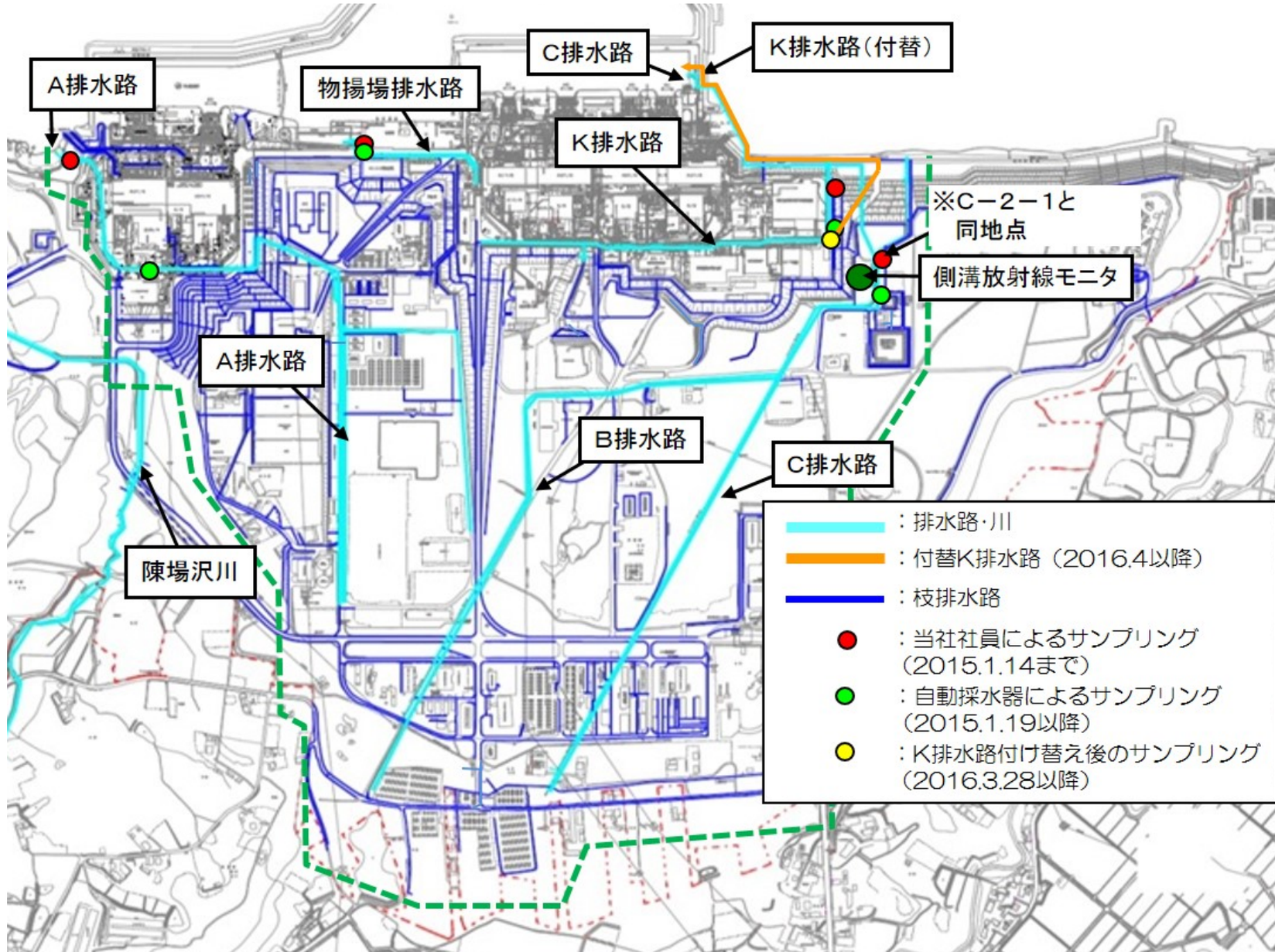


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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						
	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日
採取時刻	7:00	16:25	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:15	7:12	7:08	8:03	7:05	7:33	6:53
降雨量(mm/日)	2.5	2	0	0	0	0	0.5	2.5	2	0	0	0	0	0.5
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.010	0.009	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007
Cs-134(約2年)	ND(0.97)	1.0	0.84	ND(0.72)	0.99	1.2	ND(0.82)	ND(0.56)	ND(0.78)	ND(0.61)	ND(0.81)	ND(0.78)	ND(0.52)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	6.0	7.8	4.8	4.9	5.2	5.4	4.0	ND(0.88)	1.2	ND(0.78)	ND(0.90)	ND(0.82)	ND(0.75)	0.79
全β	8.8	13	7.7	7.7	12	9.3	8.8	ND(4.0)	4.4	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	16	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:23	8:02	7:58	8:14	7:15	7:10	6:53
降雨量(mm/日)	2.5	2	0	0	0	0	0.5	2.5	2	0	0	0	0	0.5
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.012	0.015	0.009	0.008	0.007	0.011	0.009	0.002	0.015	0.009	0.008	0.009	0.008	0.011
Cs-134(約2年)	ND(0.64)	1.6	ND(0.89)	ND(0.64)	ND(0.56)	ND(0.72)	ND(0.61)	ND(0.72)	ND(0.75)	ND(0.74)	ND(0.59)	ND(0.61)	ND(0.63)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	3.9	12	4.1	4.0	3.7	3.7	5.2	ND(0.90)	1.1	ND(0.86)	ND(0.82)	ND(0.80)	ND(0.75)	ND(0.75)
全β	5.6	24	ND(4.0)	6.7	4.0	5.6	8.4	7.9	8.4	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月7日までにお知らせ済み。

\* 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。

# 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

	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日				4月14日	4月15日	4月16日	4月17日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				6:54	7:08	7:28	7:25			
降雨量(mm/日)	0	0	0	13				0	0	0	13			
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			
Cs-134(約2年)	ND(0.54)	1.8	ND(0.77)	1.3				ND(0.70)	ND(0.59)	ND(0.68)	ND(0.67)			
Cs-137(約30年)	4.8	12	4.9	4.1				ND(0.88)	ND(0.80)	ND(0.82)	ND(0.85)			
全β	12	14	9.5	6.7				ND(3.7)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日				4月14日	4月15日	4月16日	4月17日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:05	7:45	6:40	6:50			
降雨量(mm/日)	0	0	0	13				0	0	0	13			
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			
Cs-134(約2年)	0.88	ND(0.91)	1.4	ND(0.59)				ND(0.67)	ND(0.64)	ND(0.53)	ND(0.75)			
Cs-137(約30年)	7.5	8.6	7.7	4.2				1.1	1.6	ND(0.71)	ND(0.78)			
全β	37	12	10	9.8				4.2	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.7)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月17日までにお知らせ済み。

\* 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。

# 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 $\beta$	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。