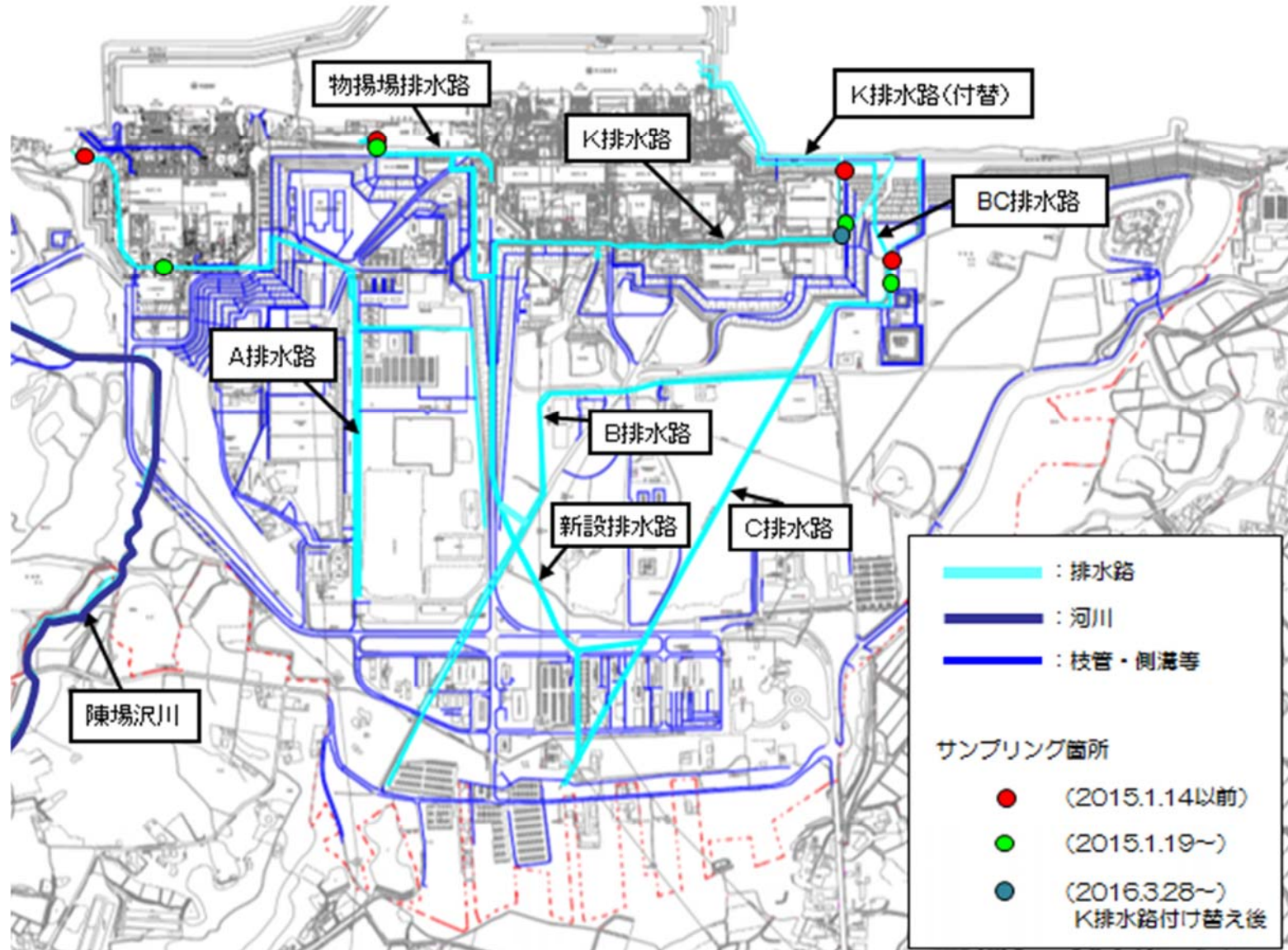


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日
採取日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日
採取時刻	8:14	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:43	2	7:25	7:45	7:55	7:42	8:07
降雨量 (mm/日)	0.5	5.5	0	0	0	1.5	3	0.5	5.5	0	0	0	1.5	3
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	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	ND(0.57)	ND(0.53)	ND(0.65)	ND(0.64)	ND(0.82)	0.90	ND(0.77)	ND(0.65)	2	ND(1.0)	ND(0.68)	ND(0.43)	ND(0.74)	ND(0.60)
Cs-137 (約30年)	3.9	1.7	3.9	2.3	3.0	9.5	2.2	1.6	2	1.3	2.0	0.78	2.1	1.2
全	7.8	5.5	4.6	6.2	8.5	16	6.0	ND(3.7)	2	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.9)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日
採取日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日
採取時刻	8:40	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:25	2	6:30	6:35	6:45	6:51	7:43
降雨量 (mm/日)	0.5	5.5	0	0	0	1.5	3	0.5	5.5	0	0	0	1.5	3
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	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	11 ¹	1.6	1.0	ND(1.0)	1.0	0.98	ND(0.62)	ND(0.62)	2	ND(0.69)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.54)	ND(0.69)
Cs-137 (約30年)	88 ¹	15	7.3	6.1	5.2	12	5.7	1.2	2	1.1	ND(0.87)	1.0	ND(0.78)	0.98
全	100 ¹	33	12	11	8.9	16	12	13	2	11	ND(3.9)	4.1	6.2	15
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	25	-

* 太枠内が今回公表データ。他は9月7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。

1 降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。

2 悪天候により採取中止

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。