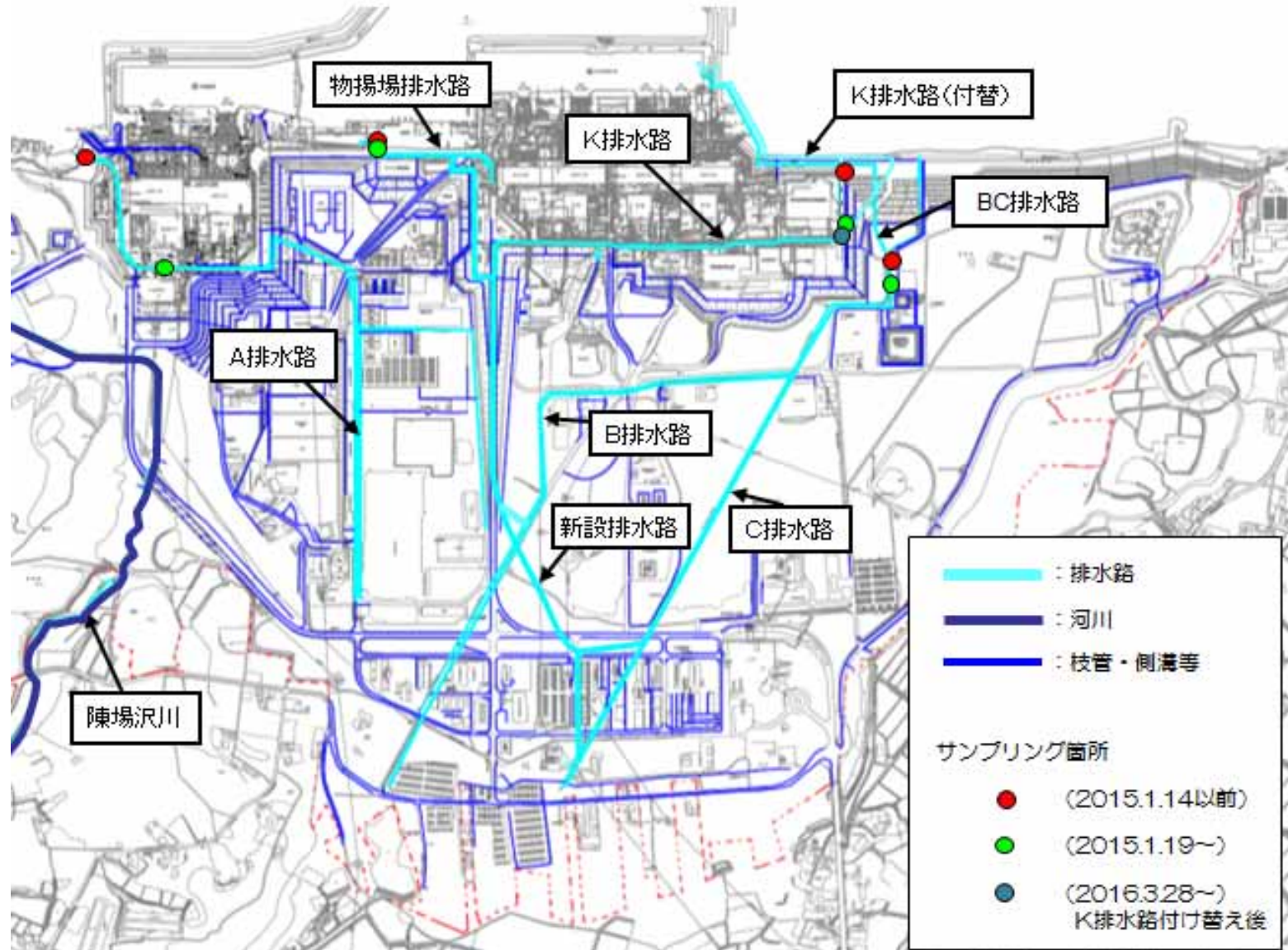


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1 / 2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日
採取時刻	7:00	7:00	8:06	7:00	7:00	7:00	7:00	8:09	8:10	7:46	9:07	8:15	8:05	1
降雨量 (mm/日)	0.5	1.5	0	0	0	8.5	10.5	0.5	1.5	0	0	0	8.5	10.5
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)	0.62	0.78	ND(0.59)	ND(0.64)	0.82	ND(0.63)	ND(0.82)	ND(0.59)	ND(0.92)	ND(0.67)	ND(0.73)	ND(0.62)	ND(0.54)	1
Cs-137 (約30年)	5.7	8.2	3.9	3.5	6.0	7.3	4.5	2.2	1.7	2.1	2.3	2.6	2.3	1
全	12	8.2	7.8	6.0	11	15	8.7	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.7)	5.5	3.4	4.1	1
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	2	7:15	7:42	7:35	6:42	7:35	7:10	1
降雨量 (mm/日)	0.5	1.5	0	0	0	8.5	10.5	0.5	1.5	0	0	0	8.5	10.5
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)	1.1	1.0	ND(0.88)	0.79	ND(0.98)	0.93	2	ND(0.72)	ND(0.65)	ND(0.58)	ND(0.76)	ND(0.65)	ND(0.67)	1
Cs-137 (約30年)	9.0	9.1	9.1	7.3	7.2	8.4	2	0.82	ND(0.78)	ND(0.81)	ND(0.91)	ND(0.65)	ND(0.81)	1
全	18	15	13	12	14	12	2	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	1
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は9月1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。

1 悪天候により採取中止。

2 採取装置不具合により採取できず。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2 / 2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口							物揚場排水口							
採取日	9月1日							9月1日							
採取時刻	8:14							7:43							
降雨量 (mm/日)	0.5							0.5							
流量 (m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134 (約2年)	ND(0.57)							ND(0.65)							
Cs-137 (約30年)	3.9							1.6							
全	7.8							ND(3.7)							
H-3 (約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤							
採取日	9月1日							9月1日							
採取時刻	8:40							7:25							
降雨量 (mm/日)	0.5							0.5							
流量 (m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134 (約2年)	11							ND(0.62)							
Cs-137 (約30年)	88							1.2							
全	100							13							
H-3 (約12年)	-							-							

* 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。