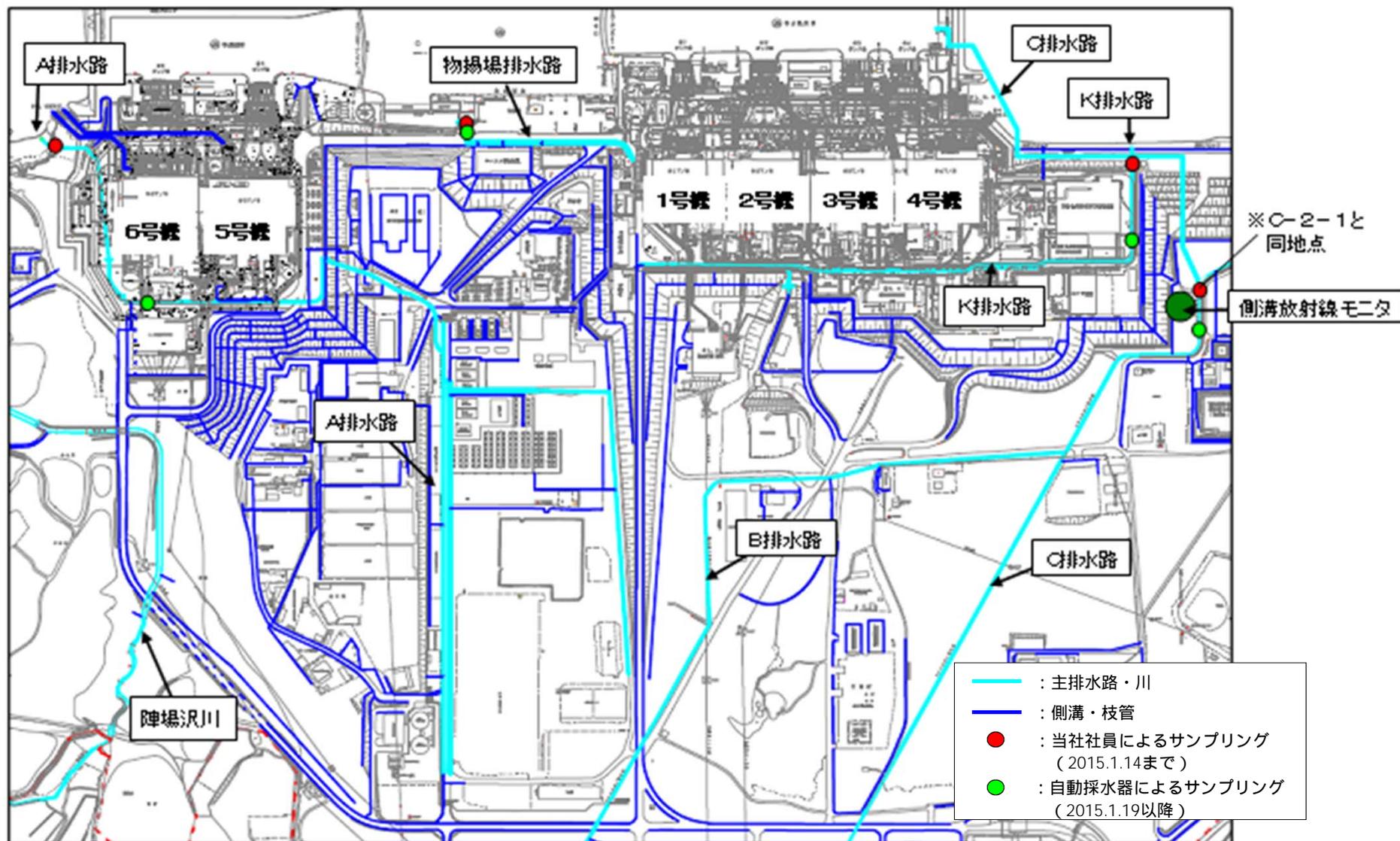


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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						
	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23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)	69.5	21.5	0	0	0	0	0	69.5	21.5	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.687	0.016	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.014	0.003	- <sup>1</sup>	0.003	0.005	0.001	0.002
Cs-134(約2年)	ND(0.7)	1.1	ND(0.8)	1.3	ND(0.8)	ND(0.8)	0.89	4.0	5.8	4.4	3.9	3.1	3.2	2.6
Cs-137(約30年)	2.9	6.6	4.5	7.3	4.5	5.7	4.6	22	28	21	14	13	14	10
全	9.9	9.5	9.9	14	13	9.9	6.9	40	40	36	43	24	18	18
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(8.5)	-	-	-	-	-	-	14

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23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)	69.5	21.5	0	0	0	0	0	69.5	21.5	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.273	0.039	0.030	0.025	0.023	0.023	0.022	0.779	0.093	0.046	0.039	0.031	0.027	0.023
Cs-134(約2年)	19	43	15	13	9.2	7.9	7.4	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	85	190	68	55	39	35	34	2.0	0.91	1.0	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.9)
全	130	310	120	88	78	63	54	27	160	250	280	140	83	34
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	430	-	-	-	-	-	-	ND(8.5)

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月29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。

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						
	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30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	11.5	9.5	0	0	0	0	0	11.5	9.5	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(0.8)	1.2	ND(0.8)	1.2	0.74	0.63	0.86	2.1	2.9	1.7	1.9	1.5	1.7	1.6
Cs-137(約30年)	5.9	5.8	3.9	5.9	3.8	3.5	3.5	10	13	11	8.9	8.7	8.2	7.7
全	12	11	9.9	10	9.7	9.9	10	16	16	12	12	14	12	9.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(9.0)	-	-	-	-	-	-	13

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30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	11.5	9.5	0	0	0	0	0	11.5	9.5	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)	6.7	10	9.0	6.0	6.1	4.5	9.8	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	31	41	39	30	23	22	38	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)
全	62	70	58	46	51	41	51	32	47	32	17	9.7	16	18
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	270	-	-	-	-	-	-	ND(9.0)

\* 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。