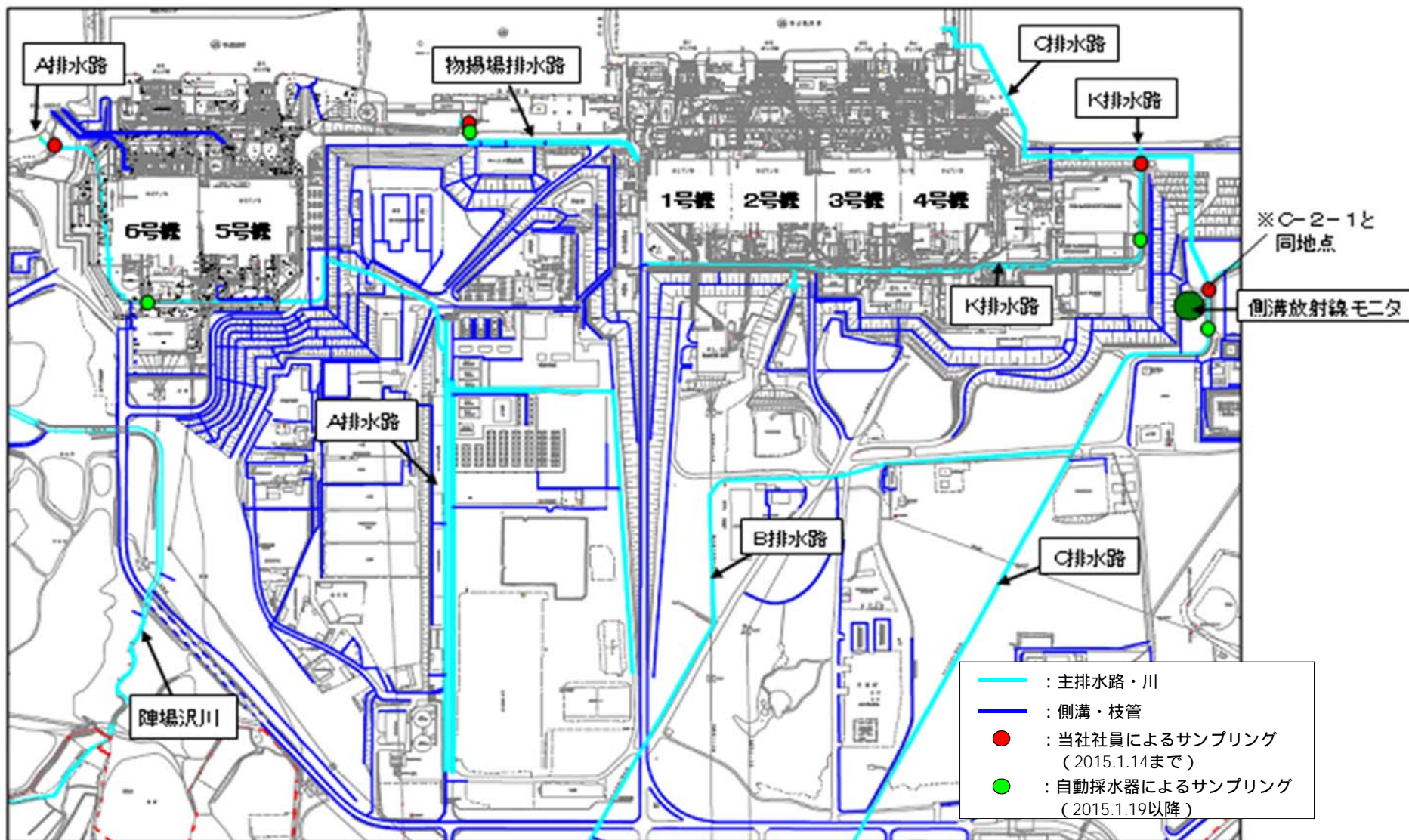


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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25日	2月26日	2月27日	2月28日	2月29日	3月1日	3月2日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	2月29日	3月1日	3月2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)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003
Cs-134(約2年)	ND(0.7)	0.79	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.6)	0.55	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	3.4	4.0	2.1	2.4	2.2	3.5	3.5	1.8	1.6	2.1	1.7	2.4	1.6	1.3
全	9.7	14	6.9	7.4	5.6	6.7	6.1	ND(4.1)	4.1	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(8.7)	-	-	-	-	-	-	10

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	2月29日	3月1日	3月2日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	2月29日	3月1日	3月2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)	0.012	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.010	0.022	0.018	0.026	0.027	0.029	0.023	0.027
Cs-134(約2年)	2.0	1.8	0.80	0.78	1.7	0.95	0.88	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.7)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	7.7	12	5.5	7.6	7.5	5.8	4.4	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	0.86	1.1	ND(0.9)
全	11	19	14	8.7	16	9.9	12	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	-	ND(8.7)

* 太枠内が今回公表データ。他は3月8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						
	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9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	6	0	7.5	0	0	0	0	6	0	7.5
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)	1.2	0.86	1.0	ND(0.8)	1.4	0.81	2.1	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.6)	1.9
Cs-137(約30年)	7.2	3.0	4.6	2.5	8.0	5.7	12	2.3	1.8	0.96	1.4	2.5	2.2	8.8
全	13	7.8	6.3	4.3	12	10	16	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	4.1	ND(4.1)	12
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-	-	-	-	-	-	11

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9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	6	0	7.5	0	0	0	0	6	0	7.5
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)	1.2	3.8	1.3	1.1	2.8	2.2	9.3	ND(0.5)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	1.1
Cs-137(約30年)	6.1	15	7.2	6.5	16	12	47	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.8)	3.3	2.3	6.1
全	13	26	9.1	8.7	23	10	55	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	24	ND(4.1)	46
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(7.7)

* 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。