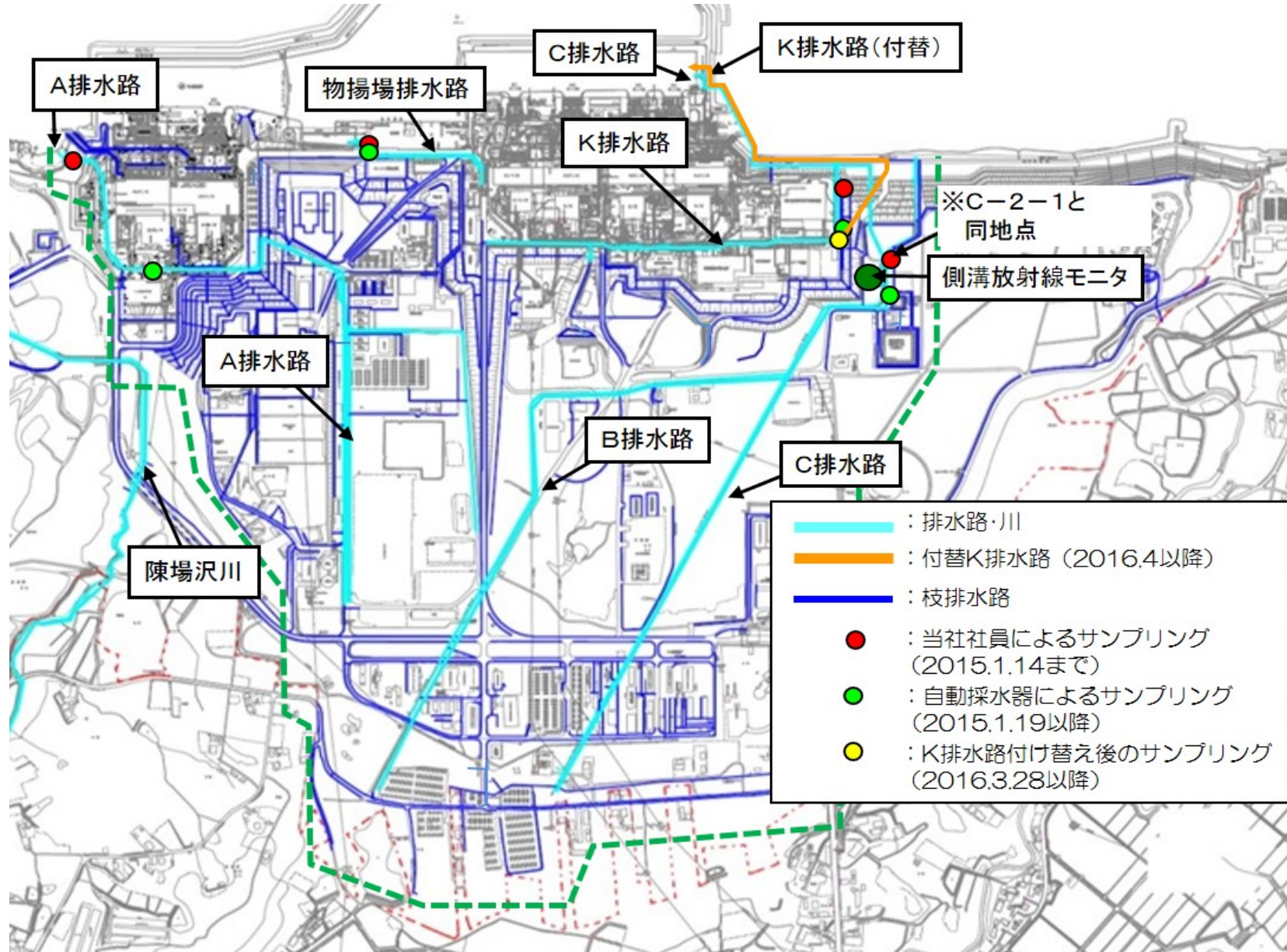


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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

	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日
採取時刻	7:00	7:00	9:30	7:00	9:05	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008
Cs-134(約2年)	1.7	1.7	1.1	0.93	0.82	ND(0.8)	1.2	ND(1.3)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.6)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	10	7.6	9.4	5.5	5.8	6.1	9.4	3.0	3.0	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2
全β	18	13	18	11	10	13	20	ND(3.5)	5.1	3.7	ND(3.5)	ND(4.0)	5.6	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(8.4)	-	-	-	-	-	-	18	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.012	0.013	0.016	0.016	0.017	0.014	0.016
Cs-134(約2年)	2.4	2.5	2.3	1.9	1.6	1.6	1.7	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.9)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	14	14	12	13	11	11	9.4	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.8)
全β	17	18	16	16	17	21	15	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	240	-	-	-	-	-	-	ND(8.4)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は7月29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。

\* 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(2/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日				8月5日	8月6日	8月7日	8月8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	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)	1.6	ND(0.8)	1.6	1.3				ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)			
Cs-137(約30年)	7.8	6.1	8.1	5.9				2.2	2.6	1.9	1.7			
全β	13	16	20	11				3.7	4.2	ND(3.7)	ND(4.0)			
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						
	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日				8月5日	8月6日	8月7日	8月8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	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)	2.2	1.7	2.3	1.8				ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)			
Cs-137(約30年)	13	11	11	11				1.0	0.99	ND(0.8)	ND(0.7)			
全β	15	17	20	14				ND(3.5)	3.7	ND(3.7)	ND(4.0)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月8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β	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。