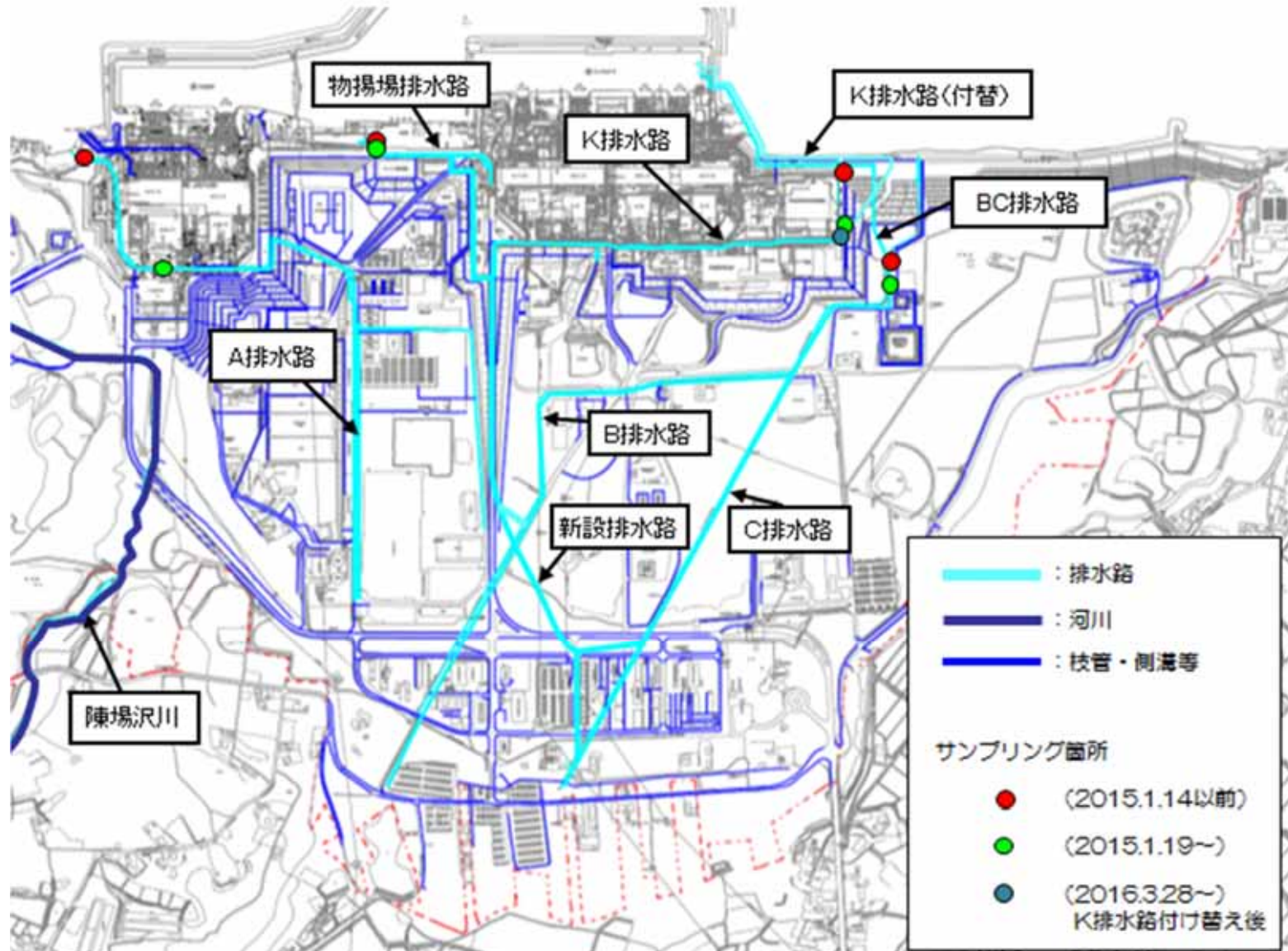


< 参 考 資 料 >  
2017年10月25日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

## 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				
	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日
採取時刻	8:00	8:08	7:52	2	7:02	7:00	7:00	7:00	2	8:59
降雨量 (mm/日)	44	14	117	110	0	44	14	117	110	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
Cs-134 (約2年)	ND(0.81)	0.73	ND(0.52)	2	ND(0.64)	ND(0.86)	0.86	ND(0.74)	2	ND(0.66)
Cs-137 (約30年)	5.7	7.1	5.1	2	1.5	3.0	7.4	2.9	2	5.6
全	10	15	9.2	2	9.8	8.0	12	12	2	9.8
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24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
降雨量 (mm/日)	44	14	117	110	0	44	14	117	110	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
Cs-134 (約2年)	5.0	7.7	7.2	11	2.9	ND(0.65)	ND(0.74)	ND(0.70)	ND(0.74)	ND(0.46)
Cs-137 (約30年)	40	61	69	82	31	1.3	1.2	1.5	1.4	1.0
全	70	90	130 <sup>1</sup>	160 <sup>1</sup>	45	16	31	22	61	270 <sup>1</sup>
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注1: 濁度高いため全 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24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。

1 降雨の影響により上昇したと考えられる。

2 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。