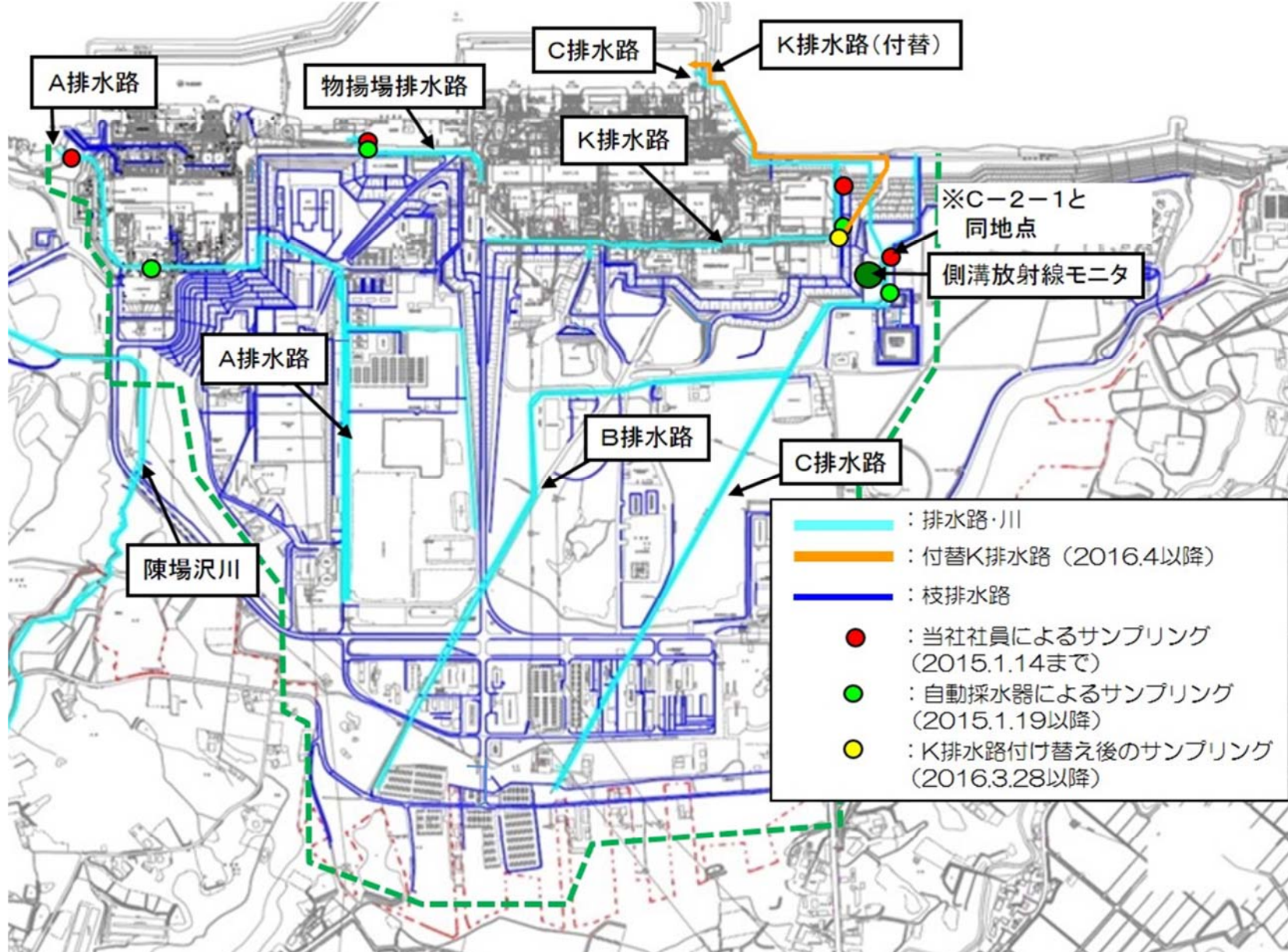


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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						
	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2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)	5.5	0	0	0	2.5	0	0	5.5	0	0	0	2.5	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.094	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.029	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008
Cs-134(約2年)	5.5	1.0	ND(0.8)	0.99	ND(0.9)	1.3	ND(0.7)	2.5	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.9)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	30	4.0	3.2	4.2	3.9	5.1	3.6	17	0.96	1.8	1.4	1.5	2.4	1.1
全β	43	8.6	8.1	7.0	6.5	13	4.4	15	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(4.0)	4.4	ND(3.7)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2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)	5.5	0	0	0	2.5	0	0	5.5	0	0	0	2.5	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.039	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.009	0.105	0.016	0.019	0.019	0.014	0.011	0.015
Cs-134(約2年)	8.8	1.7	1.5	2.2	2.6	2.0	1.5	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	45	9.7	9.5	9.7	12	12	9.1	4.1	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.9)
全β	73	20	15	17	20	23	15	72	ND(3.7)	3.7	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	280	-	-	-	-	-	-	ND(8.5)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月3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						
	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日				6月10日	6月11日	6月12日	6月13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)	1	0	0	28.5				1	0	0	28.5			
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	ND(0.7)	ND(0.7)	1.6				0.60	0.55	ND(1.0)	2.4			
Cs-137(約30年)	6.1	4.3	3.8	12				4.1	2.8	2.4	13			
全β	9.5	13	8.1	17				8.6	7.0	4.2	36			
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						
	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日				6月10日	6月11日	6月12日	6月13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)	1	0	0	28.5				1	0	0	28.5			
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)	8.1	4.2	3.0	4.6				ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)			
Cs-137(約30年)	43	22	16	29				1.1	ND(0.9)	ND(0.8)	5.5			
全β	65	40	27	47				5.8	3.7	ND(3.7)	27			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月13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。