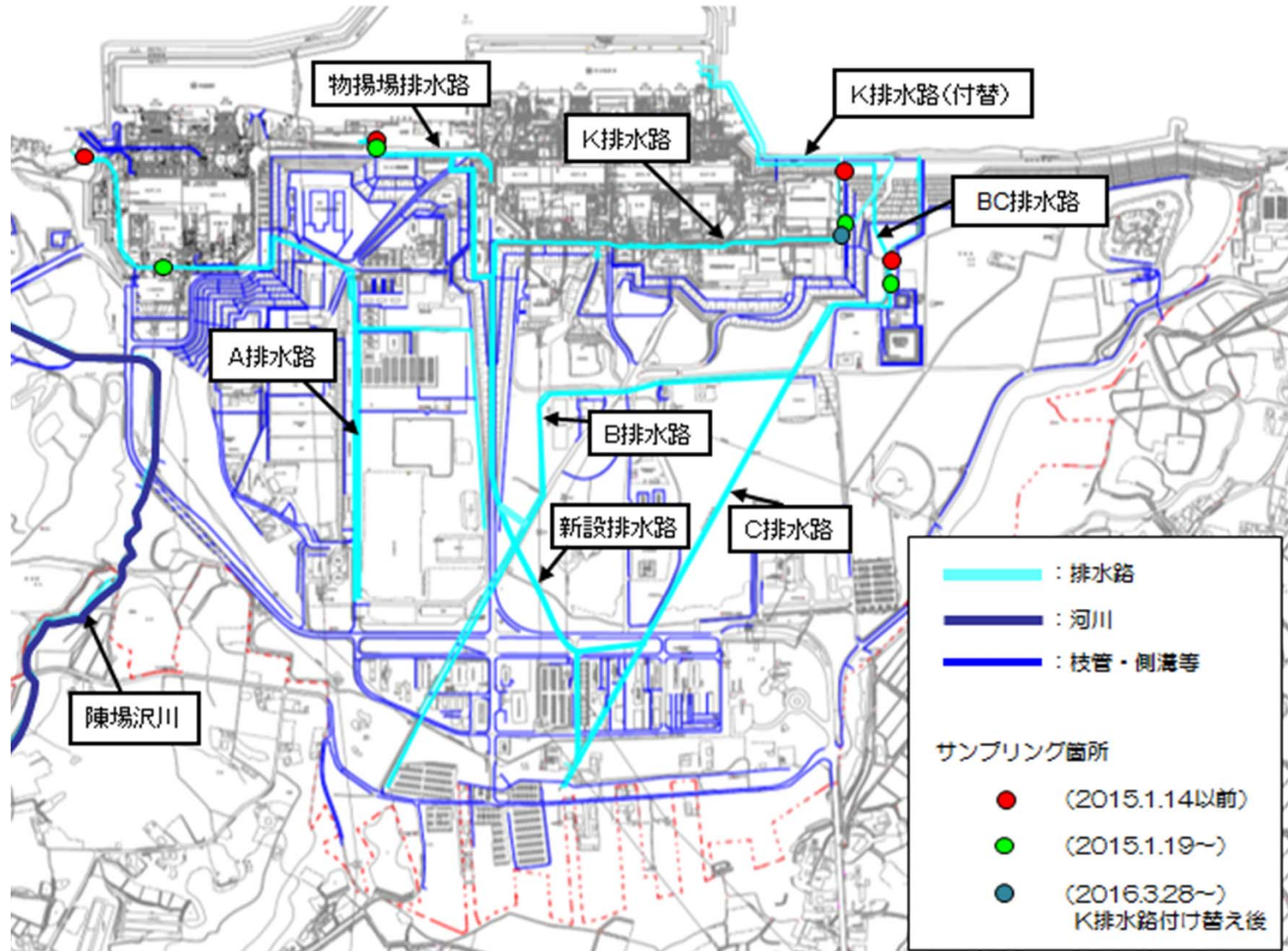


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	9月8日	9月9日	9月10日				9月8日	9月9日	9月10日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:53	7:35	7:23			
降雨量 (mm/日)	6	0	0				6	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			
Cs-134 (約2年)	ND(0.73)	1.2	0.67				ND(0.55)	ND(0.65)	ND(0.76)			
Cs-137 (約30年)	6.7	8.5	4.3				2.4	0.86	ND(0.79)			
全	13	11	10				7.6	ND(3.9)	ND(3.7)			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
採取日	9月8日	9月9日	9月10日				9月8日	9月9日	9月10日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				6:48	7:00	7:02			
降雨量 (mm/日)	6	0	0				6	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			
Cs-134 (約2年)	3.0	ND(0.88)	ND(0.84)				ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.75)			
Cs-137 (約30年)	21	6.8	5.1				1.6	2.1	1.8			
全	39	10	8.0				20	15	12			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は9月10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。