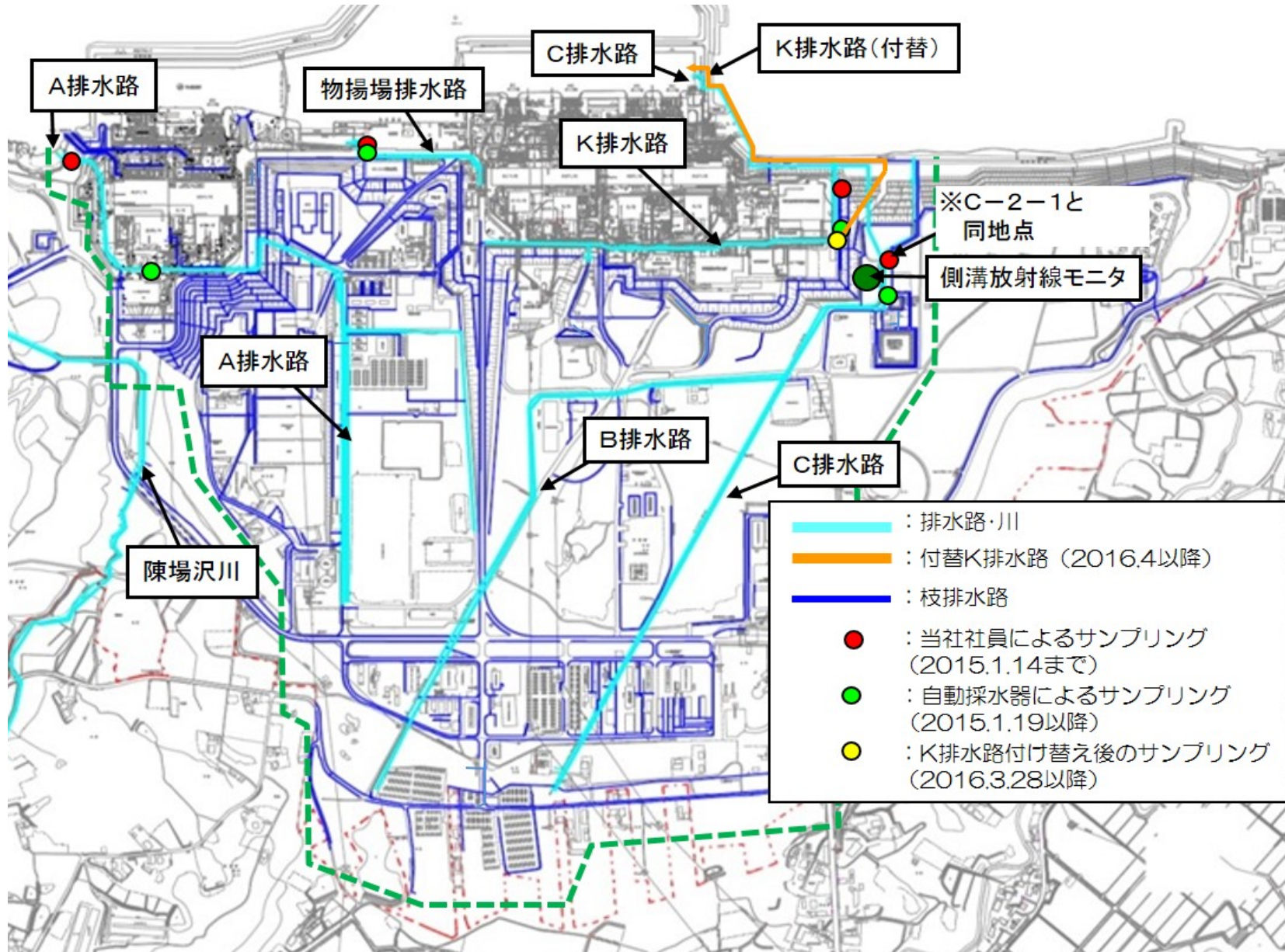


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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					
	10月7日	10月8日	10月9日				10月7日	10月8日	10月9日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	6	0				0	6	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			
Cs-134(約2年)	1.2	1.2	0.77				ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)			
Cs-137(約30年)	6.8	8.8	3.2				1.0	1.5	ND(0.9)			
全β	11	15	7.0				3.7	ND(4.2)	ND(4.0)			
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					
	10月7日	10月8日	10月9日				10月7日	10月8日	10月9日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	6	0				0	6	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			
Cs-134(約2年)	1.8	6.7	3.4				ND(1.2)	ND(0.8)	ND(0.7)			
Cs-137(約30年)	13	40	20				3.4	3.3	3.7			
全β	27	49	45				51	63	32			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は10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。

# 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]

※「福島第一原子力発電所構内排水路分析結果」およびその関連の参考資料で示した値の中で、最も高い値を記す。

※カッコ内は、各値の採取日を示す。