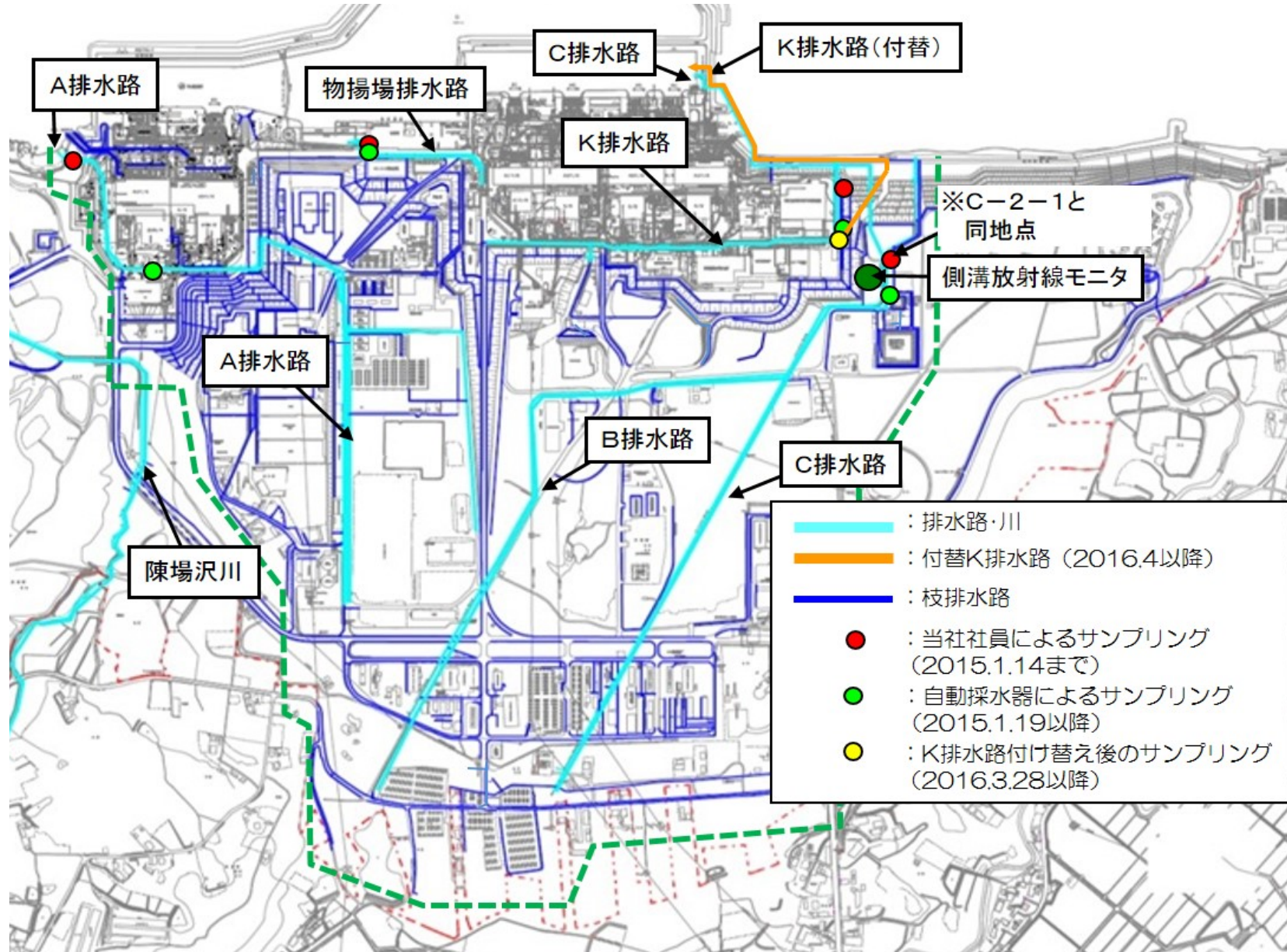


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:10	7:42	7:37	7:40	7:00	8:10	6:50
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	10.5	0	0	0	0	0	0	10.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.005	0.006
Cs-134(約2年)	ND(0.55)	ND(0.59)	ND(0.69)	ND(1.0)	ND(0.71)	0.88	0.90	ND(0.77)	ND(0.51)	ND(0.69)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.83)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)	4.6	4.6	4.2	3.6	5.3	6.7	3.6	ND(0.87)	ND(0.69)	ND(0.94)	ND(0.70)	ND(0.90)	2.1	0.88
全β	15	8.8	13	6.5	7.7	8.1	8.6	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.3)	4.0	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-	-	-	-	-	-	10	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:35	7:00	7:00	7:00	7:10	7:23	7:45	7:30	8:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	10.5	0	0	0	0	0	0	10.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.012	0.010	0.011	0.009	0.008	0.021	0.008	0.009	0.008	0.009	0.006	0.008	0.013	0.012
Cs-134(約2年)	0.89	ND(0.73)	ND(0.76)	0.62	ND(0.57)	2.7	0.99	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.65)	ND(0.52)	ND(0.55)	ND(0.70)
Cs-137(約30年)	5.1	3.9	3.2	3.7	3.7	15	7.3	ND(0.72)	ND(0.85)	ND(0.79)	ND(0.86)	ND(0.80)	ND(0.80)	ND(0.76)
全β	13	7.4	4.2	5.1	4.9	28	17	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.7)	4.0	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月24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(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日				3月31日	4月1日	4月2日	4月3日			
採取時刻	7:00	16:25	7:00	7:00				7:15	7:12	7:08	8:03			
降雨量(mm/日)	2.5	2	0	0				2.5	2	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(0.97)	1.0	0.84	ND(0.72)				ND(0.56)	ND(0.78)	ND(0.61)	ND(0.81)			
Cs-137(約30年)	6.0	7.8	4.8	4.9				ND(0.88)	1.2	ND(0.78)	ND(0.90)			
全β	8.8	13	7.7	7.7				ND(4.0)	4.4	ND(4.0)	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						
採取日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日				3月31日	4月1日	4月2日	4月3日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:23	8:02	7:58	8:14			
降雨量(mm/日)	2.5	2	0	0				2.5	2	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(0.64)	1.6	ND(0.89)	ND(0.64)				ND(0.72)	ND(0.75)	ND(0.74)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	3.9	12	4.1	4.0				ND(0.90)	1.1	ND(0.86)	ND(0.82)			
全β	5.6	24	ND(4.0)	6.7				7.9	8.4	ND(4.0)	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は4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。

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。