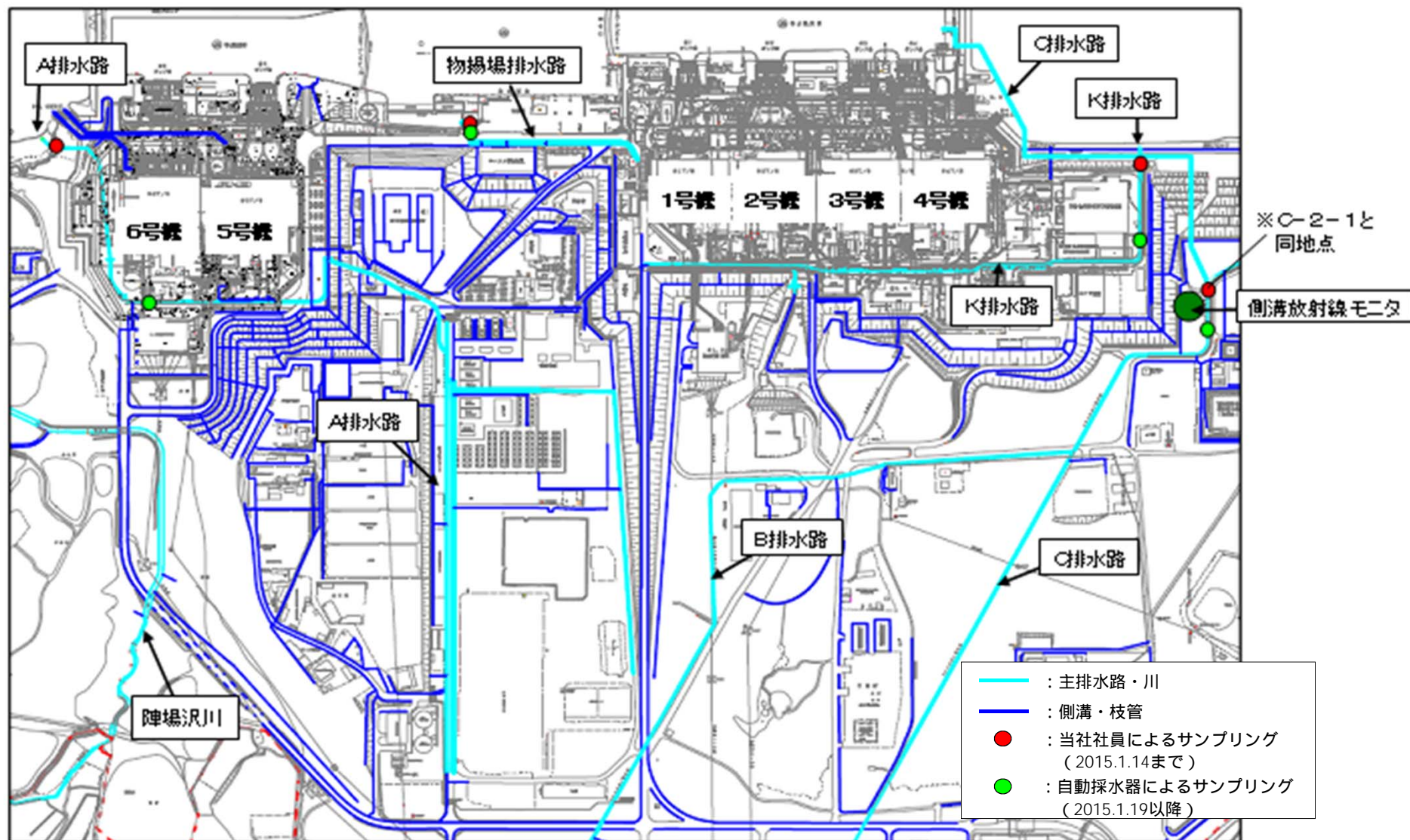


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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						
	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20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	1.5	60	0	0	0	0	0	1.5	60	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.038	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.009	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.8)	1.3	ND(0.8)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	6.0	1.5	1.4
Cs-137(約30年)	3.6	6.0	3.5	2.8	4.4	2.9	4.0	1.7	2.4	2.5	2.5	30	8.0	9.7
全	7.1	12	5.2	ND(4.3)	8.6	11	16	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	42	13	16
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(7.8)	-	-	-	-	-	-	18

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20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	1.5	60	0	0	0	0	0	1.5	60	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.015	0.014	0.014	0.012	0.048	0.017	0.017	0.026	0.023	0.027	0.026	0.092	0.035	0.029
Cs-134(約2年)	1.8	2.1	2.5	5.4	30	3.4	3.5	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	13	12	14	27	140	17	15	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)	0.98	1.0	ND(0.8)
全	12	19	10	28	240	41	54	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	47	25	ND(4.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	ND(7.8)

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月26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21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27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	3.5	1	0	0	0	0	0	3.5	1	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)	1.1	ND(0.9)	0.93	0.74	1.1	0.89	1.6	1.9	2.1	0.94	ND(0.8)	0.84	2.1	1.6
Cs-137(約30年)	5.5	6.1	4.9	3.8	4.5	3.7	7.7	9.7	10	5.9	3.4	4.6	9.6	7.1
全	16	20	8.7	7.1	12	6.5	8.2	17	14	8.0	6.1	6.3	13	13
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-	-	-	-	-	-	17

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27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	3.5	1	0	0	0	0	0	3.5	1	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	2.5	2.5	2.5	7.4	19	11	ND(0.9)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	10	11	14	9.9	38	96	52	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	0.87	0.72	ND(0.9)	ND(0.8)
全	23	17	68	24	29	39	210	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	15	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	280	-	-	-	-	-	-	ND(7.6)

\* 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。