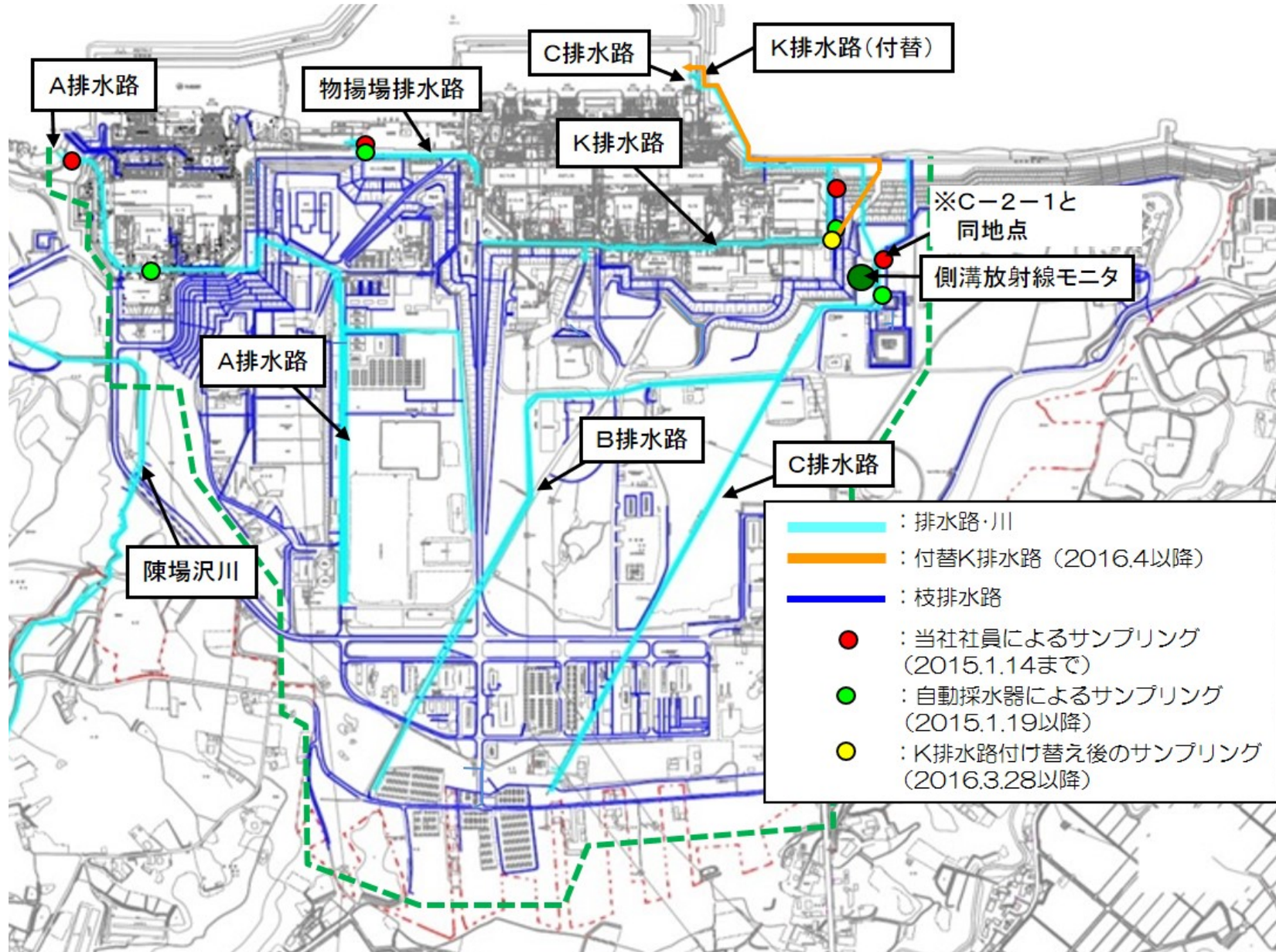


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日
採取時刻	7:00	8:21	7:00	7:30	7:00	8:35	7:00	6:55	8:10	7:43	7:20	7:30	8:20	6:50
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	1.7	ND(0.7)	ND(0.8)	1.5	ND(0.7)	2.3	ND(0.8)	ND(0.5)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	6.9	9.5	4.0	5.6	7.9	5.9	12	1.0	ND(1.0)	ND(0.9)	1.4	1.6	1.0	0.99
全	13	17	11	9.8	10	11	15	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	14	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日
採取時刻	7:00	8:35	7:00	7:55	7:00	9:05	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.1	0.92	1.1	ND(0.9)	1.0	ND(0.8)	0.76	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	5.4	6.5	6.9	5.8	5.3	7.1	5.1	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)
全	7.7	11	14	7.4	9.1	8.6	9.3	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(3.7)	ND(3.7)	3.3	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は10月27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。