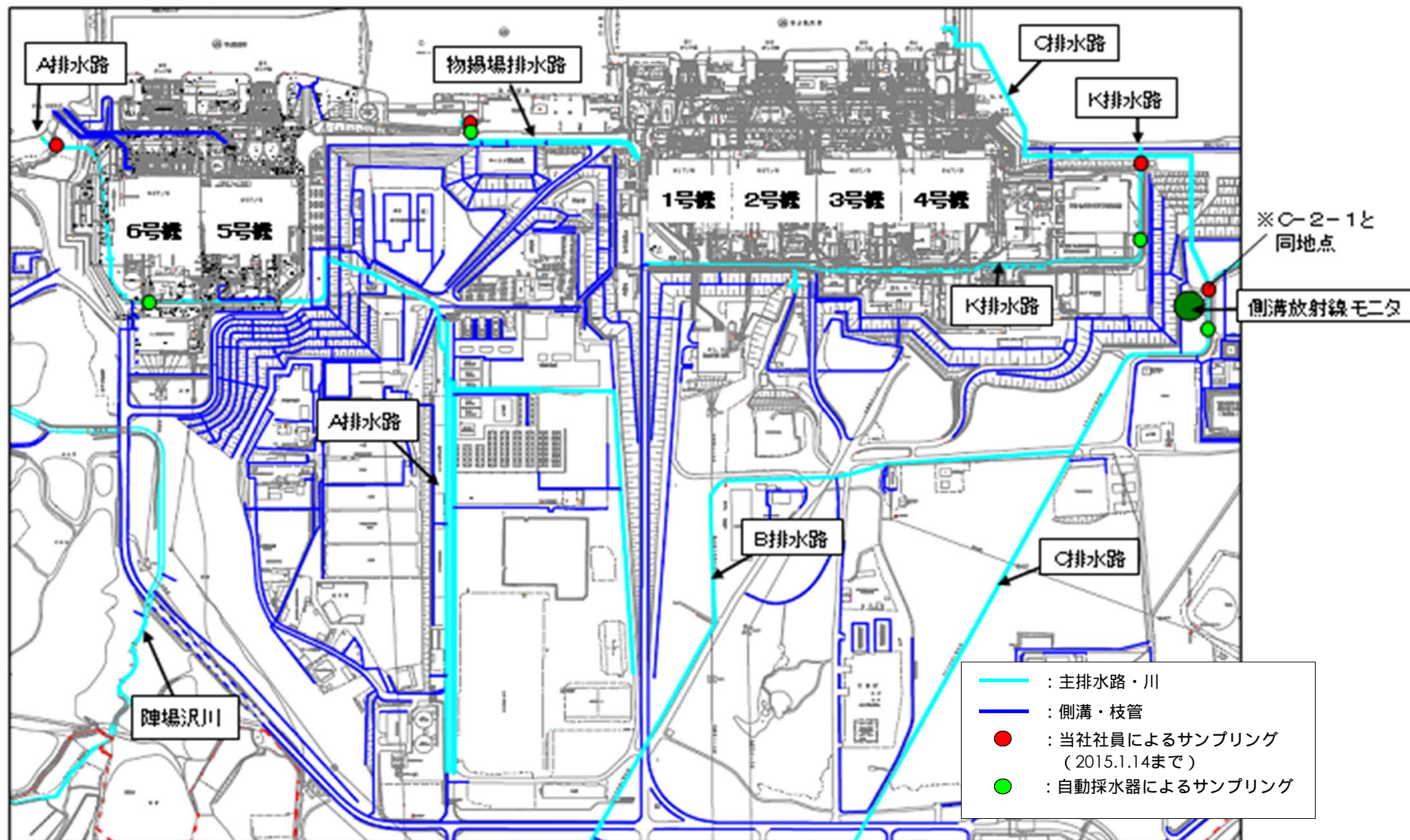


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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3.5m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)
2015/3/20	0	1.3	6.5	15	-	-	0.003	1.8	9.3	21	-	-	-	6.6	24	45	-	-	0.020	<0.7	1.4	17	-	-	0.004
2015/3/21	0	1.5	6.1	18	-	-	0.011	5.0	19	21	-	-	-	3.8	15	31	-	-	0.018	<0.7	1.8	9.3	-	-	0.003
2015/3/22	0	1.2	4.8	33	-	-	0.003	2.9	13	17	-	-	-	3.2	14	26	-	-	0.018	<0.6	1.9	11	-	-	0.003
2015/3/23	0	-	-	-	-	-	0.001	2.7	6.5	18	-	-	-	3.5	12	24	-	-	0.018	<0.6	<0.7	6.0	-	-	0.002
2015/3/24	0	1.0	5.3	15	-	-	0.008	1.4	7.7	11	-	-	-	2.7	11	25	-	-	0.017	<0.6	1.2	11	-	-	0.002
2015/3/25	0	2.1	10	23	11	-	0.008	1.7	6.1	22	15	-	0.004	2.9	11	29	690	-	0.016	<0.8	2.0	11	<8.7	-	0.002
2015/3/26	0	1.6	7.7	23	-	-	0.008	1.3	8.4	15	-	-	-	2.5	10	21	-	-	0.016	<0.7	<0.8	<3.9	-	-	0.004

K排水路排水口の流量(H26.12.3及びH26.12.10)は、清掃作業により欠測のため、H26.12.13～15の平均値を用いた。

「<数字」は、検出限界値と検出限界値未満を表す。