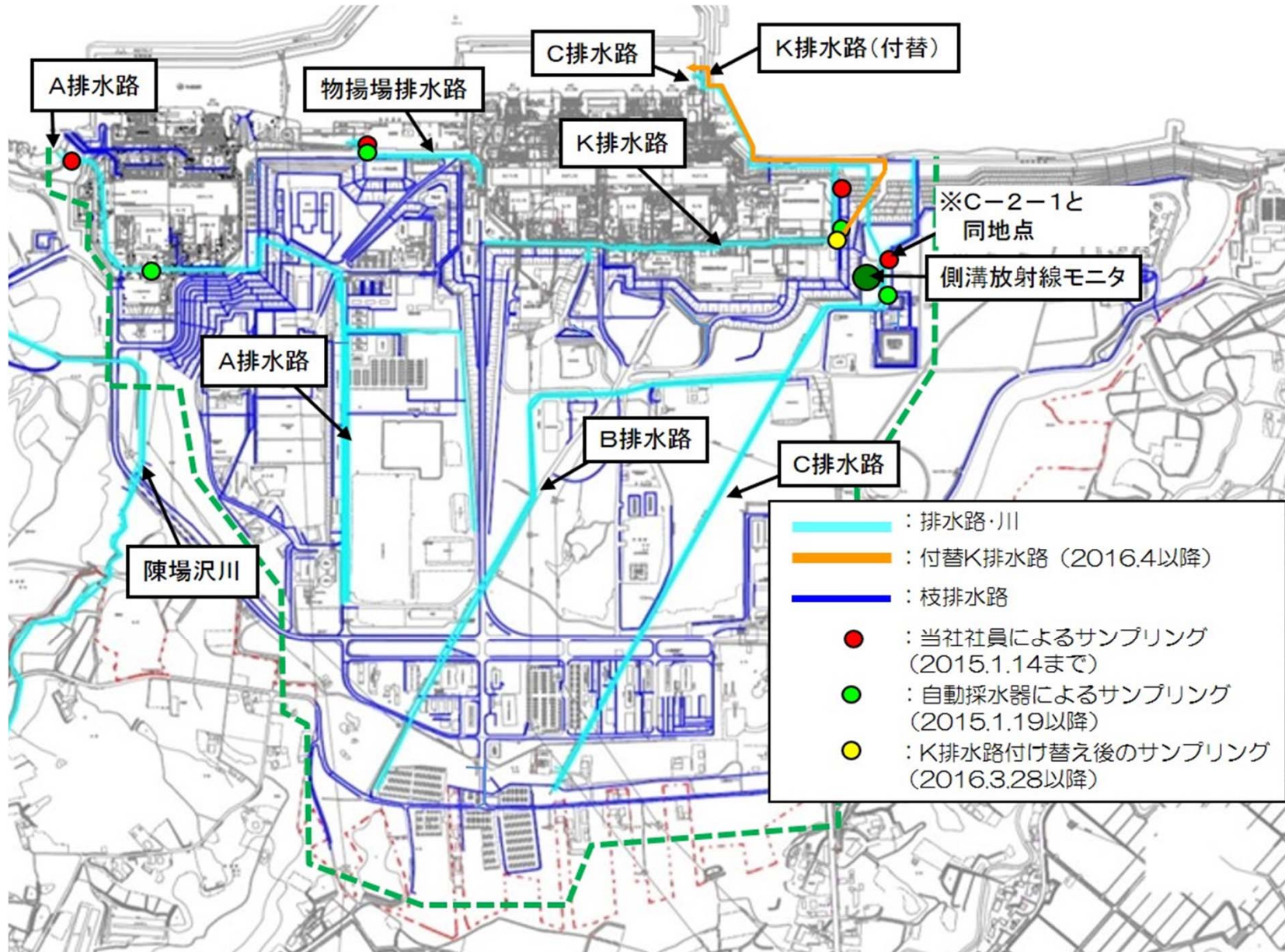


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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	11月2日		10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	
採取日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日		10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	
採取時刻	7:20	7:00	8:12	7:00	7:20	7:00		7:05	7:40	8:02	7:30	7:05	9:25	
降雨量(mm/日)	23.5	2	0	0	0.5	0		23.5	2	0	0	0.5	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(0.9)	1.0	ND(0.8)	0.83	ND(0.8)	ND(0.8)		ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.5)	ND(0.8)	
Cs-137(約30年)	4.5	6.9	5.1	2.6	4.4	6.3		0.99	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.8)	1.4	1.4	
全	12	11	7.0	6.5	12	18		ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	4.0	ND(4.2)	
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						
	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日		10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	
採取日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日		10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	
採取時刻	7:40	7:00	8:29	7:00	7:40	7:00		7:00	7:00	7:20	7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	23.5	2	0	0	0.5	0		23.5	2	0	0	0.5	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(0.7)	5.9	1.1	1.1	1.4	ND(0.9)		ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	
Cs-137(約30年)	5.3	38	8.2	5.8	6.5	5.7		ND(0.8)	1.9	0.85	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	
全	9.8	73	16	11	10	7.7		ND(4.0)	13	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	4.6	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中		-	-	-	-	-	分析中	

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月2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。