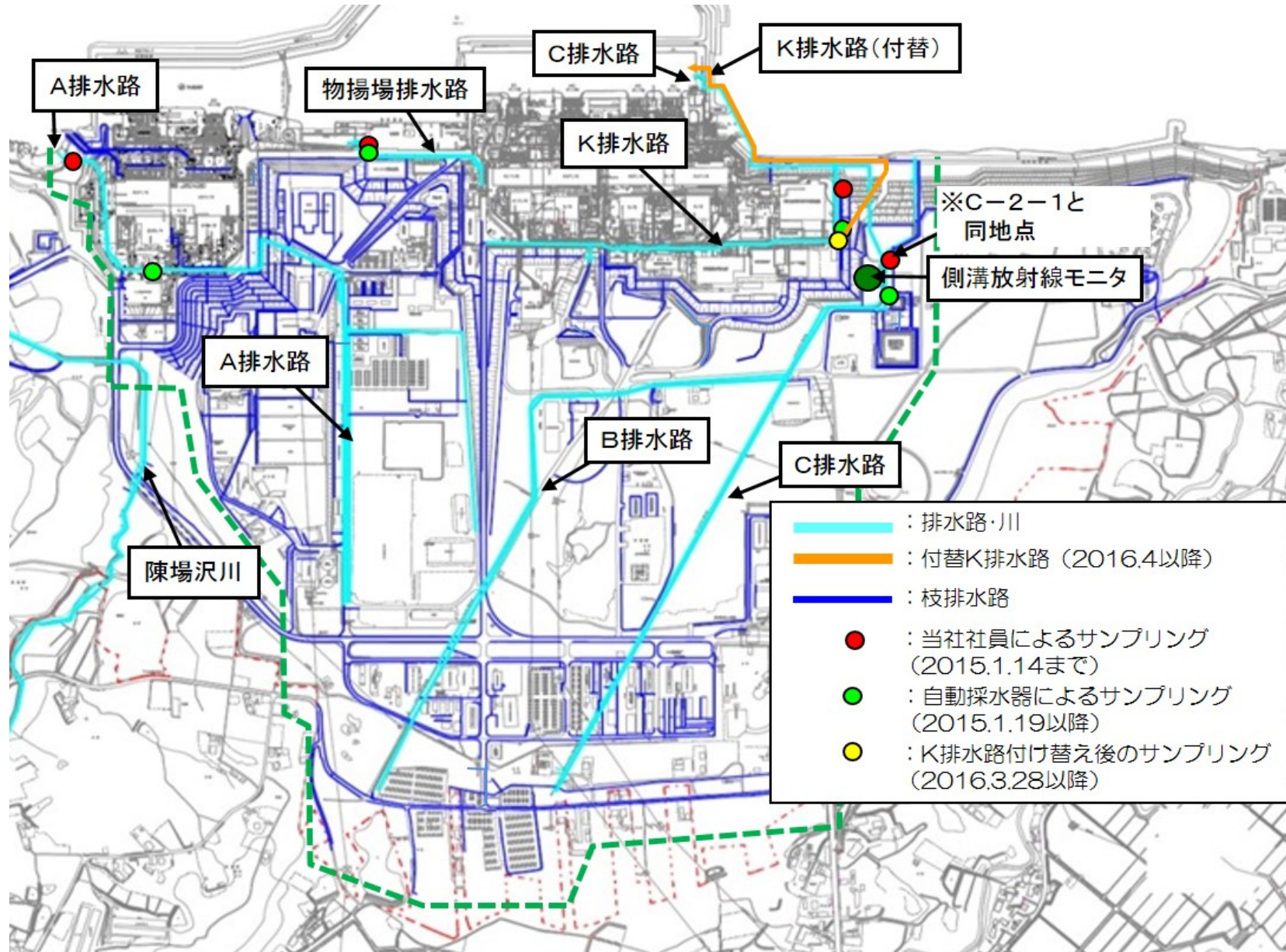


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日		7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日		
採取時刻	7:55	7:00	8:30	7:00	7:00		7:35	7:00	7:00	7:00	7:30		
降雨量(mm/日)	0	0	0.5	3.5	1.5		0	0	0.5	3.5	1.5		
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)	2.5	1.6	1.3	1.3	1.4		ND(0.8)	ND(0.5)	ND(0.6)	1.3	ND(1.0)		
Cs-137(約30年)	11	10	6.7	9.2	7.3		2.4	2.4	2.3	5.9	1.9		
全β	17	15	17	14	11		ND(3.5)	5.3	3.3	11	ND(3.7)		
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						
	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日		7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日		
採取時刻	7:00	7:00	9:15	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
降雨量(mm/日)	0	0	0.5	3.5	1.5		0	0	0.5	3.5	1.5		
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	1.8	1.5	4.3	2.0		ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)		
Cs-137(約30年)	9.2	9.9	9.4	29	10		ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)	3.5	ND(0.7)		
全β	15	15	17	50	17		ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.3)	13	ND(3.7)		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は8月2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。