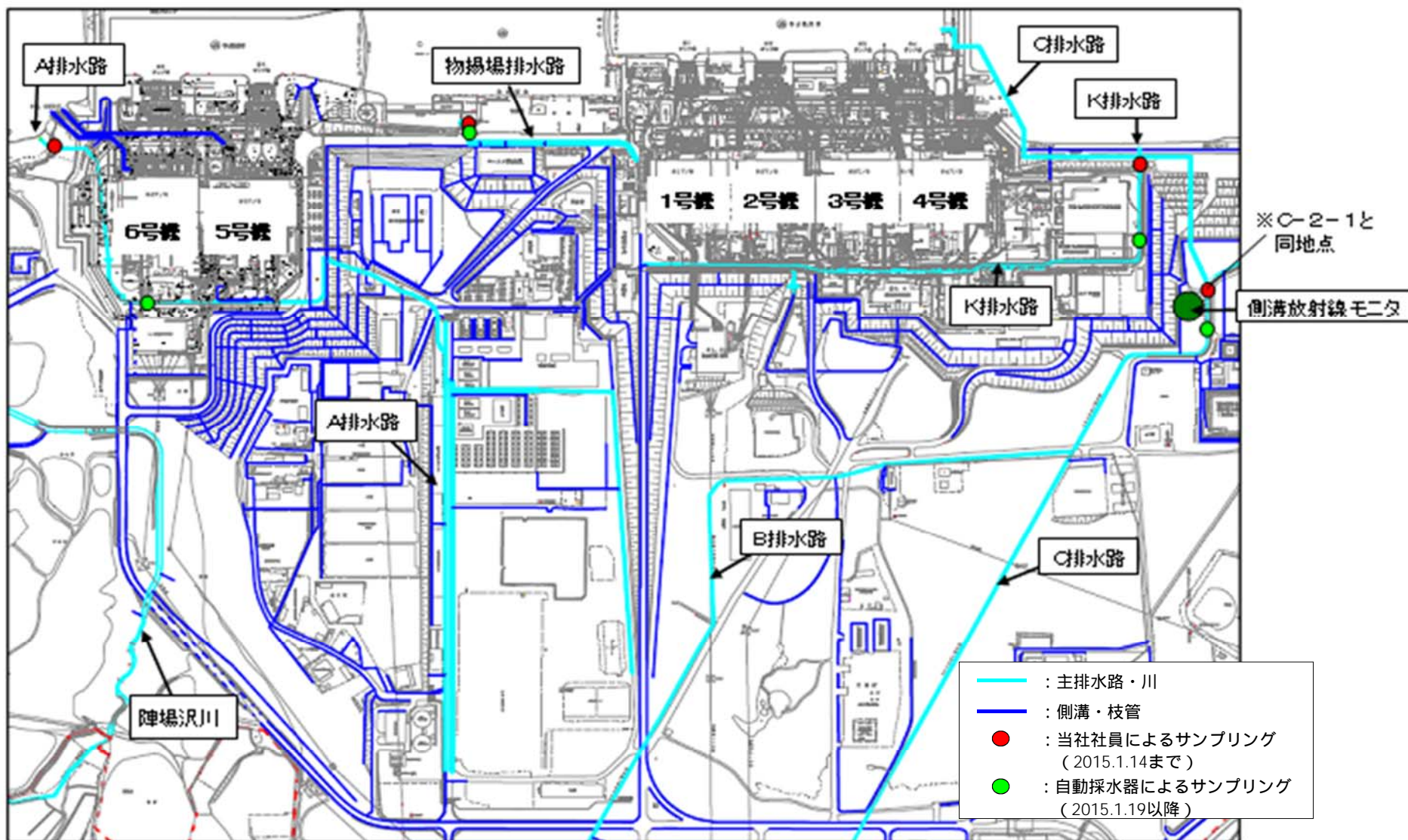


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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						
	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7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)	3	3	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	- <sup>1</sup>	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
Cs-134(約2年)	1.0	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)	1.0	1.7	1.6	2.0	1.7	1.1	1.3	1.4	1.0
Cs-137(約30年)	4.9	5.0	2.1	2.2	2.1	4.0	8.9	6.9	6.5	7.2	4.9	5.9	6.2	6.6
全	8.0	7.1	ND(4.6)	ND(4.6)	5.2	8.0	16	13	11	7.3	6.7	10	9.1	9.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(8.1)	-	-	-	-	-	-	16

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7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)	3	3	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.016	0.016	0.029	0.027	0.024	0.025	0.025	0.030	0.027
Cs-134(約2年)	5.1	4.7	4.3	4.4	4.3	5.0	7.0	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	24	23	21	16	20	23	37	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)
全	44	39	36	29	42	33	48	9.5	12	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	420	-	-	-	-	-	-	ND(8.1)

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月13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。

1 ゴミ詰まりにより測定できず。

# 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						
	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14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)	2.3	1.2	1.0	ND(0.7)	ND(0.6)	1.4	2.2	1.2	1.1	1.1	0.98	1.0	0.89	0.78
Cs-137 (約30年)	10	6.3	5.0	2.3	2.4	8.1	7.4	6.8	5.1	6.3	5.4	4.9	5.2	4.9
全	16	11	6.1	ND(4.5)	ND(4.5)	18	20	8.0	11	8.9	6.3	7.3	11	7.4
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(8.9)	-	-	-	-	-	-	15

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14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)	2.1	2.7	2.9	3.5	3.6	13	5.3	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137 (約30年)	13	14	15	15	14	59	24	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.7)
全	23	25	23	26	31	73	40	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.5)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	430	-	-	-	-	-	-	ND(8.9)

\* 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。