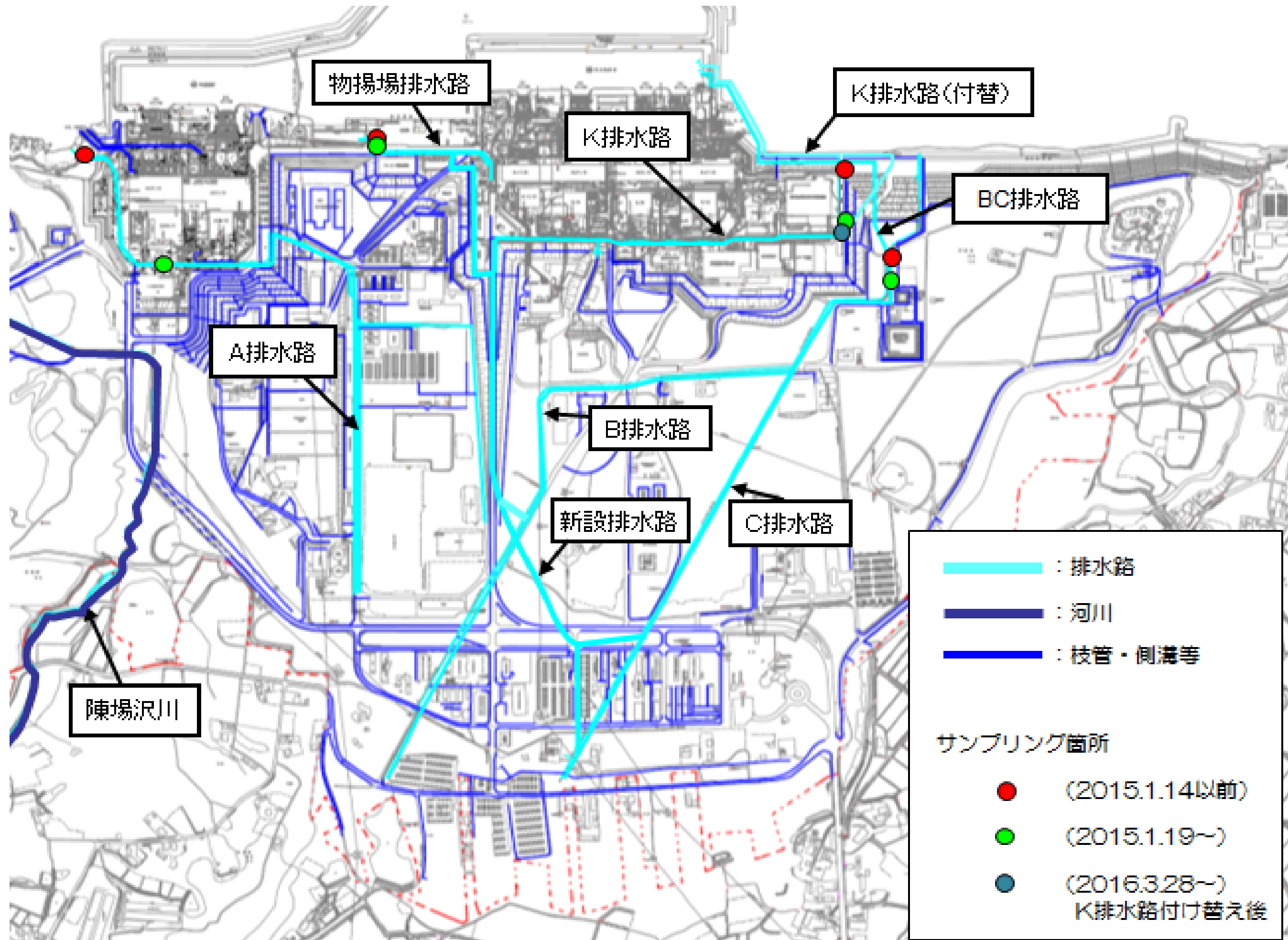


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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

	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25日	4月26日	4月27日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:15	7:20	7:28	6:50	7:10	7:45	7:45
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	1	3.5	0	0	0	0	0	1	3.5
流量(m ³ /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.007	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.011
Cs-134(約2年)	0.80	1.3	1.6	1.4	1.1	2.1	1.1	ND(0.55)	ND(0.74)	ND(0.79)	ND(0.62)	ND(0.65)	ND(0.62)	ND(0.78)
Cs-137(約30年)	7.8	11	11	13	10	15	8.5	1.4	ND(0.85)	ND(0.88)	ND(0.79)	0.81	1.1	ND(0.87)
全β	11	15	13	19	11	12	14	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	9.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(8.2)	-	-	-	-	-	-	ND(8.3)	-

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25日	4月26日	4月27日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	6:40	7:00	7:10	7:00	6:55	7:10
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	1	3.5	0	0	0	0	0	1	3.5
流量(m ³ /秒)	0.014	0.011	0.014	0.012	0.011	0.011	0.017	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.014
Cs-134(約2年)	ND(0.53)	1.6	0.86	ND(0.93)	1.1	1.8	1.2	ND(0.70)	ND(0.64)	ND(0.95)	ND(0.89)	ND(0.67)	ND(0.70)	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	5.2	10	4.7	3.4	11	14	14	ND(0.85)	ND(0.79)	ND(0.84)	ND(0.79)	0.75	ND(0.77)	2.6
全β	8.8	12	6.5	5.6	11	14	32	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	33
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(8.2)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月28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						
	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日				5月5日	5月6日	5月7日	5月8日			
採取日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日				5月5日	5月6日	5月7日	5月8日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:10	7:00	6:25	6:45			
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)	1.5	1.4	0.78	1.6				ND(0.40)	ND(0.80)	ND(0.72)	ND(0.54)			
Cs-137(約30年)	6.5	7.2	5.5	6.1				0.89	ND(0.88)	ND(0.81)	ND(0.73)			
全β	15	9.5	9.8	14				ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	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						
	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日				5月5日	5月6日	5月7日	5月8日			
採取日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日				5月5日	5月6日	5月7日	5月8日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				6:35	7:10	7:10	6:34			
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(0.89)	ND(0.75)	0.61	ND(0.67)				ND(0.49)	ND(0.55)	ND(0.68)	ND(0.71)			
Cs-137(約30年)	5.0	4.4	3.5	2.9				ND(0.70)	ND(0.88)	ND(0.91)	ND(0.85)			
全β	7.4	7.7	6.7	6.5				ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.7)	8.4			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は5月8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。