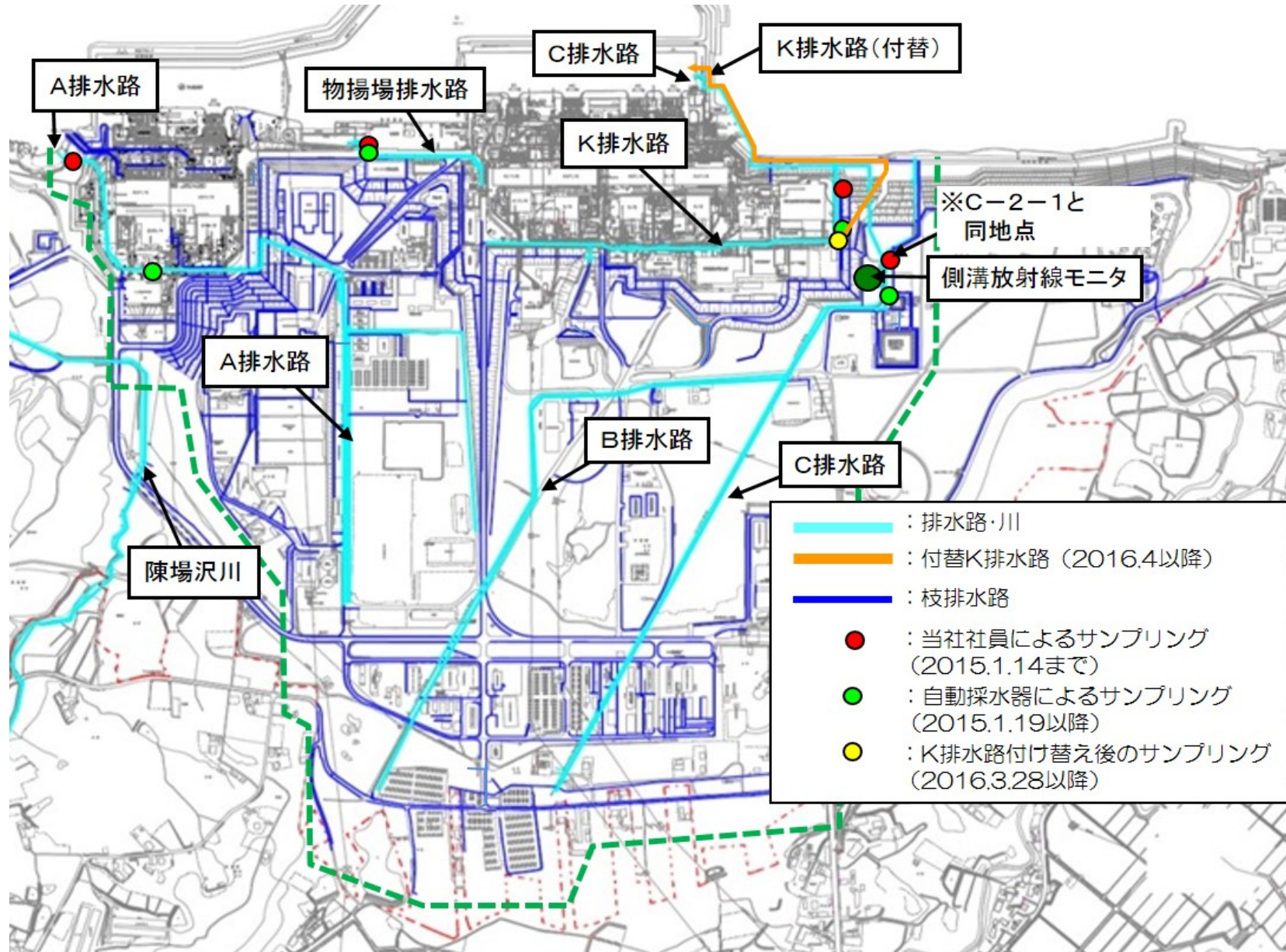


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日
採取時刻	8:00	9:20	7:00	7:00	※	9:35	7:00	7:40	9:06	7:57	7:10	※	9:20	6:50
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.96	1.2	0.74	0.87	※	ND(0.8)	ND(0.5)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)	※	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	4.5	5.4	4.2	4.3	※	4.8	2.9	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	※	0.90	ND(0.8)
全β	9.3	10	7.4	9.8	※	7.0	7.2	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	※	ND(3.5)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	13	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日
採取時刻	7:00	7:00	7:05	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.96	0.92	ND(0.9)	ND(0.7)	※	0.80	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	※	ND(0.8)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	6.3	4.1	3.0	4.1	※	3.1	3.4	3.2	1.6	1.1	1.0	※	1.6	1.3
全β	11	4.9	8.6	4.2	※	5.8	7.2	14	7.0	7.0	3.5	※	11	8.6
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	10	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月8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。

※悪天候により採取中止。

# 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 $\beta$	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。