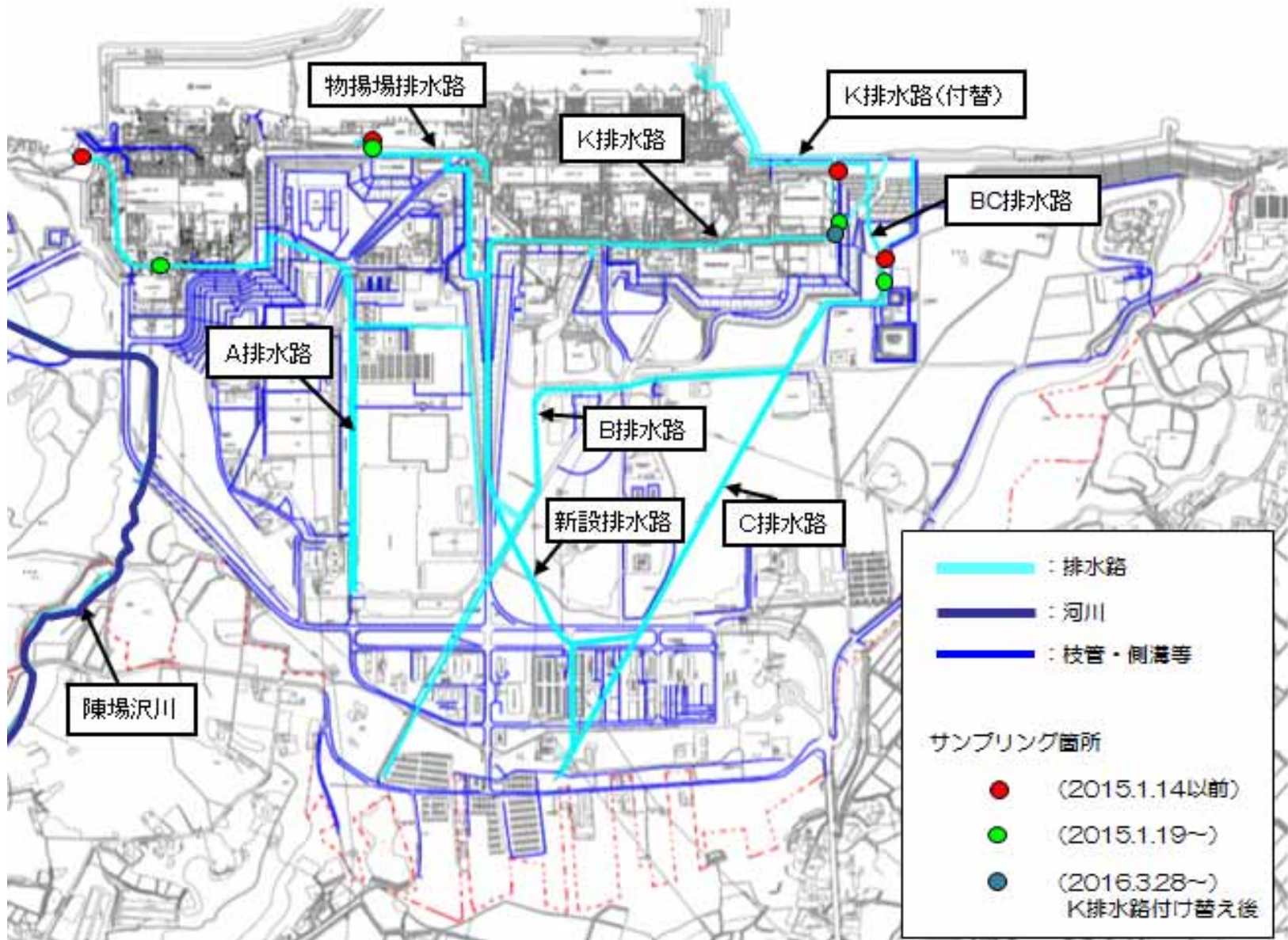


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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 ^{注1}						物揚場排水口					
	10月20日	10月21日	10月22日				10月20日	10月21日	10月22日			
採取日	10月20日	10月21日	10月22日				10月20日	10月21日	10月22日			
採取時刻	8:00	8:08	7:52				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	44	14	117				44	14	117			
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(0.81)	0.73	ND(0.52)				ND(0.86)	0.86	ND(0.74)			
Cs-137(約30年)	5.7	7.1	5.1				3.0	7.4	2.9			
全	10	15	9.2				8.0	12	12			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	10月20日	10月21日	10月22日				10月20日	10月21日	10月22日			
採取日	10月20日	10月21日	10月22日				10月20日	10月21日	10月22日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	44	14	117				44	14	117			
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)	5.0	7.7	7.2				ND(0.65)	ND(0.74)	ND(0.70)			
Cs-137(約30年)	40	61	69				1.3	1.2	1.5			
全	70	90	130				16	31	22			
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22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。

降雨の影響により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。