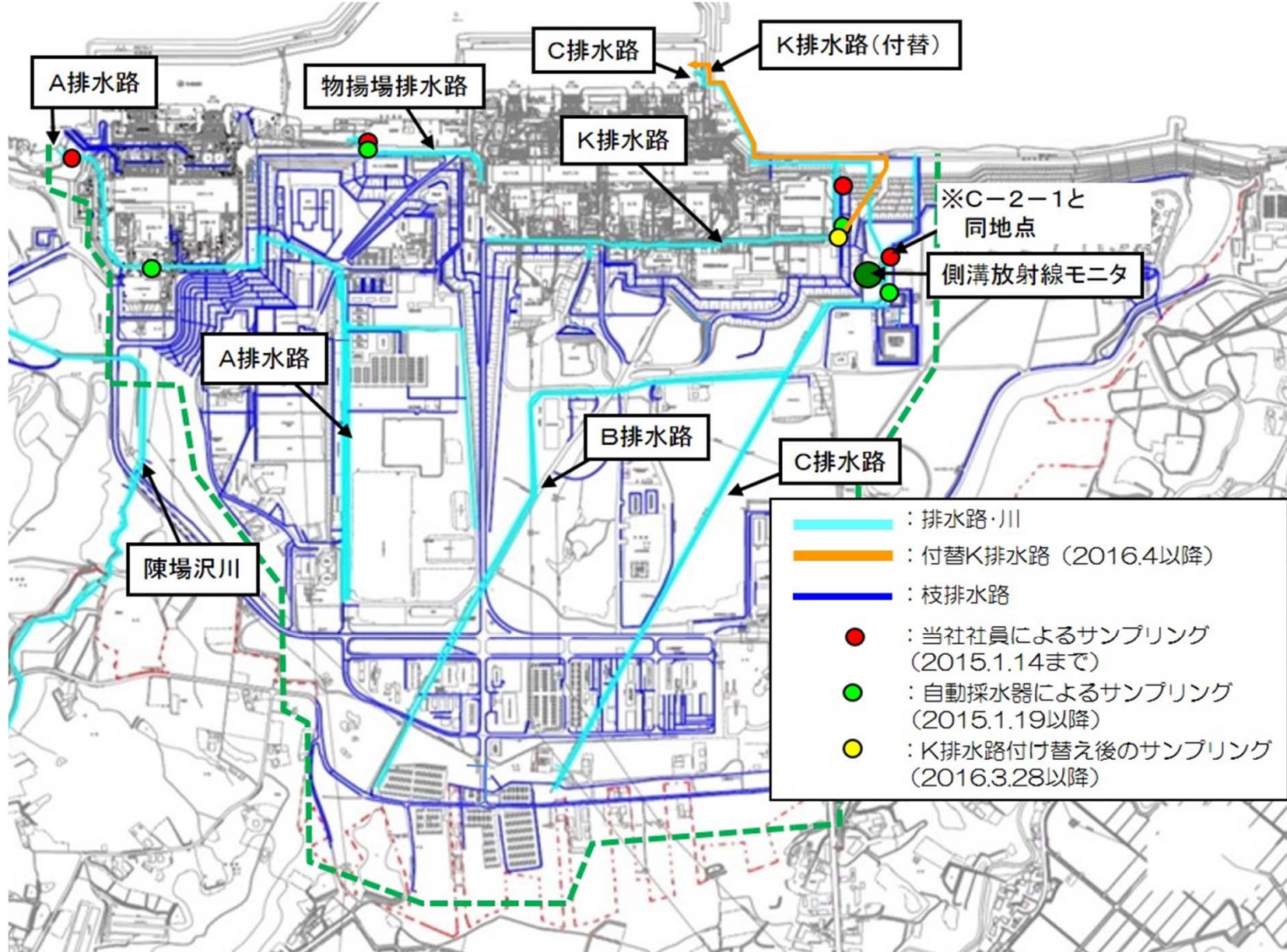


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:40	8:40	7:30	7:20	6:45	8:15	7:10
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.010	0.009	0.012	0.009	0.008	0.007	0.005
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	ND(0.80)	0.80	0.68	ND(0.64)	0.87	ND(0.82)	ND(0.69)	ND(0.64)	ND(0.79)	ND(0.59)	ND(0.68)	ND(0.66)	ND(0.70)
Cs-137(約30年)	5.4	6.4	6.5	4.4	4.2	5.5	7.7	ND(1.1)	ND(0.94)	1.0	ND(0.84)	1.2	ND(0.80)	1.3
全β	16	12	11	10	9.5	13	9.1	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	4.6	ND(4.0)	4.2	6.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日
採取時刻	7:00	9:00	7:00	7:00	7:00	8:50	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.012	0.010	0.010	0.008	0.010	0.010	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	0.006	0.005	0.007
Cs-134(約2年)	0.95	0.71	ND(0.89)	ND(0.86)	ND(0.71)	ND(0.54)	ND(0.62)	ND(0.63)	ND(0.54)	ND(0.62)	ND(0.62)	ND(0.44)	ND(0.65)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	6.2	2.8	2.6	2.6	3.3	2.6	2.7	1.8	ND(0.76)	ND(0.78)	ND(0.75)	ND(0.75)	ND(0.86)	ND(0.78)
全β	11	ND(4.0)	ND(4.0)	5.3	4.4	5.1	5.3	18	4.4	ND(4.0)	5.6	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月10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	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日				3月17日	3月18日	3月19日	3月20日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:10	7:42	7:37	7:40			
降雨量(mm/日)	0	0	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			
Cs-134(約2年)	ND(0.55)	ND(0.59)	ND(0.69)	ND(1.0)				ND(0.77)	ND(0.51)	ND(0.69)	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	4.6	4.6	4.2	3.6				ND(0.87)	ND(0.69)	ND(0.94)	ND(0.70)			
全β	15	8.8	13	6.5				ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.7)			
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	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日				3月17日	3月18日	3月19日	3月20日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:10	7:23			
降雨量(mm/日)	0	0	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			
Cs-134(約2年)	0.89	ND(0.73)	ND(0.76)	0.62				ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.65)			
Cs-137(約30年)	5.1	3.9	3.2	3.7				ND(0.72)	ND(0.85)	ND(0.79)	ND(0.86)			
全β	13	7.4	4.2	5.1				ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月20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。