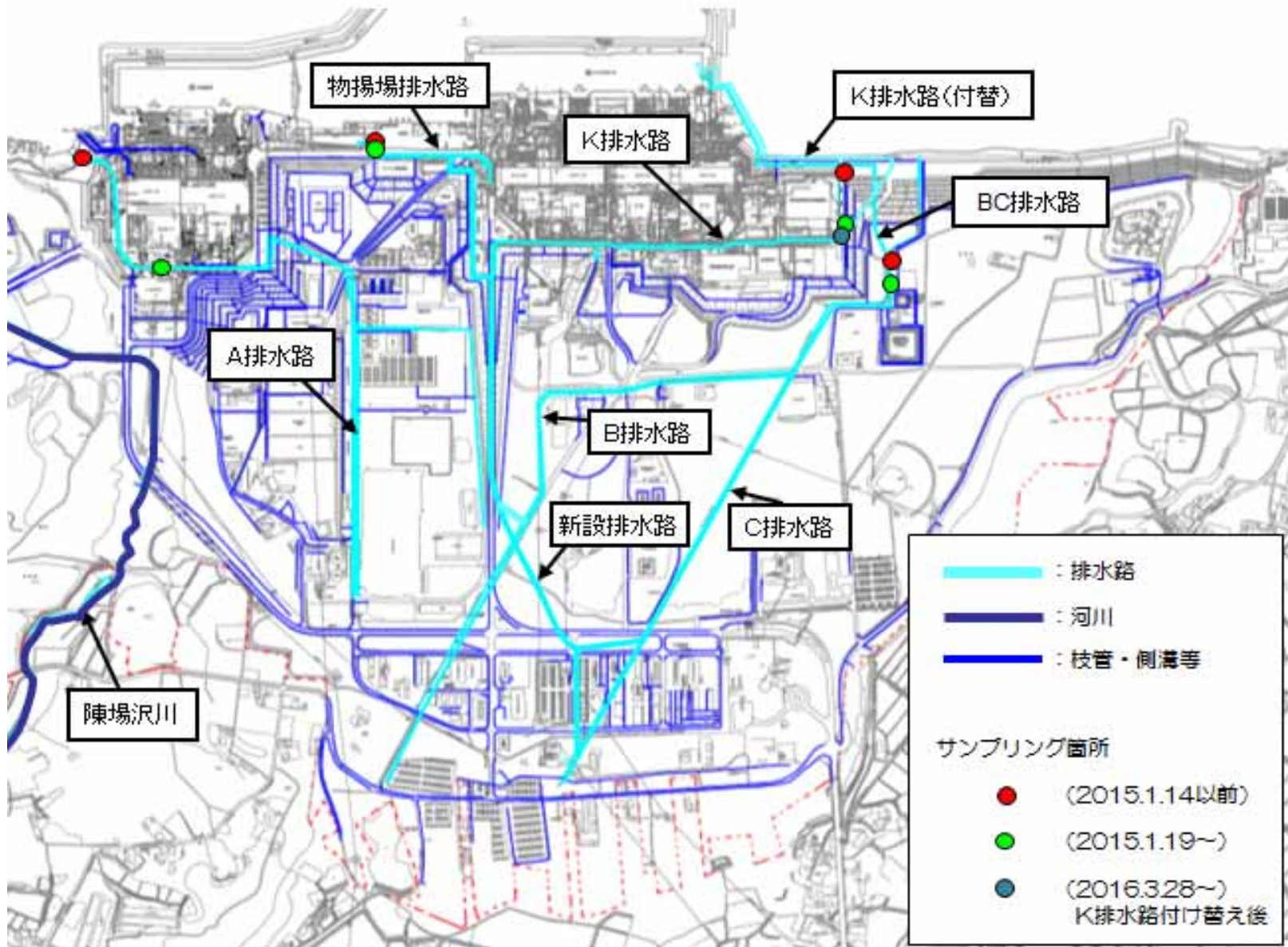


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口 ^{注1}						物揚場排水口					
	10月27日	10月28日	10月29日				10月27日	10月28日	10月29日			
採取時刻	8:12	8:12	7:50				7:00	7:00	7:00			
降雨量 (mm/日)	0	0	51				0	0	51			
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(0.85)	ND(0.58)	1.2				ND(0.79)	ND(0.56)	ND(0.62)			
Cs-137 (約30年)	2.4	1.5	11				1.4	2.5	5.1			
全	ND(3.2)	4.8	22				3.9	3.4	6.2			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	10月27日	10月28日	10月29日				10月27日	10月28日	10月29日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量 (mm/日)	0	0	51				0	0	51			
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	1.7	1.4				ND(0.51)	ND(0.55)	ND(0.75)			
Cs-137 (約30年)	13	11	16				ND(0.72)	ND(0.80)	1.0			
全	22	20	34				15	8.0	40			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

注1:濁度高いため全 の分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

* 太枠内が今回公表データ。他は10月29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。