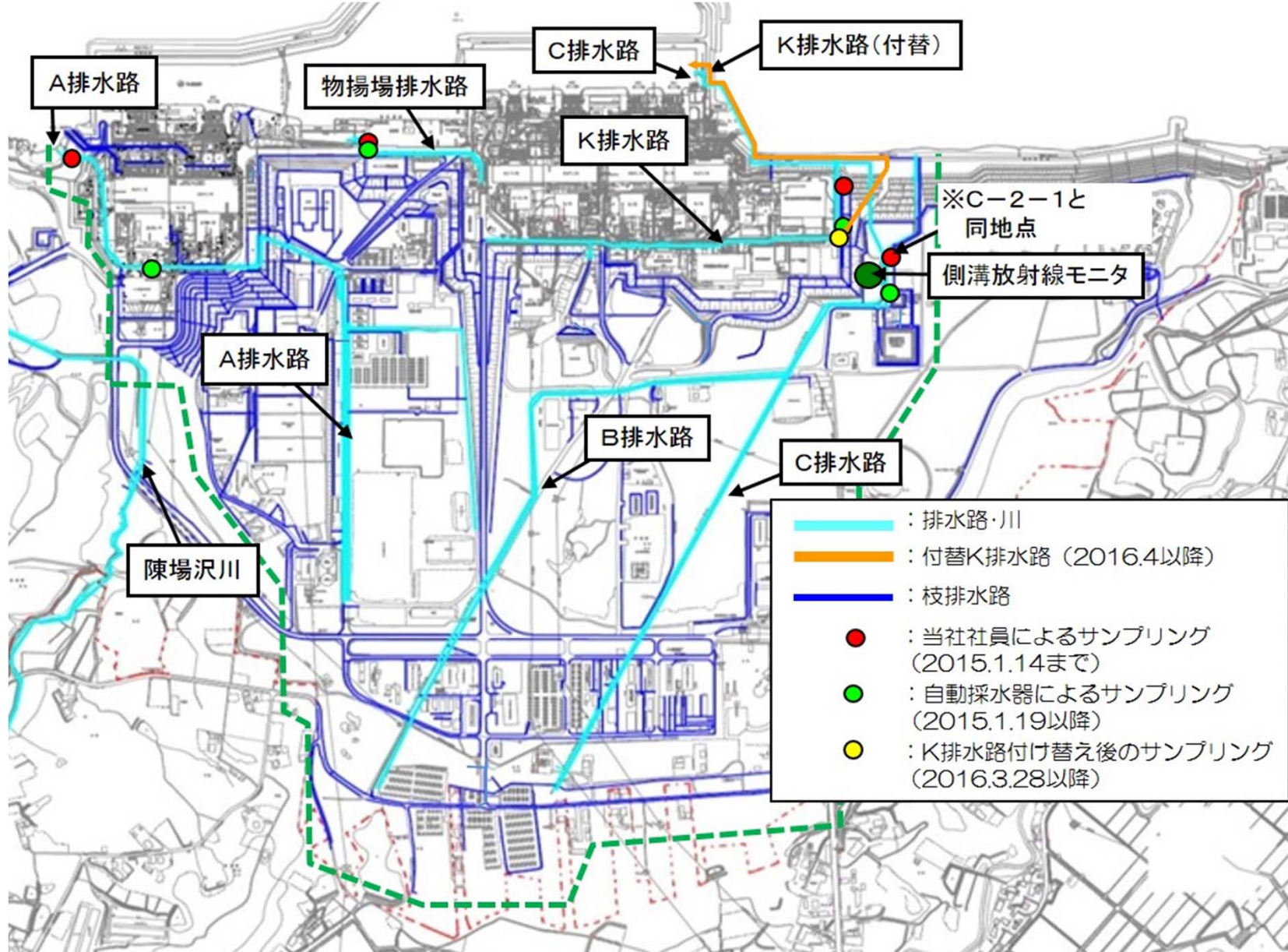


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日
採取時刻	7:20	7:00	8:01	7:00	7:15	7:00	7:00	8:10	7:50	7:05	6:45	9:15
降雨量(mm/日)	0	0	0	1	0	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.7	1.2	1.6	1.3	1.5	1.4	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	10	6.8	6.9	5.6	9.1	12	1.5	ND(0.9)	ND(0.9)	1.3	ND(0.9)	1.4
全β	12	18	10	11	16	16	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.2)	4.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
採取日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:40	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	1	0	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.0	1.1	1.4	1.3	2.1	1.1	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.9)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	7.2	5.5	6.4	5.8	12	4.7	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.9)	1.2	2.0
全β	9.5	9.3	11	10	12	8.6	8.4	6.0	4.4	5.8	ND(4.2)	5.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は10月19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。