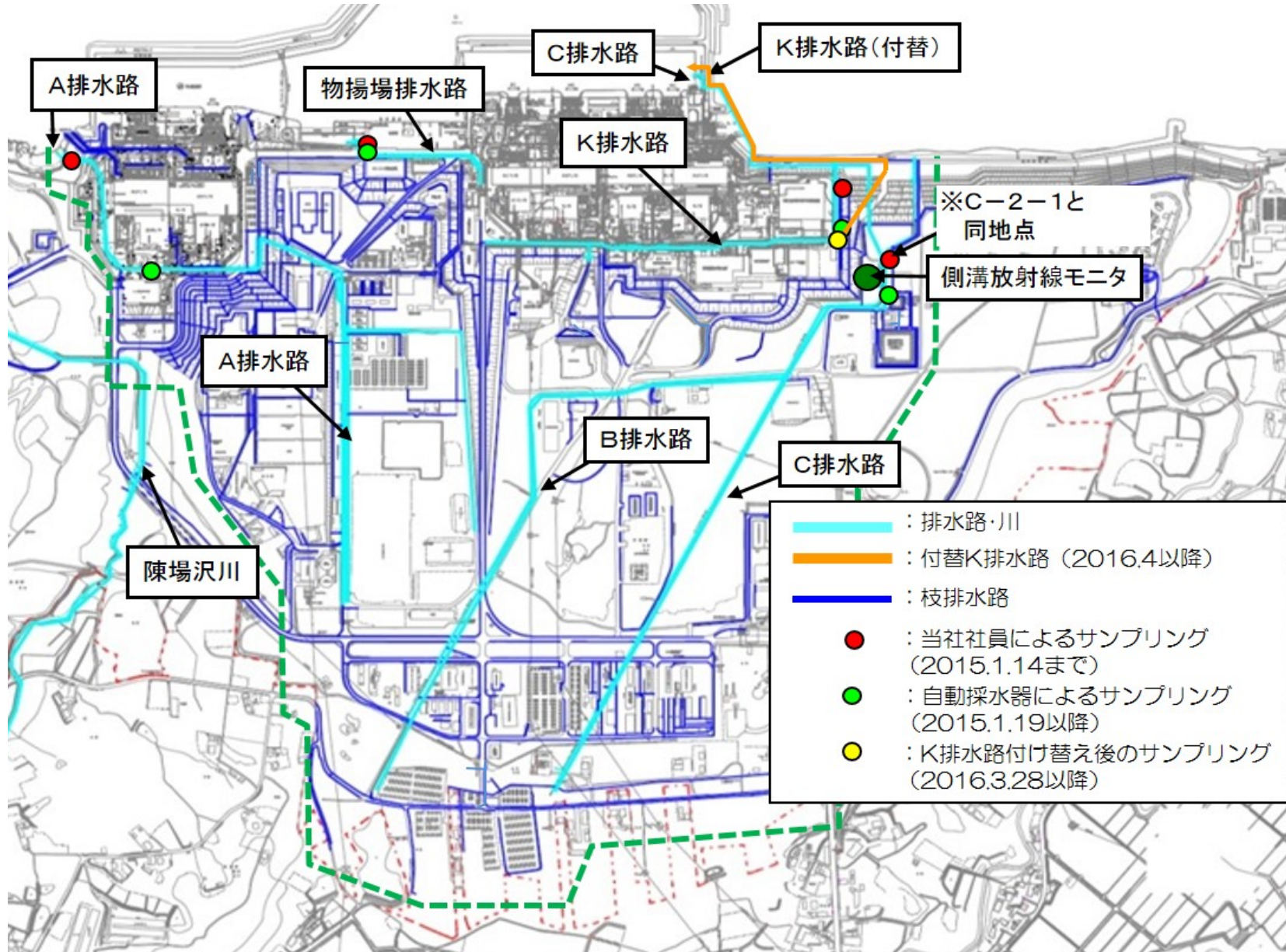


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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						
	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日
採取時刻	7:00	8:21	7:00	7:30	7:00	8:35	7:00	6:55	8:10	7:43	7:20	7:30	8:20	6:50
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	0.013	0.010	0.009	0.010	0.011	0.010	0.010
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	1.7	ND(0.7)	ND(0.8)	1.5	ND(0.7)	2.3	ND(0.8)	ND(0.5)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	6.9	9.5	4.0	5.6	7.9	5.9	12	1.0	ND(1.0)	ND(0.9)	1.4	1.6	1.0	0.99
全β	13	17	11	9.8	10	11	15	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	14	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日
採取時刻	7:00	8:35	7:00	7:55	7:00	9:05	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)	0.011	0.005	0.005	0.016	0.007	0.016	0.009	0.009	0.011	0.012	0.011	0.012	0.009	0.010
Cs-134(約2年)	1.1	0.92	1.1	ND(0.9)	1.0	ND(0.8)	0.76	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	5.4	6.5	6.9	5.8	5.3	7.1	5.1	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)
全β	7.7	11	14	7.4	9.1	8.6	9.3	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(3.7)	ND(3.7)	3.3	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月28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

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日				11月4日	11月5日	11月6日	11月7日			
採取時刻	7:45	7:00	8:00	7:00				7:25	8:07	7:55	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)	ND(0.7)	3.3	ND(0.9)	ND(1.2)				ND(1.0)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(1.0)			
Cs-137(約30年)	4.7	19	5.0	4.1				1.9	1.1	ND(1.0)	ND(0.9)			
全β	9.1	53	5.6	7.0				3.7	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.7)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日				11月4日	11月5日	11月6日	11月7日			
採取時刻	7:00	7:00	8:19	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)	0.84	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(1.4)				ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.6)			
Cs-137(約30年)	5.4	3.9	4.3	3.6				ND(0.8)	ND(0.9)	1.1	ND(0.8)			
全β	11	7.9	6.0	6.7				ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.7)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は11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

<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。