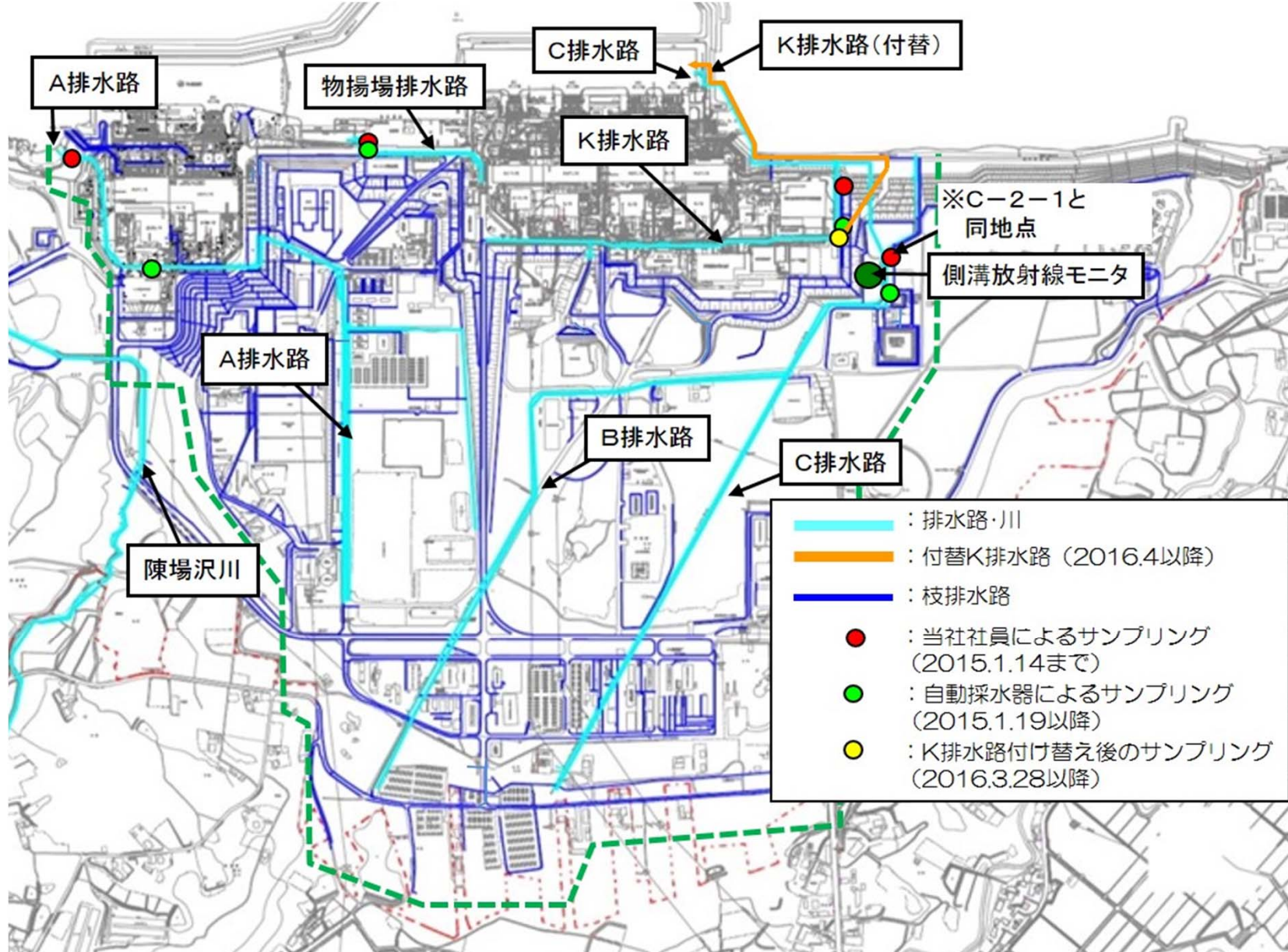


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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					
	9月9日	9月10日	9月11日				9月9日	9月10日	9月11日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	17.5	0	6.5				17.5	0	6.5			
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)	ND(0.8)	1.6	1.2				ND(0.7)	ND(1.3)	ND(1.0)			
Cs-137(約30年)	6.3	8.1	5.3				4.4	3.1	2.1			
全β	13	14	11				7.2	ND(4.0)	3.7			
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					
	9月9日	9月10日	9月11日				9月9日	9月10日	9月11日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:40	7:38	7:15			
降雨量(mm/日)	17.5	0	6.5				17.5	0	6.5			
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)	38 [*]	4.4	2.8				ND(0.8)	0.65	ND(1.0)			
Cs-137(約30年)	220 [*]	31	18				3.2	2.7	1.7			
全β	310 [*]	55	25				17	23	21			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は9月11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。

※ 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 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。