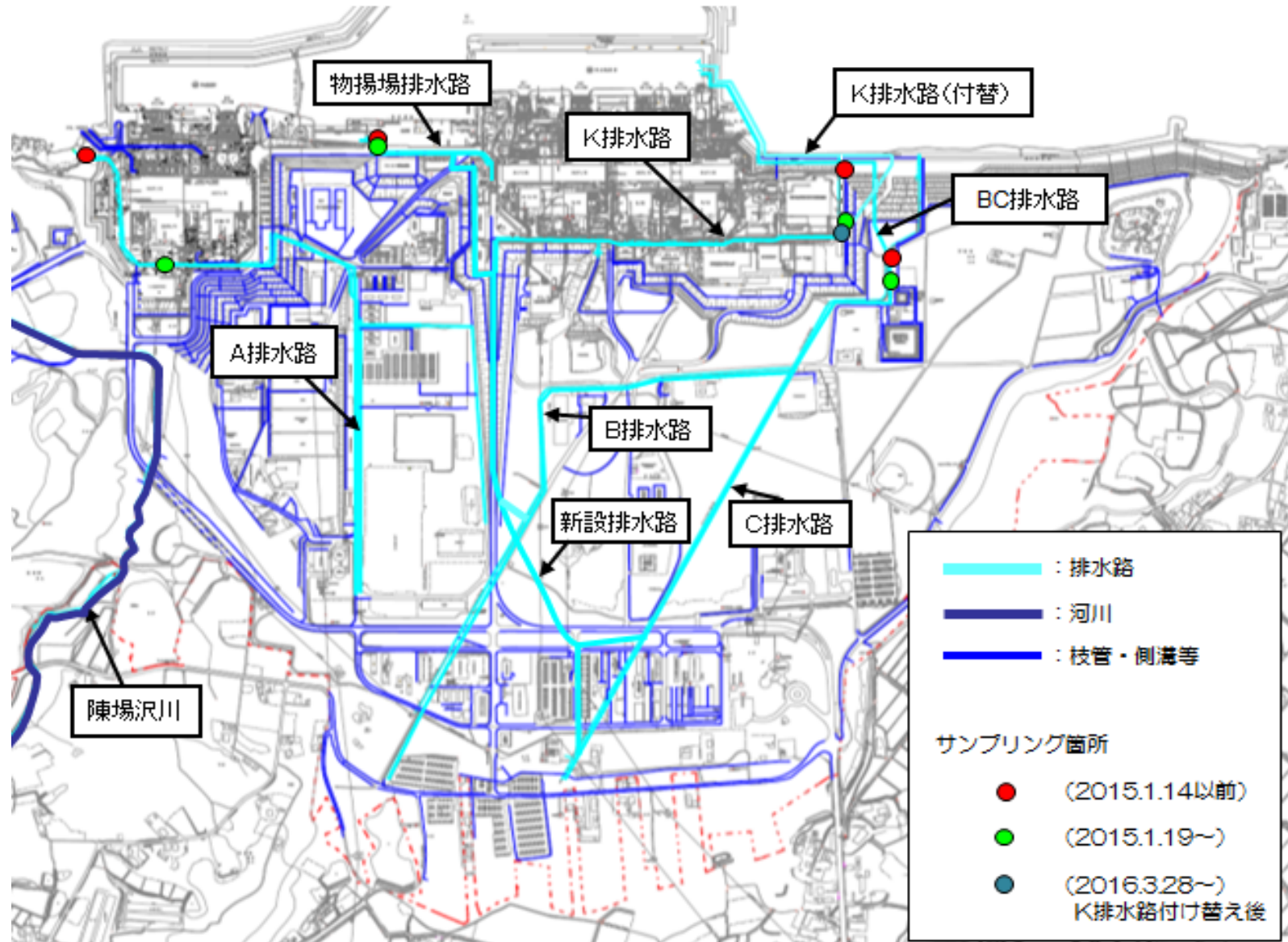


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日
採取時刻	7:00	8:19	8:03	7:00	7:00	7:00	7:46	7:46	7:44	8:10	7:53	7:28
降雨量 (mm/日)	4	5.5	6	0	5	1	4	5.5	6	0	5	1
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(0.64)	ND(0.69)	ND(0.86)	ND(0.61)	ND(0.78)	0.65	ND(0.89)	ND(0.78)	0.69	ND(1.0)	ND(0.77)	ND(0.61)
Cs-137 (約30年)	4.3	5.9	6.7	4.7	5.9	6.1	2.5	1.9	6.1	1.1	1.6	3.1
全	6.9	11	9.8	9.8	18	10	3.7	4.4	11	6.2	ND(3.4)	7.3
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	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:16	7:11	7:08	7:00	7:30	6:49
降雨量 (mm/日)	4	5.5	6	0	5	1	4	5.5	6	0	5	1
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)	2.6	2.0	5.0	2.4	1.6	2.0	ND(0.69)	ND(0.64)	ND(0.67)	ND(0.84)	ND(0.65)	ND(0.77)
Cs-137 (約30年)	25	21	43	18	11	20	ND(0.77)	ND(0.86)	ND(0.94)	ND(0.87)	ND(0.88)	1.3
全	27	26	65	31	22	34	ND(3.4)	ND(3.4)	12	4.4	ND(3.2)	11
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は8月23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。