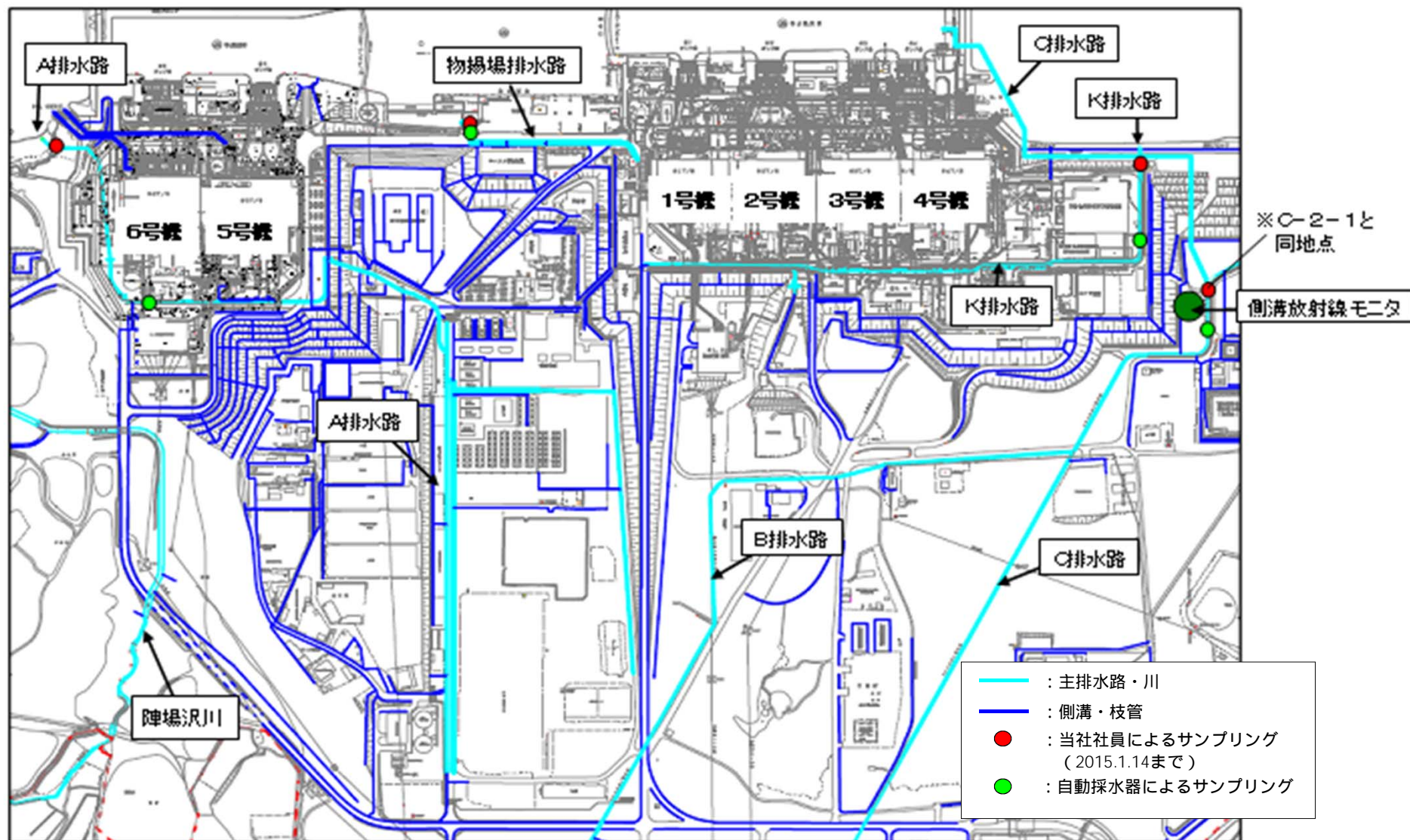


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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						
	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	採取できず <sup>1</sup>	採取できず <sup>1</sup>	採取できず <sup>1</sup>	7:00	7:00	7:00	7:00	採取できず <sup>3</sup>	採取できず <sup>3</sup>	採取できず <sup>3</sup>
降雨量(mm/日)	5.5	6.5	0.5	0.5				5.5	6.5	0.5	0.5			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.000	0.000	0.000	0.000				- <sup>2</sup>	0.003	0.002	0.003			
Cs-134(約2年)	3.3	2.0	1.7	1.7				4.3	2.2	16	7.6			
Cs-137(約30年)	14	8.8	10	9.5				15	11	62	28			
全	24	31	28	27				22	19	110	51			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	5.5	6.5	0.5	0.5	9.5	0	0	5.5	6.5	0.5	0.5	9.5	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.010	0.010	0.008	0.011	0.012	0.010	0.012	0.010	0.010
Cs-134(約2年)	5.4	4.8	11	7.3	6.3	11	6.9	ND(0.8)	ND(0.5)	ND(0.9)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.9)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	20	20	45	28	21	44	26	ND(0.9)	1.7	ND(0.9)	0.85	0.63	0.88	ND(0.7)
全	90	110	180	110	110	140	96	ND(3.5)	6.3	5.0	4.5	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	440	-	ND(9.5)	ND(9.5)	-	-	-	ND(9.0)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月24日、30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 採水器不具合(採水プログラムのエラー)により採取できず。

2 排水路清掃作業により測定できず。

3 排水路清掃作業により採取できず。

# 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						
	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	採取できず <sup>1</sup>	採取できず <sup>1</sup>	採取できず <sup>1</sup>	採取できず <sup>1</sup>	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	3.5	39	3.0	0.5	0	7.5	0					0	7.5	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
Cs-134(約2年)	2.7	3.4	1.0	0.72	0.92	1.3	1.9					2.1	2.7	1.1
Cs-137(約30年)	12	9.6	6.0	3.7	1.9	9.8	6.1					8.8	13	8.3
全	24	18	14	13	4.6	21	40					12	22	8.2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	12	-					-	17	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	3.5	39	3.0	0.5	0	7.5	0	3.5	39	3.0	0.5	0	7.5	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)	5.0	70	29	18	9.5	11	9.8	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.6)	0.84	ND(0.9)
Cs-137(約30年)	20	270	120	69	35	48	41	ND(0.8)	1.9	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)	3.1	ND(0.8)
全	92	500	260	180	91	120	98	ND(3.5)	20	14	5.0	ND(4.6)	19	ND(4.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	280	-	-	-	-	-	-	13	-

\* 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 排水路清掃作業により採取できず。

# 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]	770 [14/5/21]	57 [14/6/12]
全	200 [14/6/12]	190 [14/6/12]	1500 [14/8/26]	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。