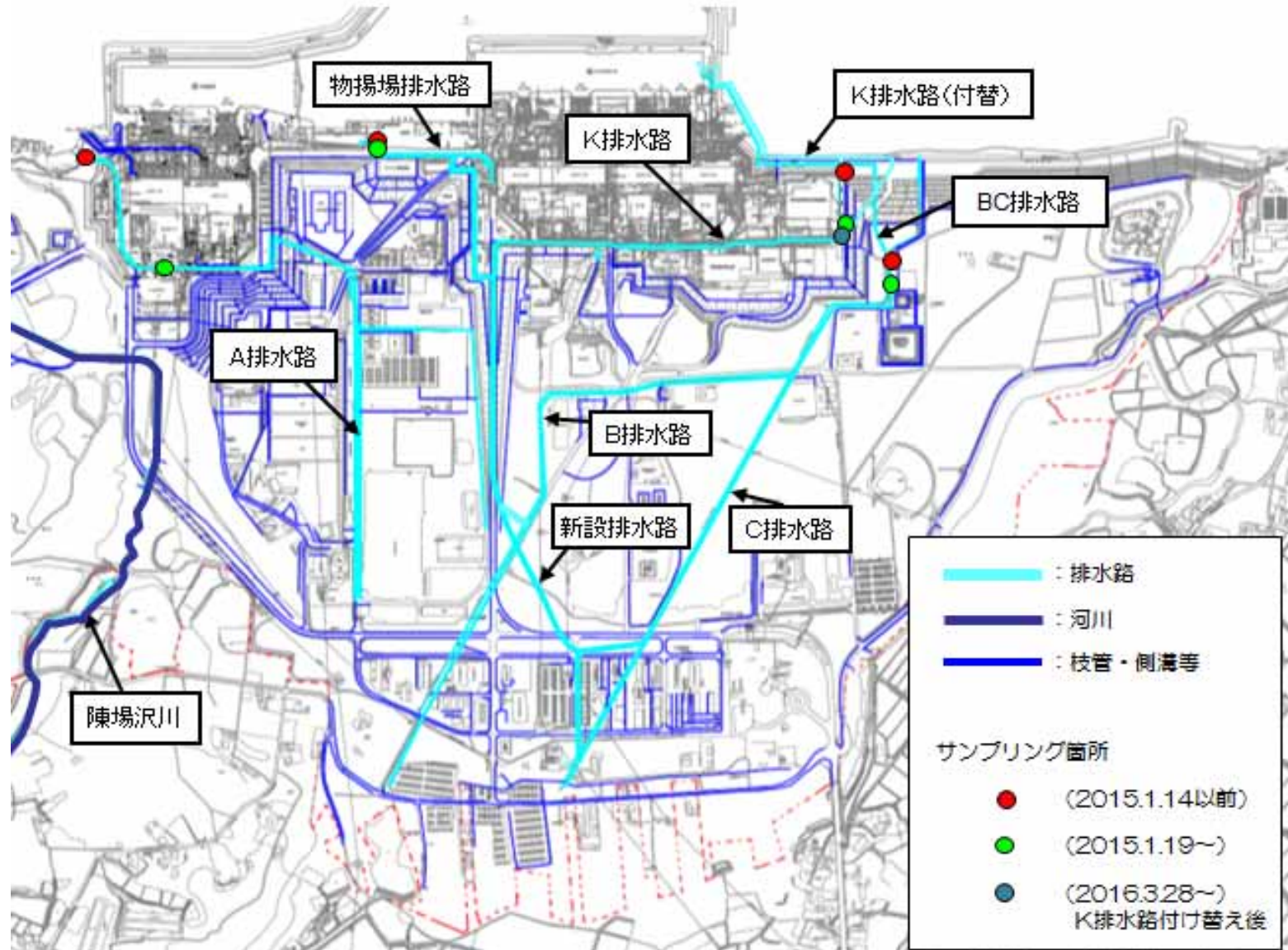


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日
採取時刻	7:00	7:56	7:00	7:00	7:00	7:00	8:22	7:35	7:20	8:00	7:53	8:05
降雨量 (mm/日)	0	0	2.5	0	19.5	0	0	0	2.5	0	19.5	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)	1.3	1.2	0.88	ND(0.74)	1.6	1.1	ND(0.71)	ND(0.59)	ND(0.74)	ND(0.98)	ND(0.87)	ND(0.52)
Cs-137 (約30年)	9.3	10	8.0	4.9	8.2	8.1	1.6	1.9	1.4	1.8	9.6	1.5
全	17	19	13	15	12	15	3.7	3.4	3.7	3.4	18	ND(3.4)
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	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:15	7:05	7:05	6:45	7:10	7:25
降雨量 (mm/日)	0	0	2.5	0	19.5	0	0	0	2.5	0	19.5	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)	1.5	ND(0.88)	1.0	1.1	5.2	1.8	ND(0.59)	ND(0.55)	ND(0.59)	ND(0.65)	ND(0.68)	ND(0.57)
Cs-137 (約30年)	15	6.6	8.1	7.7	38	16	ND(0.66)	ND(0.86)	ND(0.79)	0.74	3.4	ND(0.84)
全	21	12	11	18	61	26	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	3.9	15	ND(3.2)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は7月19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。