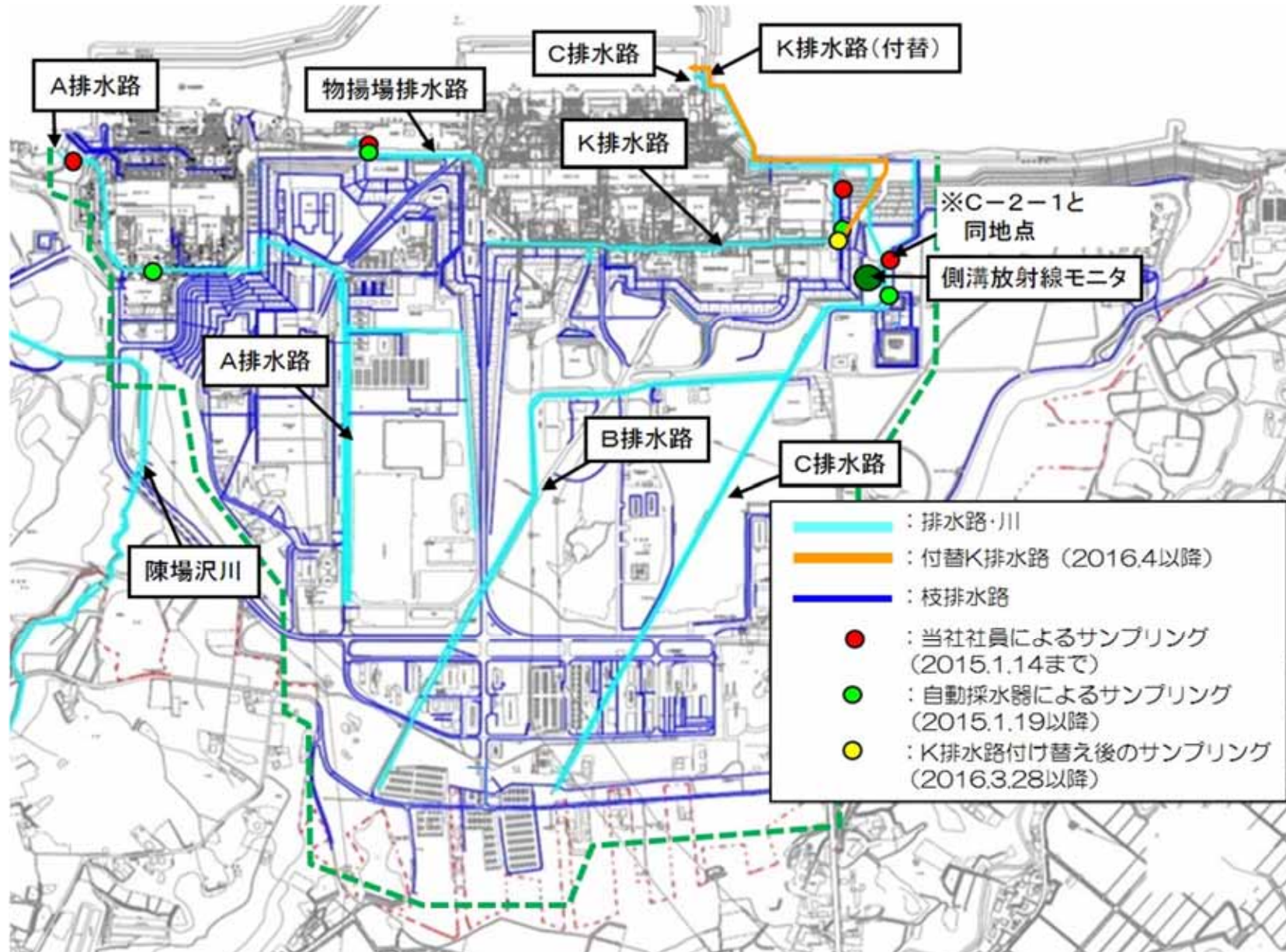


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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						
	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8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	1	0	0	8.5	14.5	0	0	1	0	0	8.5	14.5
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.012	0.006	0.011	0.015	0.016	0.014	0.013	0.019	0.016
Cs-134(約2年)	1.2	1.5	1.6	ND(0.7)	1.6	1.9	2.5	ND(0.8)	ND(0.8)	0.74	ND(0.6)	ND(0.8)	0.92	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	9.1	8.8	9.6	5.9	9.1	12	9.4	4.9	2.7	3.4	2.6	1.7	3.9	1.9
全	15	16	18	11	15	16	16	5.3	4.2	6.3	4.0	ND(4.0)	15	3.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:15	7:28	7:42	7:20	11:05	7:30	7:20
降雨量(mm/日)	0	0	1	0	0	8.5	14.5	0	0	1	0	0	8.5	14.5
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.017	0.009	0.008	0.011	0.008	0.016	0.012	0.008	0.008	0.006	0.003	0.003	0.020	0.004
Cs-134(約2年)	8.4	6.4	6.5	5.5	4.9	7.1	2.5	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	0.78	1.3	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	46	40	32	26	27	43	14	ND(0.9)	1.2	1.1	ND(0.8)	6.7	6.7	3.9
全	73	67	52	38	44	66	27	6.7	4.9	17	7.4	21	28	15
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	19	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月9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						
採取日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日				9月16日	9月17日	9月18日	9月19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	6	2.5	14.5				0	6	2.5	14.5			
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)	1.3	0.82	1.2	ND(0.9)				1.1	ND(0.8)	ND(0.8)	0.88			
Cs-137(約30年)	8.6	8.6	7.6	5.1				4.8	4.2	6.4	8.1			
全	14	17	11	12				8.1	7.2	12	13			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日				9月16日	9月17日	9月18日	9月19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	6	2.5	14.5				0	6	2.5	14.5			
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)	5.4	4.7	18	19				ND(0.7)	ND(1.3)	ND(1.1)	ND(0.7)			
Cs-137(約30年)	31	28	120	110				2.8	2.0	3.2	1.8			
全	44	43	190	160				320	290	33	29			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月19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。

降雨による表層土の流入のため上昇したものと考えられる。

# 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。