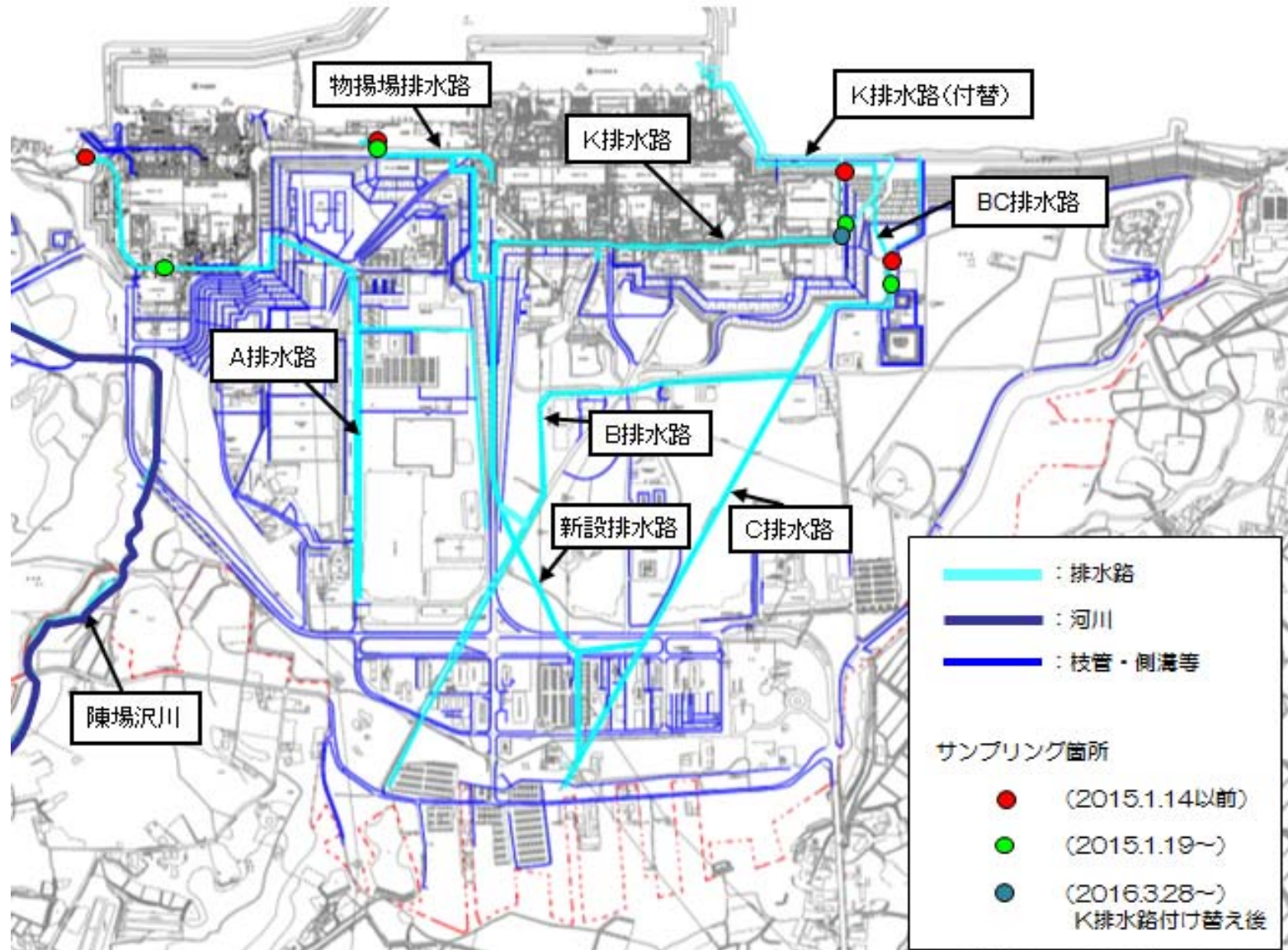


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:53	7:35	7:23	7:38	7:44	8:00
降雨量 (mm/日)	6	0	0	1.5	6	0	6	0	0	1.5	6	0
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	ND(0.73)	1.2	0.67	0.92	1.0	ND(0.68)	ND(0.55)	ND(0.65)	ND(0.76)	ND(0.64)	ND(0.83)	ND(0.72)
Cs-137 (約30年)	6.7	8.5	4.3	2.9	5.7	7.1	2.4	0.86	ND(0.79)	1.4	2.0	1.3
全	13	11	10	5.7	15	8.5	7.6	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.7)	7.1	ND(4.4)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
採取日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:48	7:00	7:02	6:30	7:11	7:30
降雨量 (mm/日)	6	0	0	1.5	6	0	6	0	0	1.5	6	0
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	3.0	ND(0.88)	ND(0.84)	0.81	3.3	1.1	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.75)	ND(0.73)	ND(0.84)	ND(0.67)
Cs-137 (約30年)	21	6.8	5.1	5.7	25	7.6	1.6	2.1	1.8	0.88	1.6	ND(0.68)
全	39	10	8.0	9.6	48	11	20	15	12	7.6	22	4.8
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は9月13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。