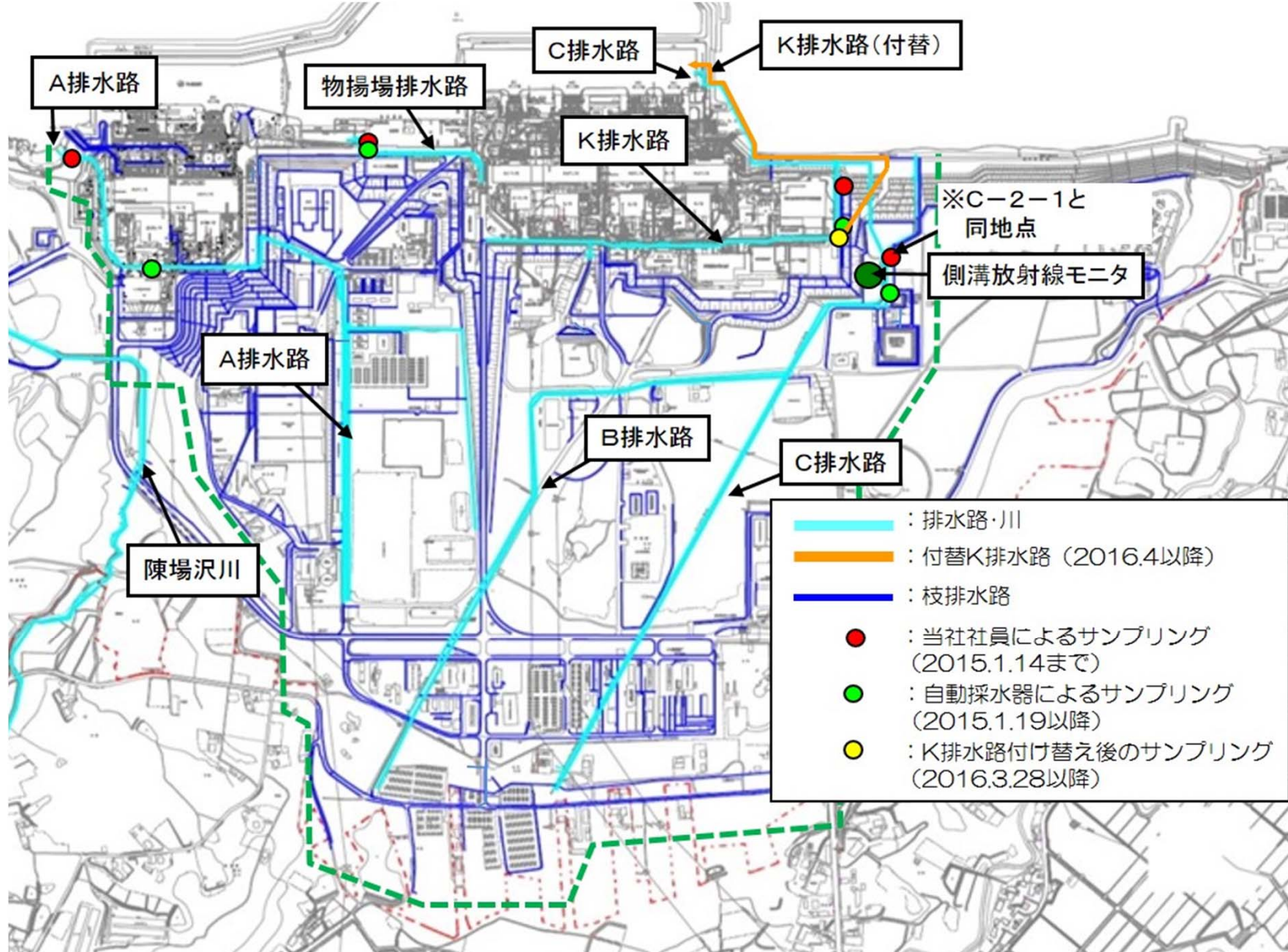


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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					
	8月26日	8月27日	8月28日				8月26日	8月27日	8月28日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量 (mm/日)	5.5	37	7				5.5	37	7			
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			
Cs-134 (約2年)	1.2	0.89	0.85				ND(1.2)	1.6	0.98			
Cs-137 (約30年)	11	8.7	6.8				3.7	11	4.8			
全	17	13	13				5.1	20	8.8			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	8月26日	8月27日	8月28日				8月26日	8月27日	8月28日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	9:41	7:48			
降雨量 (mm/日)	5.5	37	7				5.5	37	7			
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			
Cs-134 (約2年)	10	51	12				ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.9)			
Cs-137 (約30年)	55	300	73				ND(0.8)	3.1	0.90			
全	82	420	120				ND(3.5)	17	11			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月28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	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。