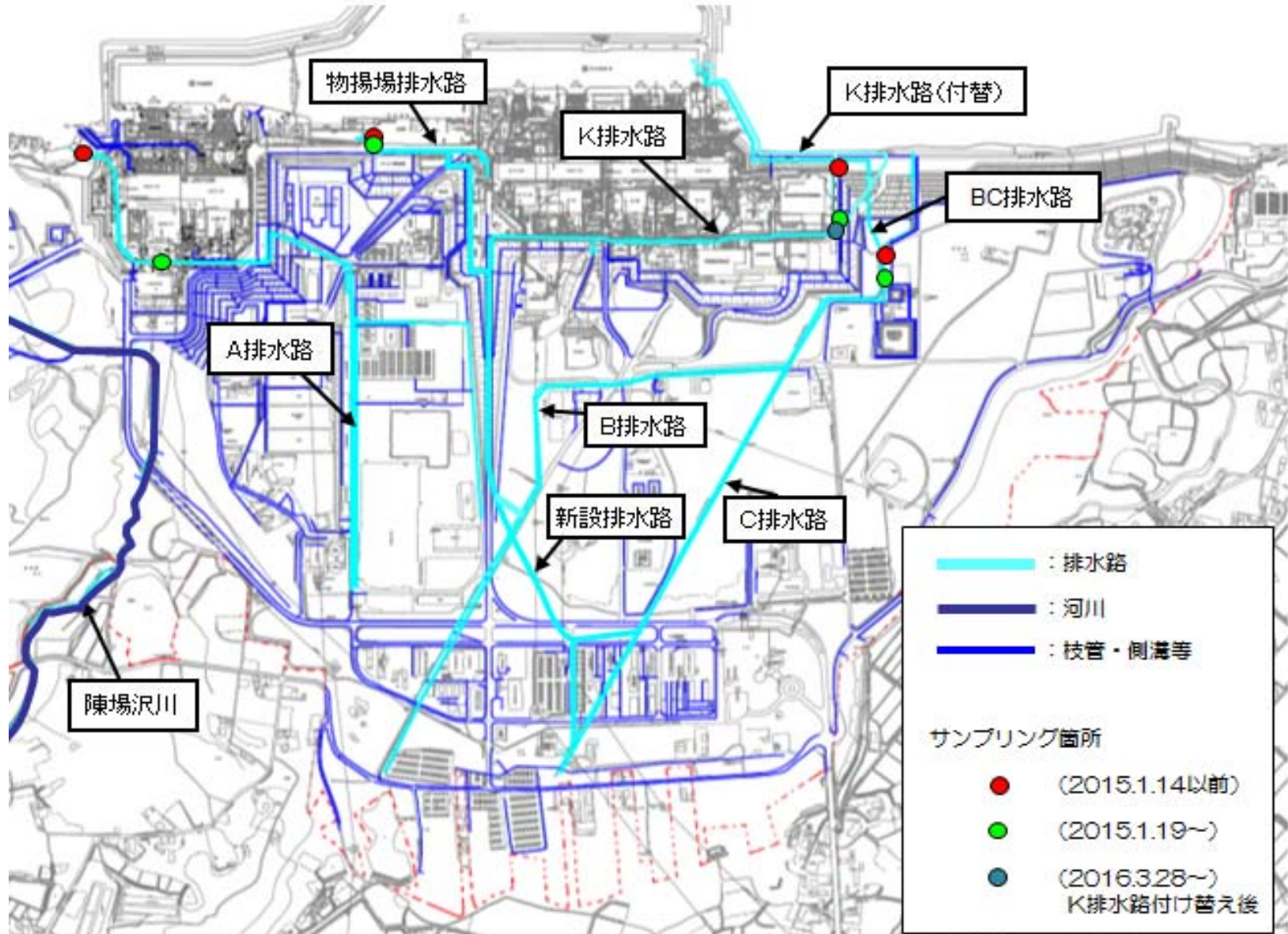


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日		8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		8:40	7:58	7:27	7:05	8:05	
降雨量(mm/日)	0.5	1.5	0.5	6	8		0.5	1.5	0.5	6	8	
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)	0.78	ND(0.68)	ND(0.78)	ND(0.69)	ND(0.67)		ND(0.91)	ND(0.50)	ND(0.68)	ND(1.0)	ND(0.99)	
Cs-137(約30年)	8.3	4.0	3.3	3.6	7.0		1.3	1.1	1.6	1.3	1.8	
全β	16	6.2	5.0	5.5	5.3		3.7	ND(3.9)	ND(3.2)	3.9	ND(3.4)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
採取日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日		8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	
採取時刻	8:50	8:50	7:18	7:45	7:55		7:40	7:38	6:44	6:40	7:45	
降雨量(mm/日)	0.5	1.5	0.5	6	8		0.5	1.5	0.5	6	8	
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(0.70)	1.7	1.8	1.3	1.6		ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.69)	ND(0.71)	
Cs-137(約30年)	9.4	12	12	8.5	13		1.6	1.7	ND(0.72)	1.5	ND(0.77)	
全β	13	16	14	15	20		ND(3.7)	3.7	4.6	ND(3.2)	9.2	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月15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 $\beta$	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。