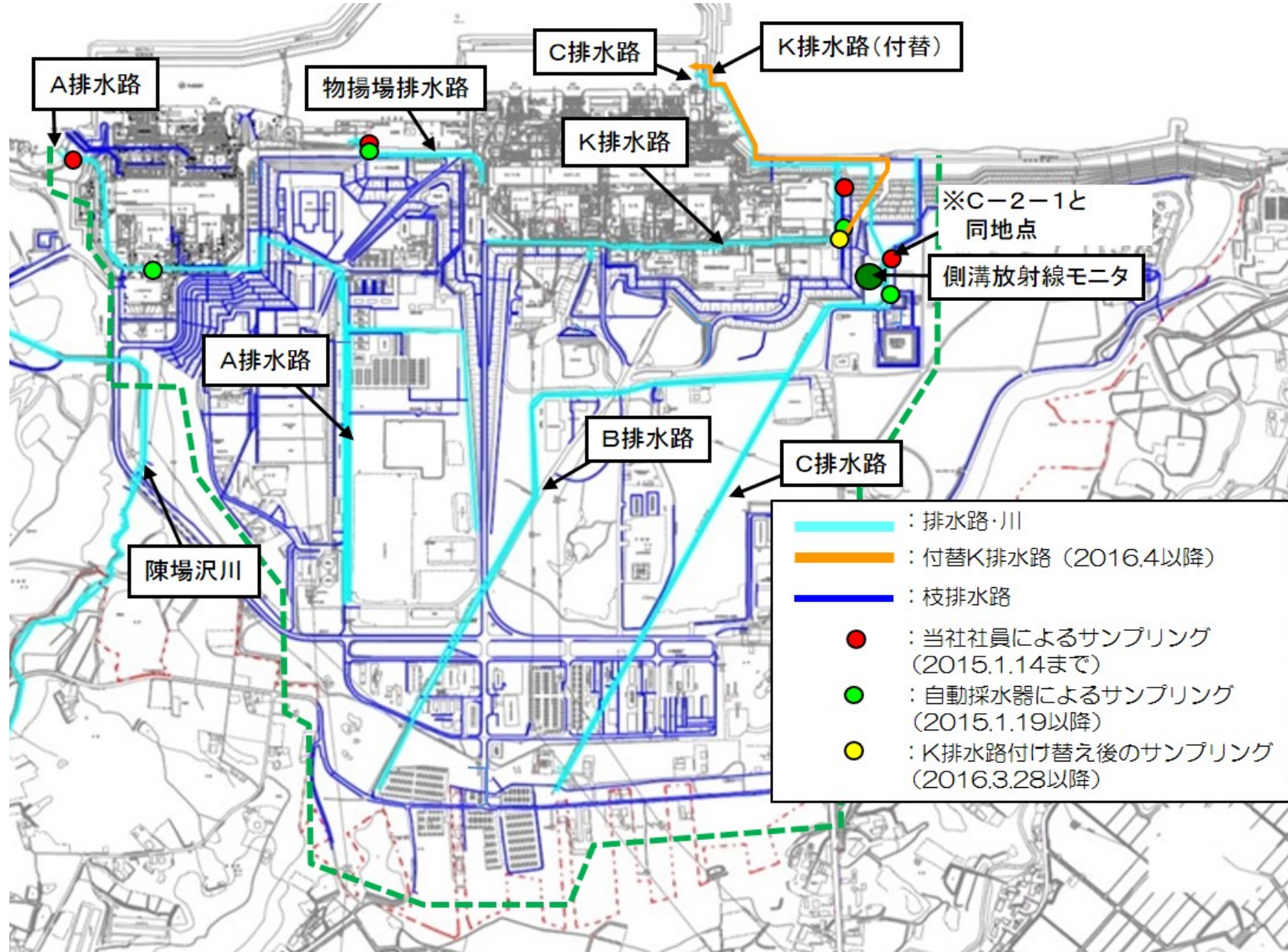


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日		1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日		
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		6:40	8:05	7:53	7:00	6:55		
降雨量(mm/日)	19	4	0	0	0		19	4	0	0	0		
流量(m ³ /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)	0.88	ND(1.0)	0.95	1.2	1.0		ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.6)		
Cs-137(約30年)	9.2	5.4	4.0	6.3	7.2		1.3	2.8	1.4	ND(0.9)	1.1		
全β	19	9.5	11	8.4	9.3		ND(4.0)	7.7	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.7)		
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						
	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日		1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日		
採取時刻	7:00	7:00	8:13	7:00	7:35		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
降雨量(mm/日)	19	4	0	0	0		19	4	0	0	0		
流量(m ³ /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(0.7)	8.3	1.2	0.92	ND(0.9)		ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)		
Cs-137(約30年)	2.1	53	10	6.0	4.3		ND(0.9)	1.5	ND(0.8)	ND(1.0)	ND(0.8)		
全β	5.3	71	21	11	6.3		ND(3.7)	11	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は1月24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]

* カッコ内は、各値の採取日を示す。