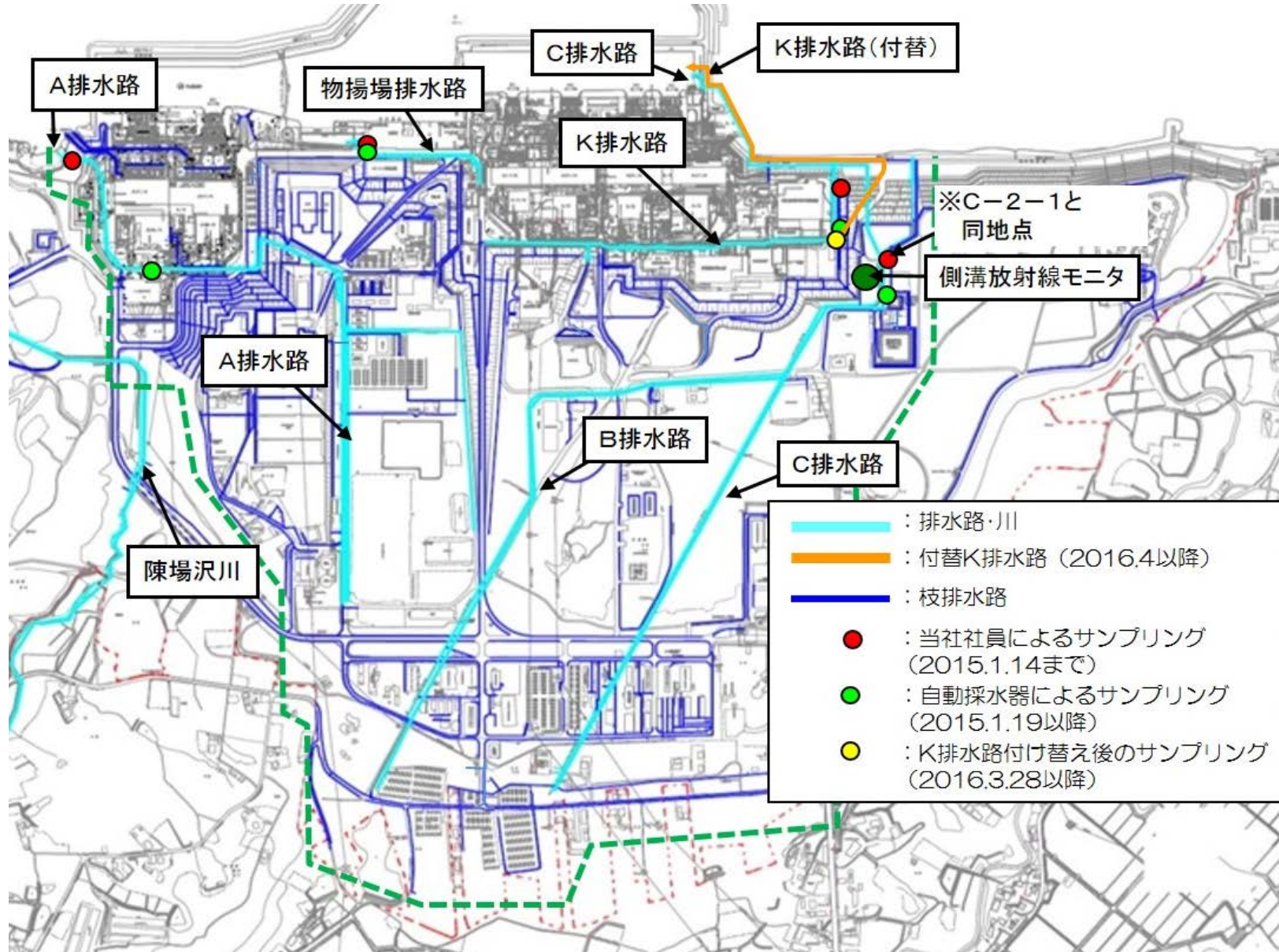


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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					
採取日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日		3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:10	7:42	7:37	7:40	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	10.5		0	0	0	0	10.5	
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(0.55)	ND(0.59)	ND(0.69)	ND(1.0)	ND(0.71)		ND(0.77)	ND(0.51)	ND(0.69)	ND(0.55)	ND(0.57)	
Cs-137(約30年)	4.6	4.6	4.2	3.6	5.3		ND(0.87)	ND(0.69)	ND(0.94)	ND(0.70)	ND(0.90)	
全β	15	8.8	13	6.5	7.7		ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.3)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
採取日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日		3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:10	7:23	7:45	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	10.5		0	0	0	0	10.5	
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)	0.89	ND(0.73)	ND(0.76)	0.62	ND(0.57)		ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.65)	ND(0.52)	
Cs-137(約30年)	5.1	3.9	3.2	3.7	3.7		ND(0.72)	ND(0.85)	ND(0.79)	ND(0.86)	ND(0.80)	
全β	13	7.4	4.2	5.1	4.9		ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.7)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は3月21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。