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(0.7)	0.72	ND(0.7)	※	ND(0.7)	1.4	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	※	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	3.6	6.3	3.9	※	3.9	8.9	6.1	ND(0.8)	ND(0.7)	0.92	※	2.8	1.6	1.6
全β	ND(4.0)	7.2	8.8	※	5.3	11	13	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	※	4.2	ND(4.0)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-	-	-	-	-	8.1	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	※	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:07	※	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	2.5	15.5	0	0	0	0	0	2.5	15.5	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(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	※	ND(0.8)	0.95	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	※	ND(0.8)	ND(0.4)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	2.7	2.5	2.3	※	7.0	4.9	4.4	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(1.0)	※	ND(0.8)	0.88	ND(0.9)
全β	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	※	10	6.3	9.3	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	※	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	190	-	-	-	-	-	ND(7.8)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月12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 $\beta$	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。