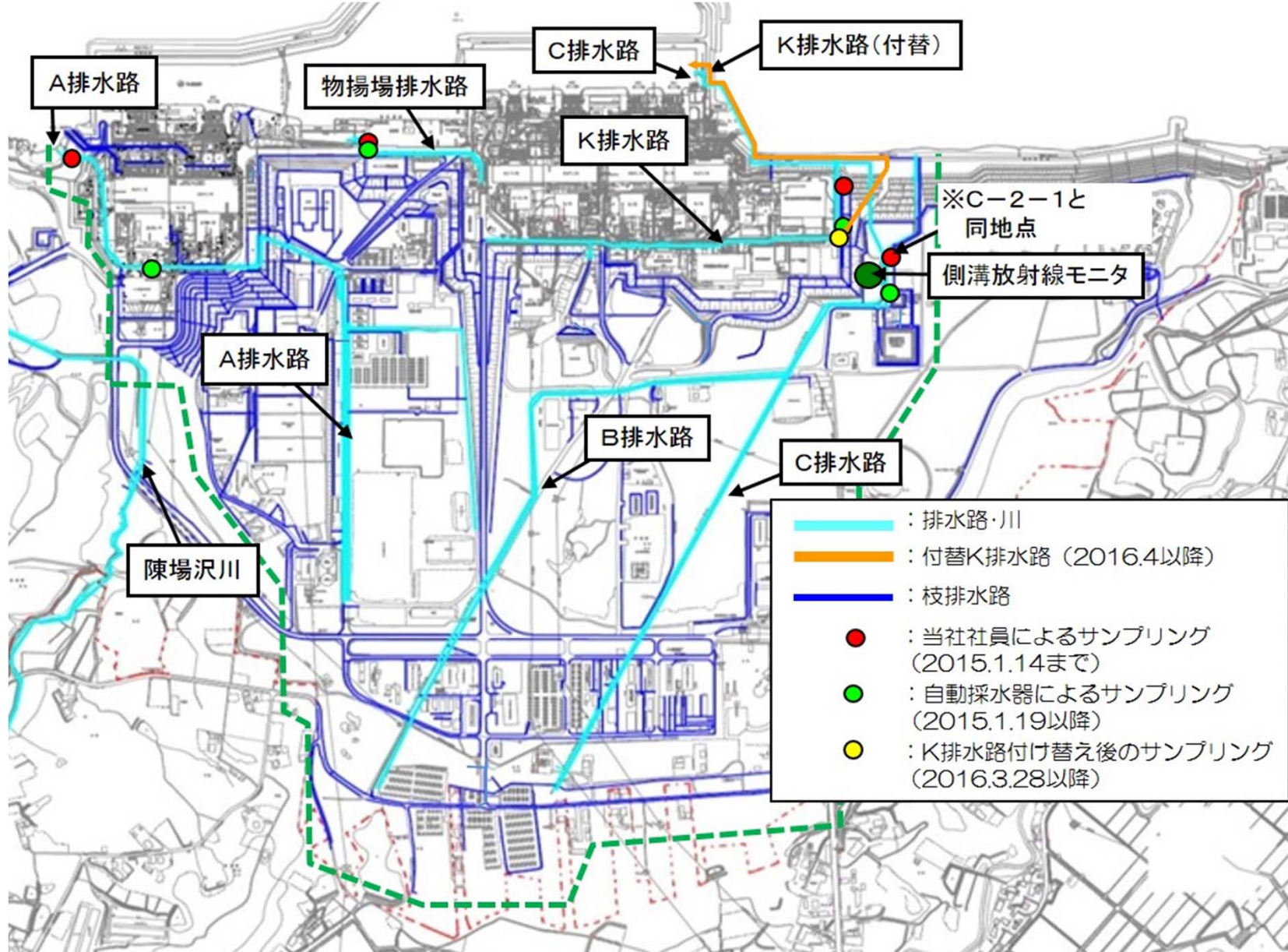


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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					
	7月29日	7月30日	7月31日				7月29日	7月30日	7月31日			
採取日	7月29日	7月30日	7月31日				7月29日	7月30日	7月31日			
採取時刻	7:55	7:00	8:30				7:35	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0.5				0	0	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)	2.5	1.6	1.3				ND(0.8)	ND(0.5)	ND(0.6)			
Cs-137(約30年)	11	10	6.7				2.4	2.4	2.3			
全	17	15	17				ND(3.5)	5.3	3.3			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	7月29日	7月30日	7月31日				7月29日	7月30日	7月31日			
採取日	7月29日	7月30日	7月31日				7月29日	7月30日	7月31日			
採取時刻	7:00	7:00	9:15				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0.5				0	0	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)	1.5	1.8	1.5				ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.8)			
Cs-137(約30年)	9.2	9.9	9.4				ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)			
全	15	15	17				ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7月31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。