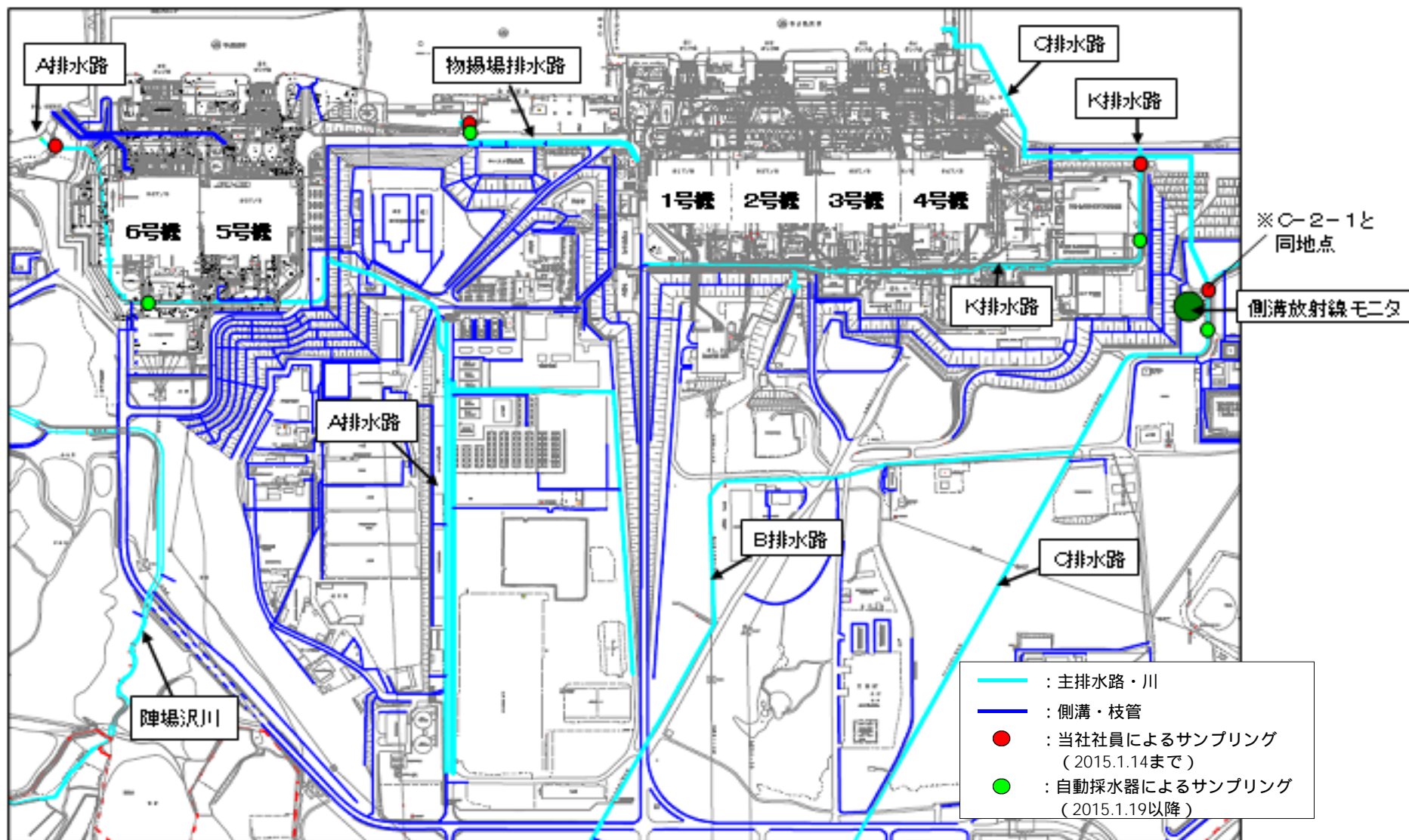


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1 / 2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
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)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	0.69	0.88	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(1.0)
Cs-137(約30年)	2.8	2.7	2.2	2.0	2.3	2.5	6.3	2.1	2.2	1.5	1.3	1.8	2.1	2.6
全	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	6.9	6.7	8.9	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-	-	-	-	-	-	18

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
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)	0.012	0.012	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013	0.024	0.025	0.022	0.027	0.025	0.028	0.027
Cs-134(約2年)	1.3	1.5	1.0	1.4	1.1	1.4	1.2	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.6)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	7.2	6.3	6.6	6.8	5.6	7.0	6.8	0.71	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.9)
全	11	9.3	10	7.1	9.9	7.4	14	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	270	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月12日のお知らせ済み。

\* 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。

\* 試料採取は自動採水器により実施。

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2 / 2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
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)	ND(1.0)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	1.1	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	0.64	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	ND(0.8)	1.1	1.5	1.0	1.6	3.3	4.6	2.7	2.2	3.8	2.2	2.5	1.8	1.9
全	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	9.7	10	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	5.0	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(7.8)	-	-	-	-	-	-	16

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
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)	0.76	1.9	1.8	1.8	1.2	1.3	1.4	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	6.5	10	8.0	8.3	9.0	5.4	8.8	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)
全	11	12	15	8.6	13	7.1	15	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	220	-	-	-	-	-	-	ND(7.8)

\* 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。

\* 試料採取は自動採水器により実施。

# 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	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。