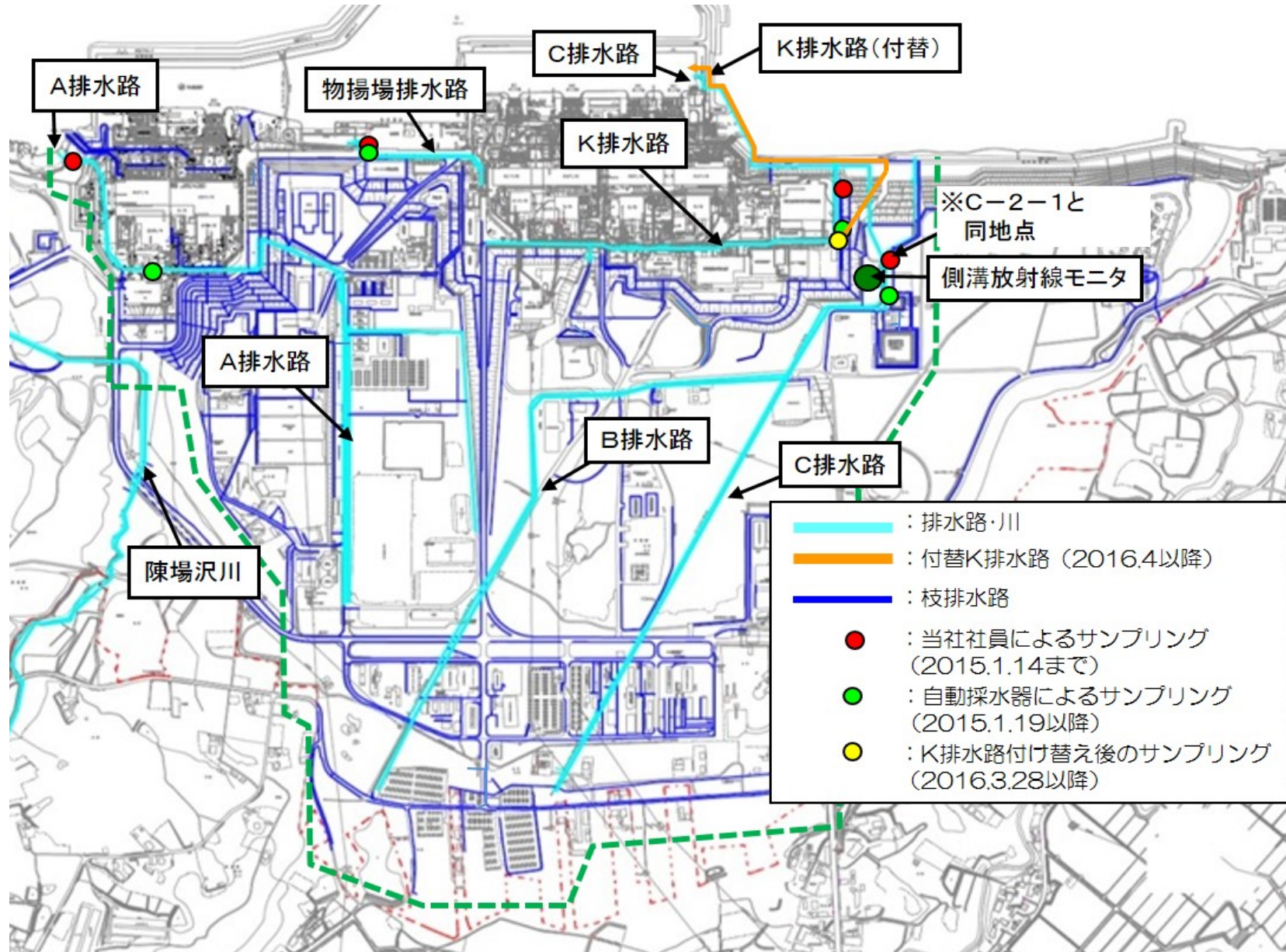


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日		3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	
採取日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日		3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	
採取時刻	7:00	16:25	7:00	7:00	7:00		7:15	7:12	7:08	8:03	7:05	
降雨量(mm/日)	2.5	2	0	0	0		2.5	2	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(0.97)	1.0	0.84	ND(0.72)	0.99		ND(0.56)	ND(0.78)	ND(0.61)	ND(0.81)	ND(0.78)	
Cs-137(約30年)	6.0	7.8	4.8	4.9	5.2		ND(0.88)	1.2	ND(0.78)	ND(0.90)	ND(0.82)	
全β	8.8	13	7.7	7.7	12		ND(4.0)	4.4	ND(4.0)	ND(4.0)	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31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日		3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	
採取日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日		3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:23	8:02	7:58	8:14	7:15	
降雨量(mm/日)	2.5	2	0	0	0		2.5	2	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(0.64)	1.6	ND(0.89)	ND(0.64)	ND(0.56)		ND(0.72)	ND(0.75)	ND(0.74)	ND(0.59)	ND(0.61)	
Cs-137(約30年)	3.9	12	4.1	4.0	3.7		ND(0.90)	1.1	ND(0.86)	ND(0.82)	ND(0.80)	
全β	5.6	24	ND(4.0)	6.7	4.0		7.9	8.4	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は4月4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。