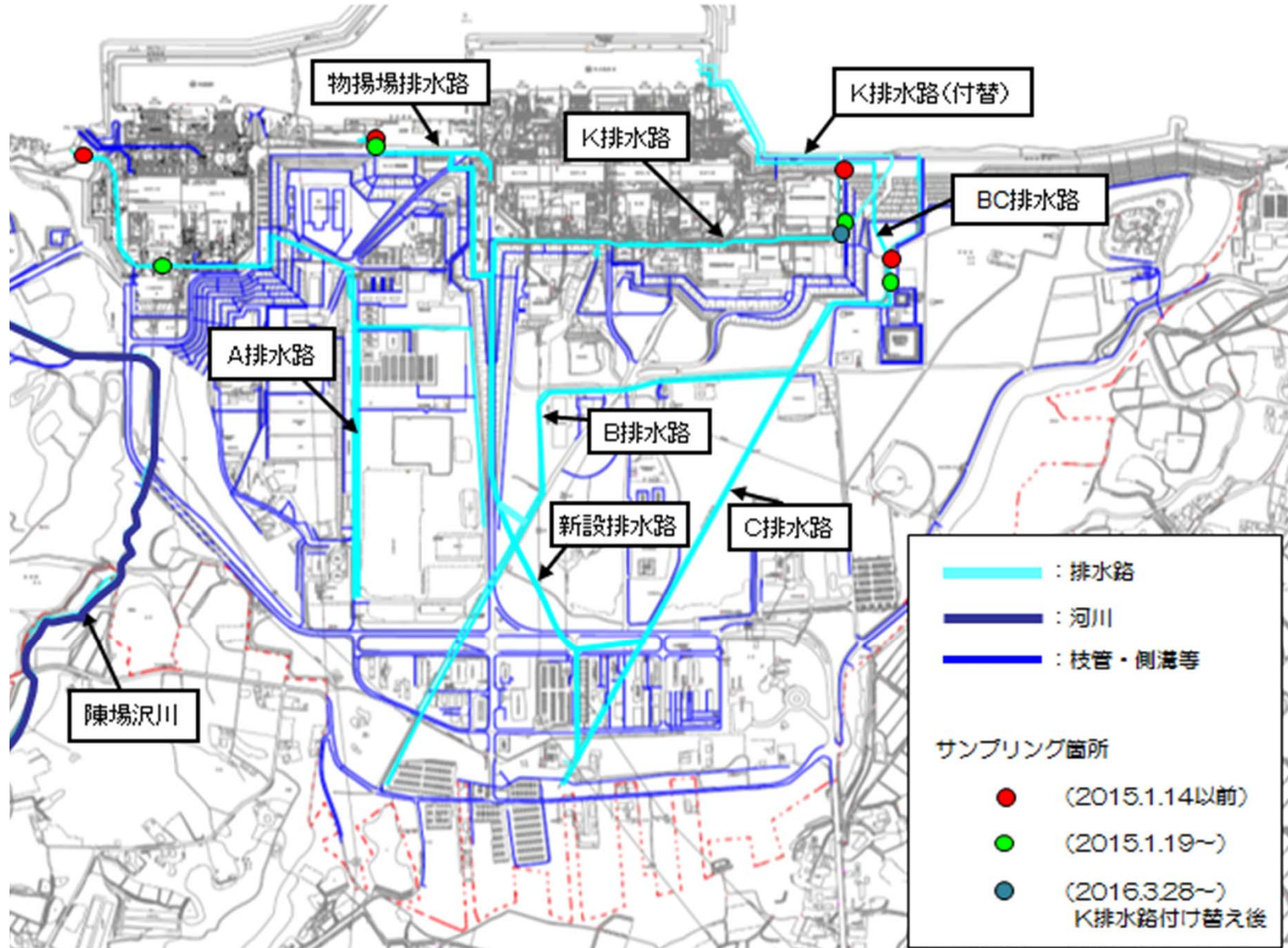


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:36	7:35	7:10	6:53	6:40	6:40
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	0.99	1.6	1.6	1.1	1.7	1.8	ND(1.0)	ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.42)	ND(0.67)	ND(0.93)
Cs-137 (約30年)	8.6	14	11	9.2	13	13	ND(0.94)	ND(0.81)	ND(0.87)	ND(0.67)	ND(0.86)	ND(0.95)
全	17	23	14	18	23	20	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.7)	3.0	ND(4.1)	ND(3.7)
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	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:50	7:00	6:57	6:40	7:05	7:13
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	2.2	1.4	1.2	1.6	0.83	1.4	ND(0.53)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.79)	ND(0.84)
Cs-137 (約30年)	18	6.9	9.4	7.7	6.8	12	1.1	ND(0.85)	ND(0.91)	ND(0.73)	1.4	ND(0.79)
全	21	13	15	14	12	15	7.1	7.1	4.8	7.1	ND(3.9)	ND(3.9)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は5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	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。