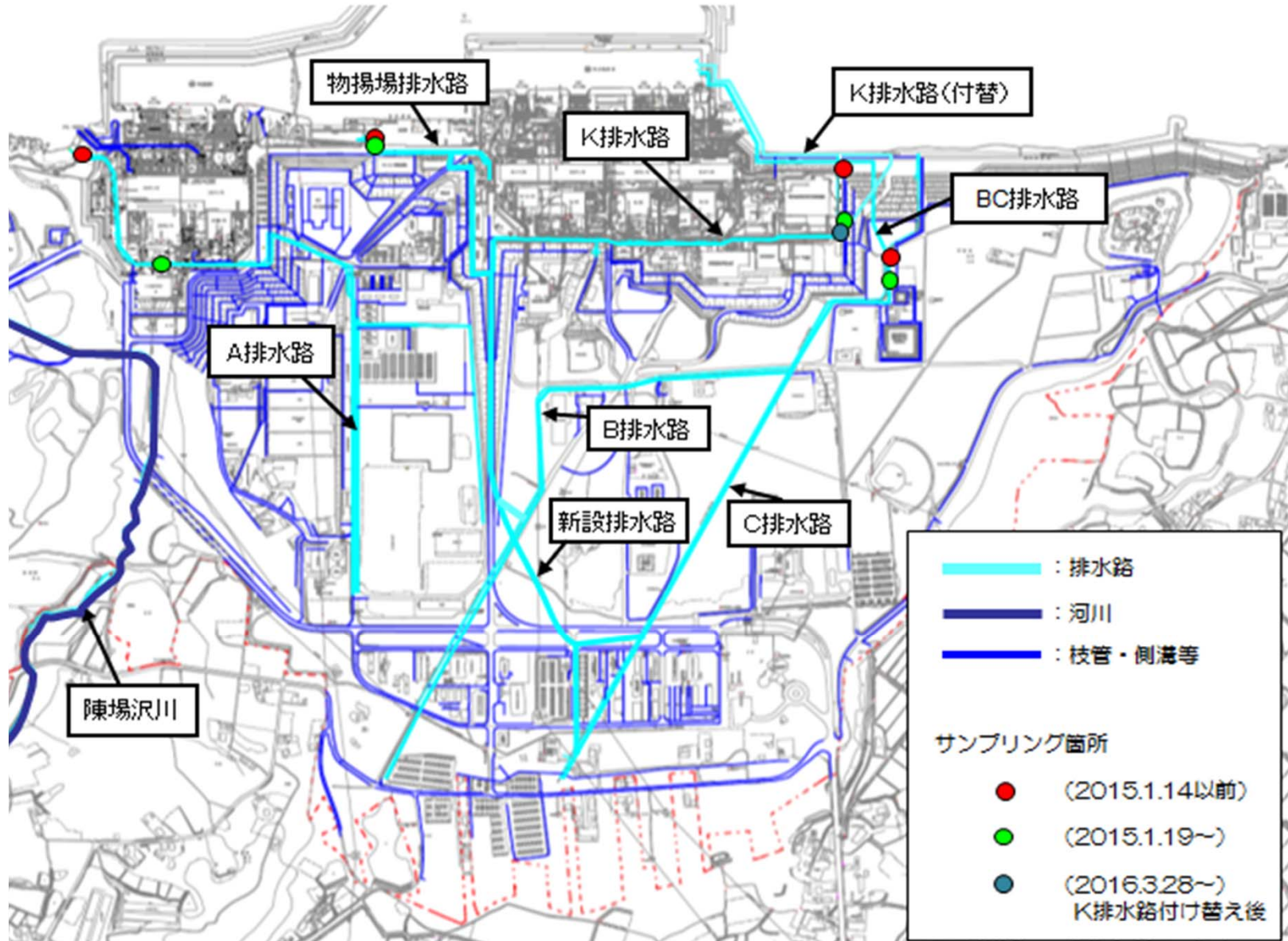


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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17日	5月18日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:46	7:35	7:27	6:55	6:40	6:40	7:43
降雨量 (mm/日)	0	1	1	0	0.5	0	0	0	1	1	0	0.5	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)	1.1	2.2	ND(0.88)	0.80	ND(0.66)	1.4	1.3	ND(0.56)	1.3	0.75	ND(0.90)	ND(0.70)	ND(0.66)	ND(0.80)
Cs-137 (約30年)	10	15	7.3	6.9	6.8	11	9.1	1.6	11	5.4	1.8	1.5	1.5	ND(0.81)
全	22	26	7.3	10	11	17	19	11	19	9.2	21	3.7	ND(3.9)	ND(3.2)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	8.5	-

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17日	5月18日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日
採取時刻	7:00	8:15	7:05	6:57	7:40	7:48	7:00	7:27	7:20	6:54	6:48	7:10	7:00	7:53
降雨量 (mm/日)	0	1	1	0	0.5	0	0	0	1	1	0	0.5	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(0.91)	3.3	18 <sup>2</sup>	3.2	2.4	1.2	2.1	ND(0.92)	ND(0.61)	ND(0.47)	ND(0.67)	ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.78)
Cs-137 (約30年)	4.9	22	130 <sup>2</sup>	21	13	12	14	ND(0.96)	1.3	0.89	1.6	ND(0.83)	ND(0.90)	ND(0.97)
全	8.0	27	200 <sup>2</sup>	36	23	19	23	ND(3.4)	5.3	12	11	10	5.7	7.8
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	7.6	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月18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	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。