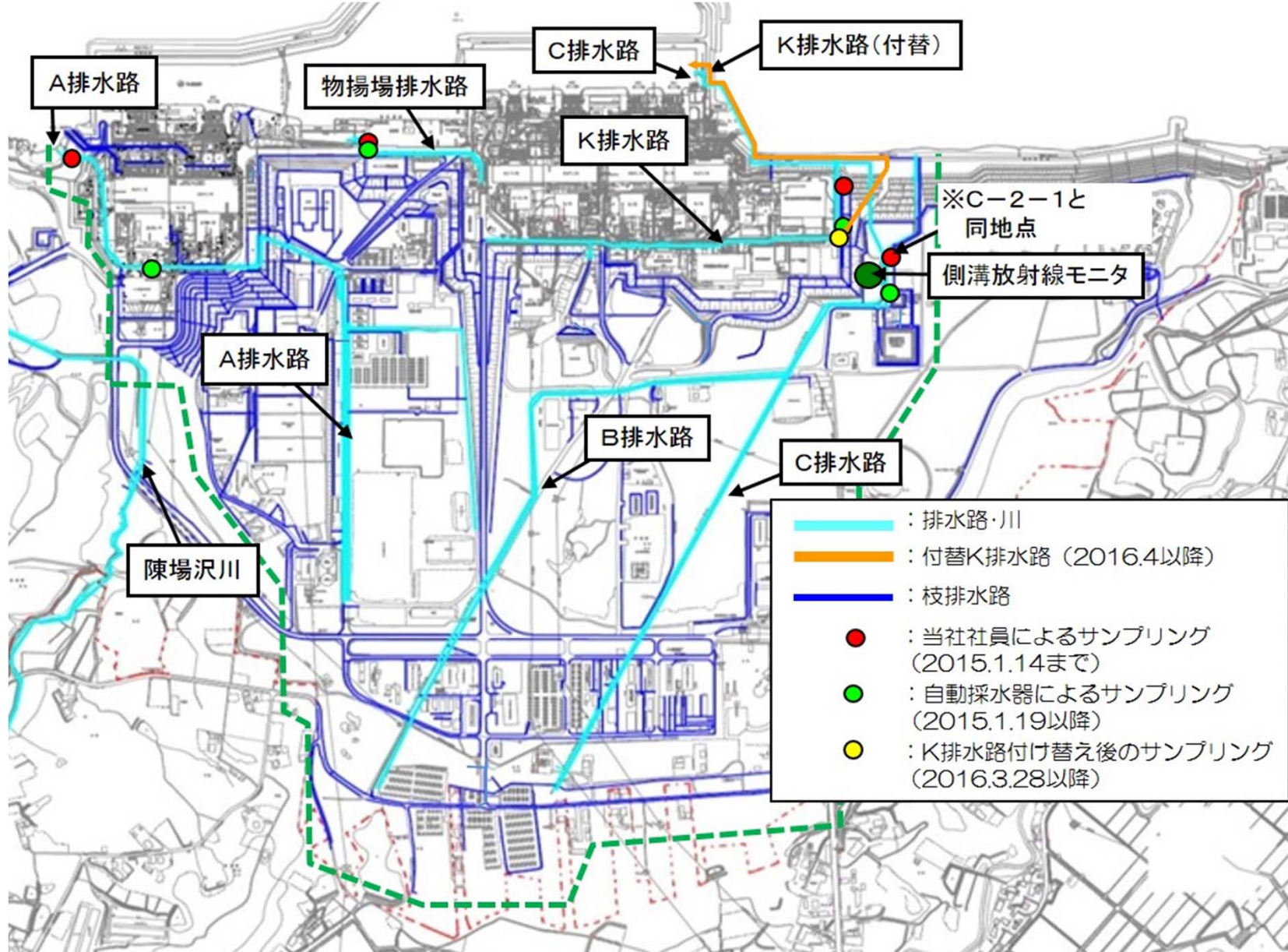


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日			12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日		
採取時刻	8:00	9:20	7:00	7:00				7:40	9:06	7:57	7:10			
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中			解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	0.96	1.2	0.74	0.87				ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)			
Cs-137(約30年)	4.5	5.4	4.2	4.3				ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)			
全	9.3	10	7.4	9.8				ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)			
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	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日			12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日		
採取時刻	7:00	7:00	7:05	7:00				7:00	7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中			解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	0.96	0.92	ND(0.9)	ND(0.7)				ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)			
Cs-137(約30年)	6.3	4.1	3.0	4.1				3.2	1.6	1.1	1.0			
全	11	4.9	8.6	4.2				14	7.0	7.0	3.5			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は12月6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。

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。