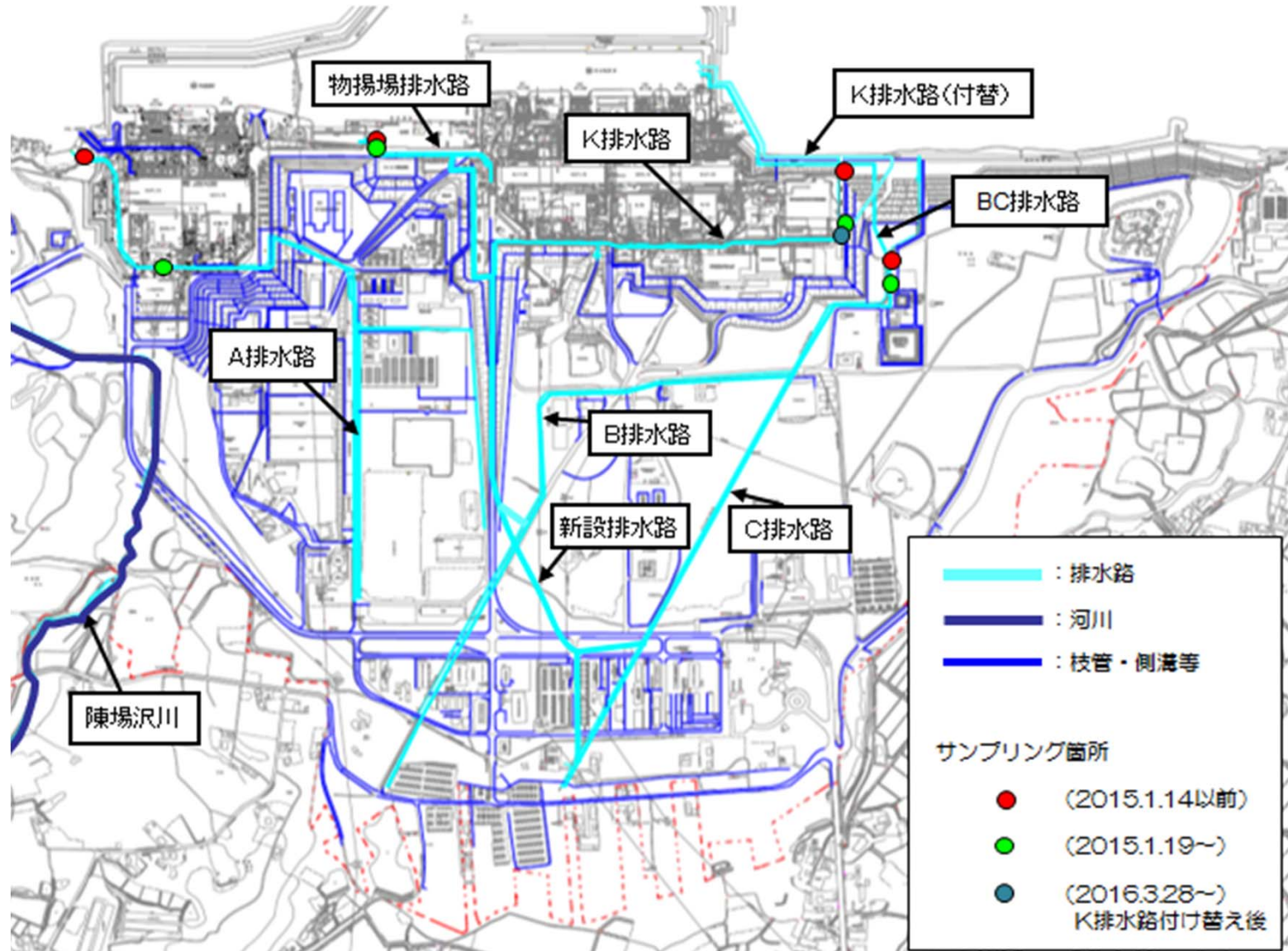


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:50	7:20	8:35	7:46	7:35	6:40
降雨量 (mm/日)	0	1.5	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	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)	1.1	1.5	1.3	0.86	1.4	1.2	ND(0.72)	ND(0.70)	ND(0.73)	ND(0.70)	ND(0.70)	ND(0.75)
Cs-137 (約30年)	9.1	9.1	8.5	6.4	8.5	10	0.98	1.1	1.0	0.92	1.4	ND(0.90)
全	19	18	16	15	15	16	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.9)	ND(3.9)
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	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:07	6:40	7:55	7:00	7:15	7:19
降雨量 (mm/日)	0	1.5	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	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)	1.1	1.2	ND(0.67)	ND(1.0)	1.7	0.84	ND(0.74)	ND(0.79)	ND(0.73)	ND(0.75)	ND(0.70)	ND(1.0)
Cs-137 (約30年)	8.9	5.9	4.7	6.8	16	8.2	1.6	0.82	ND(0.85)	ND(0.78)	ND(0.81)	2.7
全	22	11	8.9	9.6	31	12	9.2	7.8	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	5.3
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は5月31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。