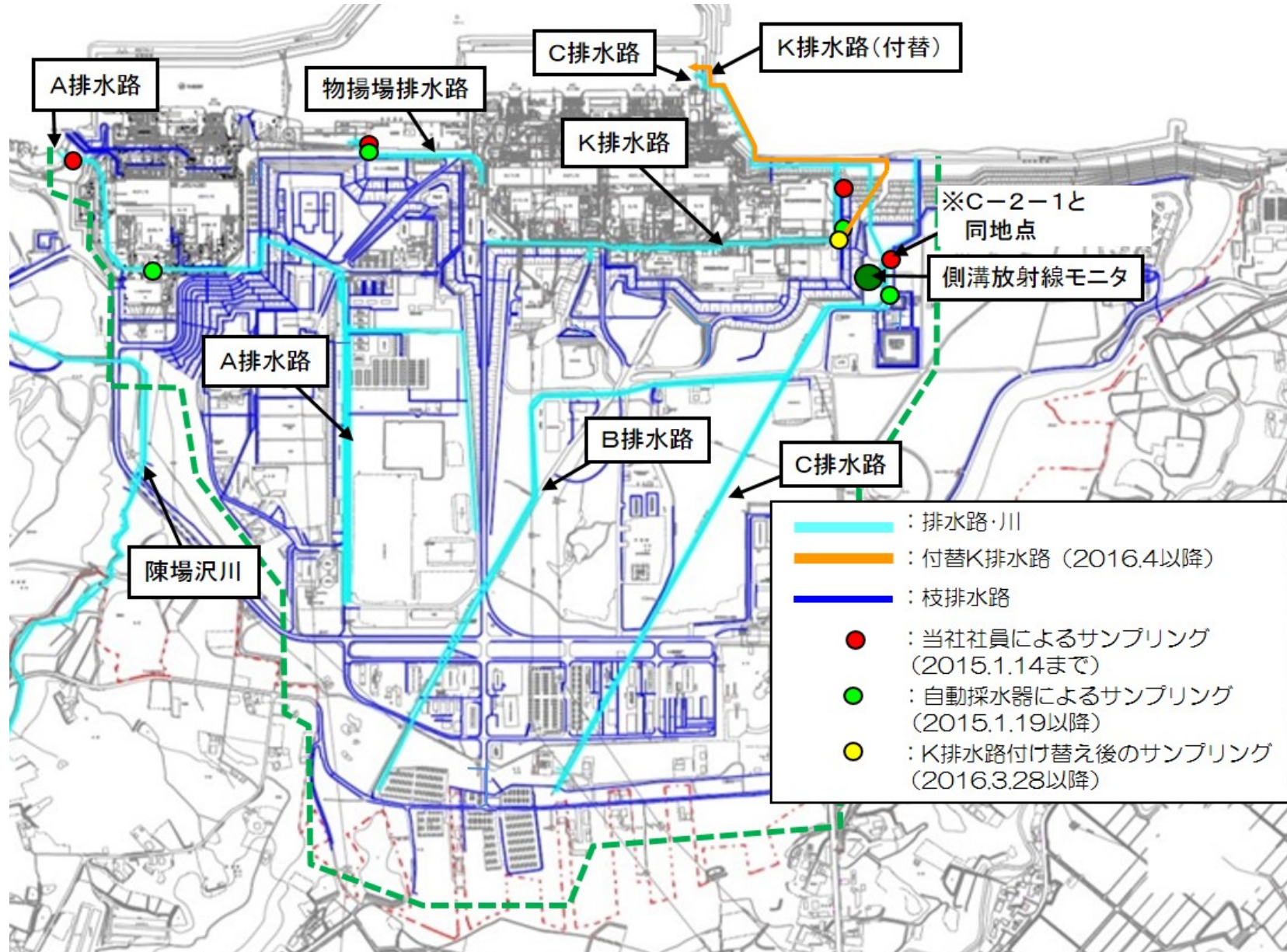


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	3月2日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	3月2日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:55	8:45	7:45	7:30	6:40	9:05	7:10
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
流量(m ³ /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.009	0.004	0.005
Cs-134(約2年)	1.0	1.2	1.1	ND(0.60)	ND(0.76)	0.79	ND(0.90)	ND(0.50)	ND(0.46)	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.62)	ND(0.73)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)	5.5	7.6	6.3	3.5	5.2	6.5	6.4	1.7	0.92	ND(0.83)	1.0	ND(0.89)	1.0	1.2
全β	20	8.8	11	6.0	7.2	11	9.8	4.9	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.7)	4.0	ND(4.0)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	3月2日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	3月2日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	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	4	0	0	0	0	0	0	4
流量(m ³ /秒)	0.007	0.007	0.006	0.006	0.013	0.007	0.008	0.016	0.012	0.015	0.014	0.001 [*]	0.014	0.010
Cs-134(約2年)	ND(1.2)	0.66	ND(0.54)	ND(0.91)	ND(0.58)	0.65	ND(0.62)	ND(0.63)	ND(0.73)	ND(0.84)	ND(0.68)	ND(0.80)	ND(0.80)	ND(0.62)
Cs-137(約30年)	5.1	4.5	3.9	3.7	3.6	3.9	3.3	ND(0.89)	ND(0.80)	ND(0.94)	ND(0.91)	ND(0.63)	ND(0.91)	ND(0.67)
全β	10	9.3	7.2	7.2	8.1	6.3	4.4	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3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。

※ 樹の詰まりの影響。

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	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日				3月10日	3月11日	3月12日	3月13日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:00	8:37	7:40	7:20			
降雨量(mm/日)	0	0	0	0				0	0	0	0			
流量(m ³ /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	1.7	0.77	0.69				ND(0.50)	ND(0.76)	ND(0.67)	ND(0.84)			
Cs-137(約30年)	10	12	5.3	6.4				1.2	ND(0.93)	ND(0.81)	ND(0.81)			
全β	13	20	10	7.7				ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.4)			
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	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日				3月10日	3月11日	3月12日	3月13日			
採取時刻	7:00	7:00	8:00	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 ³ /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)	ND(0.73)	ND(0.64)	ND(0.74)	ND(0.62)				ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.66)			
Cs-137(約30年)	2.5	3.5	2.8	2.3				ND(0.84)	ND(0.72)	ND(0.85)	ND(0.89)			
全β	ND(4.0)	4.6	4.2	5.8				ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は3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。