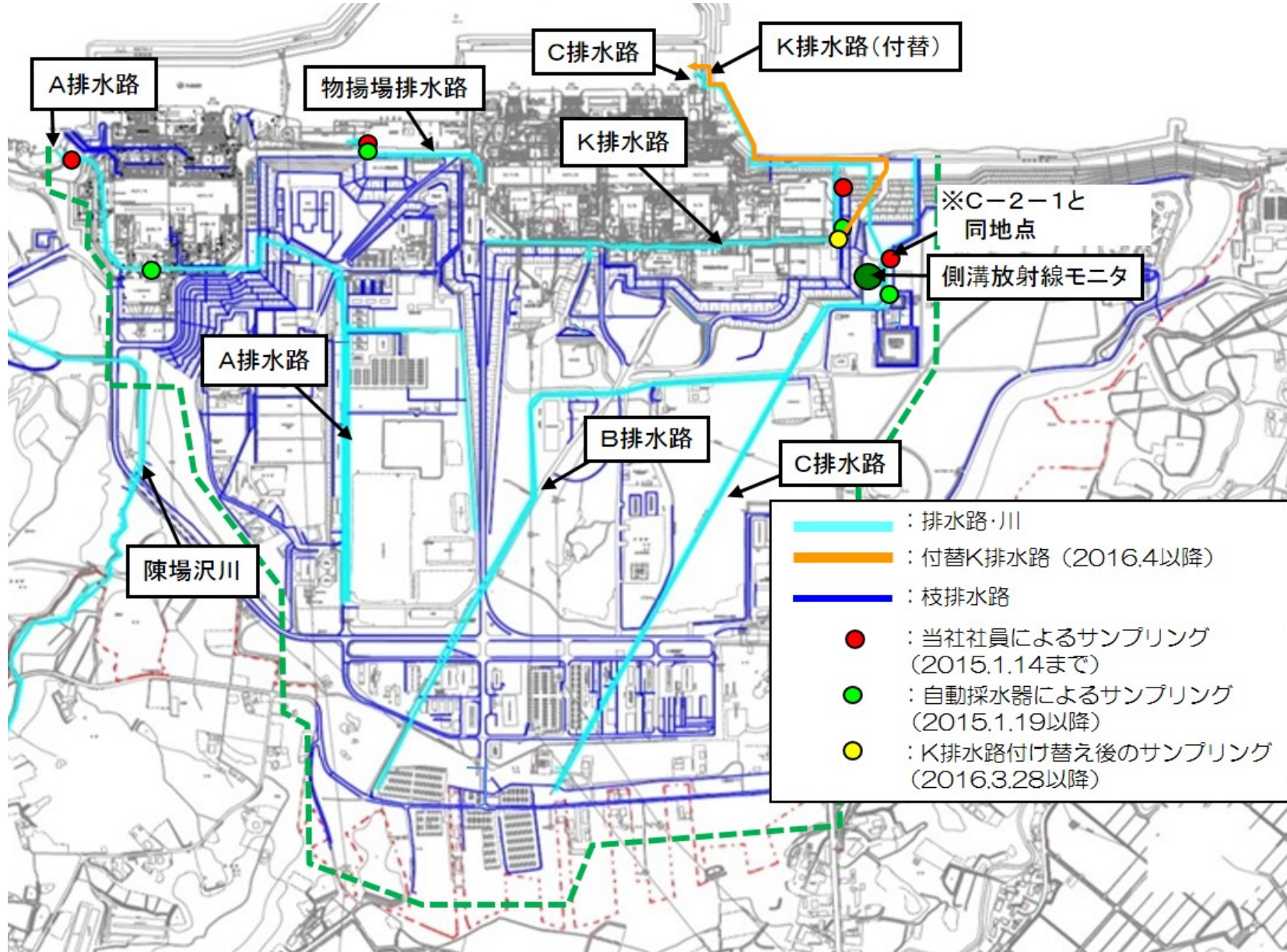


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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					
	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日		10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	
採取日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日		10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	
採取時刻	7:20	7:00	8:12	7:00	7:20		7:05	7:40	8:02	7:30	7:05	
降雨量(mm/日)	23.5	2	0	0	0.5		23.5	2	0	0	0.5	
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	
Cs-134(約2年)	ND(0.9)	1.0	ND(0.8)	0.83	ND(0.8)		ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.5)	
Cs-137(約30年)	4.5	6.9	5.1	2.6	4.4		0.99	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.8)	1.4	
全β	12	11	7.0	6.5	12		ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	4.0	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日		10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	
採取日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日		10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	
採取時刻	7:40	7:00	8:29	7:00	7:40		7:00	7:00	7:20	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	23.5	2	0	0	0.5		23.5	2	0	0	0.5	
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	
Cs-134(約2年)	ND(0.7)	5.9	1.1	1.1	1.4		ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	
Cs-137(約30年)	5.3	38	8.2	5.8	6.5		ND(0.8)	1.9	0.85	ND(0.9)	ND(0.8)	
全β	9.8	73	16	11	10		ND(4.0)	13	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

\* 太枠内が今回公表データ。他は11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 $\beta$	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。