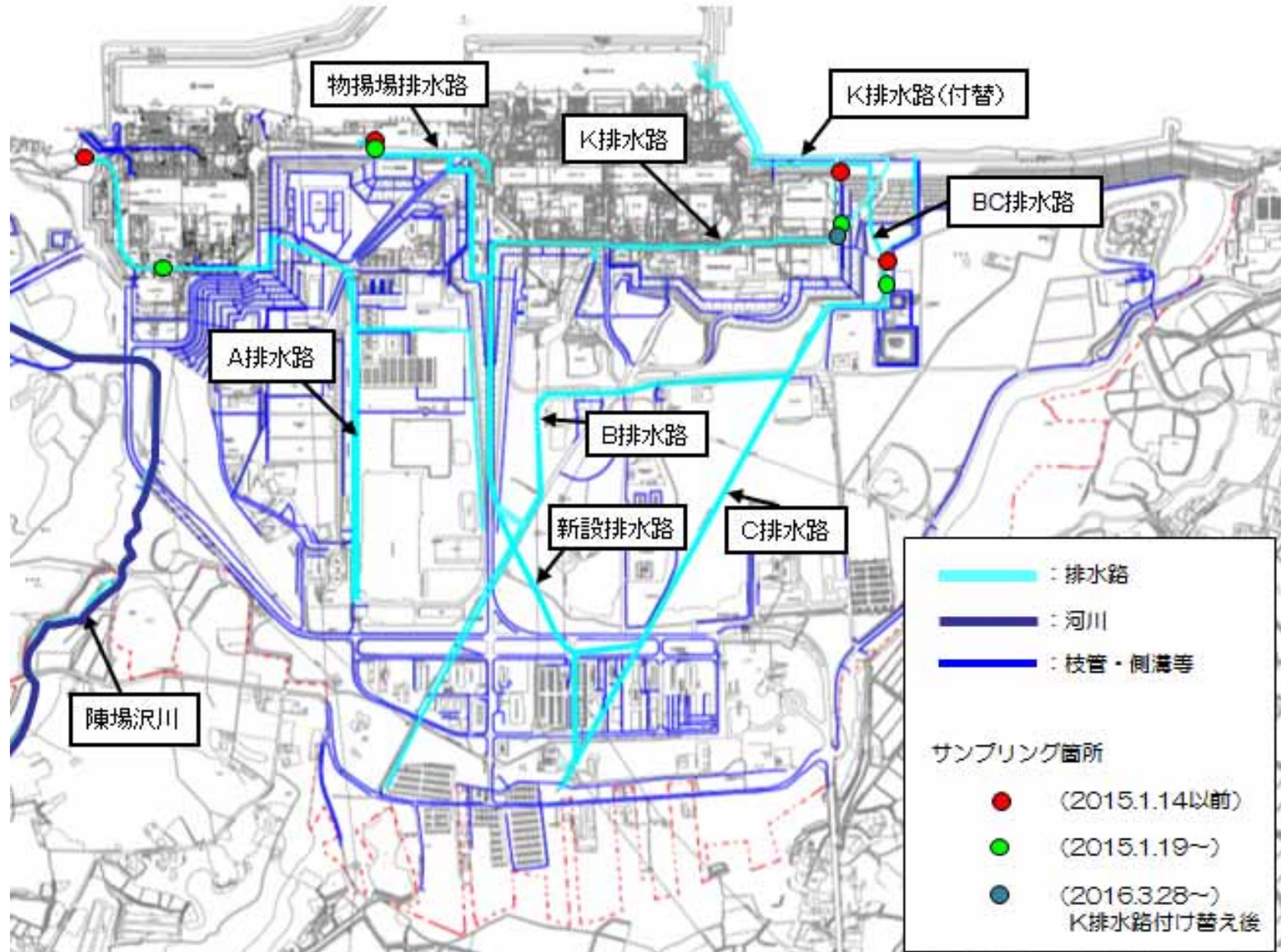


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:51	7:40	7:57	7:33	7:30	7:35
降雨量 (mm/日)	0	8	7	0	1	0	0	8	7	0	1	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)	1.0	1.5	ND(0.63)	1.2	0.86	ND(0.74)	ND(0.61)	ND(0.95)	ND(0.74)	ND(0.70)	ND(0.62)	ND(0.72)
Cs-137 (約30年)	11	12	6.4	10	5.4	6.2	1.1	2.2	3.1	1.7	1.8	1.9
全	16	16	9.2	16	14	13	4.4	3.7	6.9	3.2	ND(3.4)	ND(3.2)
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	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日
採取時刻	7:00	7:00	7:45	7:00	7:00	7:00	7:27	6:50	7:08	6:37	7:15	7:05
降雨量 (mm/日)	0	8	7	0	1	0	0	8	7	0	1	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)	1.4	0.99	6.2	1.6	1.1	ND(1.1)	ND(0.70)	ND(0.84)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.72)	ND(0.68)
Cs-137 (約30年)	8.5	8.6	47	13	9.1	8.6	1.6	ND(0.95)	1.7	ND(0.74)	ND(0.84)	1.0
全	13	15	80	19	14	14	ND(3.7)	3.7	14	6.9	ND(3.7)	3.9
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2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。