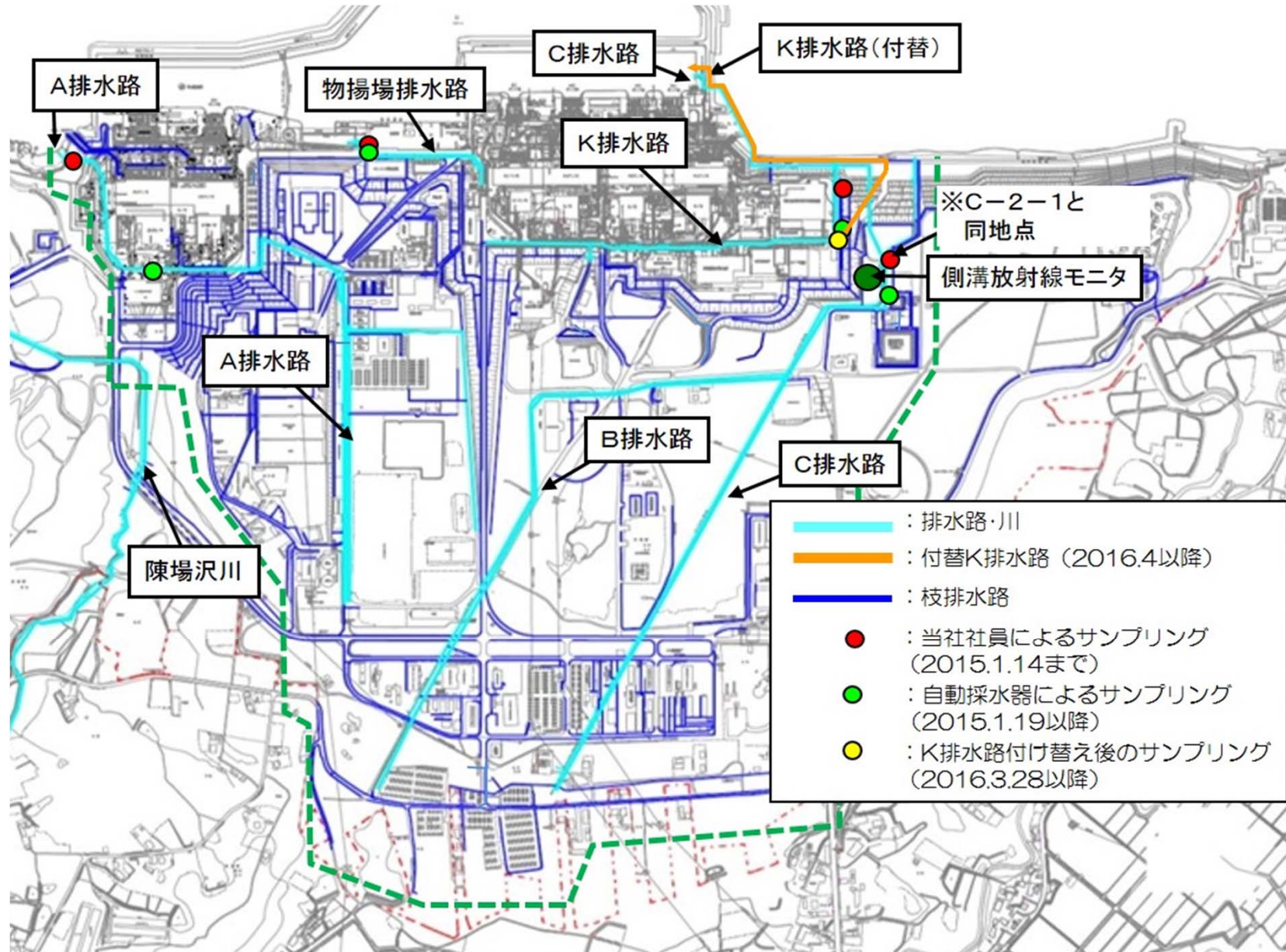


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日
採取時刻	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:10	7:45	8:05		7:10	7:45
降雨量 (mm/日)	0	0	3.5	27.5	0	0	0	0	3.5	27.5	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)	0.77	ND(0.93)	0.86		ND(0.70)	1.2	ND(0.59)	ND(0.60)	ND(0.54)		ND(0.66)	ND(0.63)
Cs-137 (約30年)	5.5	6.7	4.7		7.4	5.9	1.3	0.98	0.82		1.1	ND(0.75)
全	12	13	11		9.1	16	4.2	4.2	ND(3.3)		3.5	ND(3.3)
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	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日
採取時刻	7:00	7:00	8:30		7:00	7:00	7:20	7:24	6:47		6:59	6:57
降雨量 (mm/日)	0	0	3.5	27.5	0	0	0	0	3.5	27.5	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(0.70)	0.91	ND(0.70)		1.7	1.4	ND(0.82)	ND(0.68)	ND(0.69)		ND(0.67)	ND(0.68)
Cs-137 (約30年)	6.4	5.0	4.2		16	6.5	ND(0.88)	ND(0.81)	ND(0.75)		1.4	ND(0.77)
全	14	7.4	7.9		28	11	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.7)		15	12
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月29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	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。