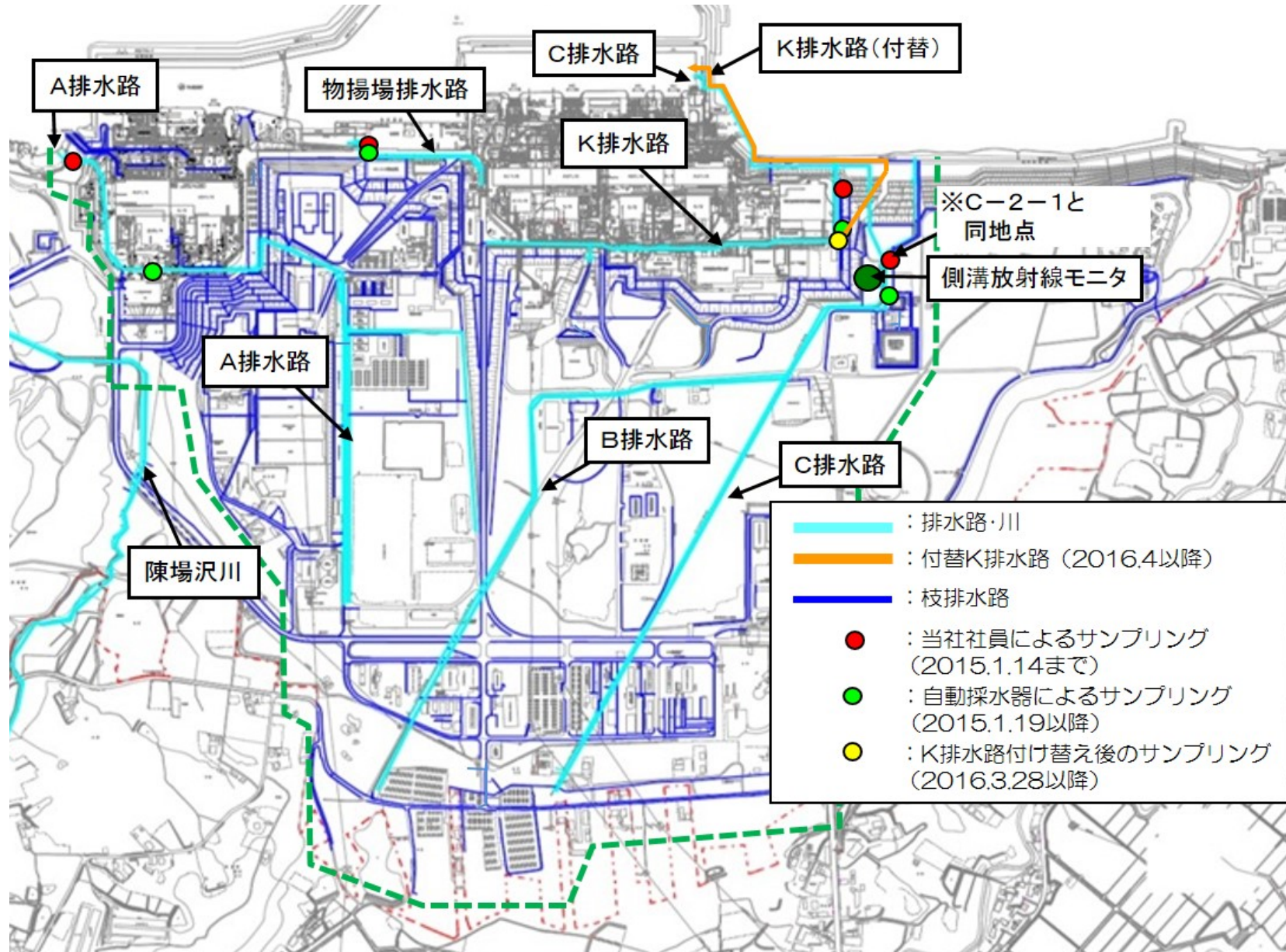


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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						
	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日		5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日		
採取日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日		5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日		
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	29.5		0	0	0	0	29.5		
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	解析中	解析中	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.5)	1.2		ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	1.8		
Cs-137(約30年)	3.0	3.5	2.6	3.3	7.7		1.4	1.2	ND(0.9)	0.92	8.3		
全β	9.3	8.8	6.3	5.6	13		5.8	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.0)	18		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤						
	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日		5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日		
採取日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日		5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日		
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	29.5		0	0	0	0	29.5		
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	解析中	解析中	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	2.5	1.7	1.8	1.7	3.1		ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)		
Cs-137(約30年)	13	12	11	8.3	16		ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.7)	1.1		
全β	27	19	19	21	25		4.9	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.0)	20		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月10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 $\beta$	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。