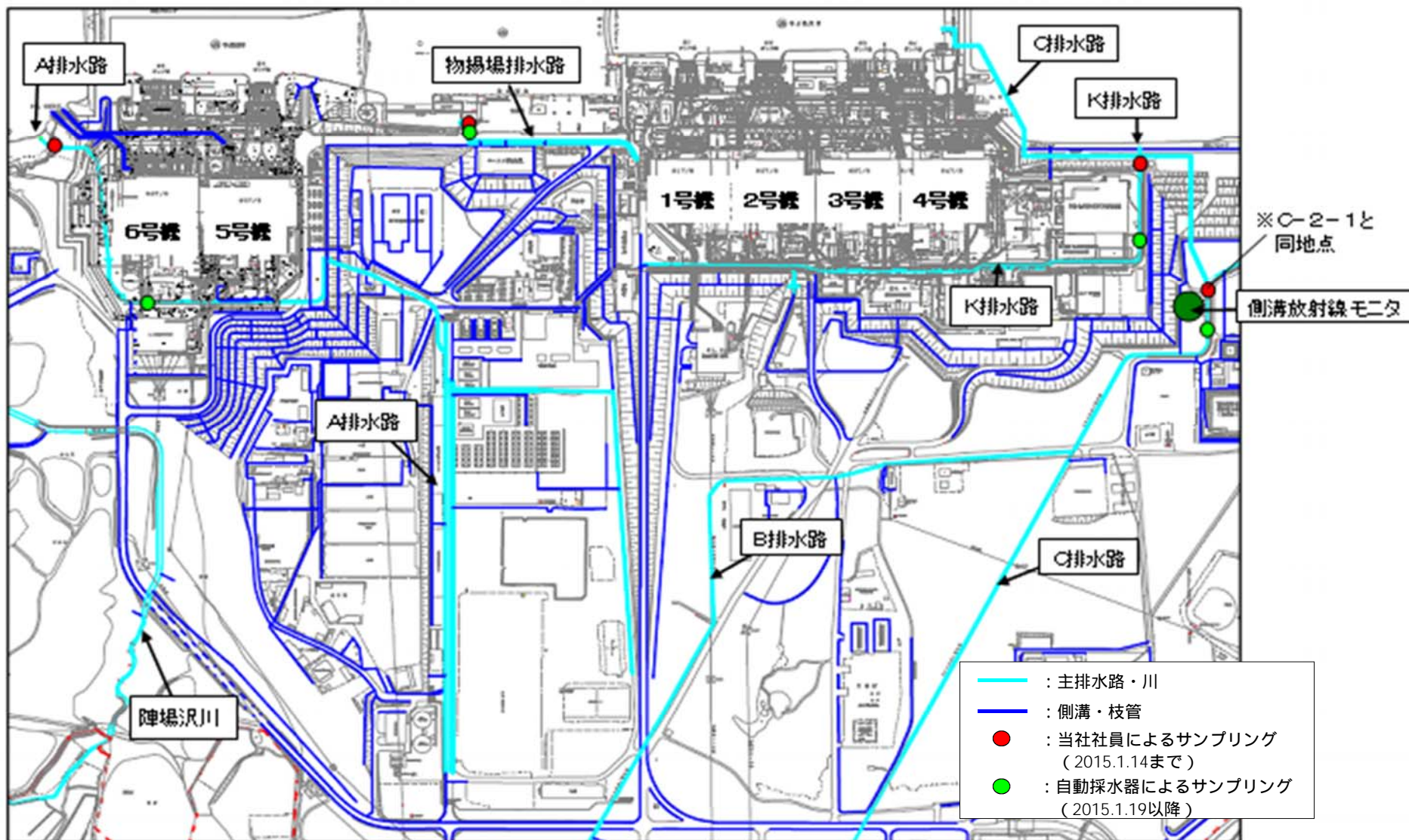


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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						
	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25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)	11.5	2.5	0	0	9.5	0.5	13.5	11.5	2.5	0	0	9.5	0.5	13.5
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.006	0.008	0.002	0.002	0.008	0.003	0.064	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006
Cs-134(約2年)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.6)	1.1	ND(0.6)	0.81	2.7	1.2	1.1	1.4	1.6	0.86	4.3
Cs-137(約30年)	2.5	4.6	1.8	2.9	4.9	1.7	5.9	10	8.7	6.0	4.8	8.3	5.9	23
全	6.9	16	6.7	5.4	9.5	7.8	15	18	14	13	9.9	11	10	35
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(8.9)	-	-	-	-	-	-	14

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25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)	11.5	2.5	0	0	9.5	0.5	13.5	11.5	2.5	0	0	9.5	0.5	13.5
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.019	0.019	0.014	0.013	0.018	0.014	0.058	0.038	0.044	0.030	0.027	0.036	0.028	0.143
Cs-134(約2年)	12	7.7	4.7	4.8	6.3	3.3	11	ND(1.0)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	53	41	23	20	30	18	48	ND(0.9)	1.8	ND(0.8)	ND(0.8)	2.0	ND(0.9)	2.7
全	83	60	39	36	47	32	96	23	14	15	6.5	12	7.3	19
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-	25

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月1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						
	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2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)	21	0	0	0	0	0	0	21	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(0.6)	2.4	ND(0.7)	0.91	0.90	1.2	1.9	1.4	1.2	0.74	ND(0.7)	1.1	0.88	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	3.4	16	3.9	4.2	5.7	7.3	9.1	6.9	6.1	5.8	4.9	5.3	4.5	4.0
全	9.1	19	10	6.3	16	13	18	15	12	11	12	8.7	8.6	8.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(8.2)	-	-	-	-	-	-	12

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2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)	21	0	0	0	0	0	0	21	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)	13	35	5.6	4.2	4.0	3.2	3.2	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	58	150	23	20	19	16	15	ND(1.0)	0.92	ND(0.7)	0.84	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.8)
全	130	230	32	43	30	24	24	33	16	9.3	12	6.9	4.8	8.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	360	-	-	-	-	-	-	ND(8.2)

\* 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。