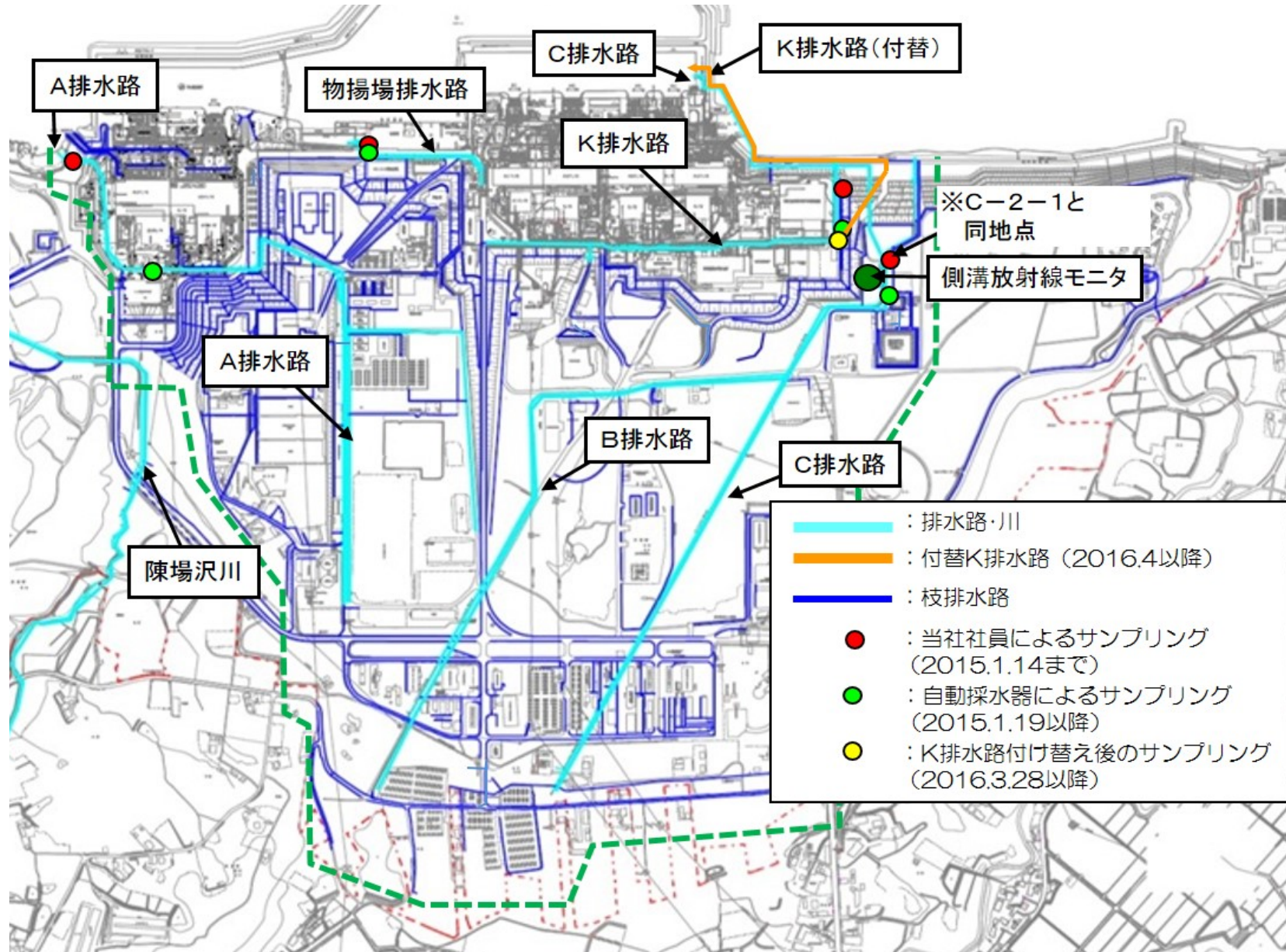


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		8:45	9:16	7:42	7:20	6:50	
降雨量(mm/日)	0	0	1	0	0		0	0	1	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)	1.4	0.91	0.79	ND(0.8)	ND(0.6)		ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	
Cs-137(約30年)	8.3	5.8	5.6	5.1	6.7		1.1	0.99	ND(0.8)	1.0	1.4	
全β	12	12	14	11	10		4.6	ND(4.0)	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	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	1	0	0		0	0	1	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(0.6)	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.6)		ND(0.9)	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(0.6)	ND(0.7)	
Cs-137(約30年)	2.9	2.9	3.0	2.3	2.4		ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	
全β	5.8	6.0	ND(3.5)	6.3	3.7		ND(4.0)	ND(4.0)	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2月7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。