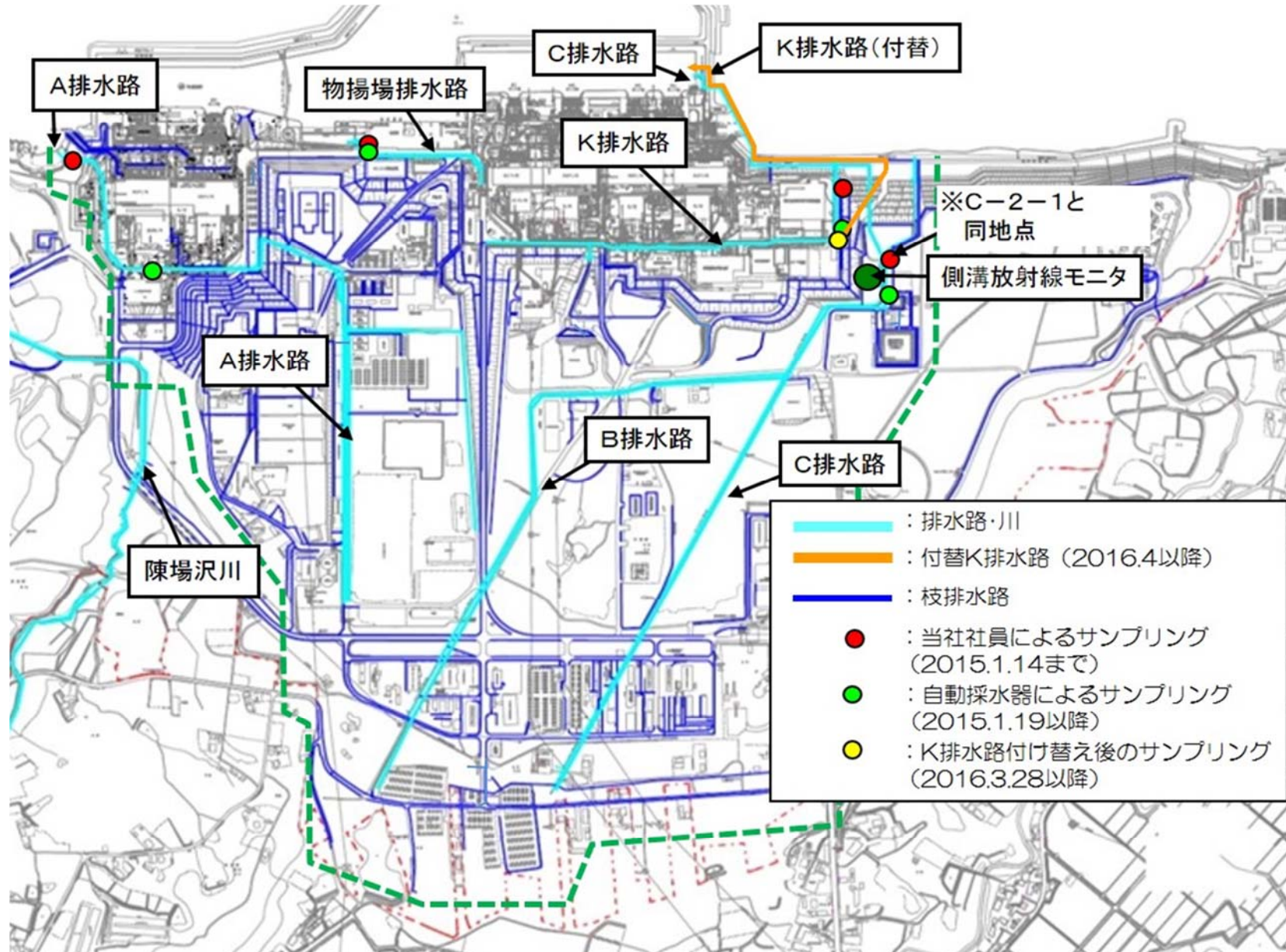


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:40	7:42	7:20	6:50	8:45
降雨量(mm/日)	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
Cs-134(約2年)	1.1	0.92	1.3	1.4	1.2	1.4	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	9.0	7.9	8.2	8.8	7.3	11	1.6	2.4	ND(0.9)	1.1	1.1	1.1
全	14	9.1	15	16	15	14	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)
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	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1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	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
Cs-134(約2年)	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(0.6)	0.73	0.52	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	3.0	4.0	3.4	3.8	3.5	2.7	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(1.0)	ND(0.9)	ND(0.7)
全	5.1	5.8	3.7	4.6	5.3	4.9	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月1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。