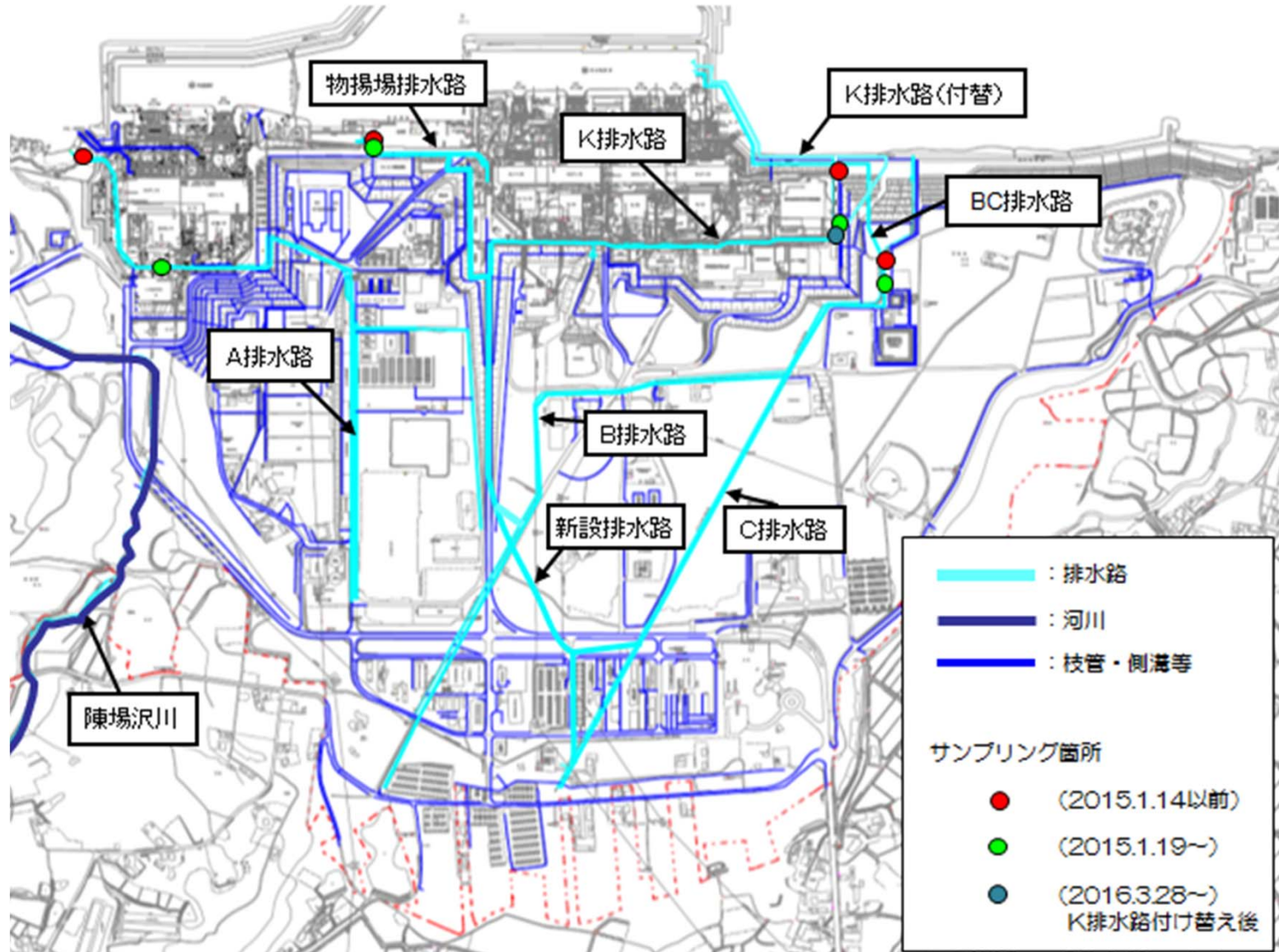


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	5月12日	5月13日	5月14日				5月12日	5月13日	5月14日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				6:46	7:35	7:27			
降雨量(mm/日)	0	1	1				0	1	1			
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)	1.1	2.2	ND(0.88)				ND(0.56)	1.3	0.75			
Cs-137(約30年)	10	15	7.3				1.6	11	5.4			
全	22	26	7.3				11	19	9.2			
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	5月12日	5月13日	5月14日				5月12日	5月13日	5月14日			
採取時刻	7:00	8:15	7:05				7:27	7:20	6:54			
降雨量(mm/日)	0	1	1				0	1	1			
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(0.91)	3.3	18 ²				ND(0.92)	ND(0.61)	ND(0.47)			
Cs-137(約30年)	4.9	22	130 ²				ND(0.96)	1.3	0.89			
全	8.0	27	200 ²				ND(3.4)	5.3	12			
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。

2 降雨による表層土の流入のため上昇したものと考えられる。

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。