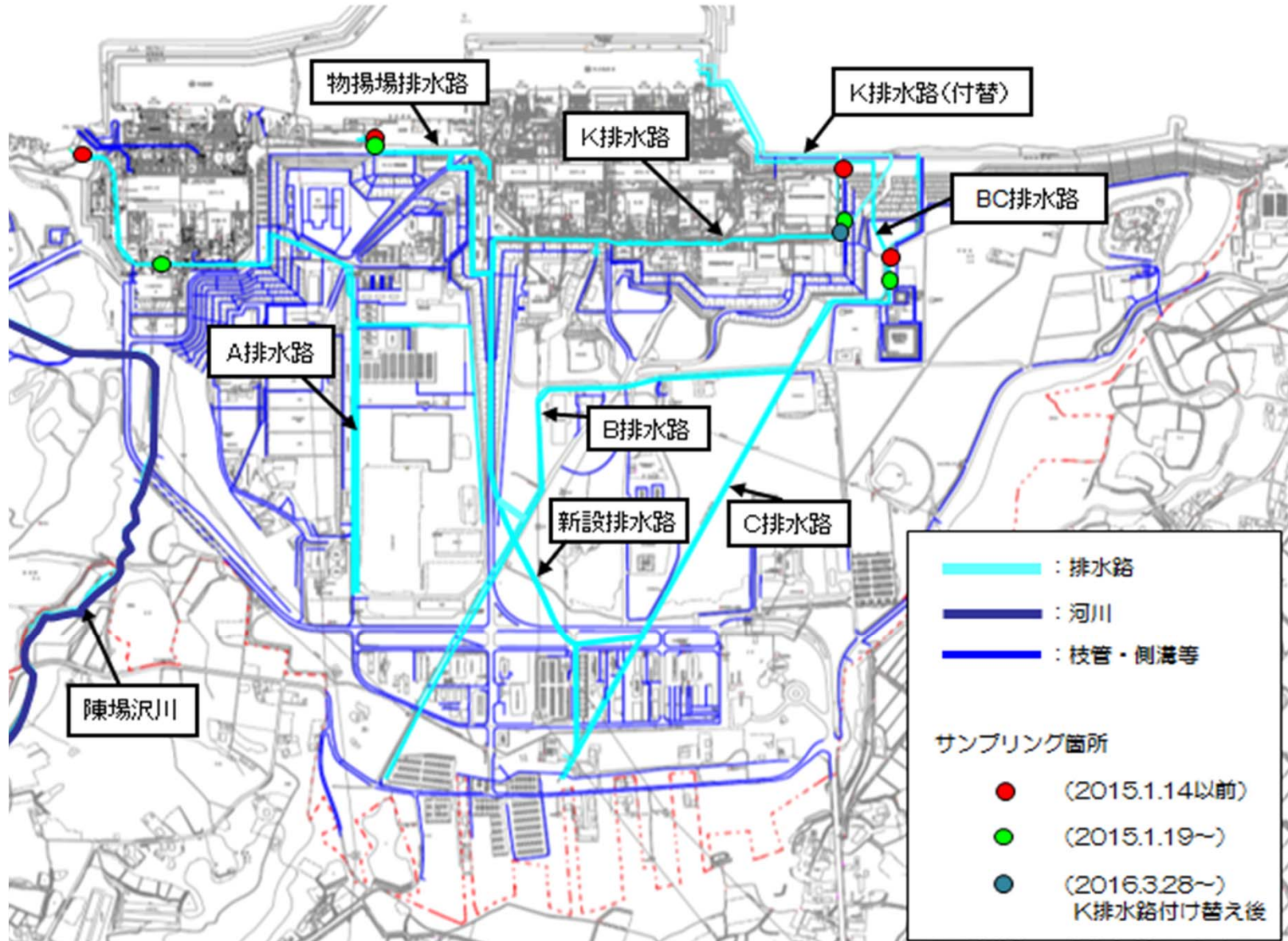


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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							物揚場排水口						
	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:55	7:00	7:00	※1	8:20	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	67.5	10	0	0	0	0	0	67.5	10	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.65)	ND(0.95)	ND(0.76)	1.3	0.77	ND(0.62)	ND(0.91)	ND(0.75)	ND(0.52)	ND(0.61)	※1	ND(0.72)	ND(0.75)	ND(0.70)
Cs-137(約30年)	3.8	5.0	4.0	13	9.3	5.8	7.2	3.1	1.2	0.91	※1	1.6	1.1	1.3
全β	5.3	6.9	4.4	29	13	16	15	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.0)	※1	3.4	3.7	ND(3.2)
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	ND(7.6)	—	—	—	—	—	—	ND(7.7)	—

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日
採取時刻	7:00	7:00	7:53	7:00	7:00	7:00	7:00	6:50	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	67.5	10	0	0	0	0	0	67.5	10	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	ND(1.2)	1.2	16 <sup>※2</sup>	2.0	1.6	1.3	ND(0.77)	ND(0.54)	ND(0.60)	ND(0.70)	ND(0.84)	ND(0.64)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	4.6	5.4	4.0	130 <sup>※2</sup>	20	13	8.5	ND(0.87)	1.3	1.0	2.6	ND(0.80)	ND(0.87)	1.1
全β	9.4	8.7	9.2	210 <sup>※2</sup>	36	24	12	4.1	3.7	3.9	68	19	10	16
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—	13	—

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月21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 採取装置不具合により採取できず。

※2 降雨の影響により上昇したと考えられる。

# 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。