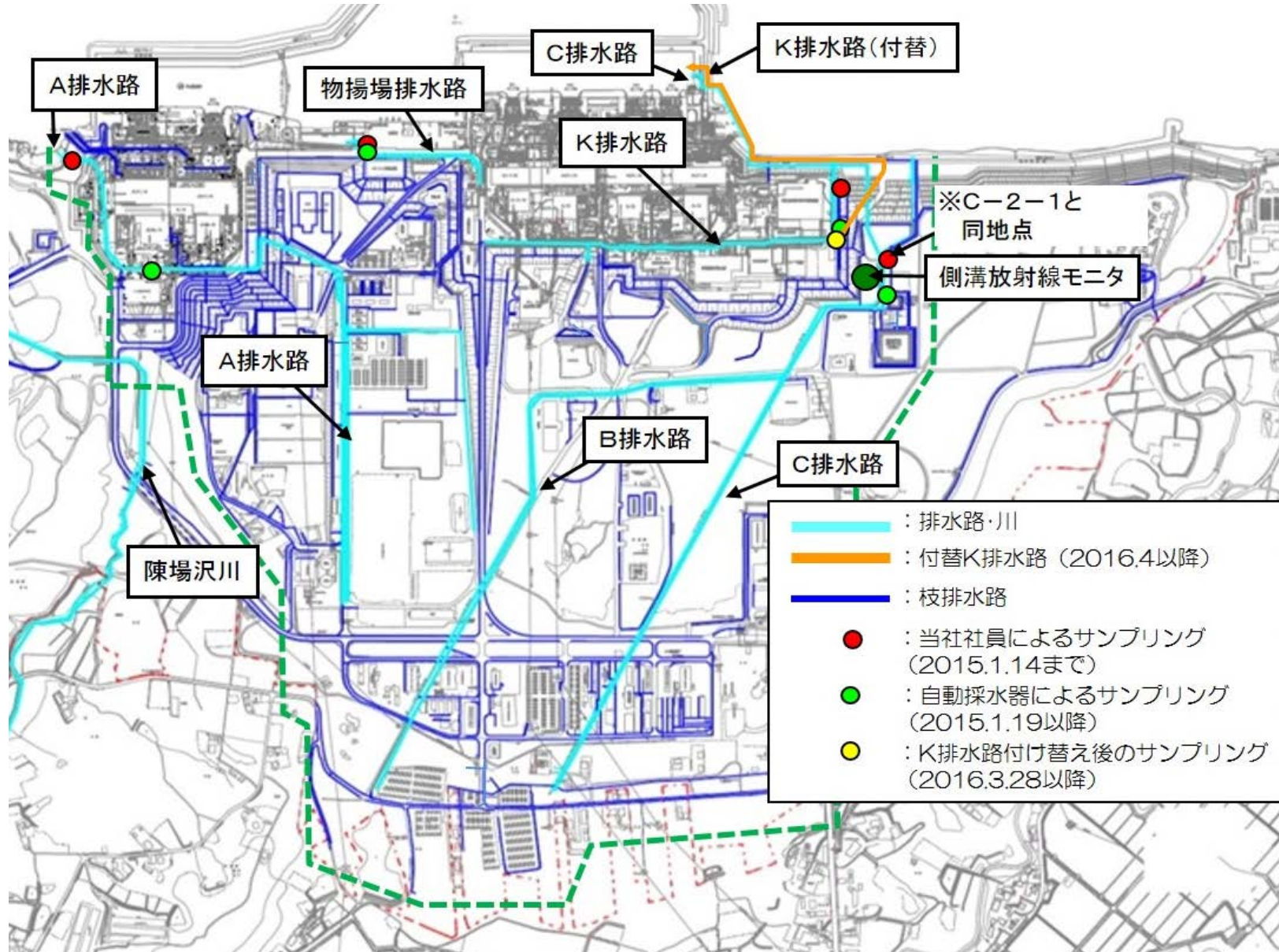


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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					
	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日		3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	
採取日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日		3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:40	8:40	7:30	7:20	6:45	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0		0	0	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(0.86)	ND(0.80)	0.80	0.68	ND(0.64)		ND(0.69)	ND(0.64)	ND(0.79)	ND(0.59)	ND(0.68)	
Cs-137(約30年)	5.4	6.4	6.5	4.4	4.2		ND(1.1)	ND(0.94)	1.0	ND(0.84)	1.2	
全β	16	12	11	10	9.5		ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	4.6	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日		3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	
採取日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日		3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	
採取時刻	7:00	9:00	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0		0	0	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)	0.95	0.71	ND(0.89)	ND(0.86)	ND(0.71)		ND(0.63)	ND(0.54)	ND(0.62)	ND(0.62)	ND(0.44)	
Cs-137(約30年)	6.2	2.8	2.6	2.6	3.3		1.8	ND(0.76)	ND(0.78)	ND(0.75)	ND(0.75)	
全β	11	ND(4.0)	ND(4.0)	5.3	4.4		18	4.4	ND(4.0)	5.6	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は3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。