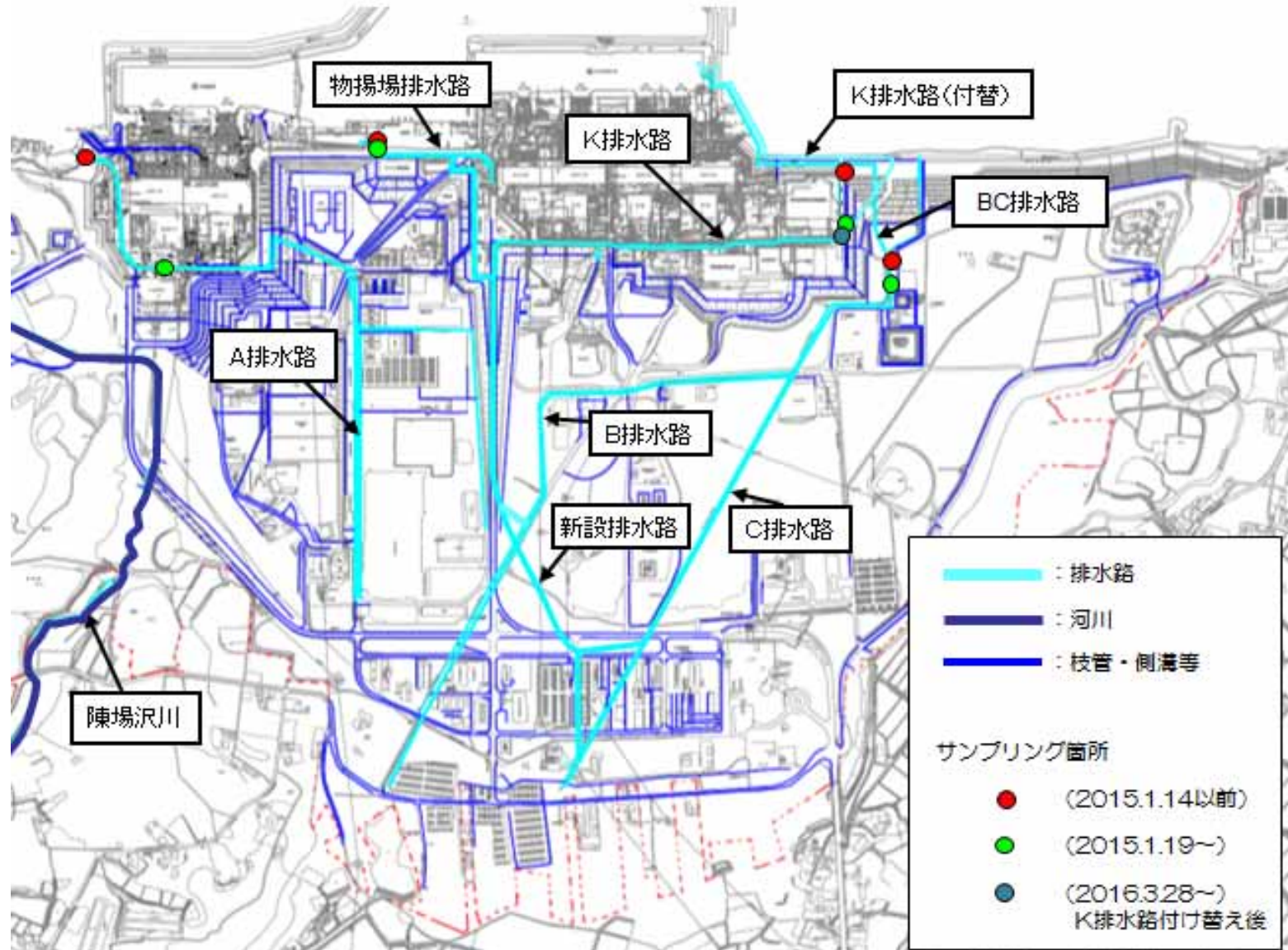


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:02	7:35	7:33	7:20	7:50	7:48	7:42
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	47	1	0.5	0	0	0	0	47	1	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	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(0.72)	ND(0.64)	0.57	ND(0.53)	ND(0.75)	1.9	ND(0.65)	ND(0.47)	ND(0.55)	ND(0.65)	ND(1.1)	1.6	0.62	ND(0.65)
Cs-137 (約30年)	3.0	2.2	3.0	1.8	9.3	14	6.9	1.3	1.5	1.2	2.2	13	2.6	1.6
全	3.9	8.5	4.1	5.3	18	25	8.7	3.9	ND(3.7)	ND(3.4)	3.9	27	9.8	4.4
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	8:30	7:40	7:35	7:30	6:58	6:35	6:46	6:40	7:12	6:41	7:13
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	47	1	0.5	0	0	0	0	47	1	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	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(0.89)	1.1	ND(1.4)	1.4	64	3.5	1.3	ND(0.53)	ND(0.63)	ND(0.66)	ND(0.70)	0.69	ND(0.64)	ND(0.74)
Cs-137 (約30年)	6.3	9.1	5.4	7.2	490	31	13	ND(0.65)	1.0	ND(0.76)	ND(0.79)	2.1	2.1	1.7
全	16	15	11	17	730	53	19	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.2)	35	50	23
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	33	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8月10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。

降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。

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。