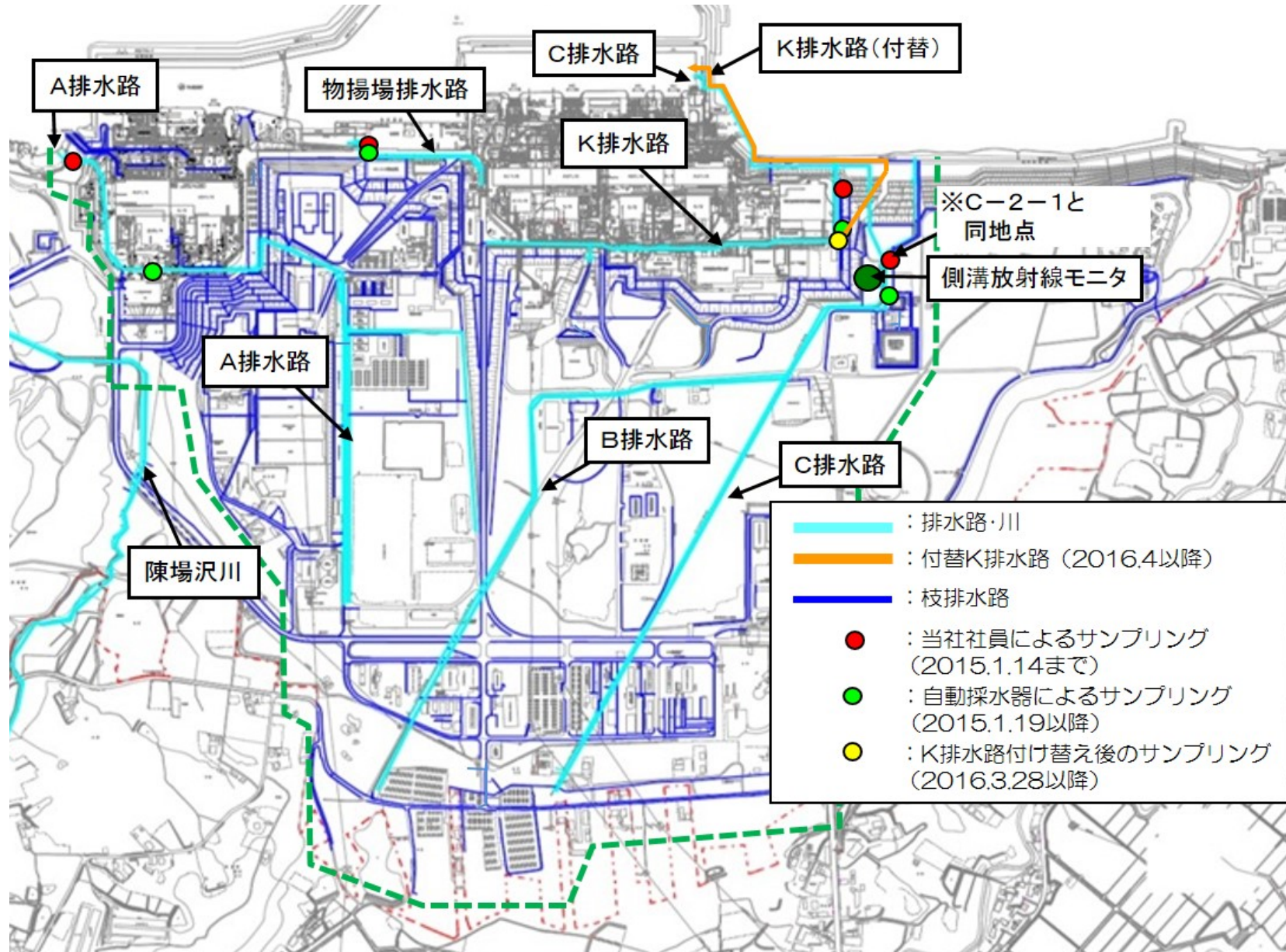


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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					
	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日		5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24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	0.5	0	0	0		0	0.5	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)	1.5	0.95	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)		ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.4)	
Cs-137(約30年)	5.7	3.3	3.8	2.3	2.5		1.0	1.4	1.1	2.0	1.4	
全β	8.1	13	7.2	6.3	8.6		ND(3.5)	4.2	ND(3.7)	ND(4.0)	3.5	
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				
	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	11:45	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0.5	0	0	0	0	0.5	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)	2.9	2.9	2.7	2.4	1.4	ND(0.6)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(1.0)	ND(0.9)
Cs-137(約30年)	16	14	13	13	8.0	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.8)
全β	28	23	22	18	12	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5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。