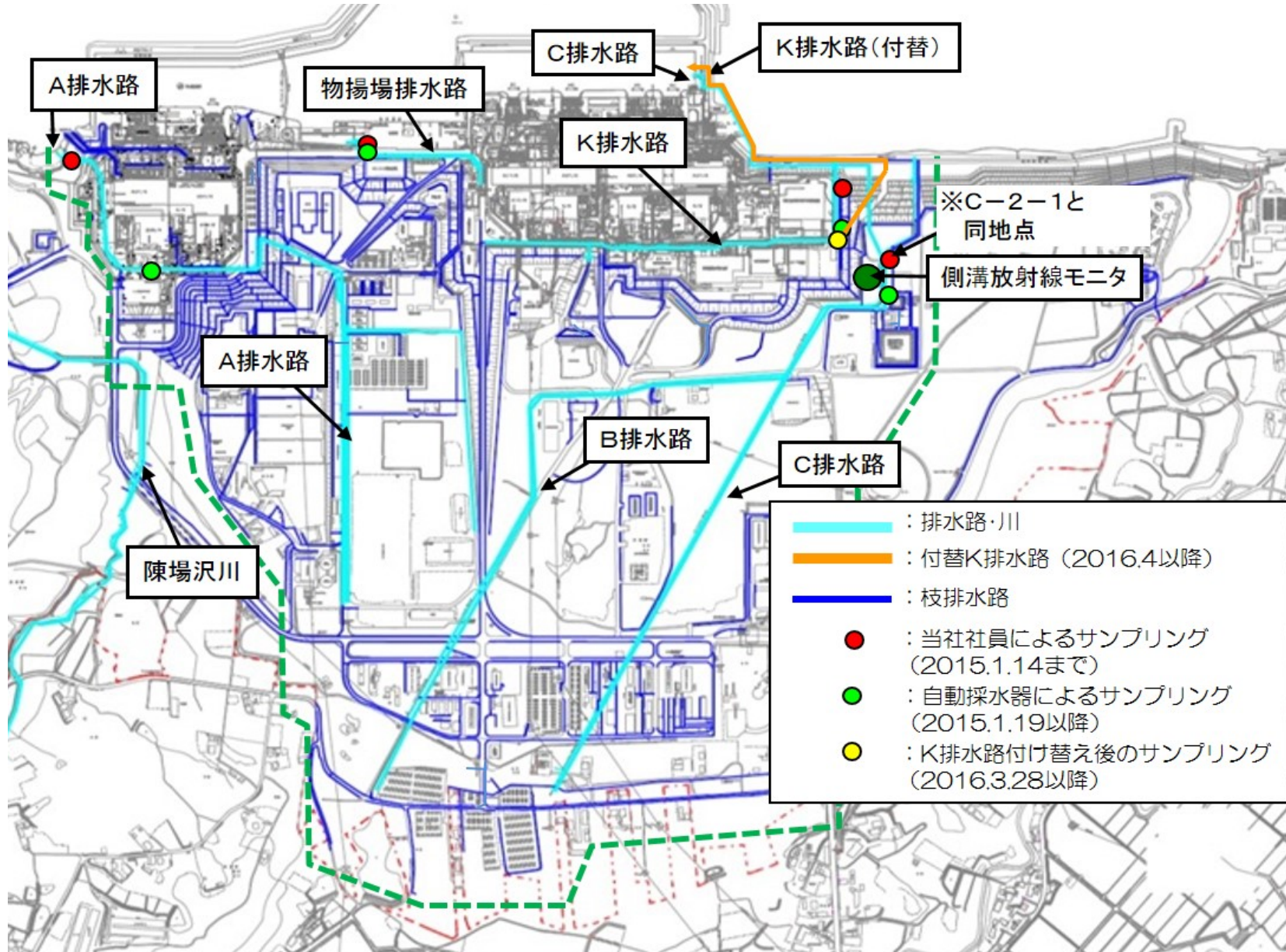


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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					
	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:25	※	7:00	7:15	8:24	7:40	7:10	※	7:40
降雨量(mm/日)	0	14	0	5.5	5	1.5	0	14	0	5.5	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.9)	0.77	1.1	ND(0.7)	※	1.3	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	※	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	3.9	6.1	6.1	3.8	※	9.8	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.9)	※	0.88
全β	11	13	13	9.1	※	14	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(4.0)	※	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日
採取時刻	7:00	8:46	7:00	7:00	※	8:15	7:00	7:00	7:00	7:40	※	7:00
降雨量(mm/日)	0	14	0	5.5	5	1.5	0	14	0	5.5	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.8)	ND(0.9)	1.4	0.91	※	ND(1.0)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	※	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	4.8	5.2	14	5.7	※	7.0	ND(0.8)	ND(0.9)	2.4	ND(0.8)	※	2.5
全β	7.4	7.2	22	14	※	16	ND(3.7)	ND(3.7)	12	ND(4.0)	※	18
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は11月23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。

※津波警報発令により採取中止。

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。