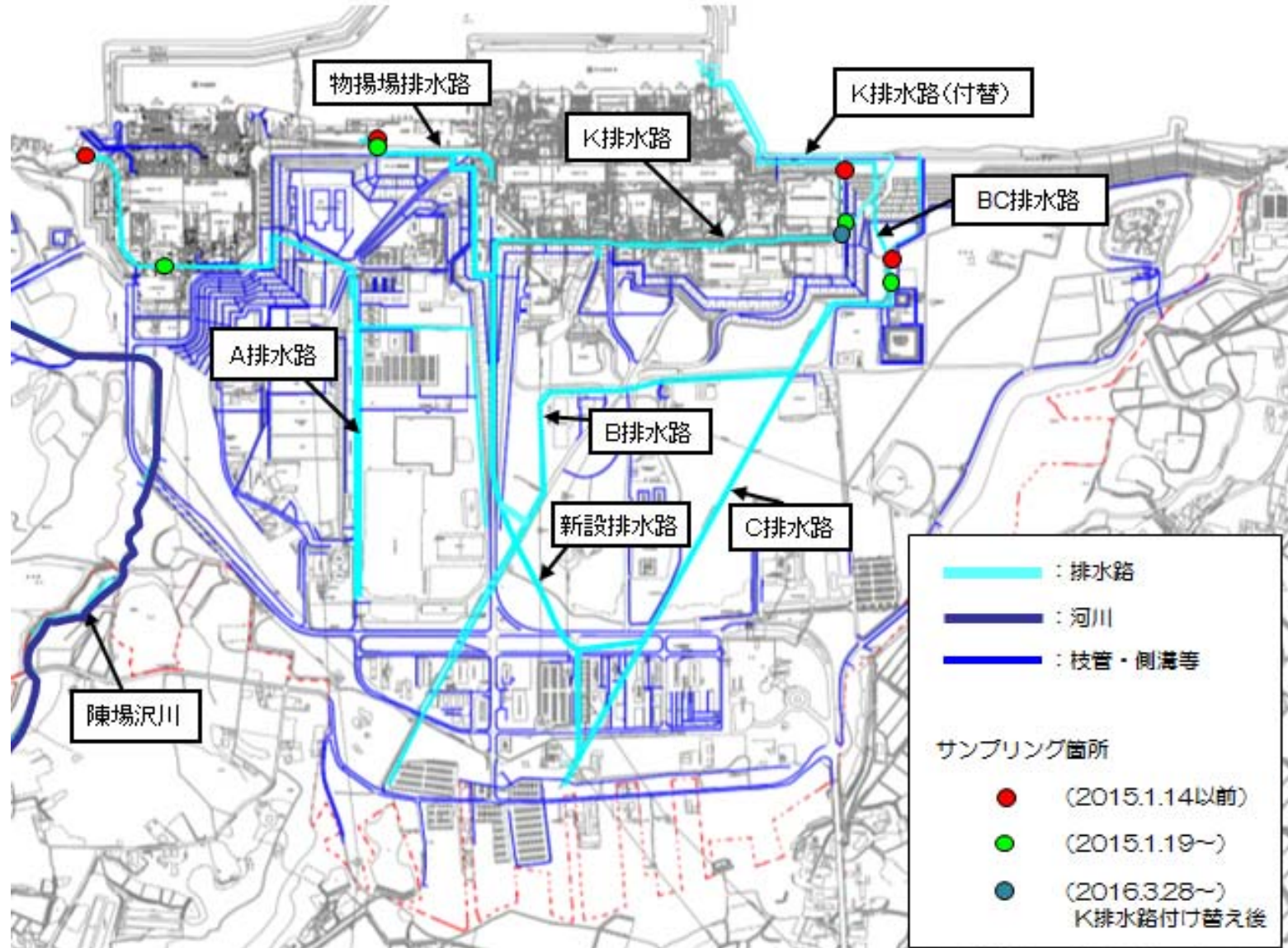


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:09	7:02	7:50	7:50	8:13	7:45
降雨量 (mm/日)	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.5	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)	1.1	1.4	0.91	ND(0.83)	ND(0.83)	ND(0.58)	ND(0.45)	ND(0.79)	ND(0.75)	ND(0.90)	ND(0.77)	ND(0.68)
Cs-137 (約30年)	5.6	9.3	6.3	6.3	4.1	4.4	2.2	1.1	1.9	1.8	1.8	1.5
全	12	19	11	12	10	9.4	4.1	ND(3.2)	5.0	ND(3.4)	4.8	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23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日
採取時刻	7:43	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:15	7:20	6:47	7:50	7:18
降雨量 (mm/日)	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.5	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)	1.5	1.1	1.5	1.0	1.0	0.92	ND(0.91)	ND(0.66)	ND(0.74)	ND(0.52)	ND(0.65)	ND(0.69)
Cs-137 (約30年)	14	9.5	8.8	8.2	8.0	6.8	ND(0.79)	ND(0.89)	ND(0.92)	ND(0.75)	ND(0.81)	ND(0.83)
全	24	20	16	22	14	13	5.3	3.7	ND(3.0)	ND(3.4)	ND(2.7)	ND(3.0)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は6月28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。