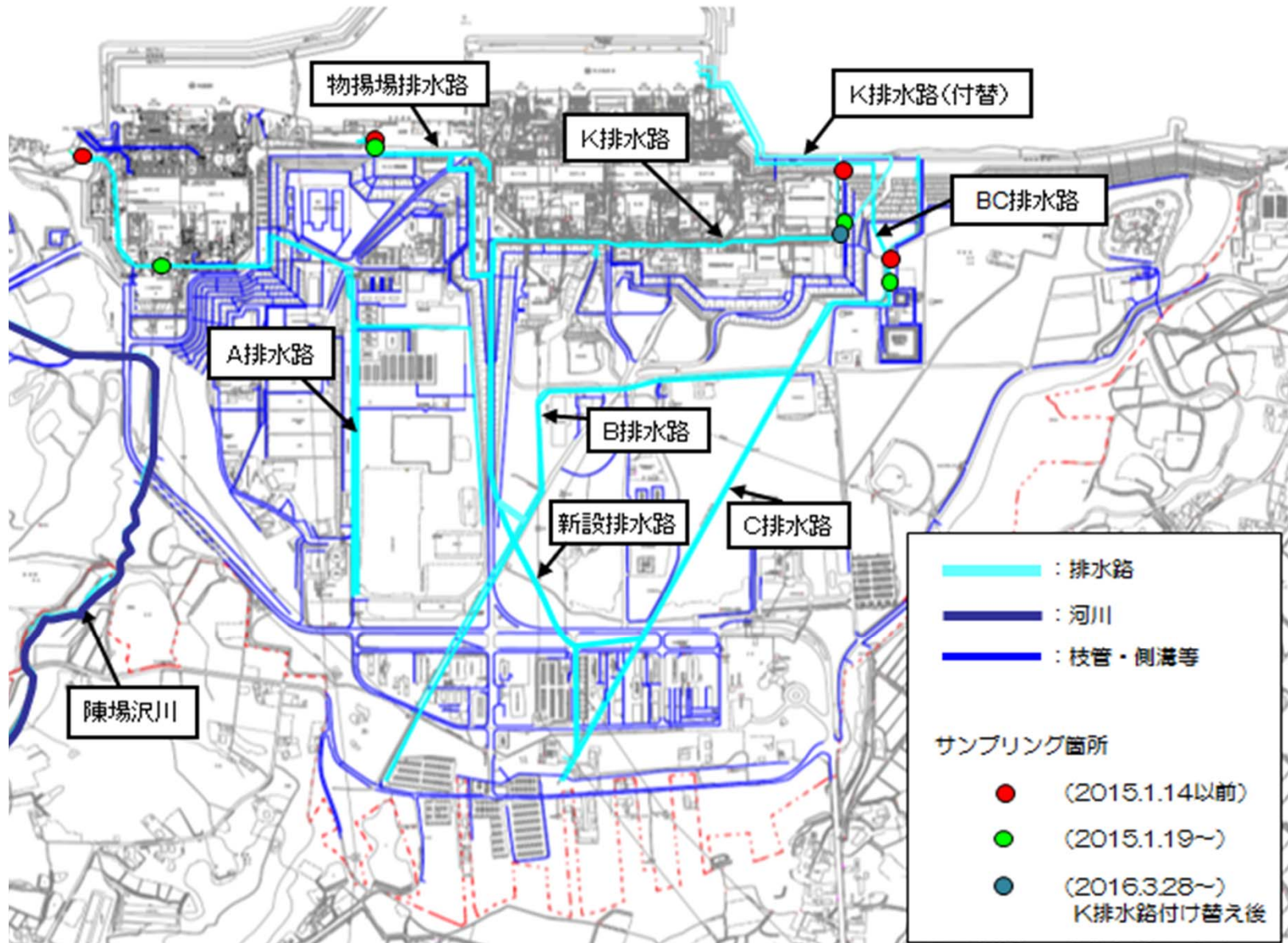


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:02	7:35	7:33	7:20	7:50	7:48
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	47	1	0	0	0	0	47	1
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
Cs-134(約2年)	ND(0.72)	ND(0.64)	0.57	ND(0.53)	ND(0.75)	1.9	ND(0.47)	ND(0.55)	ND(0.65)	ND(1.1)	1.6	0.62
Cs-137(約30年)	3.0	2.2	3.0	1.8	9.3	14	1.3	1.5	1.2	2.2	13	2.6
全β	3.9	8.5	4.1	5.3	18	25	3.9	ND(3.7)	ND(3.4)	3.9	27	9.8
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	分析中

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
採取日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	8:30	7:40	7:35	6:58	6:35	6:46	6:40	7:12	6:41
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	47	1	0	0	0	0	47	1
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
Cs-134(約2年)	ND(0.89)	1.1	ND(1.4)	1.4	64 <sup>※</sup>	3.5	ND(0.53)	ND(0.63)	ND(0.66)	ND(0.70)	0.69	ND(0.64)
Cs-137(約30年)	6.3	9.1	5.4	7.2	490 <sup>※</sup>	31	ND(0.65)	1.0	ND(0.76)	ND(0.79)	2.1	2.1
全β	16	15	11	17	730 <sup>※</sup>	53	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.2)	35	50
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月9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。

※ 降雨による表層土の流入のため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β	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。