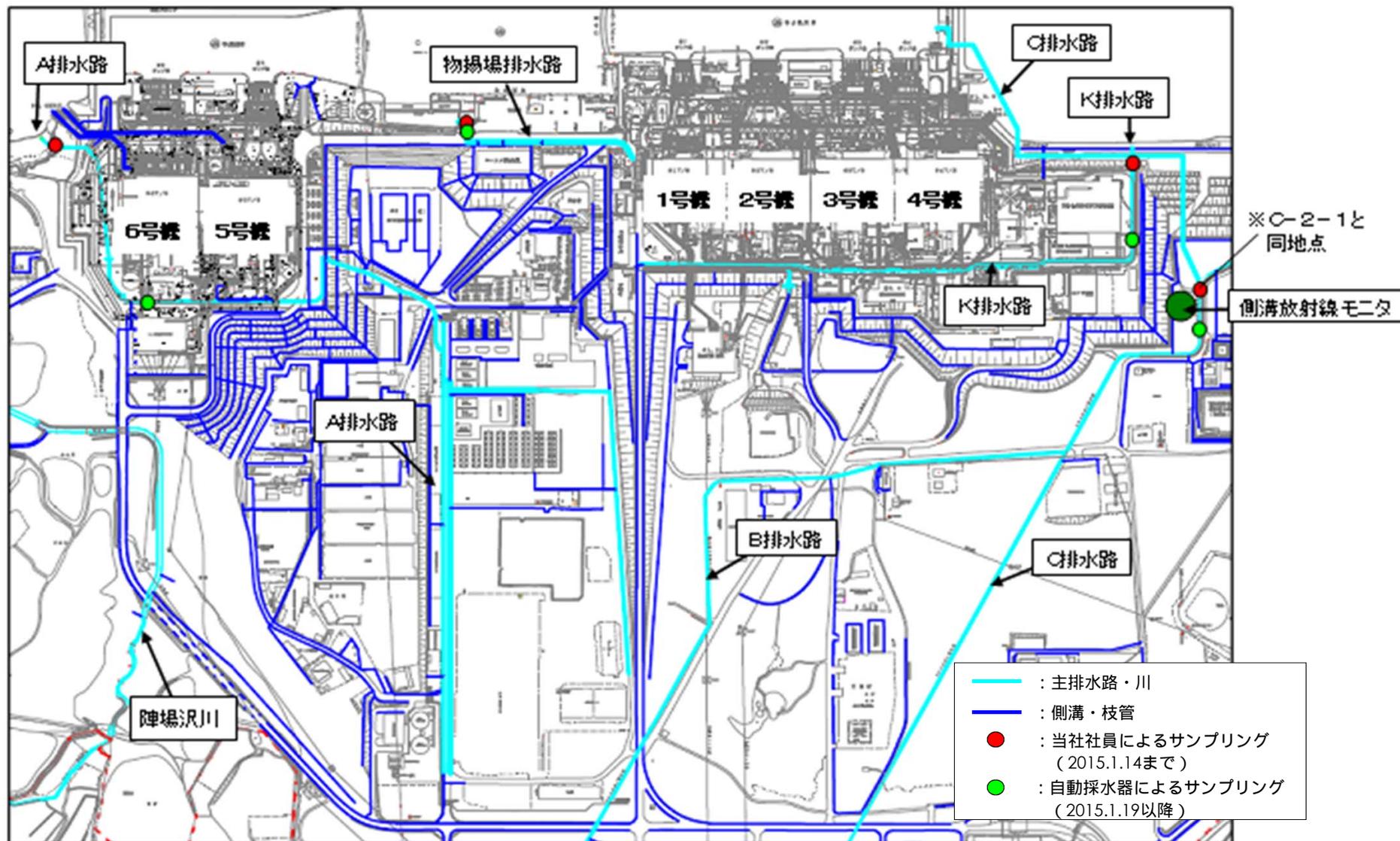


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



## 排水路における放射能濃度、及び流量

(Bq/L)

採取日	降雨量 (mm/日)	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 (C-2)(14/7/16以降C-2-1)					
		Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)	Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)	Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)	Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)
2015/3/27	0	1.8	7.1	12	-	-		4.0	15	20	-	-		2.6	10	20	-	-		<0.8	1.1	8.7	-	-	
2015/3/28	0	0.99	4.1	8.6	-	-		3.2	16	24	-	-		2.7	10	25	-	-		<0.6	1.3	3.7	-	-	
2015/3/29	0	1.3	4.7	12	-	-		3.0	10	13	-	-		3.2	15	32	-	-		<0.6	<0.9	<3.7	-	-	
2015/3/30	0	0.77	4.5	17	-	-		3.7	15	24	-	-		2.0	9.9	18	-	-		<0.7	<0.9	10	-	-	
2015/3/31	0	1.1	3.7	8.0	-	-		2.0	8.5	6.7	-	-		3.0	10	15	-	-		<0.7	2.1	6.1	-	-	
2015/4/1	6	1.1	4.4	18	15	-		1.2	6.0	7.1	15	-		2.9	9.7	20	630	-		<0.6	1.5	<4.3	<8.3	-	
2015/4/2	0	2.2	9.3	22	-	-		3.5	15	27	-	-		3.7	16	27	-	-		4.9	20	9.9	-	-	

「<数字」は、検出限界値と検出限界値未満を表す。

流量については、現在データを取りまとめ中。