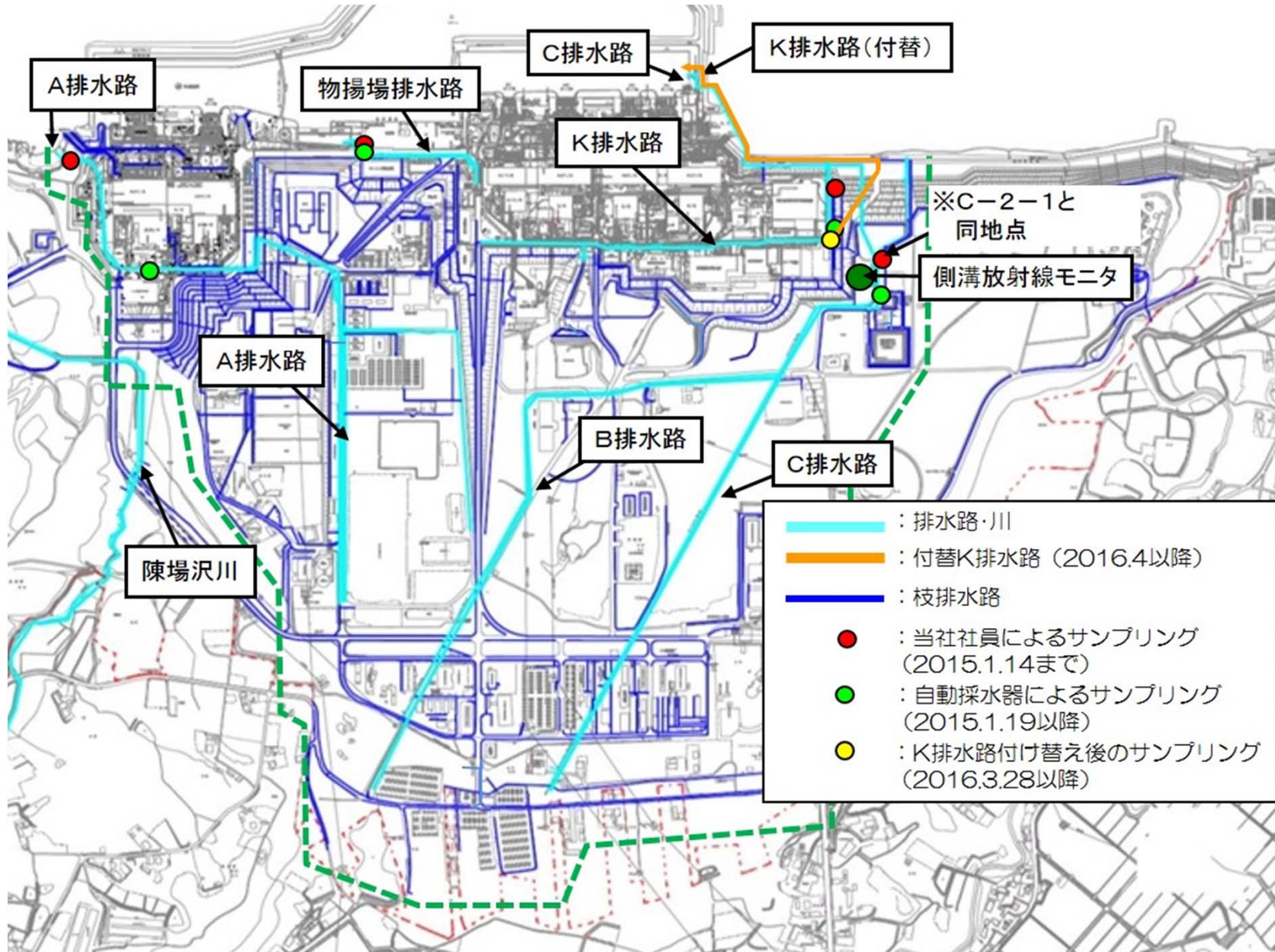


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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						
	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	9:40	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	9:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	0.81	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	0.96	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	3.8	2.4	1.6	3.0	2.2	2.8	2.5	5.0	3.8	3.1	3.3	2.3	2.5	3.1
全	6.5	6.7	6.0	8.4	5.6	7.4	6.7	8.4	5.3	6.3	5.8	ND(3.7)	6.3	6.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	15	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21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	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.011	0.013	0.011	0.011	0.010	0.011	0.009	0.019	0.020	0.023	0.021	0.020	0.024	0.017
Cs-134(約2年)	4.8	2.7	1.9	1.9	2.5	2.0	1.5	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.9)
Cs-137(約30年)	29	16	13	10	12	11	10	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.8)
全	41	25	22	20	22	22	15	4.0	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	21	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月22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

	A排水路排水口							物揚場排水口						
	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日				4月29日	4月30日	5月1日	5月2日			
採取日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日				4月29日	4月30日	5月1日	5月2日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	9:15				7:00	7:00	7:00	9:00			
降雨量(mm/日)	0.5	0	0	0				0.5	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)	0.91	ND(0.7)	0.55	ND(0.8)				ND(0.7)	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.6)			
Cs-137(約30年)	4.7	2.4	3.0	3.5				2.5	1.5	2.9	1.2			
全	11	7.9	5.8	5.8				7.9	3.7	5.6	ND(4.0)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日				4月29日	4月30日	5月1日	5月2日			
採取日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日				4月29日	4月30日	5月1日	5月2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)	0.5	0	0	0				0.5	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)	13	3.6	2.7	2.0				ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)			
Cs-137(約30年)	70	15	14	12				ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)			
全	100	28	22	17				6.7	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(4.0)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月2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	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。