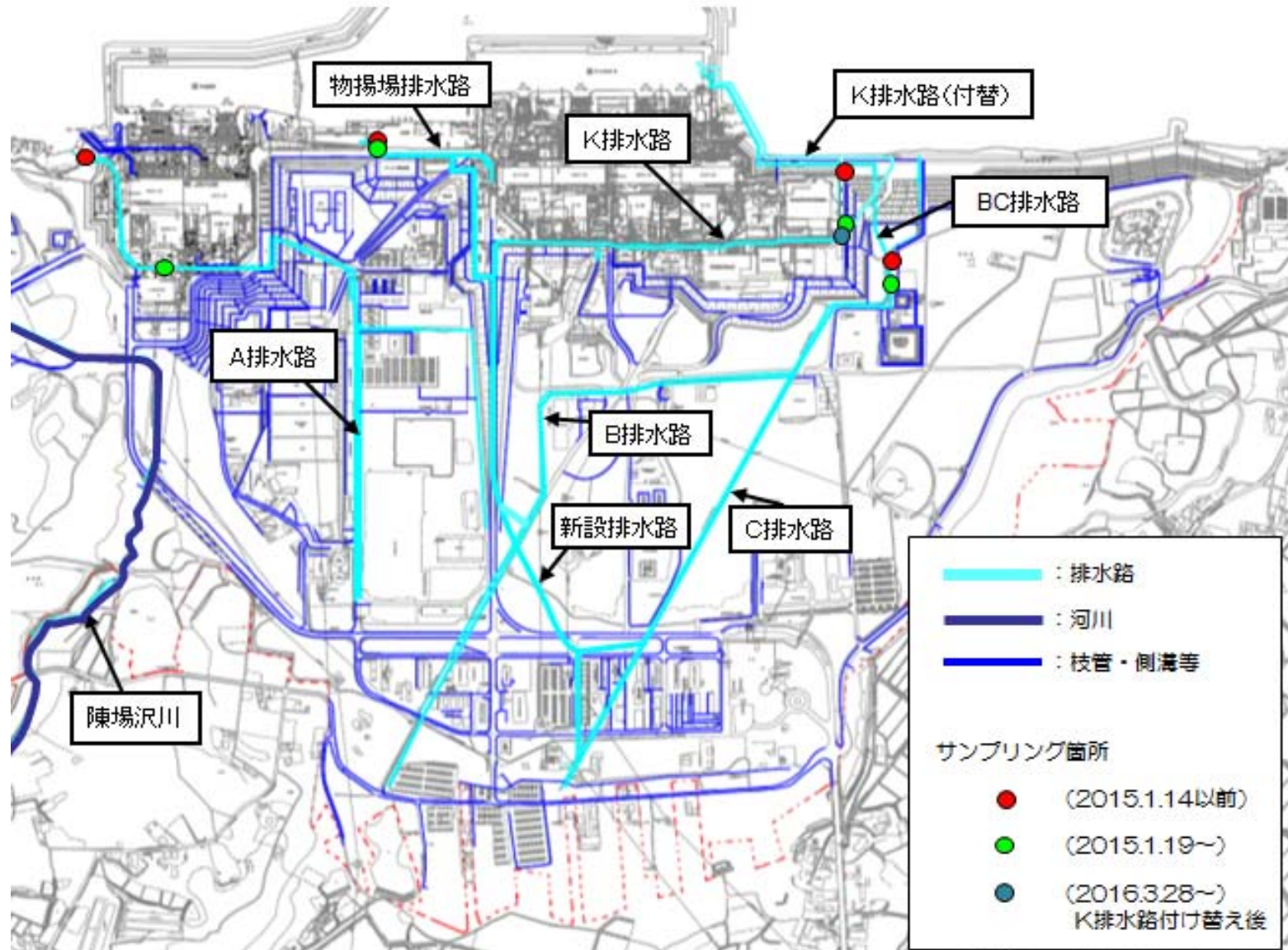


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:59	7:27	7:26	7:50	7:35	8:00
降雨量 (mm/日)	0	8.5	10	16.5	13.5	0	0	8.5	10	16.5	13.5	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)	1.0	1.4	ND(0.86)	ND(1.0)	0.83	1.0	ND(0.71)	ND(0.97)	ND(0.70)	1.4	13	ND(0.86)
Cs-137 (約30年)	6.8	9.0	5.7	9.4	7.4	8.1	1.2	1.3	1.5	6.8	100	2.4
全	14	15	10	15	15	12	3.4	6.6	3.7	18	100	4.1
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21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:40	7:56	6:50	6:37	6:50	7:05	7:10
降雨量 (mm/日)	0	8.5	10	16.5	13.5	0	0	8.5	10	16.5	13.5	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)	1.1	ND(0.72)	1.7	3.5	2.9	4.5	ND(0.63)	ND(0.71)	ND(0.72)	ND(0.91)	ND(0.93)	ND(0.69)
Cs-137 (約30年)	8.4	7.8	13	32	20	35	ND(0.86)	ND(0.77)	1.1	2.2	1.7	1.2
全	10	10	21	55	33	46	ND(2.7)	ND(2.5)	ND(4.4)	11	13	16
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26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。

降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。

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。