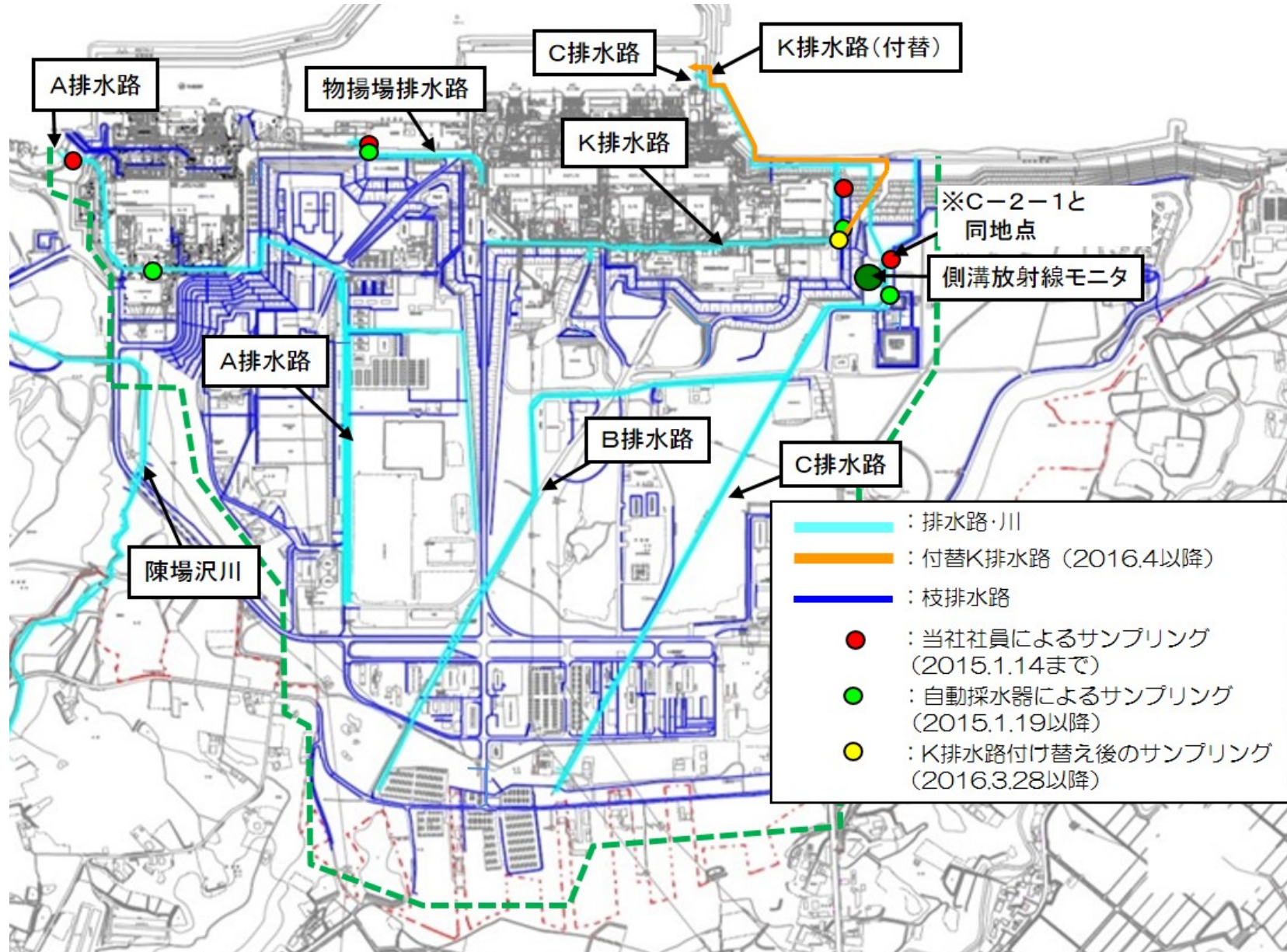


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日
採取時刻	7:00	8:35	7:00	7:00	7:00	7:00	7:10	8:55	8:05	7:15	6:45	8:10
降雨量(mm/日)	3	0	0	0	0	0	3	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
Cs-134(約2年)	1.6	0.83	ND(0.52)	ND(1.0)	1.5	1.7	ND(0.93)	ND(0.85)	ND(0.59)	ND(0.77)	ND(0.95)	ND(0.48)
Cs-137(約30年)	9.5	4.2	3.3	2.9	8.1	14	3.8	1.7	0.90	ND(0.81)	0.82	1.9
全β	18	8.4	10	6.7	13	22	20	ND(4.0)	3.5	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.0)
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	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:45	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	3	0	0	0	0	0	3	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
Cs-134(約2年)	2.0	ND(0.68)	ND(0.79)	ND(1.2)	ND(0.73)	ND(1.2)	ND(0.86)	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.70)	ND(0.64)	ND(0.93)
Cs-137(約30年)	17	3.6	1.7	1.5	2.7	3.5	1.5	ND(0.79)	ND(0.85)	ND(0.89)	ND(0.76)	ND(0.80)
全β	32	8.1	ND(3.5)	ND(3.7)	7.4	4.4	16	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.0)	ND(3.3)	ND(3.5)
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月15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 $\beta$	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。