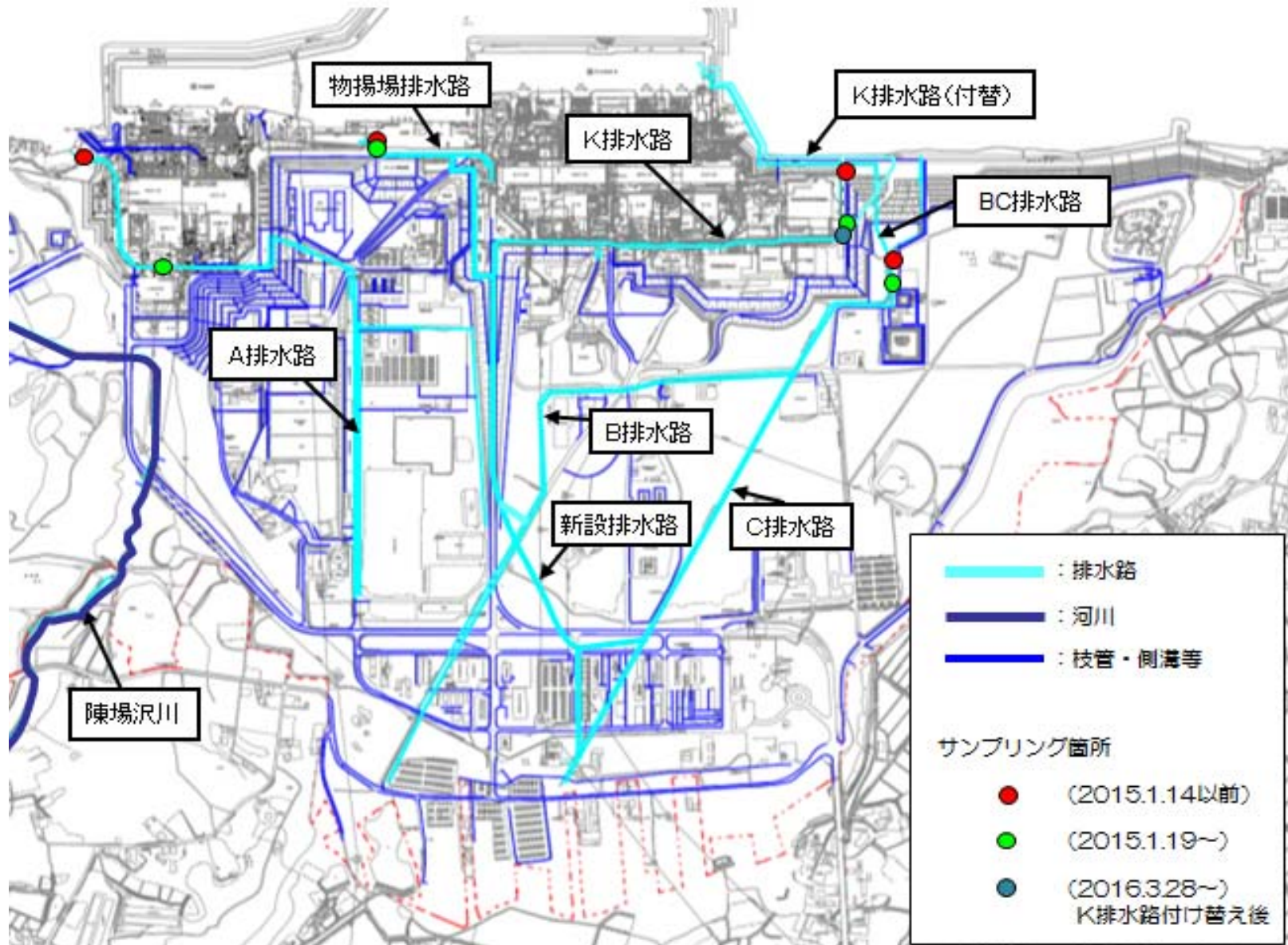


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						物揚場排水口					
	5月12日	5月13日					5月12日	5月13日				
採取時刻	7:00	7:00					6:46	7:35				
降雨量(mm/日)	0	※1					0	※1				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	1.1	2.2					ND(0.56)	1.3				
Cs-137(約30年)	10	15					1.6	11				
全β	22	26					11	19				
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					
	5月12日	5月13日					5月12日	5月13日				
採取時刻	7:00	8:15					7:27	7:20				
降雨量(mm/日)	0	※1					0	※1				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	3.3					ND(0.92)	ND(0.61)				
Cs-137(約30年)	4.9	22					ND(0.96)	1.3				
全β	8.0	27					ND(3.4)	5.3				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

* 太枠内が今回公表データ。他は5月14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。

※1 雨量計の設備不具合により欠測。

※ 5月13日採取分の降雨量を記載しておりましたが、雨量計の設備不具合により記載を訂正しております。(2017/5/15訂正)

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 β	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。