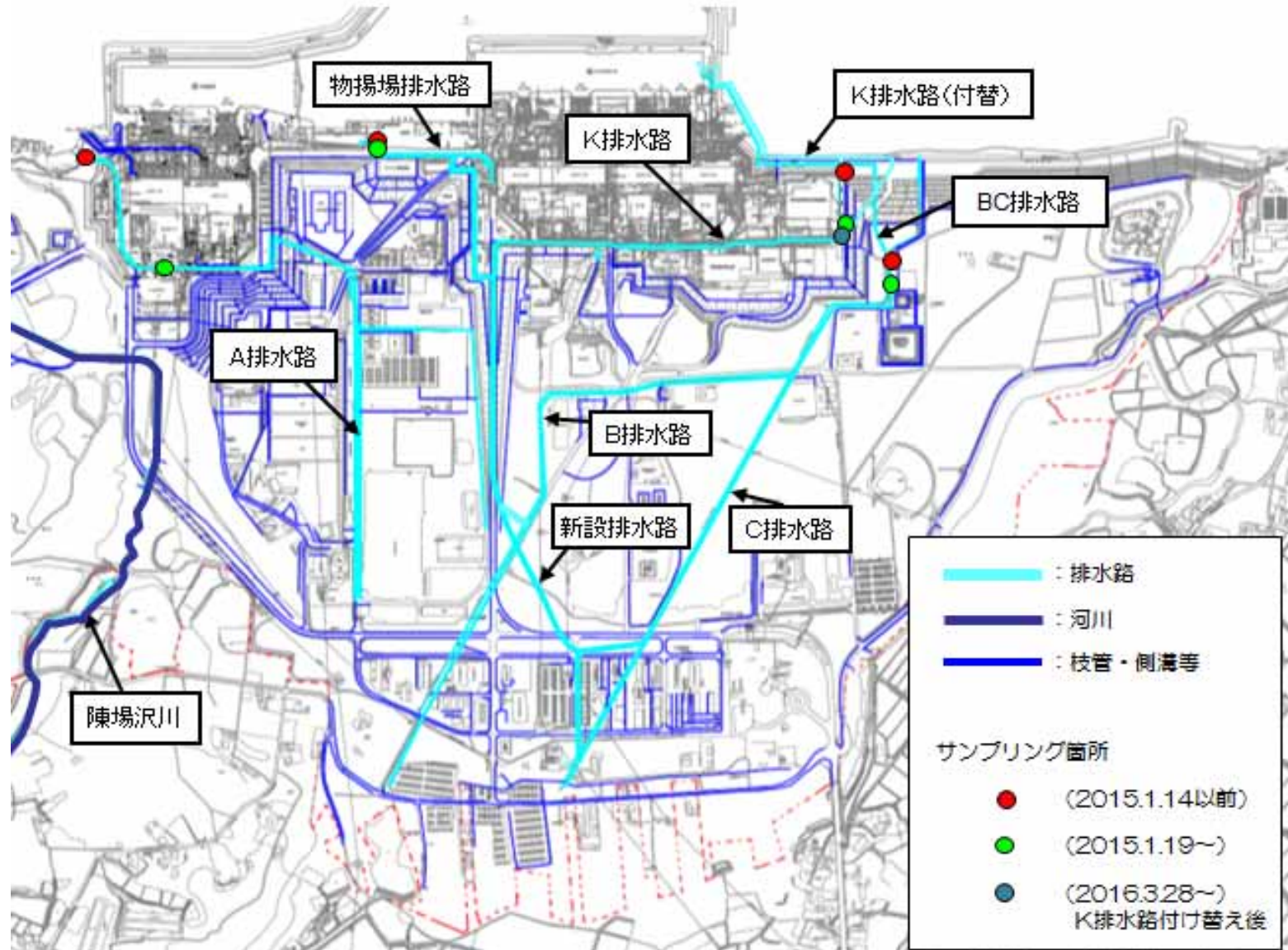


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	7:20	7:40	7:20	7:25	7:20	7:39
降雨量 (mm/日)	0	6	0	2	0	0	0	0	6	0	2	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	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	1.1	1.1	1.2	ND(0.79)	ND(0.75)	ND(0.57)	1.2	ND(0.79)	ND(0.65)	ND(0.74)	ND(0.87)	ND(0.78)	ND(0.59)	ND(0.81)
Cs-137 (約30年)	9.1	7.9	6.2	6.0	6.3	4.6	9.0	ND(0.98)	ND(0.75)	1.1	ND(0.88)	ND(0.74)	ND(0.87)	0.89
全	14	14	11	11	13	11	13	ND(3.2)	ND(3.2)	3.0	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(3.4)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-	-	-	-	-	-	ND(8.0)	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日
採取時刻	7:00	8:05	7:30	8:33	7:50	7:00	7:00	7:10	7:05	7:00	6:49	7:05	7:05	6:46
降雨量 (mm/日)	0	6	0	2	0	0	0	0	6	0	2	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	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	0.67	1.4	1.2	1.2	0.72	ND(0.84)	ND(0.73)	ND(0.73)	ND(0.59)	ND(0.79)	ND(0.66)	ND(0.93)	ND(0.74)	ND(0.64)
Cs-137 (約30年)	6.5	5.4	8.3	9.1	4.7	3.5	5.4	ND(0.85)	ND(0.78)	ND(0.92)	ND(0.78)	ND(0.79)	ND(0.83)	ND(0.85)
全	11	8.2	14	10	10	7.1	11	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(2.5)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(3.9)	3.7
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(8.0)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は6月15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。