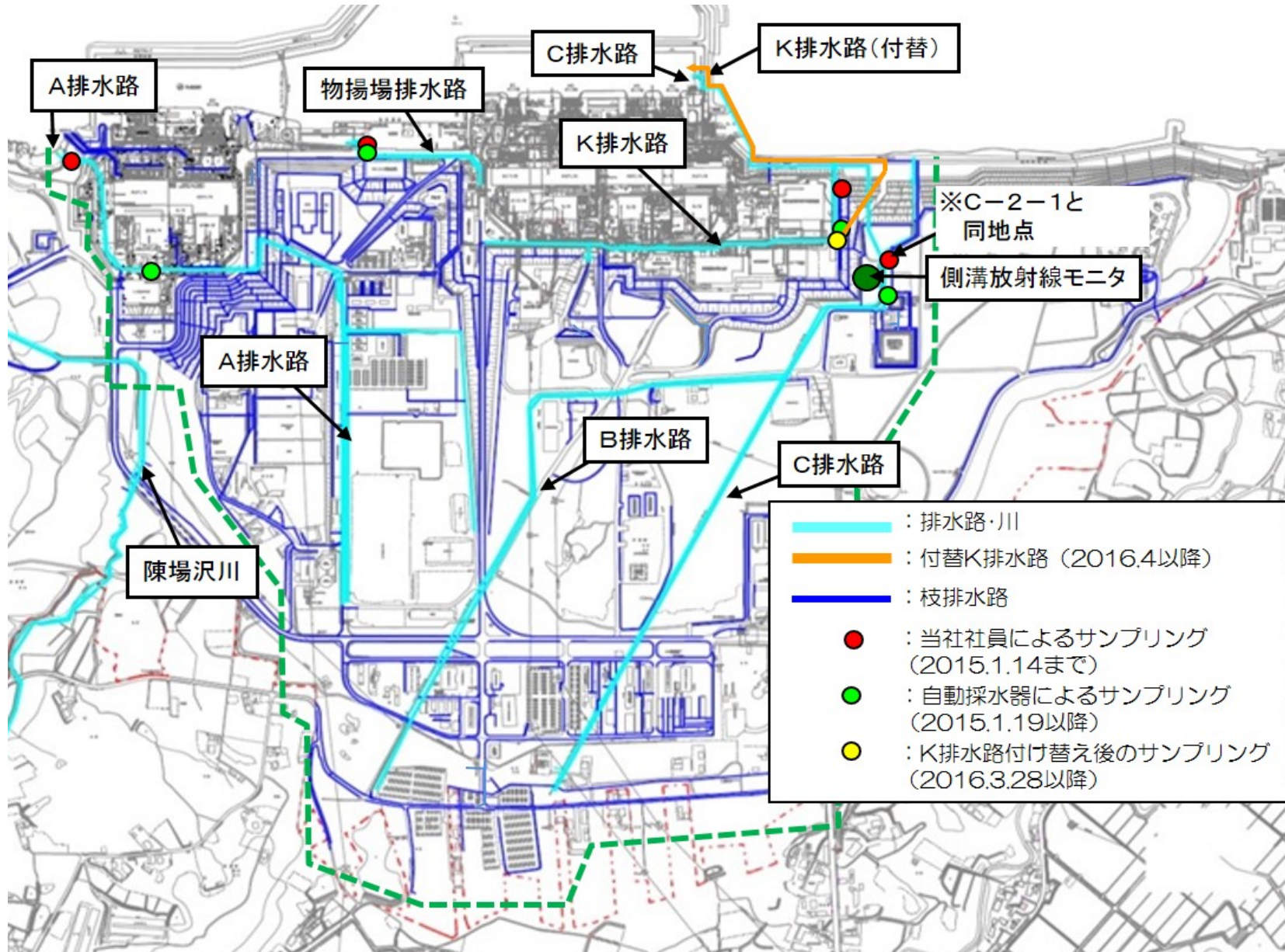


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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					
	9月16日	9月17日	9月18日				9月16日	9月17日	9月18日			
採取日	9月16日	9月17日	9月18日				9月16日	9月17日	9月18日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	6	2.5				0	6	2.5			
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			
Cs-134(約2年)	1.3	0.82	1.2				1.1	ND(0.8)	ND(0.8)			
Cs-137(約30年)	8.6	8.6	7.6				4.8	4.2	6.4			
全	14	17	11				8.1	7.2	12			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	9月16日	9月17日	9月18日				9月16日	9月17日	9月18日			
採取日	9月16日	9月17日	9月18日				9月16日	9月17日	9月18日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	6	2.5				0	6	2.5			
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			
Cs-134(約2年)	5.4	4.7	18				ND(0.7)	ND(1.3)	ND(1.1)			
Cs-137(約30年)	31	28	120				2.8	2.0	3.2			
全	44	43	190				320	290	33			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は9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。

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。