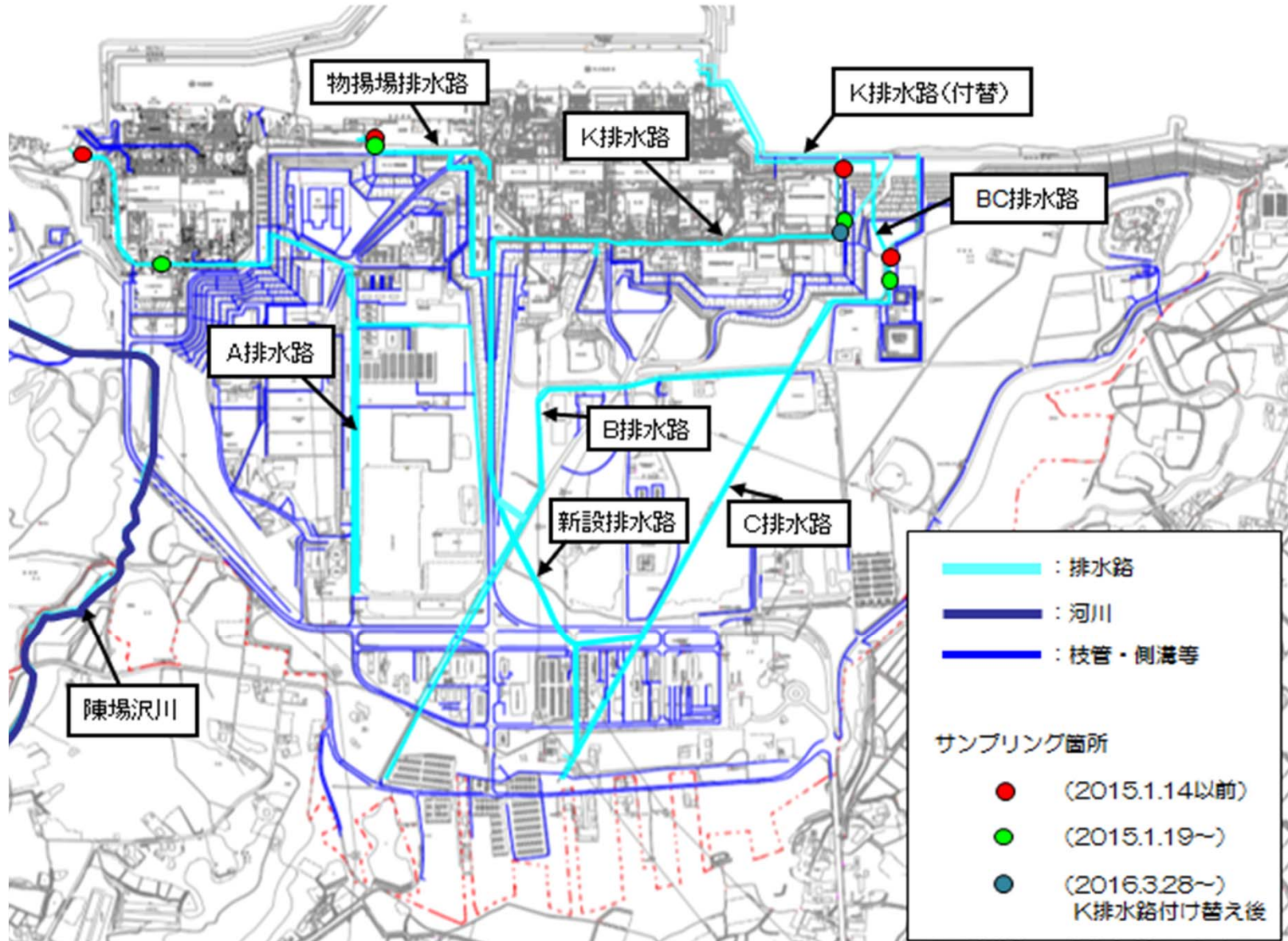


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:51	7:40	7:24	7:30	7:30	7:30
降雨量(mm/日)	19	0	0	14	0	33.5	19	0	0	14	0	33.5
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)	1.4	1.1	0.88	1.2	0.72	1.4	ND(0.59)	ND(0.53)	ND(0.67)	4.4	ND(0.62)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)	9.6	6.6	7.7	8.8	5.9	10	0.88	1.7	1.1	33	1.6	1.6
全β	17	17	10	11	11	16	ND(3.2)	3.4	ND(3.4)	34	ND(3.2)	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	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:03	7:07	7:08	7:45	6:57	6:50
降雨量(mm/日)	19	0	0	14	0	33.5	19	0	0	14	0	33.5
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(0.82)	6.8	2.4	4.1	2.0	ND(1.1)	ND(0.73)	ND(1.1)	ND(0.42)	ND(1.1)	ND(0.69)	ND(0.46)
Cs-137(約30年)	4.2	53	14	26	15	7.4	ND(0.85)	2.5	ND(0.72)	2.5	ND(0.89)	ND(0.71)
全β	9.6	71	24	40	27	23	ND(3.2)	6.0	ND(3.4)	20	ND(3.4)	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6月21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。