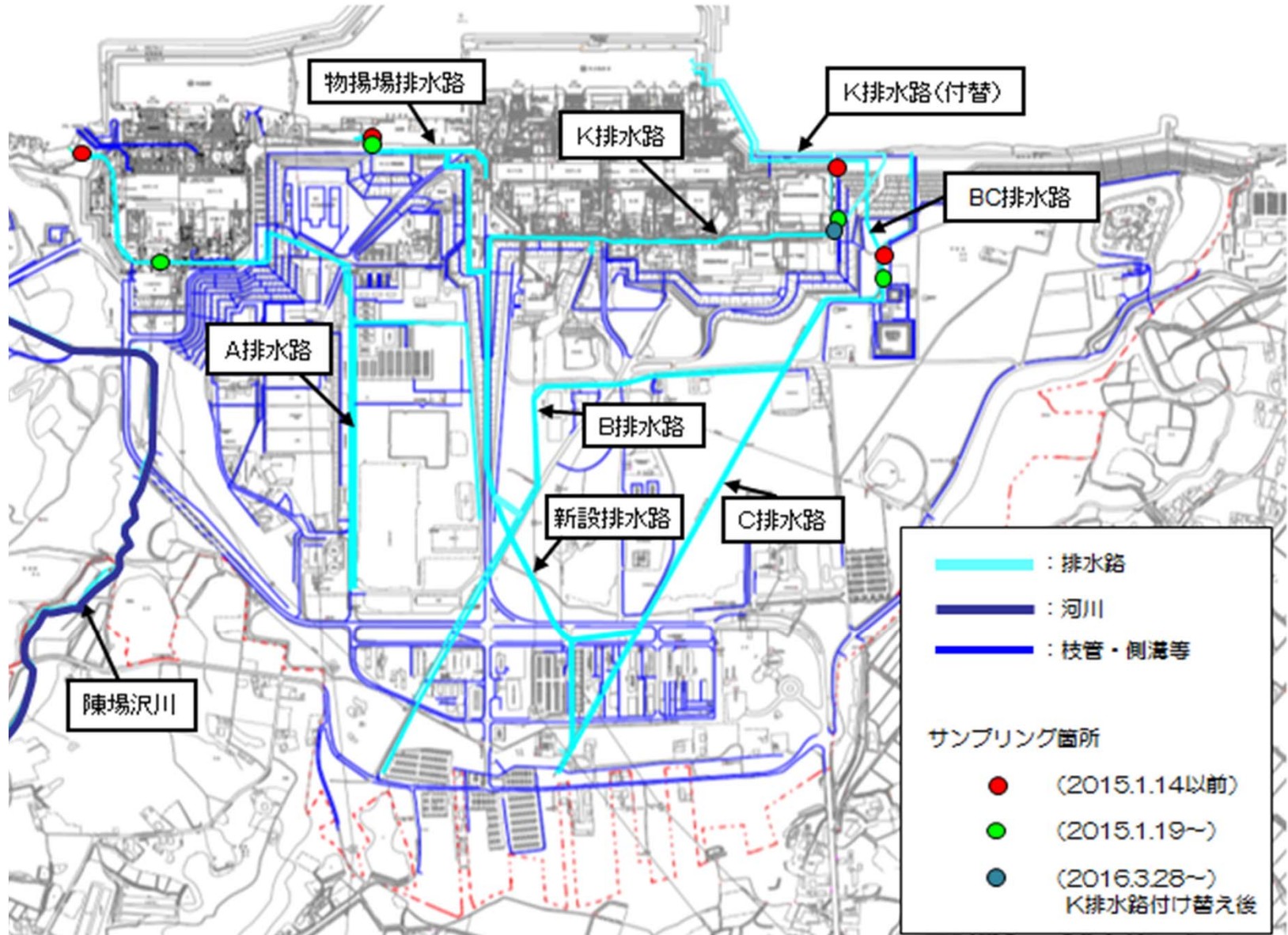


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

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21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:15	7:20	7:28	6:50	7:10	7:45
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
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	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	1.1	2.1	ND(0.55)	ND(0.74)	ND(0.79)	ND(0.62)	ND(0.65)	ND(0.62)
Cs-137 (約30年)	7.8	11	11	13	10	15	1.4	ND(0.85)	ND(0.88)	ND(0.79)	0.81	1.1
全	11	15	13	19	11	12	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

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21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	6:40	7:00	7:10	7:00	6:55
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
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	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)	1.1	1.8	ND(0.70)	ND(0.64)	ND(0.95)	ND(0.89)	ND(0.67)	ND(0.70)
Cs-137 (約30年)	5.2	10	4.7	3.4	11	14	ND(0.85)	ND(0.79)	ND(0.84)	ND(0.79)	0.75	ND(0.77)
全	8.8	12	6.5	5.6	11	14	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は4月26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	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。