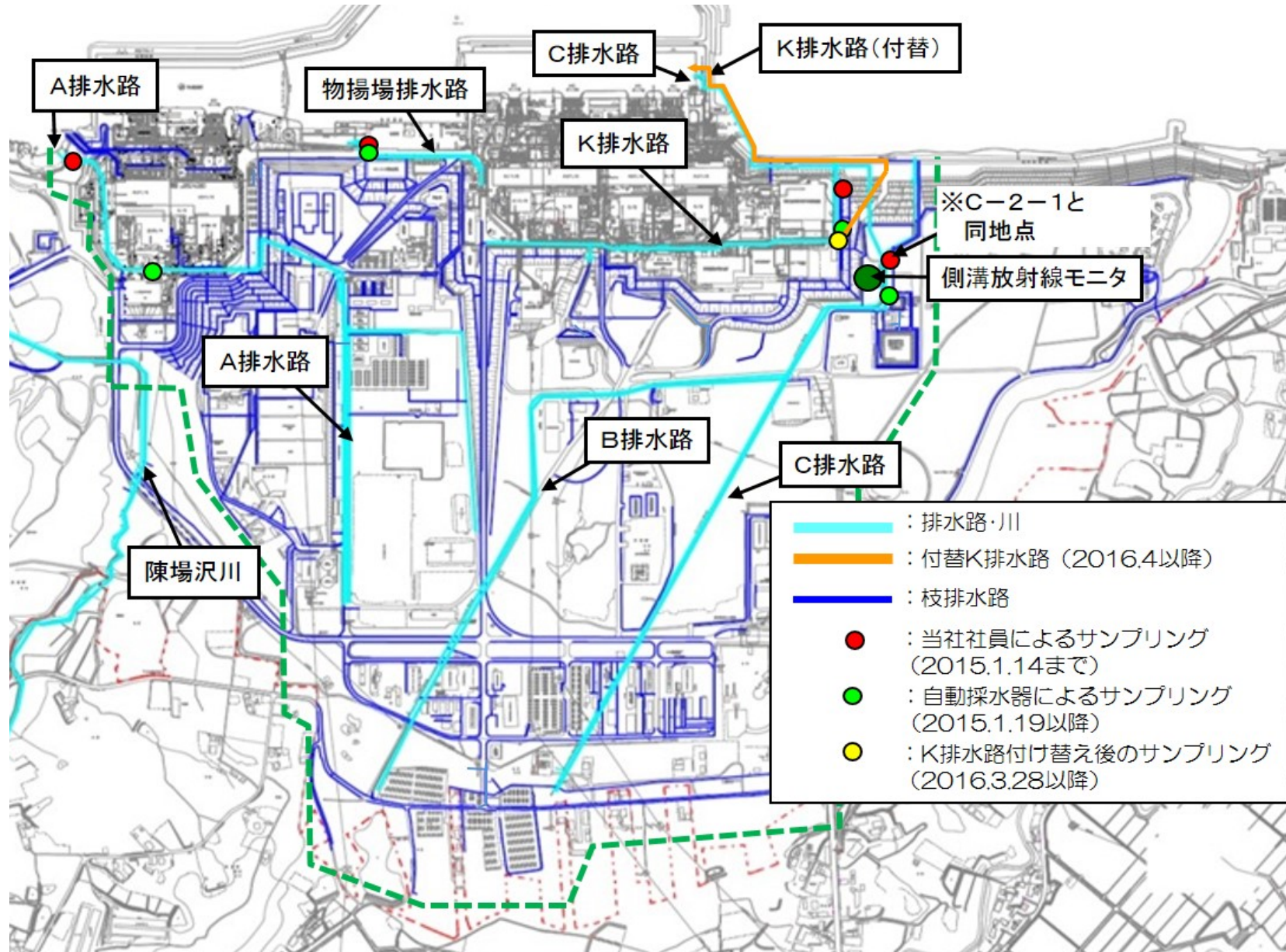


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日		4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		6:53	6:36	6:55	7:56	6:50	
降雨量(mm/日)	0	0	2	0	29.5		0	0	2	0	29.5	
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)	0.91	1.7	0.79	ND(0.61)	0.76		ND(0.77)	ND(0.56)	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.56)	
Cs-137(約30年)	5.0	15	7.8	4.6	5.7		0.99	0.87	ND(0.78)	ND(0.86)	0.83	
全β	11	17	12	6.7	7.7		ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.5)	
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	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日		4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:05	6:45	6:55	6:40	6:50	
降雨量(mm/日)	0	0	2	0	29.5		0	0	2	0	29.5	
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(0.86)	1.7	ND(0.84)	ND(0.95)	ND(0.96)		ND(0.68)	ND(0.60)	ND(0.52)	ND(0.59)	ND(0.46)	
Cs-137(約30年)	5.1	12	3.5	7.2	12		ND(0.78)	ND(0.66)	ND(0.75)	ND(0.84)	ND(0.77)	
全β	5.3	18	6.3	11	28		ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は4月11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。