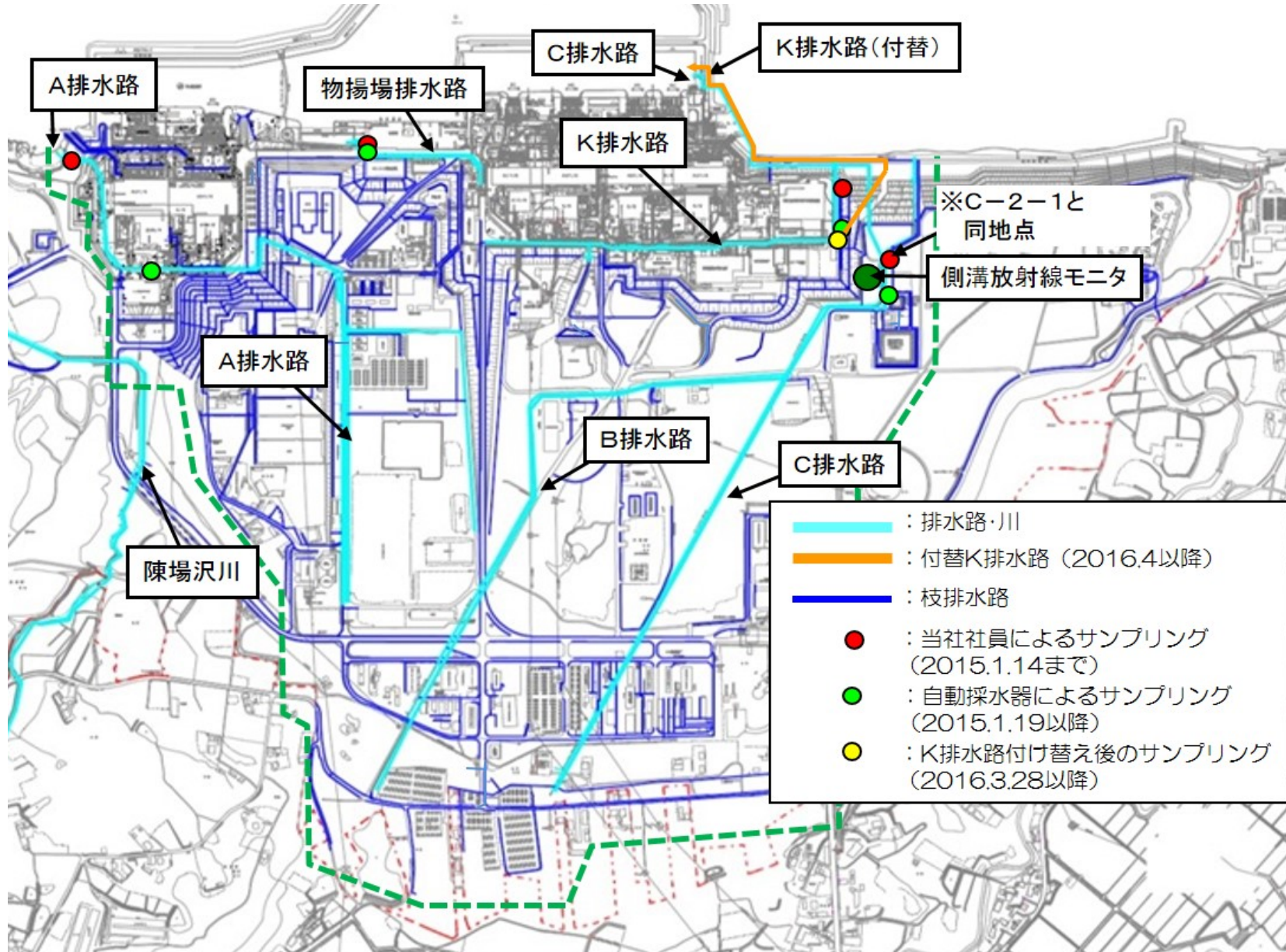


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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						
	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日
採取時刻	7:00	8:35	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:10	8:55	8:05	7:15	6:45	8:10	6:45
降雨量(mm/日)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.015	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.012	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007
Cs-134(約2年)	1.6	0.83	ND(0.52)	ND(1.0)	1.5	1.7	2.0	ND(0.93)	ND(0.85)	ND(0.59)	ND(0.77)	ND(0.95)	ND(0.48)	ND(0.96)
Cs-137(約30年)	9.5	4.2	3.3	2.9	8.1	14	14	3.8	1.7	0.90	ND(0.81)	0.82	1.9	ND(0.92)
全β	18	8.4	10	6.7	13	22	17	20	ND(4.0)	3.5	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.0)	3.7
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	16	—

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:45	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.020	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.047	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.015
Cs-134(約2年)	2.0	ND(0.68)	ND(0.79)	ND(1.2)	ND(0.73)	ND(1.2)	ND(0.70)	ND(0.86)	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.70)	ND(0.64)	ND(0.93)	ND(0.73)
Cs-137(約30年)	17	3.6	1.7	1.5	2.7	3.5	3.4	1.5	ND(0.79)	ND(0.85)	ND(0.89)	ND(0.76)	ND(0.80)	ND(0.74)
全β	32	8.1	ND(3.5)	ND(3.7)	7.4	4.4	4.4	16	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.0)	ND(3.3)	ND(3.5)	ND(4.0)
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	210	—	—	—	—	—	—	ND(7.5)	—

\* 太枠内が今回公表データ。他は2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(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日				2月24日	2月25日	2月26日	2月27日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				8:55	8:45	7:45	7:30			
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)	1.0	1.2	1.1	ND(0.60)				ND(0.50)	ND(0.46)	ND(0.64)	ND(0.70)			
Cs-137(約30年)	5.5	7.6	6.3	3.5				1.7	0.92	ND(0.83)	1.0			
全β	20	8.8	11	6.0				4.9	ND(3.5)	ND(3.5)	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	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日				2月24日	2月25日	2月26日	2月27日			
採取時刻	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			
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(1.2)	0.66	ND(0.54)	ND(0.91)				ND(0.63)	ND(0.73)	ND(0.84)	ND(0.68)			
Cs-137(約30年)	5.1	4.5	3.9	3.7				ND(0.89)	ND(0.80)	ND(0.94)	ND(0.91)			
全β	10	9.3	7.2	7.2				ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月27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。