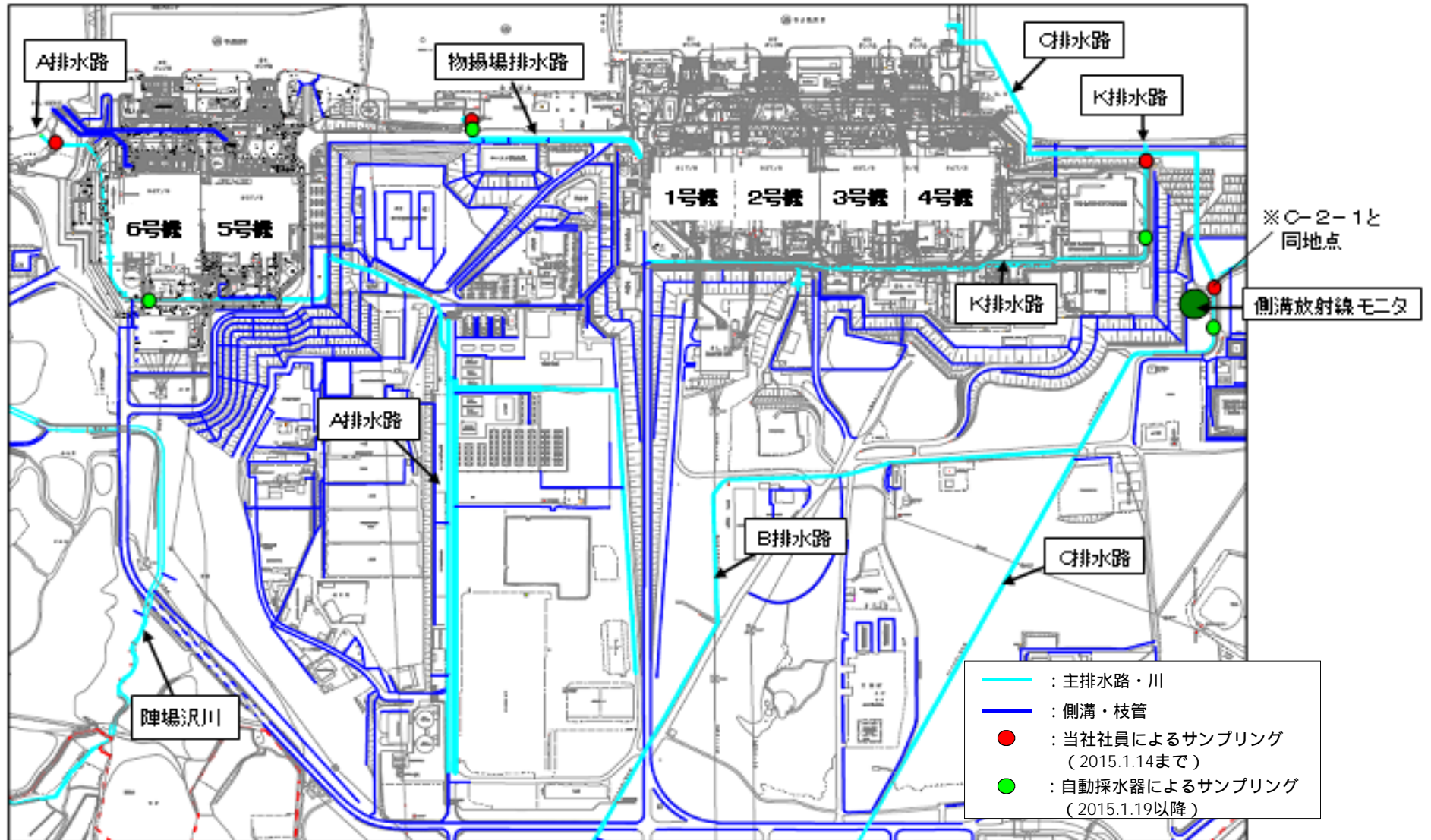


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.002	0.005	0.002	0.006	0.003
Cs-134(約2年)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.8)	0.82	0.95	ND(0.8)	1.2	ND(0.6)	0.88	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	5.2	2.9	2.2	1.9	2.9	4.3	4.3	4.0	5.6	4.1	5.7	5.2	4.1	5.8
全	13	7.1	5.0	ND(4.1)	6.1	5.2	8.6	6.5	11	8.9	12	7.4	8.2	7.8
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	22

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.016	0.015	0.014	0.015	0.013	0.011	0.011	0.027	0.027	0.021	0.025	0.029	0.035	0.029
Cs-134(約2年)	2.8	3.1	2.8	2.2	2.2	2.8	2.3	ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	15	17	11	9.8	9.8	11	11	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)
全	24	24	22	23	17	18	19	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	450	-	-	-	-	-	-	ND(8.4)

* 太枠内が今回公表データ。他は10月27日にお知らせ済み。

* 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。

* 試料採取は自動採水器により実施。

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

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	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28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28日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
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)	0.87	1.1	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	2.4	1.2	ND(0.8)	0.94	ND(0.8)	0.98	0.99	0.74	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	6.0	6.9	2.2	2.2	1.9	11	5.8	6.1	4.9	4.8	5.7	4.3	4.5	4.5
全	15	20	4.3	5.2	ND(4.5)	18	8.4	6.1	7.3	9.7	8.2	5.4	8.0	7.8
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	9.7	-	-	-	-	-	-	12

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	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28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28日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
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)	3.2	2.1	1.9	1.9	1.7	1.7	2.1	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	11	10	11	9.3	8.1	9.3	10	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(1.0)	ND(0.9)	ND(0.7)
全	19	16	18	17	14	16	18	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	450	-	-	-	-	-	-	ND(8.6)

* 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。

* 試料採取は自動採水器により実施。

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。