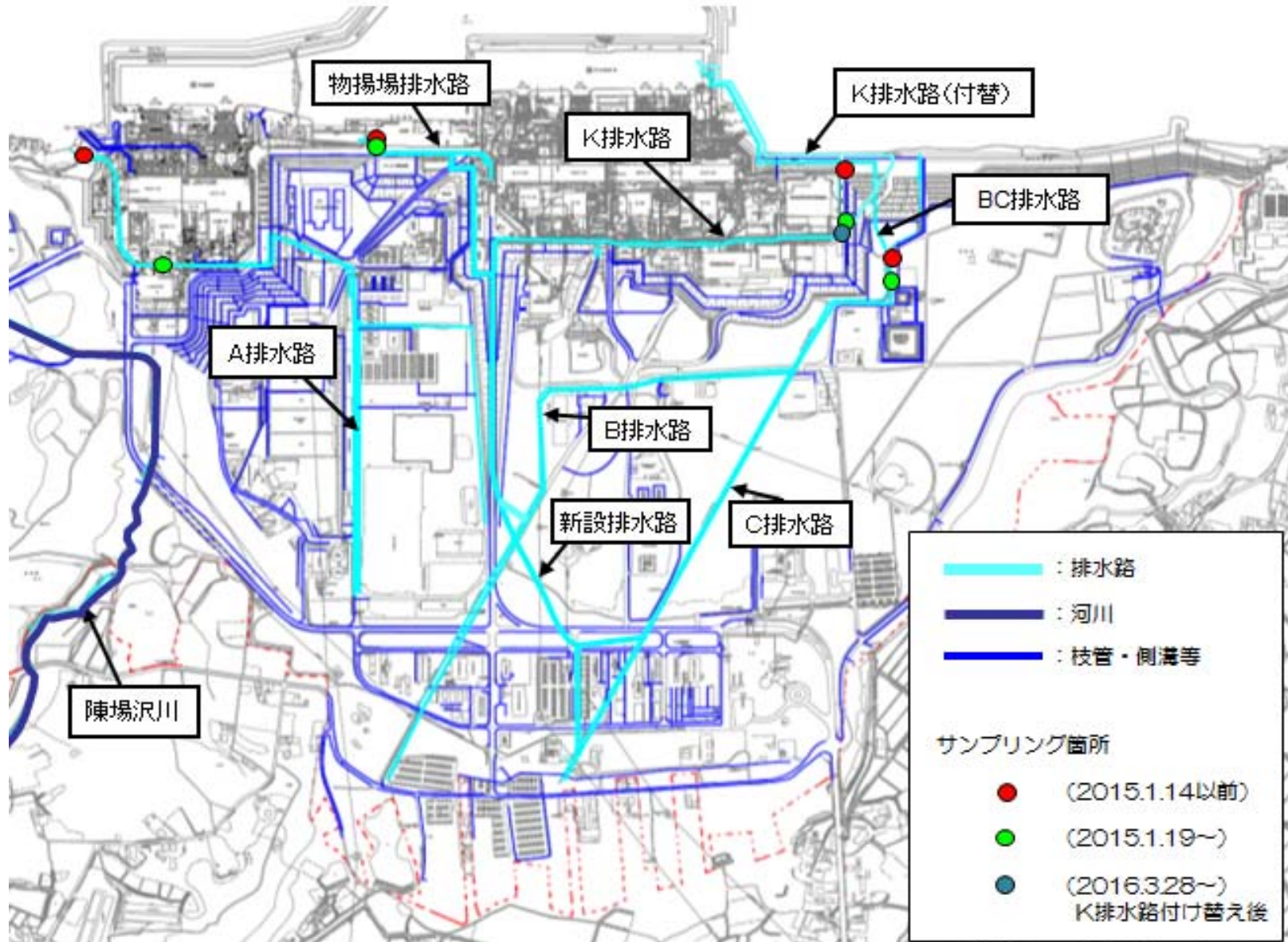


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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28日	7月29日					7月28日	7月29日				
採取時刻	7:00	7:00					7:51	7:40				
降雨量 (mm/日)	0	8					0	8				
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134 (約2年)	1.0	1.5					ND(0.61)	ND(0.95)				
Cs-137 (約30年)	11	12					1.1	2.2				
全	16	16					4.4	3.7				
H-3 (約12年)	-	-					-	-				

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
採取日	7月28日	7月29日					7月28日	7月29日				
採取時刻	7:00	7:00					7:27	6:50				
降雨量 (mm/日)	0	8					0	8				
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134 (約2年)	1.4	0.99					ND(0.70)	ND(0.84)				
Cs-137 (約30年)	8.5	8.6					1.6	ND(0.95)				
全	13	15					ND(3.7)	3.7				
H-3 (約12年)	-	-					-	-				

* 太枠内が今回公表データ。他は7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。