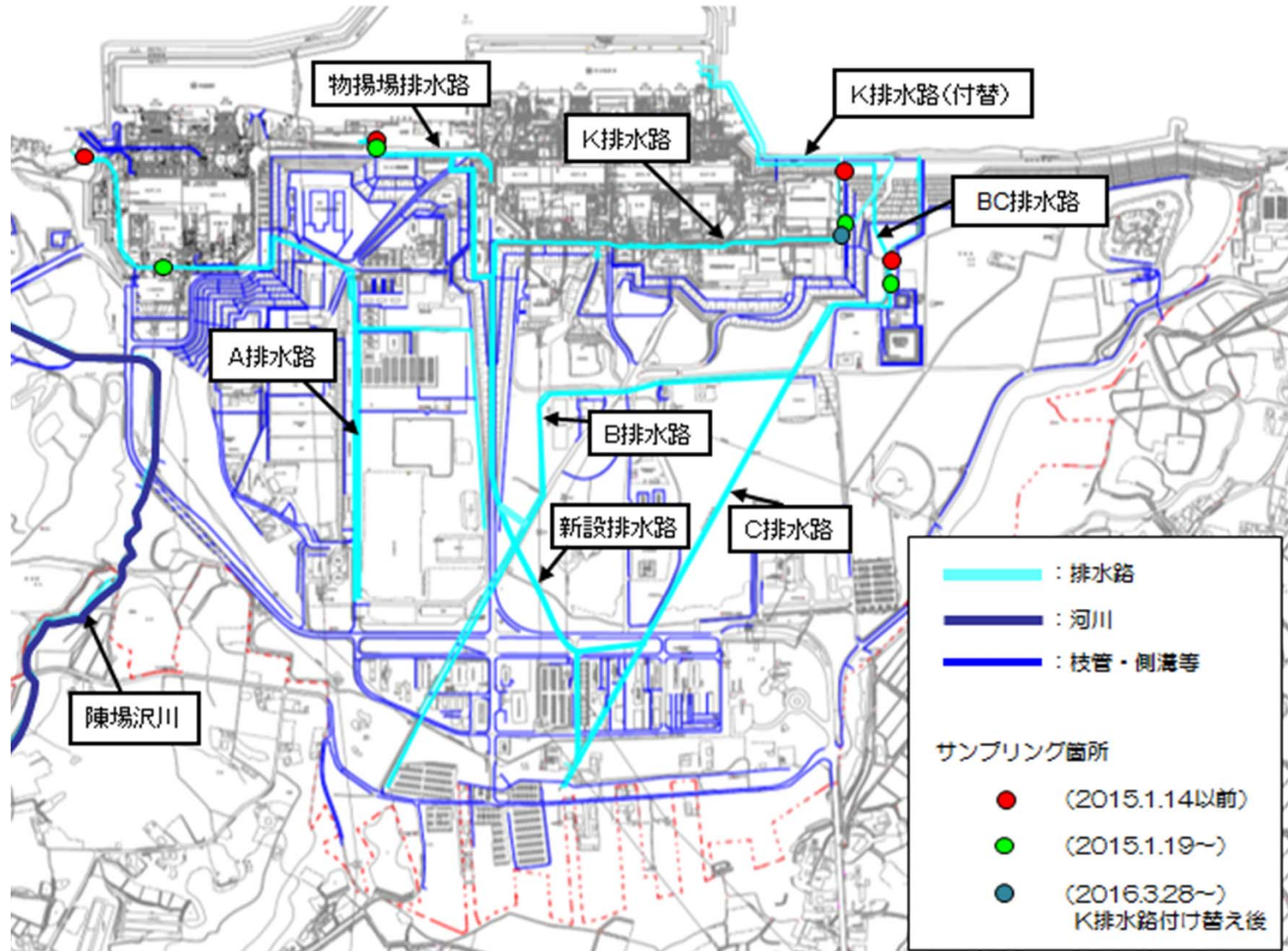


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:43	8:20	7:30	7:21	7:50	7:40	7:45
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	0	0	12.5	0	0	0	0	0	0	12.5
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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	0.91	0.83	1.2	ND(0.69)	0.76	0.99	1.5	ND(0.68)	ND(0.62)	ND(0.73)	ND(0.63)	ND(0.49)	ND(0.93)	ND(0.50)
Cs-137 (約30年)	10	9.9	6.2	4.6	5.7	8.2	8.8	1.7	1.1	1.9	2.4	2.1	2.0	1.3
全	17	13	14	11	14	13	16	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.4)	3.2	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.4)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-	-	-	-	-	-	9.5	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:53	7:57	6:58	6:55	7:20	7:10	7:15
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	0	0	12.5	0	0	0	0	0	0	12.5
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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	1.1	0.99	ND(0.95)	1.1	0.89	1.5	0.87	ND(0.75)	ND(0.61)	ND(0.66)	ND(0.47)	ND(0.48)	ND(0.68)	ND(0.68)
Cs-137 (約30年)	7.7	7.0	8.4	7.3	6.7	9.6	6.0	ND(0.83)	ND(0.95)	ND(0.82)	ND(0.74)	ND(0.61)	ND(0.89)	ND(0.89)
全	11	10	11	11	9.8	13	12	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.0)	ND(3.2)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.2)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(8.0)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は7月13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。