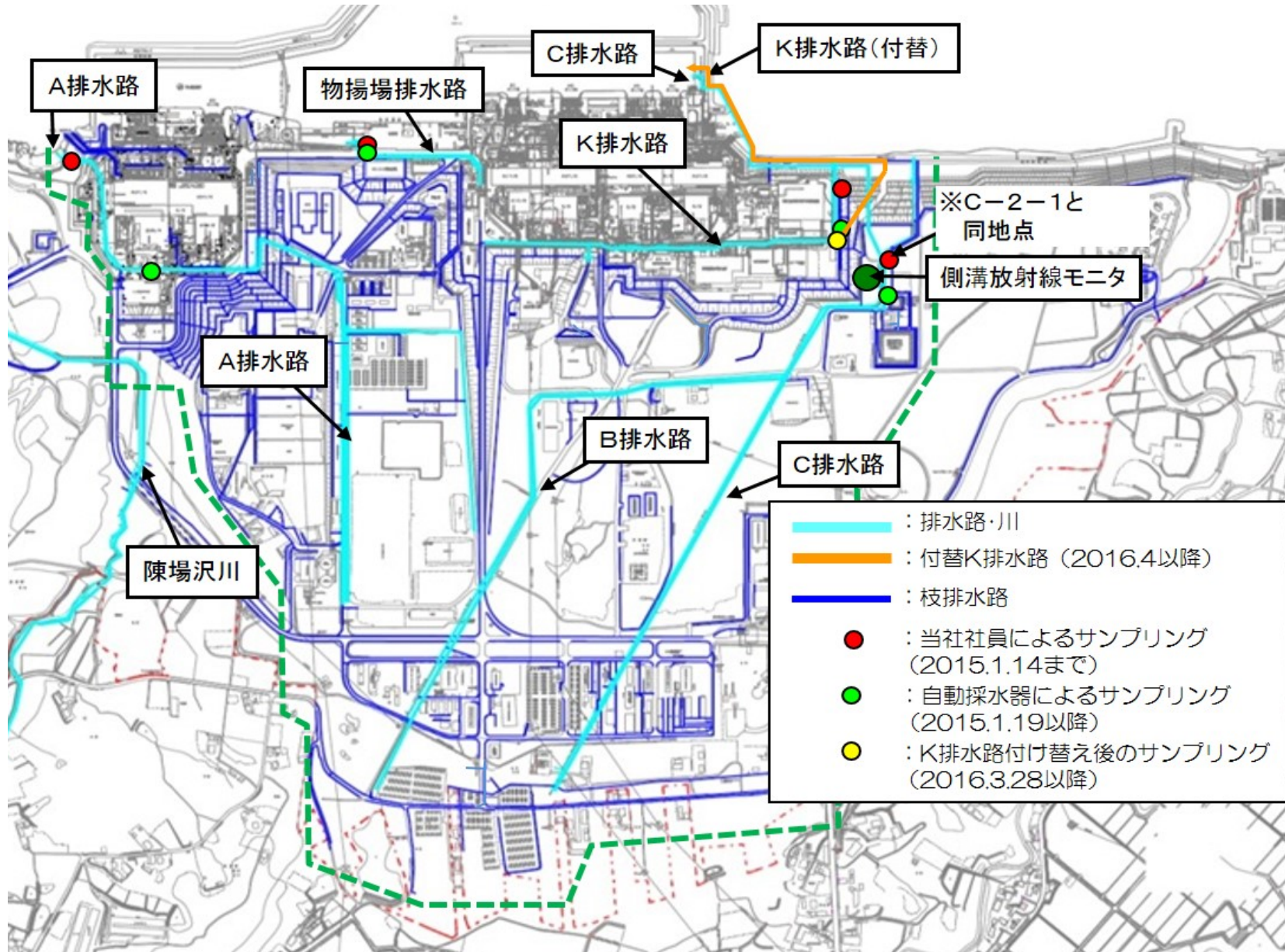


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日
採取時刻	7:20	7:00	8:12	7:00	7:20	7:00	7:00	7:05	7:40	8:02	7:30	7:05	9:25	6:50
降雨量(mm/日)	23.5	2	0	0	0.5	0	0	23.5	2	0	0	0.5	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.004	0.010	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.010	0.013	0.013	0.009	0.009	0.008	0.007
Cs-134(約2年)	ND(0.9)	1.0	ND(0.8)	0.83	ND(0.8)	ND(0.8)	1.3	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	4.5	6.9	5.1	2.6	4.4	6.3	7.7	0.99	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.8)	1.4	1.4	1.6
全β	12	11	7.0	6.5	12	18	15	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	4.0	ND(4.2)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	14	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日
採取時刻	7:40	7:00	8:29	7:00	7:40	7:00	7:35	7:00	7:00	7:20	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	23.5	2	0	0	0.5	0	0	23.5	2	0	0	0.5	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.016	0.013	0.018	0.015	0.013	0.015	0.014	0.010	0.014	0.006	0.011	0.011	0.015	0.012
Cs-134(約2年)	ND(0.7)	5.9	1.1	1.1	1.4	ND(0.9)	1.1	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	5.3	38	8.2	5.8	6.5	5.7	5.0	ND(0.8)	1.9	0.85	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)
全β	9.8	73	16	11	10	7.7	9.5	ND(4.0)	13	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	4.6	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月4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11日	11月12日	11月13日	11月14日				11月11日	11月12日	11月13日	11月14日			
採取時刻	7:00	8:35	7:00	7:50				7:05	8:25	7:45	7:35			
降雨量(mm/日)	23.5	0	0	0				23.5	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)	0.96	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)				1.8	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)			
Cs-137(約30年)	7.9	4.4	4.0	4.5				16	0.93	ND(0.8)	0.87			
全β	34	7.0	8.1	7.7				39	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(3.3)			
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11日	11月12日	11月13日	11月14日				11月11日	11月12日	11月13日	11月14日			
採取時刻	7:00	9:00	7:00	8:15				7:00	8:50	7:20	7:00			
降雨量(mm/日)	23.5	0	0	0				23.5	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)	4.1	2.3	ND(0.9)	1.1				ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.5)			
Cs-137(約30年)	23	11	6.0	6.8				3.1	1.9	ND(0.9)	ND(0.7)			
全β	65	23	9.5	16				21	13	4.9	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月14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。