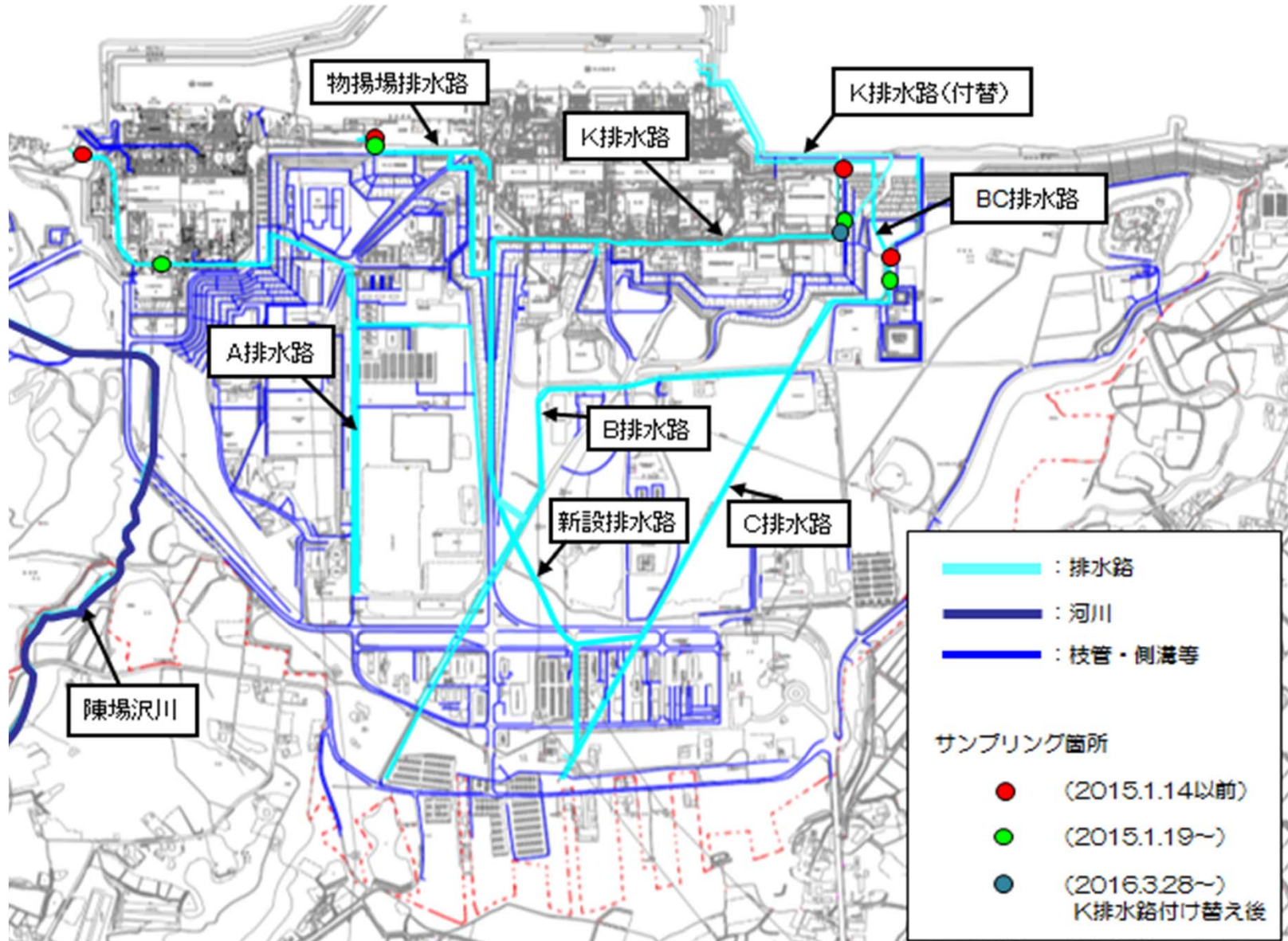


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	9月1日	9月2日	9月3日				9月1日	9月2日	9月3日			
採取時刻	8:14	7:00	7:00				7:43	2	7:25			
降雨量 (mm/日)	0.5	5.5	0				0.5	5.5	0			
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(0.57)	ND(0.53)	ND(0.65)				ND(0.65)	2	ND(1.0)			
Cs-137 (約30年)	3.9	1.7	3.9				1.6	2	1.3			
全	7.8	5.5	4.6				ND(3.7)	2	ND(4.1)			
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	9月1日	9月2日	9月3日				9月1日	9月2日	9月3日			
採取時刻	8:40	7:00	7:00				7:25	2	6:30			
降雨量 (mm/日)	0.5	5.5	0				0.5	5.5	0			
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)	11 ¹	1.6	1.0				ND(0.62)	2	ND(0.69)			
Cs-137 (約30年)	88 ¹	15	7.3				1.2	2	1.1			
全	100 ¹	33	12				13	2	11			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は9月3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 降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。
- 2 悪天候により採取中止

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。