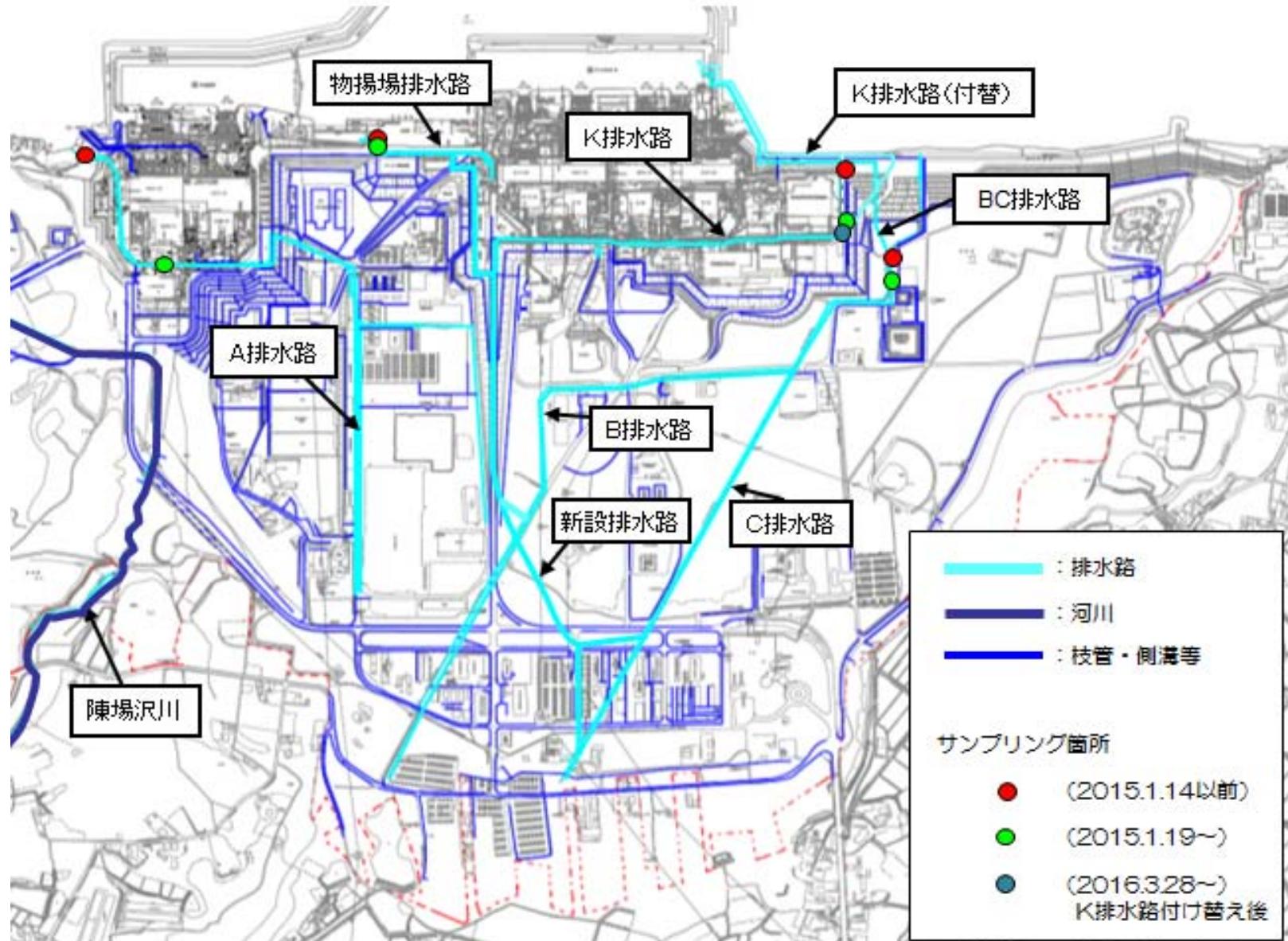


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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					
	7月14日	7月15日	7月16日				7月14日	7月15日	7月16日			
採取日	7月14日	7月15日	7月16日				7月14日	7月15日	7月16日			
採取時刻	7:00	7:56	7:00				8:22	7:35	7:20			
降雨量 (mm/日)	0	0	2.5				0	0	2.5			
流量 (m ³ /秒)	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(0.71)	ND(0.59)	ND(0.74)			
Cs-137 (約30年)	9.3	10	8.0				1.6	1.9	1.4			
全	17	19	13				3.7	3.4	3.7			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	7月14日	7月15日	7月16日				7月14日	7月15日	7月16日			
採取日	7月14日	7月15日	7月16日				7月14日	7月15日	7月16日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:15	7:05	7:05			
降雨量 (mm/日)	0	0	2.5				0	0	2.5			
流量 (m ³ /秒)	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				ND(0.59)	ND(0.55)	ND(0.59)			
Cs-137 (約30年)	15	6.6	8.1				ND(0.66)	ND(0.86)	ND(0.79)			
全	21	12	11				ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7月16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。