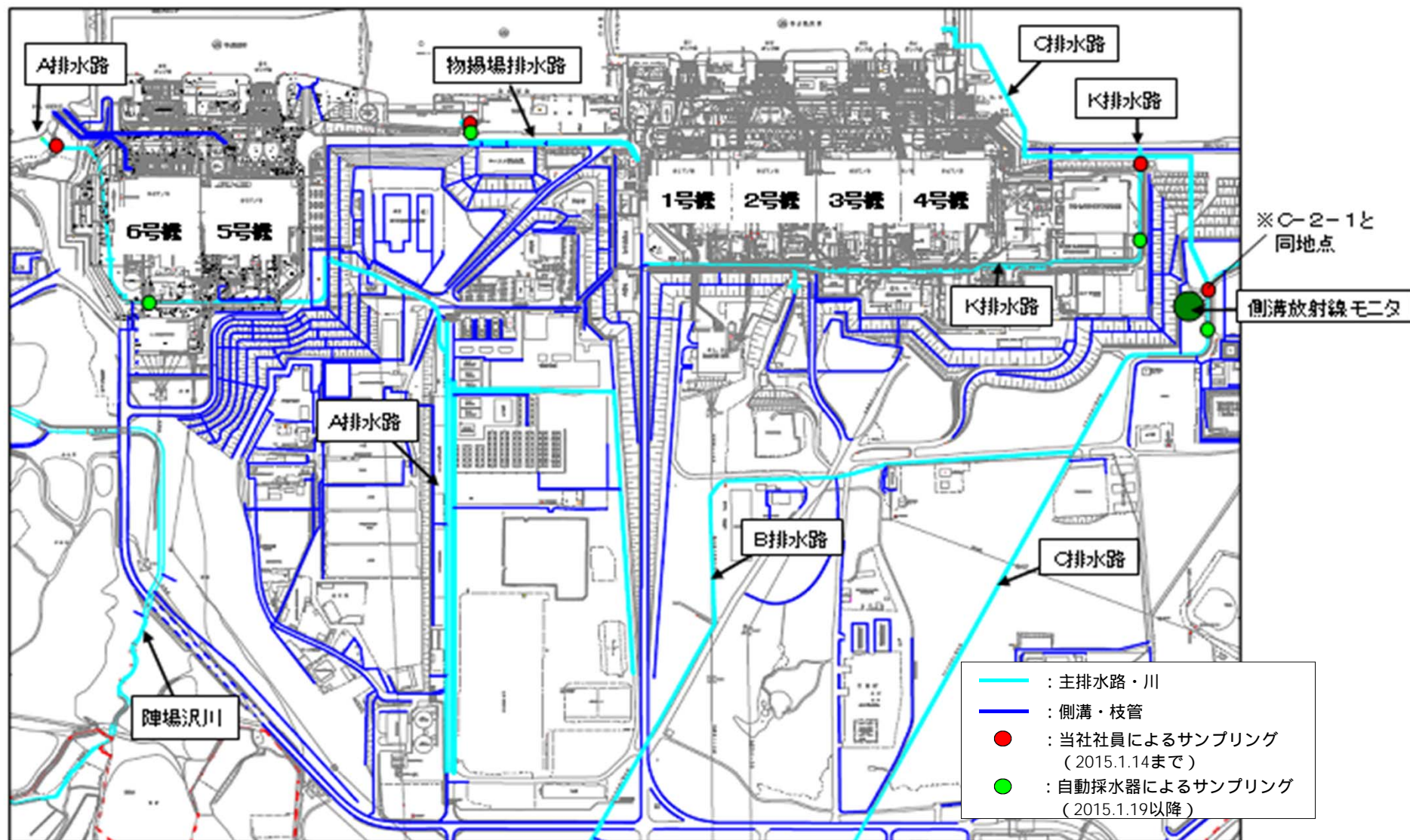


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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						
	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17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	0.5	1	0	0	0	0	0	0.5	1	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
Cs-134(約2年)	0.84	0.73	ND(0.7)	1.4	0.72	0.83	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(1.2)	ND(0.7)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	3.2	5.2	4.2	5.4	3.1	4.4	4.4	1.4	2.0	2.2	1.9	2.1	2.7	2.1
全	6.5	11	8.7	9.9	4.6	7.4	ND(4.5)	4.6	4.5	7.4	12	4.5	ND(4.5)	ND(4.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-	-	-	-	-	-	21

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17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	0.5	1	0	0	0	0	0	0.5	1	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012	0.010	0.010	0.031	0.026	0.029	0.031	0.032	0.032	0.025
Cs-134(約2年)	4.3	3.4	2.8	2.0	2.9	1.9	2.1	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	23	17	12	11	15	11	8.7	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.7)	0.70
全	32	28	24	19	28	17	18	ND(4.3)	7.8	ND(3.5)	5.0	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	320	-	-	-	-	-	-	26

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月23日にお知らせ済み。

\* 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。

\* 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						
	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24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	19	0.5	0	0	0	0	0	19	0.5	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(0.6)	ND(0.7)	1.4	0.74	ND(1.2)	0.76	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)	1.3	0.82	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.5)
Cs-137(約30年)	4.5	3.1	6.1	3.7	3.1	3.5	3.7	2.0	1.8	7.2	3.7	2.9	2.2	2.0
全	15	5.0	13	9.1	11	7.4	9.5	ND(3.9)	ND(3.9)	9.1	4.3	ND(3.9)	3.9	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(7.8)	-	-	-	-	-	-	14

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24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	19	0.5	0	0	0	0	0	19	0.5	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)	1.4	0.95	6.0	3.4	1.5	0.72	1.5	ND(0.7)	ND(0.6)	1.2	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	5.3	4.5	31	14	7.0	4.8	7.3	ND(0.7)	0.74	5.2	ND(0.8)	0.89	1.1	ND(0.7)
全	6.9	9.9	63	21	17	10	13	ND(3.9)	ND(3.9)	46	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.1)	3.9
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。