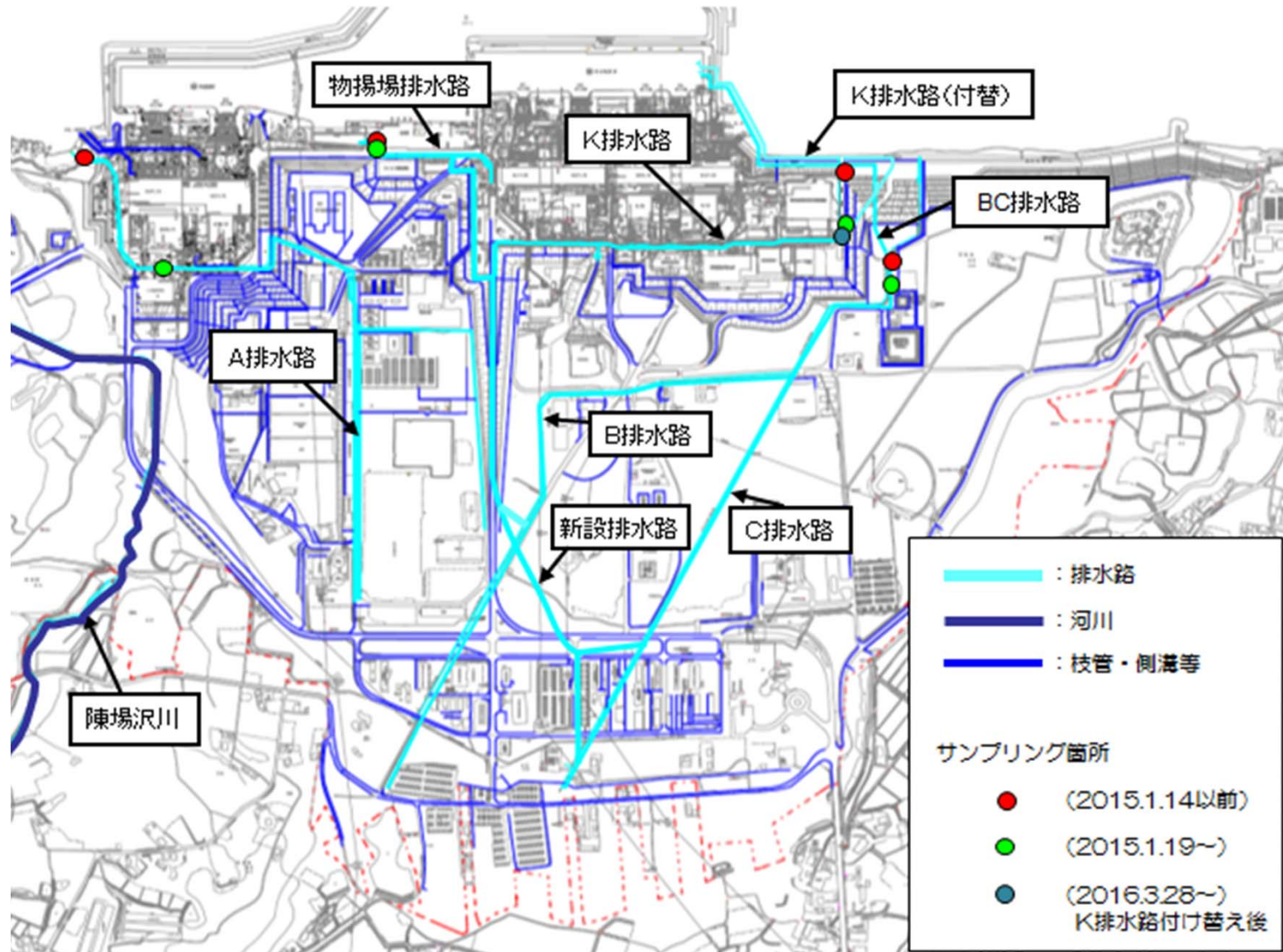


< 参 考 資 料 >  
2017年10月5日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

## 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

採取日	A排水路排水口 <sup>注1</sup>						物揚場排水口					
	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日
採取時刻	7:00	7:00	8:21	7:00	7:58	8:03	8:16	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(0.71)	0.77	1.2	0.84	ND(0.53)	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.69)	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.55)	ND(0.59)
Cs-137 (約30年)	4.2	6.9	7.1	6.2	1.6	1.4	ND(0.87)	ND(0.70)	1.1	ND(0.84)	ND(0.80)	ND(0.70)
全	8.5	12			ND(3.7)	3.4	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.0)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4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)	2.0	ND(0.97)	ND(1.0)	ND(0.99)	ND(0.91)	ND(0.79)	ND(0.72)	ND(0.77)	ND(0.63)	ND(0.59)	ND(0.51)	ND(0.62)
Cs-137 (約30年)	16	8.7	9.9	8.2	11	4.5	1.6	1.9	1.3	1.5	ND(0.80)	ND(0.74)
全	20	15	15	5.3	11	6.9	16	29	32	44	4.4	5.5
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

注1: 濁度高のため全 の分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月4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。

濁度高のため分析不可。

# 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。