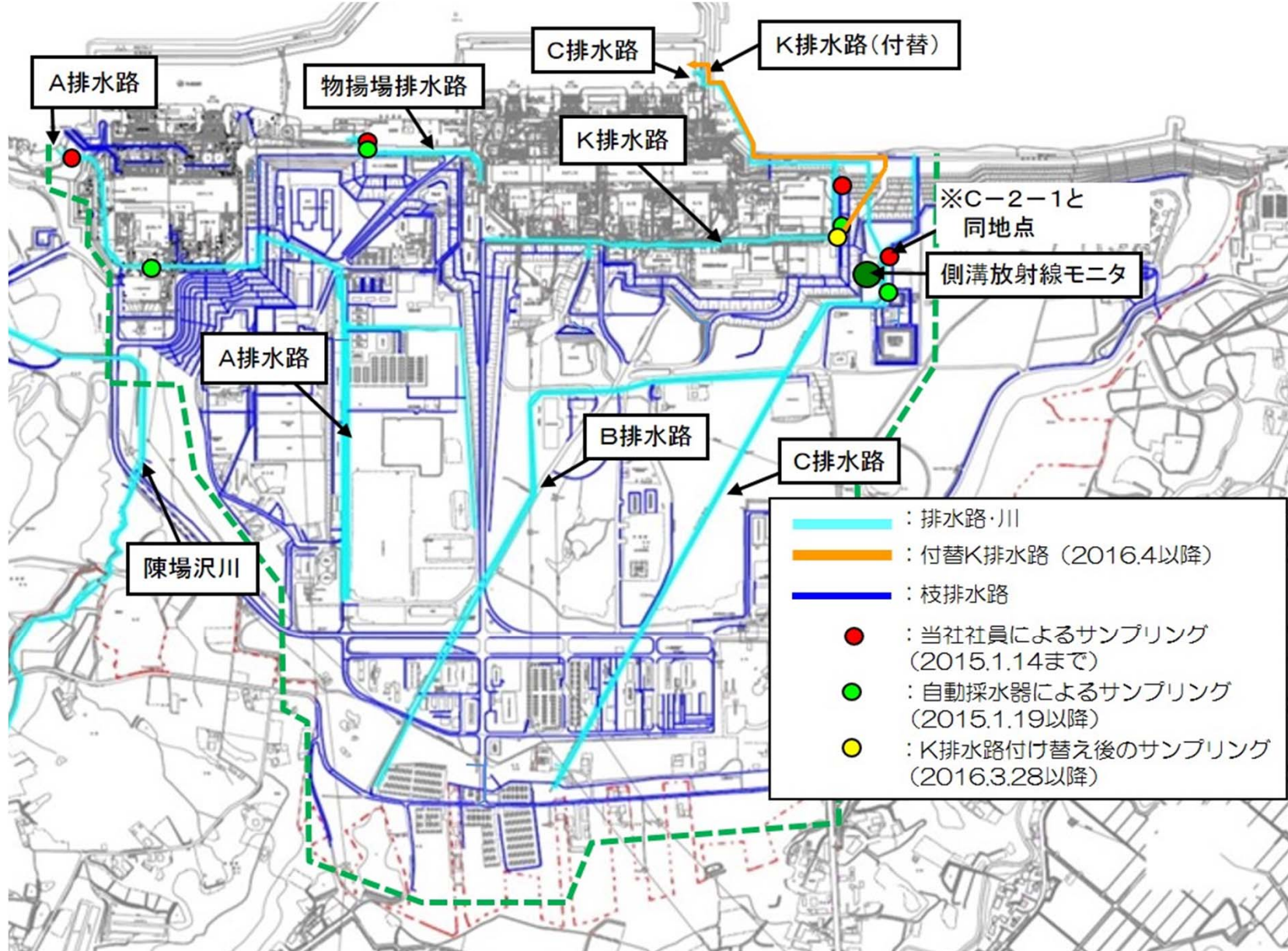


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	2月10日	2月11日					2月10日	2月11日				
採取時刻	7:00	8:35					7:10	8:55				
降雨量(mm/日)	3	0					3	0				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	1.6	0.83					ND(0.93)	ND(0.85)				
Cs-137(約30年)	9.5	4.2					3.8	1.7				
全β	18	8.4					20	ND(4.0)				
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	2月10日	2月11日					2月10日	2月11日				
採取時刻	7:00	7:00					7:00	7:00				
降雨量(mm/日)	3	0					3	0				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	2.0	ND(0.68)					ND(0.86)	ND(0.65)				
Cs-137(約30年)	17	3.6					1.5	ND(0.79)				
全β	32	8.1					16	ND(3.7)				
H-3(約12年)	—	—					—	—				

* 太枠内が今回公表データ。他は2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。

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。