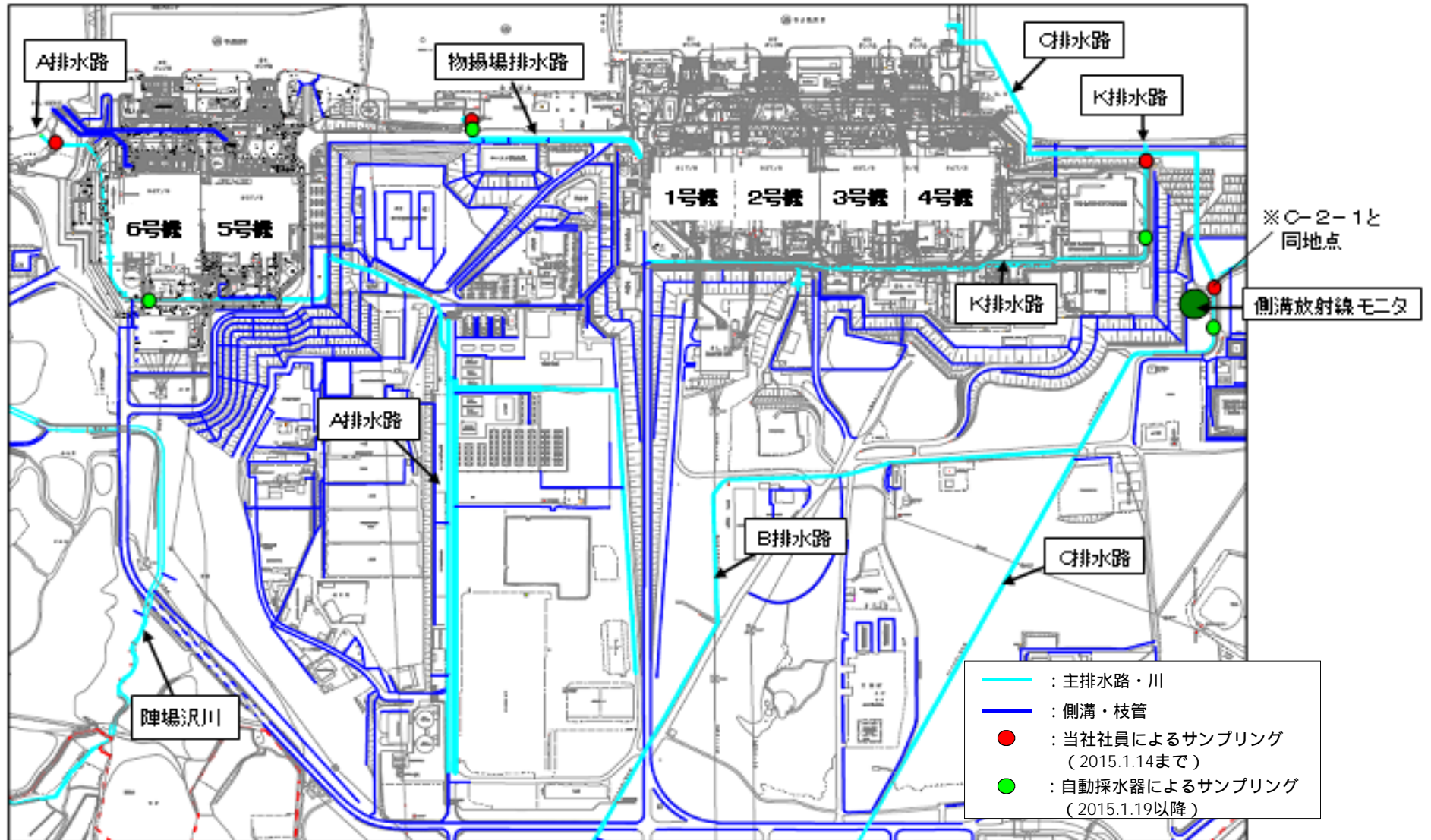


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10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	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
Cs-134(約2年)	1.2	0.85	0.89	ND(0.7)	ND(0.8)	1.0	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(1.0)
Cs-137(約30年)	4.3	4.2	4.5	3.6	5.6	5.0	4.8	2.1	2.7	2.9	1.5	3.0	2.3	1.1
全	7.8	21	11	29	9.5	8.9	8.7	5.0	ND(4.1)	6.7	4.5	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(8.0)	-	-	-	-	-	-	17

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10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	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.014	0.011	0.013	0.011	0.014	0.012	0.011	0.019	0.029	0.023	0.027	0.026	0.022	0.032
Cs-134(約2年)	2.5	3.4	27	4.3	3.3	24	6.1	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.9)	ND(0.5)
Cs-137(約30年)	15	18	140	24	19	130	28	ND(0.9)	ND(0.8)	1.1	ND(1.0)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)
全	52	32	180	25	41	140	37	12	6.1	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	290	-	-	-	-	-	-	ND(8.0)

* 太枠内が今回公表データ。他は2月16日のお知らせ済み。

* 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						
	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17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	0.5	1	0	0	0	0	0	0.5	1	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)	0.84	0.73	ND(0.7)	1.4	0.72	0.83	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(1.2)	ND(0.7)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	3.2	5.2	4.2	5.4	3.1	4.4	4.4	1.4	2.0	2.2	1.9	2.1	2.7	2.1
全	6.5	11	8.7	9.9	4.6	7.4	ND(4.5)	4.6	4.5	7.4	12	4.5	ND(4.5)	ND(4.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-	-	-	-	-	-	21

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17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	0.5	1	0	0	0	0	0	0.5	1	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)	4.3	3.4	2.8	2.0	2.9	1.9	2.1	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	23	17	12	11	15	11	8.7	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.7)	0.70
全	32	28	24	19	28	17	18	ND(4.3)	7.8	ND(3.5)	5.0	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	320	-	-	-	-	-	-	26

* 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。