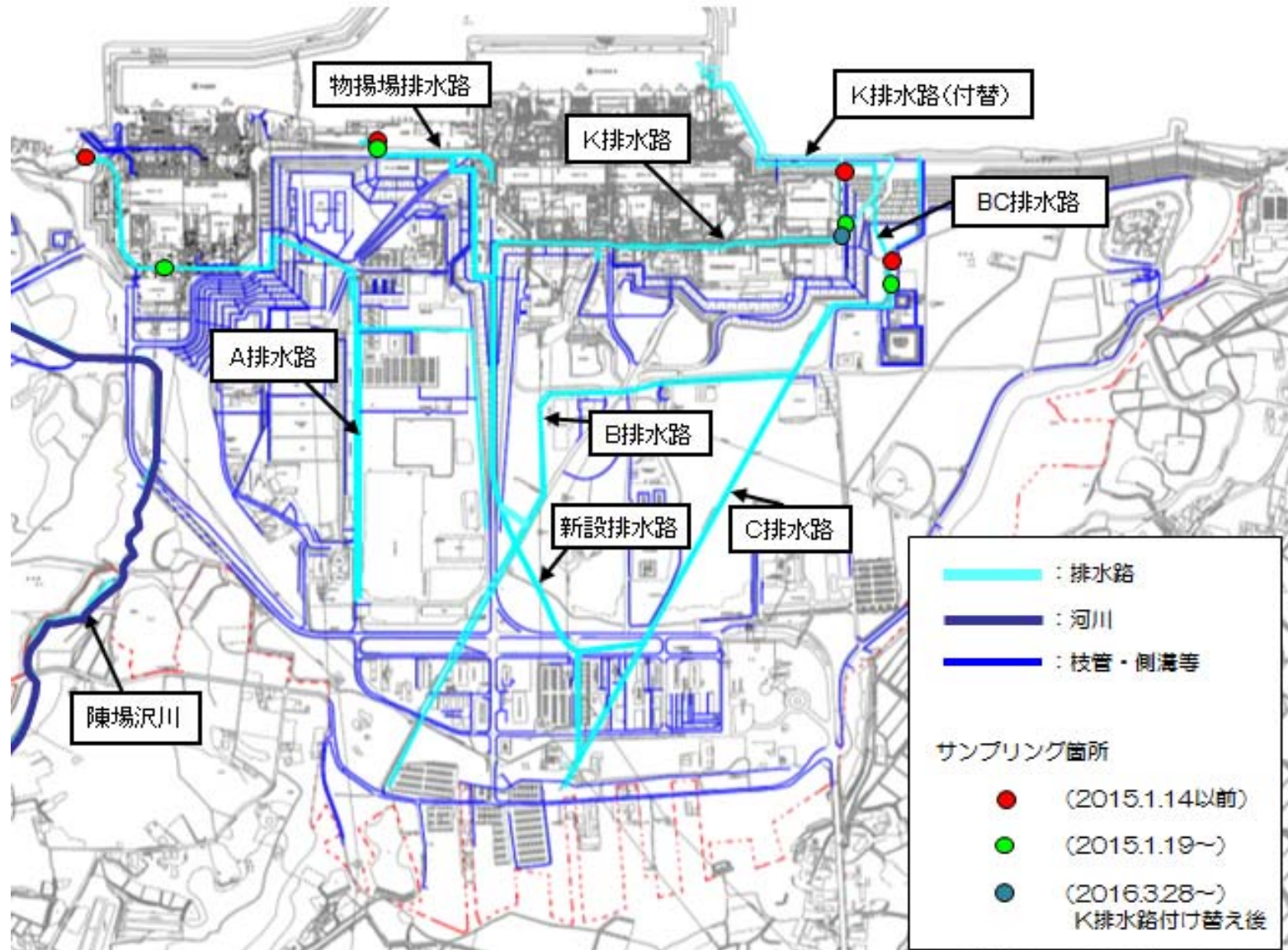


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:45	7:25	7:20	7:10	6:45	6:45
降雨量 (mm/日)	17	0	0	0	0	0	17	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)	1.8	ND(0.66)	0.73	0.86	0.80	0.85	4.0	ND(0.69)	ND(0.77)	ND(0.80)	ND(0.64)	ND(0.58)
Cs-137 (約30年)	14	5.2	5.6	5.3	8.0	9.6	30	1.2	0.92	ND(0.78)	1.4	1.4
全	23	11	16	12	12	12	81	ND(3.4)	6.0	3.4	ND(3.2)	ND(3.2)
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2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:03	6:54	7:05	6:43	7:26	7:13
降雨量 (mm/日)	17	0	0	0	0	0	17	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)	5.7	2.3	1.2	1.3	ND(1.4)	ND(0.86)	1.5	ND(0.56)	ND(0.59)	ND(0.69)	ND(0.57)	ND(0.71)
Cs-137 (約30年)	43	17	11	12	5.0	5.5	9.2	2.1	1.7	ND(0.87)	1.1	ND(0.81)
全	67	22	20	20	9.2	13	33	17	16	8.5	6.9	ND(3.7)
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7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。