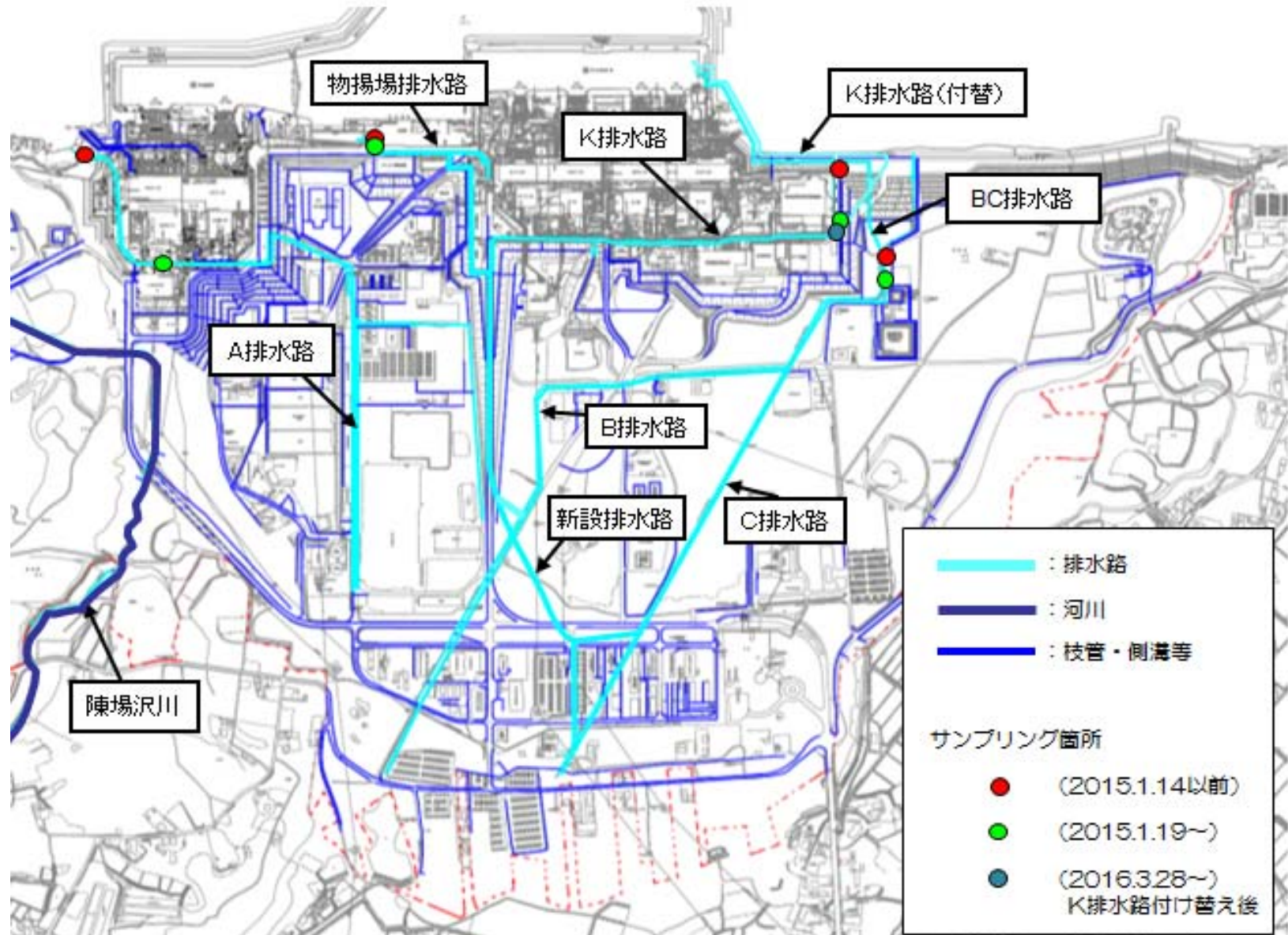


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:53	6:36	6:55	7:56	6:50	9:16	6:45
降雨量(mm/日)	0	0	2	0	29.5	0.5	0	0	0	2	0	29.5	0.5	0
流量(m ³ /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.009	0.005	0.006	0.008	0.007	0.009	0.009	0.020	0.015
Cs-134(約2年)	0.91	1.7	0.79	ND(0.61)	0.76	0.69	ND(0.72)	ND(0.77)	ND(0.56)	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.56)	ND(0.79)	ND(0.77)
Cs-137(約30年)	5.0	15	7.8	4.6	5.7	5.8	4.6	0.99	0.87	ND(0.78)	ND(0.86)	0.83	ND(0.82)	0.92
全β	11	17	12	6.7	7.7	9.5	8.8	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.5)	4.0	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:05	6:45	6:55	6:40	6:50	9:00	7:20
降雨量(mm/日)	0	0	2	0	29.5	0.5	0	0	0	2	0	29.5	0.5	0
流量(m ³ /秒)	0.008	0.011	0.011	0.011	0.011	0.023	0.019	0.010	0.010	0.006	0.005	0.006	0.015	0.003
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	1.7	ND(0.84)	ND(0.95)	ND(0.96)	5.3	3.0	ND(0.68)	ND(0.60)	ND(0.52)	ND(0.59)	ND(0.46)	ND(0.63)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	5.1	12	3.5	7.2	12	38	22	ND(0.78)	ND(0.66)	ND(0.75)	ND(0.84)	ND(0.77)	ND(0.88)	1.2
全β	5.3	18	6.3	11	28	51	44	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	12	6.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-	17	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月14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	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日				4月21日	4月22日	4月23日	4月24日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				8:15	7:20	7:28	6:50			
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)	0.80	1.3	1.6	1.4				ND(0.55)	ND(0.74)	ND(0.79)	ND(0.62)			
Cs-137(約30年)	7.8	11	11	13				1.4	ND(0.85)	ND(0.88)	ND(0.79)			
全β	11	15	13	19				ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.7)			
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21日	4月22日	4月23日	4月24日				4月21日	4月22日	4月23日	4月24日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:35	6:40	7:00	7:10			
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(0.53)	1.6	0.86	ND(0.93)				ND(0.70)	ND(0.64)	ND(0.95)	ND(0.89)			
Cs-137(約30年)	5.2	10	4.7	3.4				ND(0.85)	ND(0.79)	ND(0.84)	ND(0.79)			
全β	8.8	12	6.5	5.6				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4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

＜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。