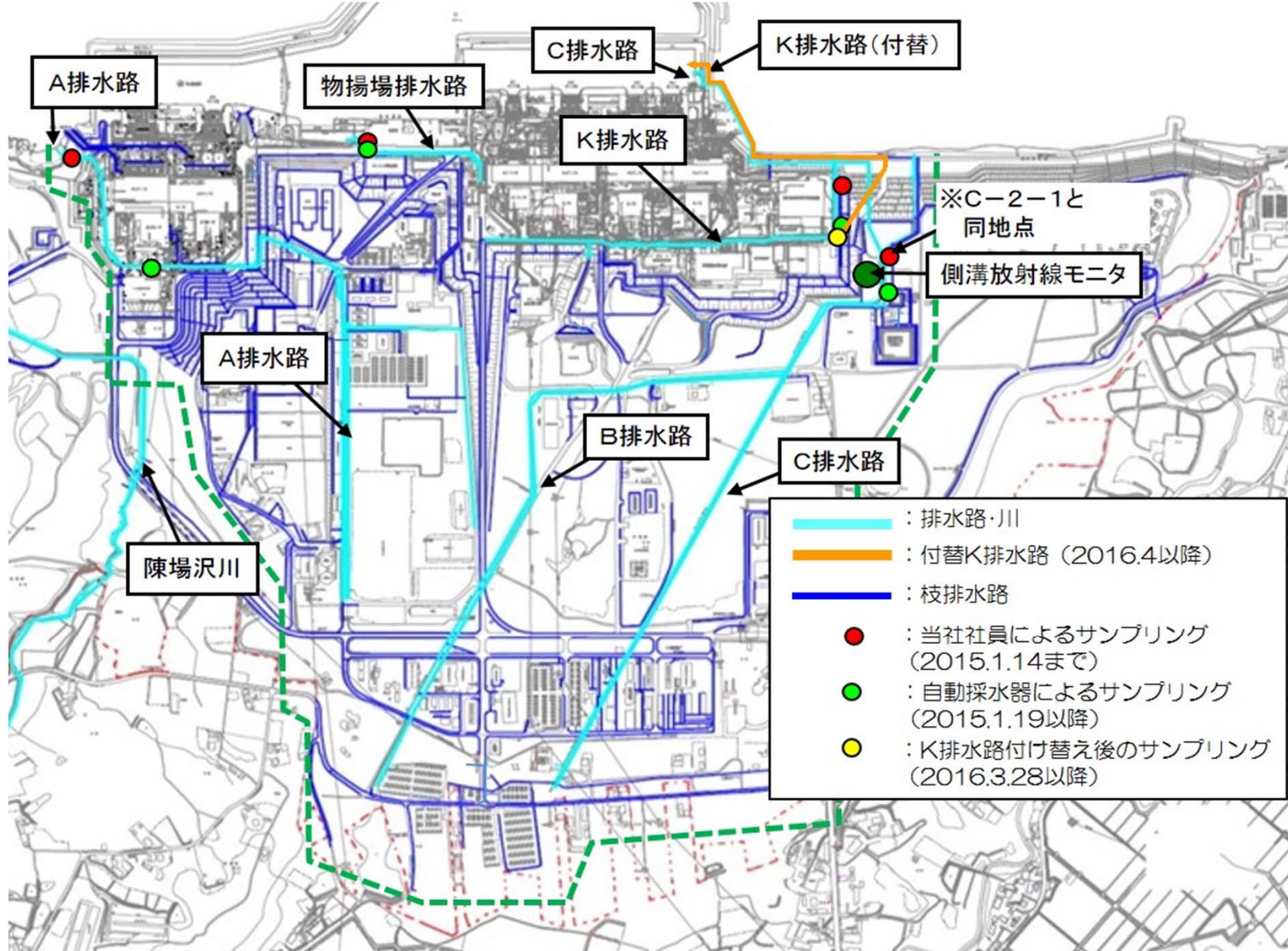


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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				
	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0.5	0	22.5	0	0	0.5	0	22.5	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(0.7)	ND(0.8)	0.61	0.72	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	3.2	3.7	3.3	3.5	3.4	1.8	1.2	2.0	1.9	4.9
全β	5.3	5.8	5.3	ND(4.0)	9.3	ND(4.0)	4.4	ND(3.7)	ND(4.0)	7.7
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				
	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0.5	0	22.5	0	0	0.5	0	22.5	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)	1.6	1.3	0.94	0.83	4.1	ND(0.5)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)
Cs-137(約30年)	6.0	5.9	5.1	5.8	20	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.9)
全β	11	11	7.4	7.9	34	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.0)	4.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月5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。