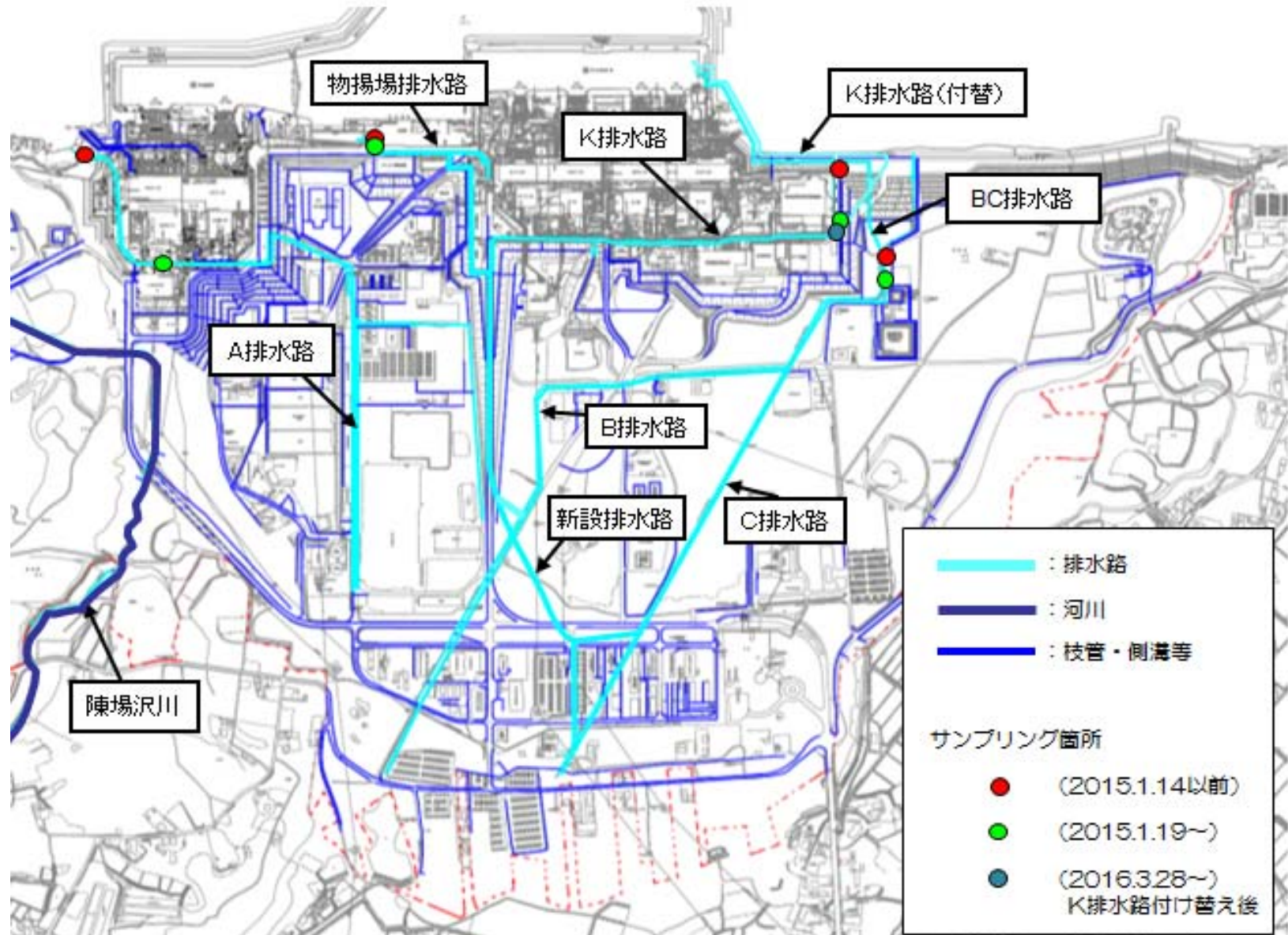


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日		5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		6:46	7:35	7:27	6:55	6:40	
降雨量(mm/日)	0	※1	※1	0	0.5		0	※1	※1	0	0.5	
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	
Cs-134(約2年)	1.1	2.2	ND(0.88)	0.80	ND(0.66)		ND(0.56)	1.3	0.75	ND(0.90)	ND(0.70)	
Cs-137(約30年)	10	15	7.3	6.9	6.8		1.6	11	5.4	1.8	1.5	
全β	22	26	7.3	10	11		11	19	9.2	21	3.7	
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	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日		5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	
採取時刻	7:00	8:15	7:05	6:57	7:40		7:27	7:20	6:54	6:48	7:10	
降雨量(mm/日)	0	※1	※1	0	0.5		0	※1	※1	0	0.5	
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	
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	3.3	18 <sup>※2</sup>	3.2	2.4		ND(0.92)	ND(0.61)	ND(0.47)	ND(0.67)	ND(0.76)	
Cs-137(約30年)	4.9	22	130 <sup>※2</sup>	21	13		ND(0.96)	1.3	0.89	1.6	ND(0.83)	
全β	8.0	27	200 <sup>※2</sup>	36	23		ND(3.4)	5.3	12	11	10	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月16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 雨量計の設備不具合により欠測。

※2 降雨による表層土の流入のため上昇したものと考えられる。

# 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。