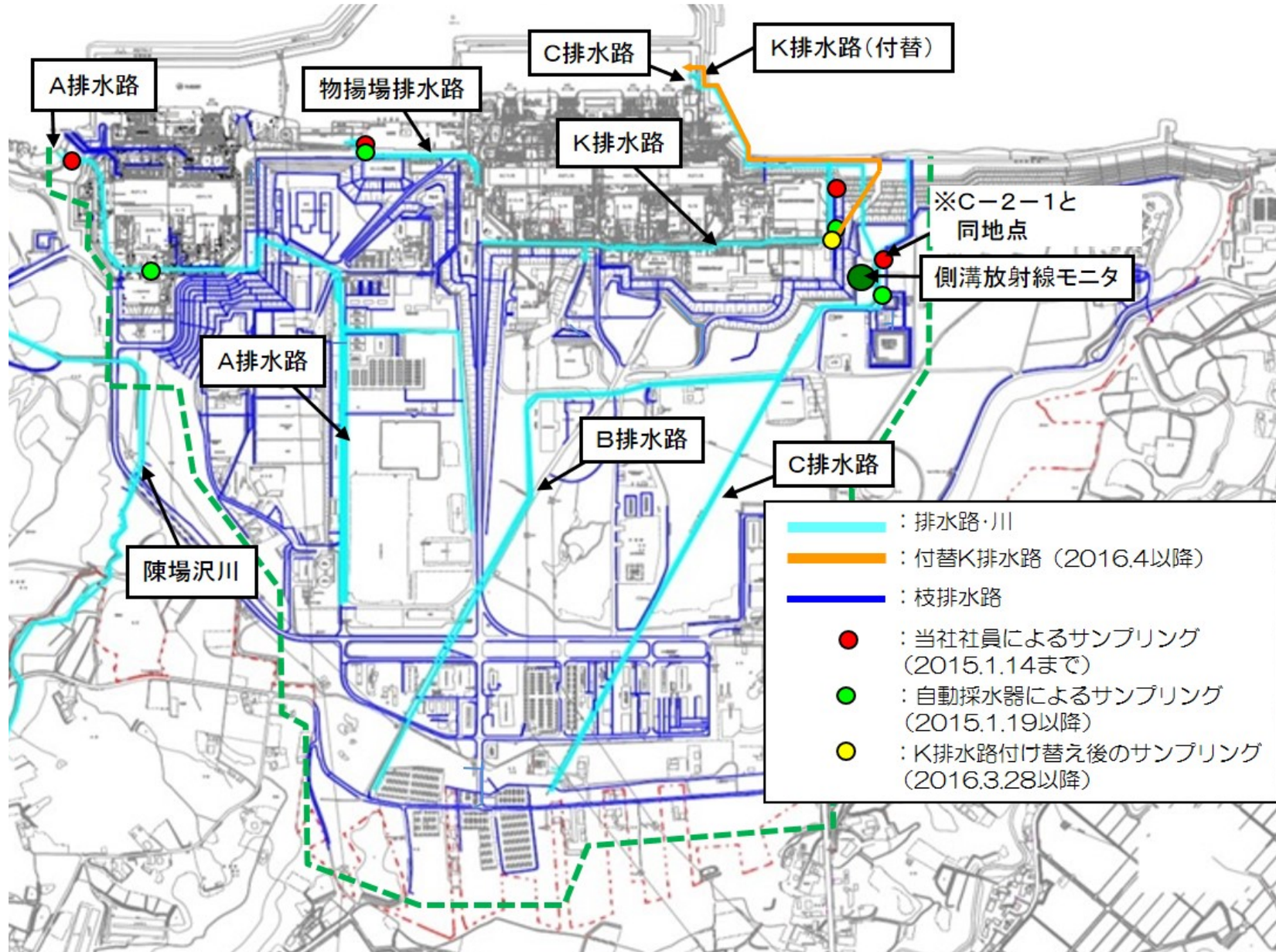


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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							
	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	10:50	7:00	7:00	7:00	19:00	19:00	19:00	19:00	10:20	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	0.71	1.2	ND(0.7)	1.1	1.5	ND(0.8)	0.62	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.5)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	4.3	7.6	4.2	4.3	7.2	2.9	2.9	2.7	1.6	1.7	1.5	1.9	1.6	1.1	1.8	1.6
全	7.8	11	8.4	6.1	10	4.6	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	17	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口								C排水路 35m盤							
	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	11:50	7:00	7:00	7:00	19:00	19:00	19:00	19:00	10:30	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.029	0.025	0.027	0.027	0.032	0.021	0.027	0.027
Cs-134(約2年)	1.3	1.2	1.4	1.6	ND(1.0)	1.0	1.3	1.4	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.4)	ND(0.6)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	7.5	8.8	10	7.6	6.5	6.7	6.8	5.6	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)
全	12	13	11	12	11	7.8	9.5	12	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	320	-	-	-	-	-	-	-	ND(8.2)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は4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。

\* 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	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日				4月8日	4月9日	4月10日	4月11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	0				0	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)	0.78	ND(0.9)	0.87	0.76				0.89	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)			
Cs-137(約30年)	4.9	3.5	4.4	5.2				8.0	3.7	3.6	3.4			
全	6.5	11	6.0	7.0				14	5.3	6.0	4.0			
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	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日				4月8日	4月9日	4月10日	4月11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	0				0	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)	8.0	2.9	1.7	ND(1.0)				ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)			
Cs-137(約30年)	40	14	13	10				1.2	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.8)			
全	59	24	18	13				6.5	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(3.7)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月11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。