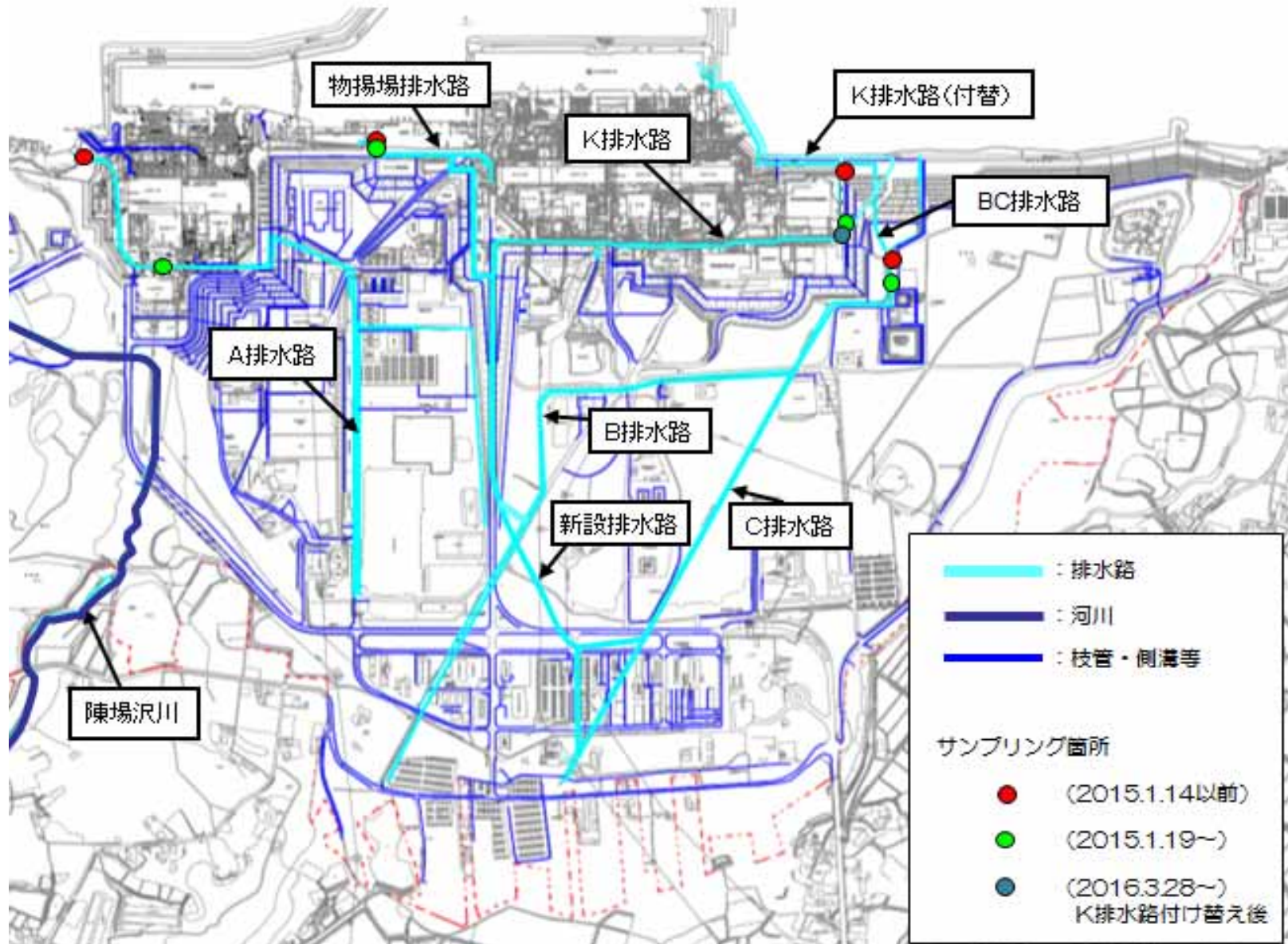


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	5	0	0	0	0	35.5	0	5	0	0	0	0	35.5
流量(m ³ /秒)	0.005	0.013	0.005	0.005	0.005	0.005	0.420	0.013	0.020	0.012	0.011	0.009	0.008	0.416
Cs-134(約2年)	ND(0.60)	ND(0.68)	1.2	ND(1.0)	0.98	ND(0.66)	1.6	ND(0.86)	ND(0.72)	ND(0.54)	ND(0.63)	ND(0.68)	ND(0.70)	ND(1.0)
Cs-137(約30年)	4.5	10	11	4.4	6.0	6.3	14	ND(0.96)	1.8	0.71	ND(0.76)	1.1	1.6	8.5
全	9.4	14	14	8.0	11	12	21	ND(3.7)	4.8	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(2.7)	14
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	11	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	5	0	0	0	0	35.5	0	5	0	0	0	0	35.5
流量(m ³ /秒)	0.024	0.034	0.023	0.021	0.018	0.018	0.161	0.001	0.017	0.001	0.000	0.011	0.010	0.428
Cs-134(約2年)	ND(0.76)	2.8	0.86	ND(0.84)	1.1	1.2	2.9	ND(0.74)	ND(0.78)	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(0.52)	ND(0.67)	0.62
Cs-137(約30年)	6.3	22	7.7	6.0	8.1	11	20	0.92	4.1	3.4	2.1	ND(0.61)	ND(0.87)	3.6
全	8.5	32	15	11	9.2	15	41	8.7	29	57	58	ND(3.2)	ND(3.0)	19
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(7.3)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は9月29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(2 / 2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口 ^{注1}						物揚場排水口					
	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日			10月6日	10月7日	10月8日	10月9日		
採取日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日			10月6日	10月7日	10月8日	10月9日		
採取時刻	8:00	7:45	6:57	6:50			7:00	7:00	7:00	7:00		
降雨量(mm/日)	2.5	17.5	0	0			2.5	17.5	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		
Cs-134(約2年)	ND(0.62)	ND(0.66)	ND(0.57)	ND(0.52)			ND(0.65)	ND(0.73)	ND(0.70)	ND(0.56)		
Cs-137(約30年)	2.7	4.2	1.4	1.3			ND(0.84)	6.4	ND(0.92)	0.89		
全	ND(3.9)	8.5	ND(3.4)	4.4			ND(3.9)	10	ND(3.4)	ND(3.4)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日			10月6日	10月7日	10月8日	10月9日		
採取日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日			10月6日	10月7日	10月8日	10月9日		
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00			7:00	7:00	7:00	7:00		
降雨量(mm/日)	2.5	17.5	0	0			2.5	17.5	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		
Cs-134(約2年)	ND(0.88)	3.1	1.7	1.0			ND(0.68)	ND(0.73)	ND(0.68)	ND(0.76)		
Cs-137(約30年)	4.9	24	17	9.6			ND(0.76)	1.7	ND(0.88)	ND(0.79)		
全	7.3	38	22	13			ND(3.4)	19	3.7	ND(3.0)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

注1: 濁度高いため全 の分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

* 太枠内が今回公表データ。他は10月9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。