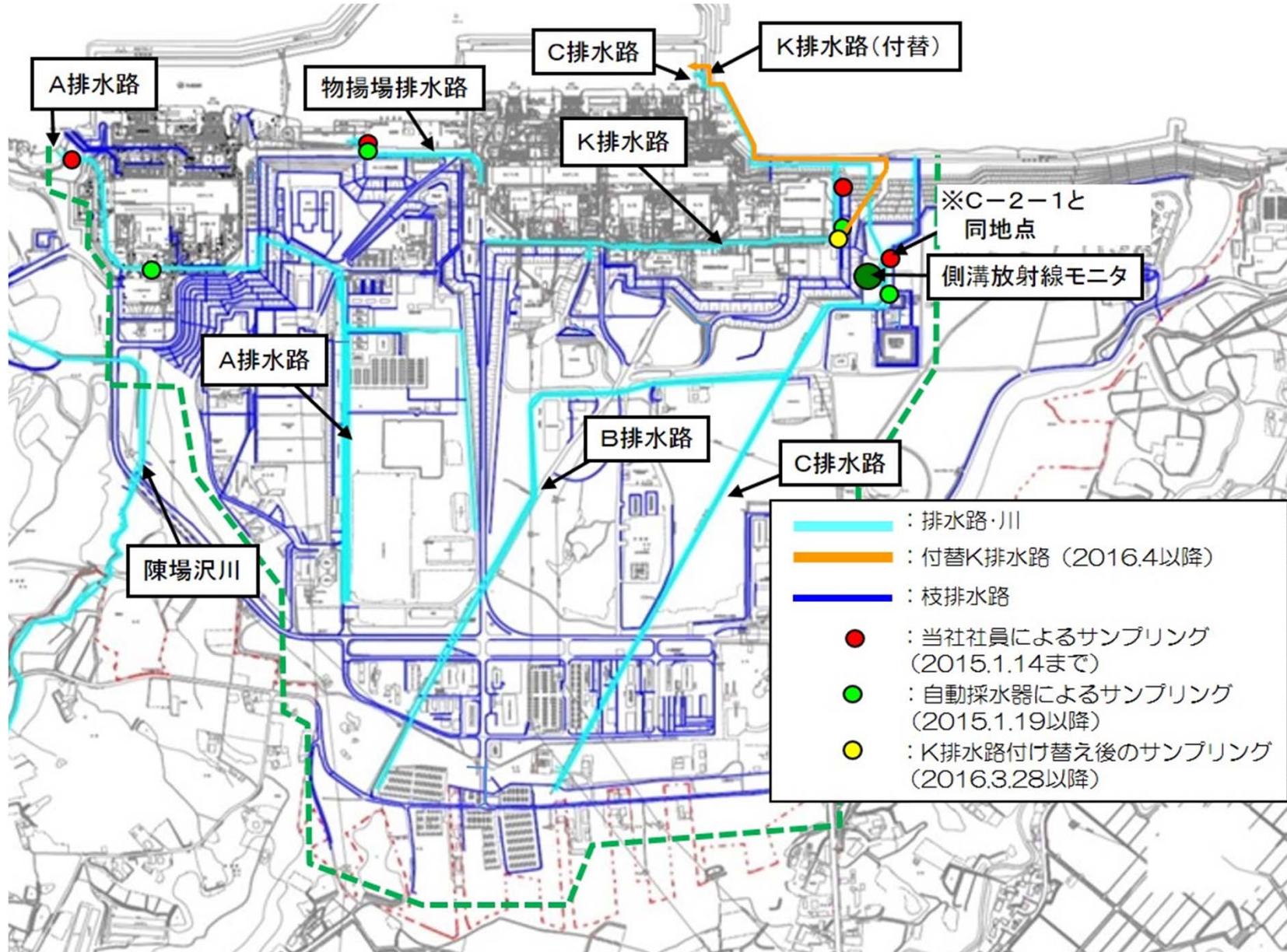


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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10日						
採取時刻	7:00							7:10						
降雨量 (mm/日)	3							3						
流量 (m ³ /秒)	解析中							解析中						
Cs-134 (約2年)	1.6							ND(0.93)						
Cs-137 (約30年)	9.5							3.8						
全	18							20						
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10日						
採取時刻	7:00							7:00						
降雨量 (mm/日)	3							3						
流量 (m ³ /秒)	解析中							解析中						
Cs-134 (約2年)	2.0							ND(0.86)						
Cs-137 (約30年)	17							1.5						
全	32							16						
H-3 (約12年)	-							-						

* 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。