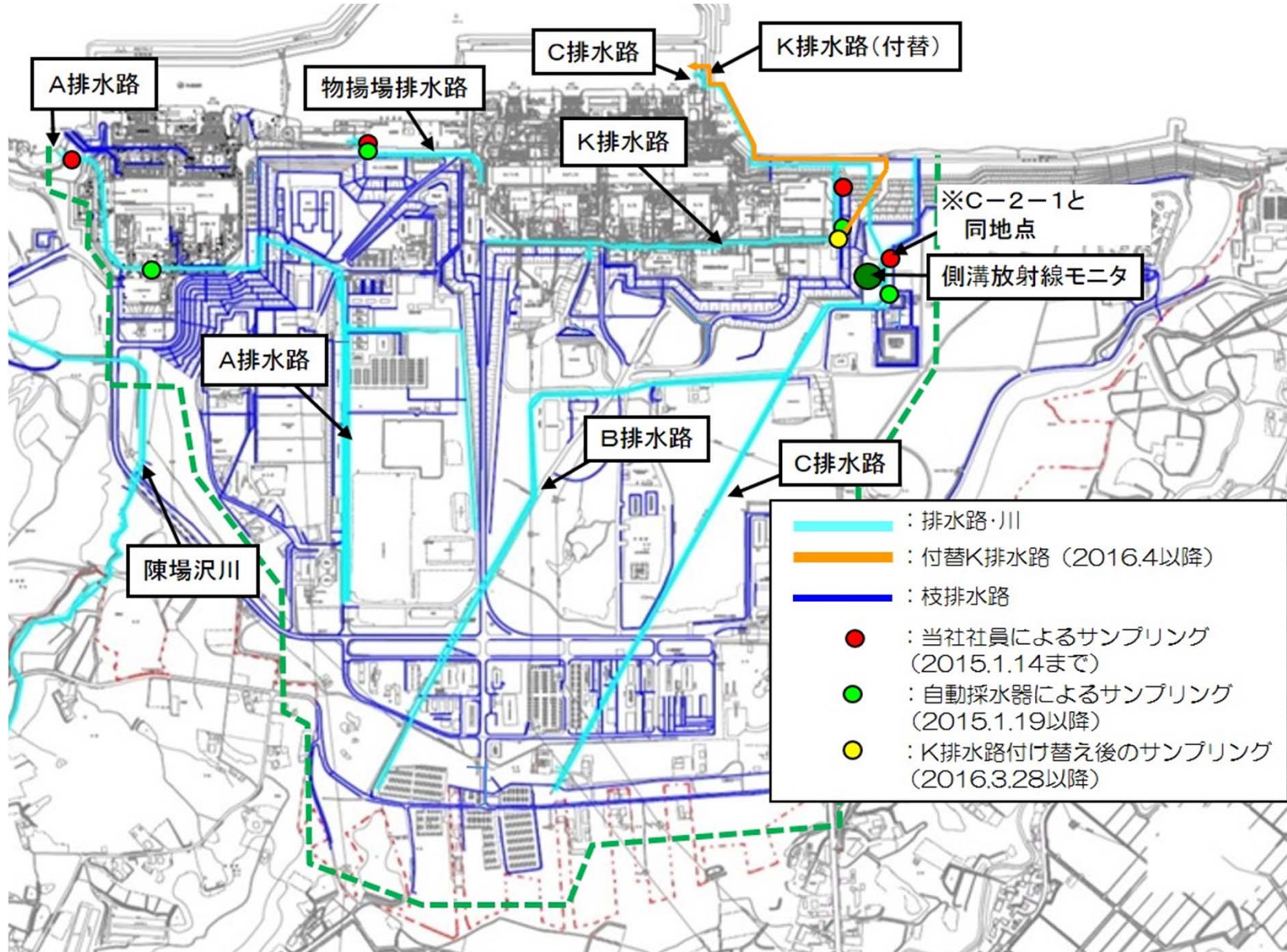


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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					
	9月23日	9月24日	9月25日				9月23日	9月24日	9月25日			
採取日	9月23日	9月24日	9月25日				9月23日	9月24日	9月25日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	2	10	0.5				2	10	0.5			
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	1.1	1.2				0.88	1.0	ND(0.9)			
Cs-137(約30年)	6.9	6.9	7.8				8.1	6.4	6.5			
全	9.5	15	11				9.8	8.6	7.4			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	9月23日	9月24日	9月25日				9月23日	9月24日	9月25日			
採取日	9月23日	9月24日	9月25日				9月23日	9月24日	9月25日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	2	10	0.5				2	10	0.5			
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)	15	9.4	13				ND(0.8)	ND(0.9)	ND(1.3)			
Cs-137(約30年)	96	55	74				1.1	2.2	3.0			
全	140	87	110				220	110	180			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は9月25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。