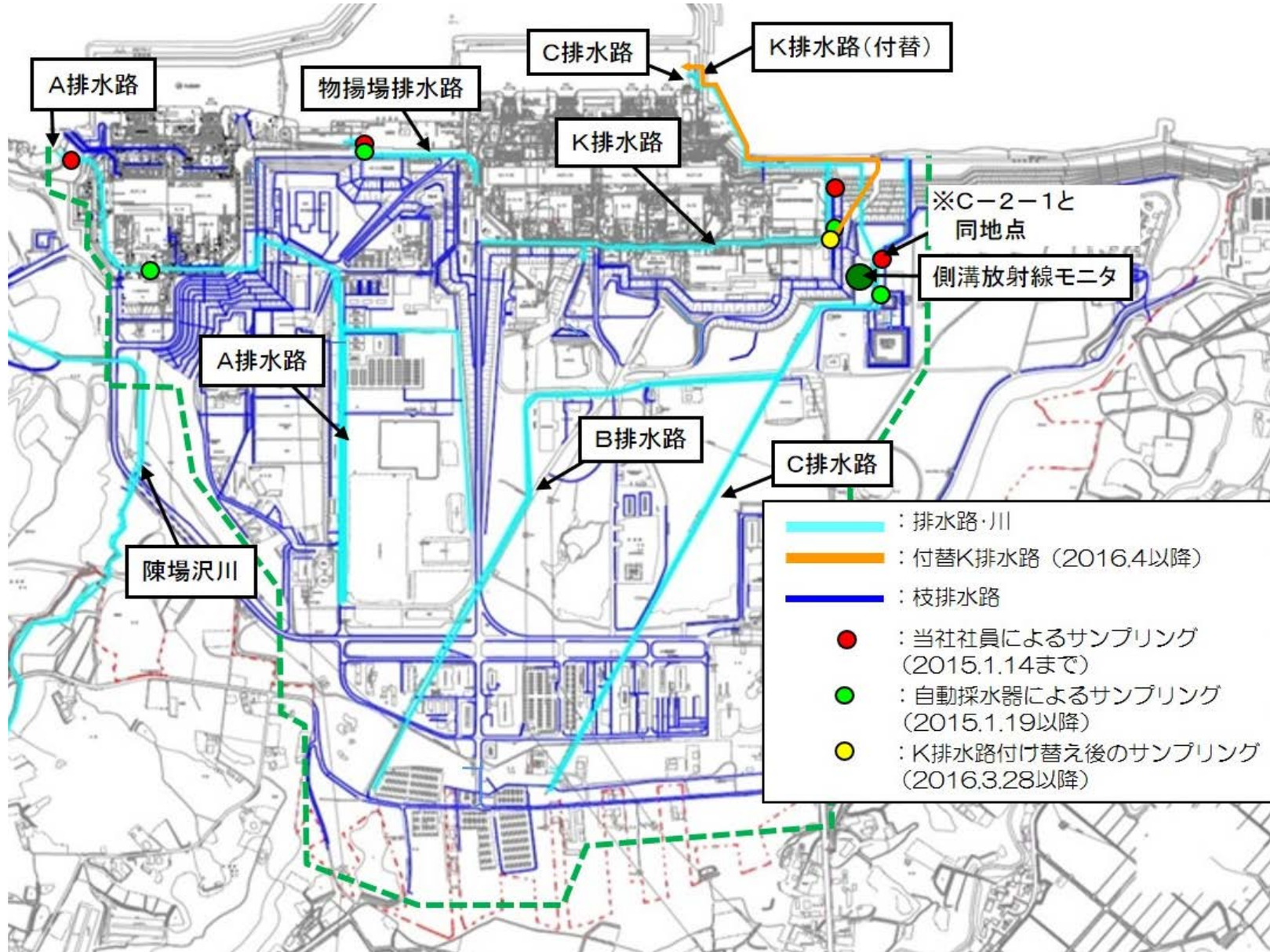


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日		3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日		
採取日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日		3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日		
採取時刻	7:00	7:00	7:00	※	7:00		7:10	7:45	8:05	※	7:10		
降雨量(mm/日)	0	0	3.5	27.5	0		0	0	3.5	27.5	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)	0.77	ND(0.93)	0.86	※	ND(0.70)		ND(0.59)	ND(0.60)	ND(0.54)	※	ND(0.66)		
Cs-137(約30年)	5.5	6.7	4.7	※	7.4		1.3	0.98	0.82	※	1.1		
全β	12	13	11	※	9.1		4.2	4.2	ND(3.3)	※	3.5		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤						
	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日		3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日		
採取日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日		3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日		
採取時刻	7:00	7:00	8:30	※	7:00		7:20	7:24	6:47	※	6:59		
降雨量(mm/日)	0	0	3.5	27.5	0		0	0	3.5	27.5	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(0.70)	0.91	ND(0.70)	※	1.7		ND(0.82)	ND(0.68)	ND(0.69)	※	ND(0.67)		
Cs-137(約30年)	6.4	5.0	4.2	※	16		ND(0.88)	ND(0.81)	ND(0.75)	※	1.4		
全β	14	7.4	7.9	※	28		ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	※	15		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は3月28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。

※悪天候により採取中止。

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。