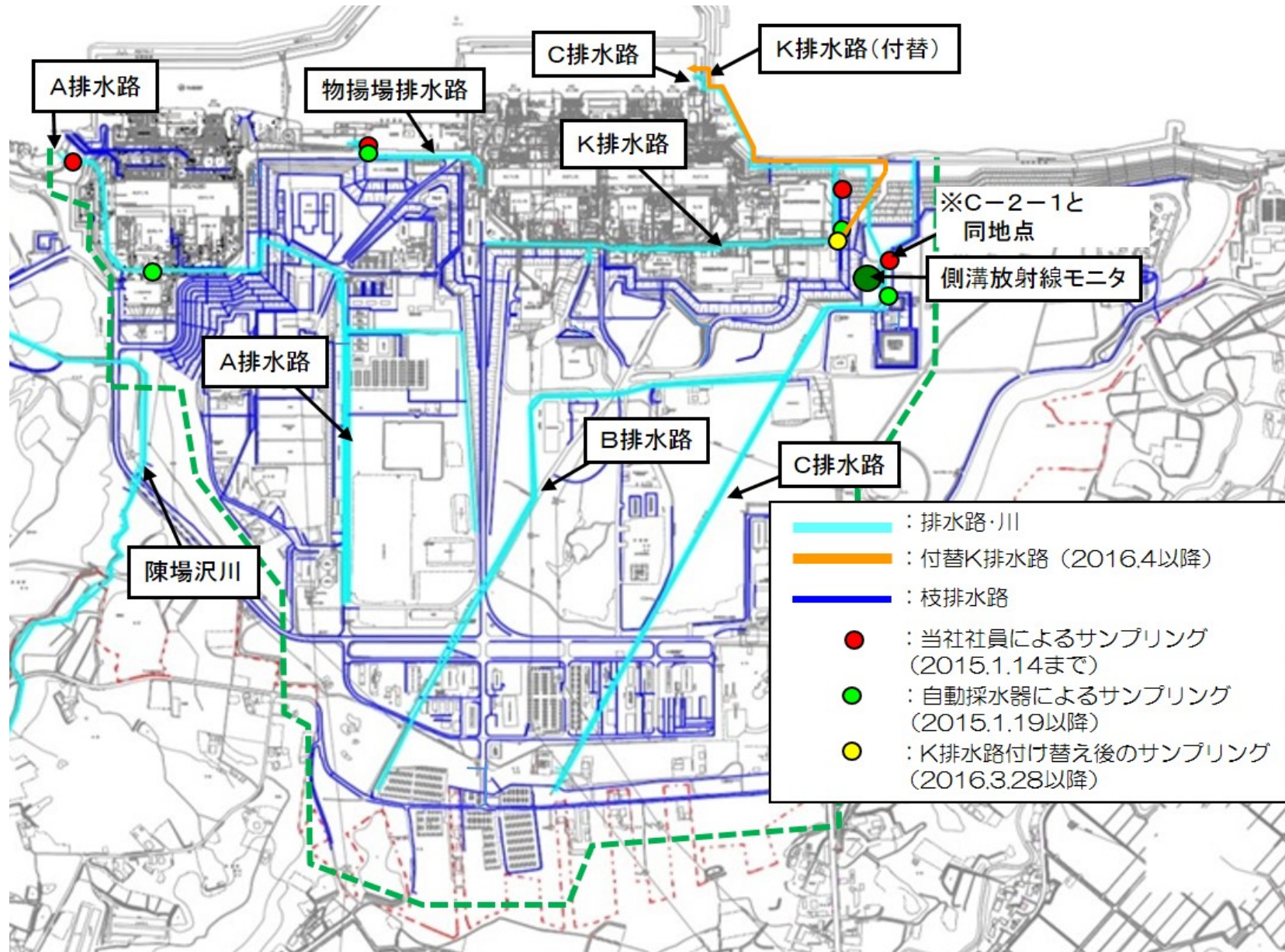


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月19日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	9:30	7:00	7:15	8:07	8:00	7:10	6:45	8:05	6:50
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)	0.87	1.5	0.90	0.82	1.1	1.9	1.8	ND(0.7)	ND(1.2)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(1.1)	ND(0.5)
Cs-137(約30年)	6.6	8.7	5.1	4.5	7.5	10	9.7	ND(0.9)	1.5	0.99	ND(0.9)	1.7	1.5	1.6
全	12	10	7.0	7.9	12	12	19	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(8.2)	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月19日
採取時刻	7:00	8:31	8:27	7:50	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	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(0.6)	0.76	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	3.2	4.0	3.6	3.9	5.1	3.2	3.4	ND(1.0)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)
全	4.9	ND(4.2)	4.0	5.8	7.4	4.6	4.6	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(8.1)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月19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	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。