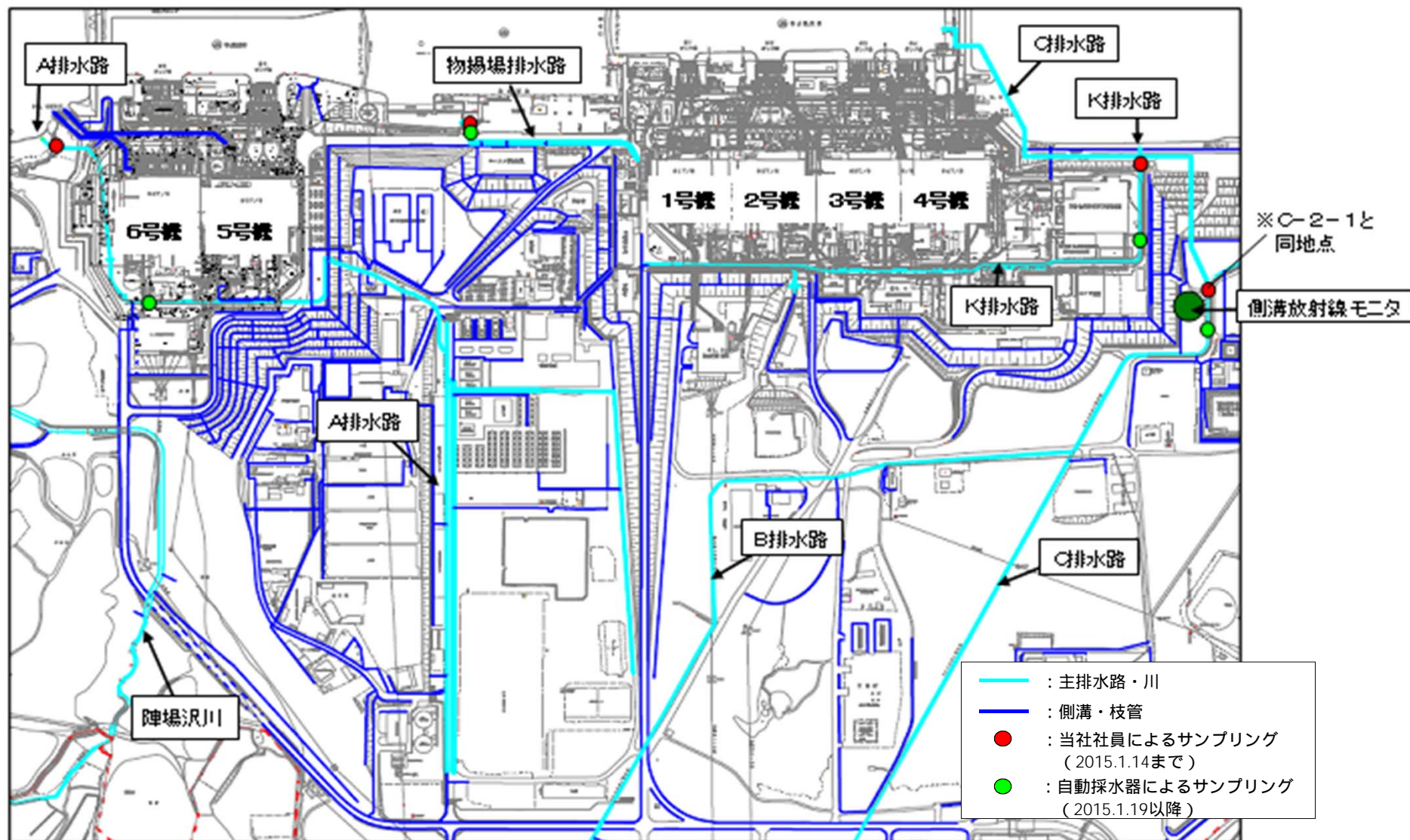


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	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)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.063	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006
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)	0.009	0.010	0.009	0.009	0.011	0.009	0.045	0.029	0.021	0.022	0.025	0.049	0.025	0.088
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)

* 太枠内が今回公表データ。他は3月15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10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16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	8	0	0	0	0	0	0	8	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(0.5)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.9)	1.5	0.73	0.99	ND(0.5)	ND(1.2)	ND(0.6)	0.74	1.2	ND(1.2)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	4.0	3.9	3.4	2.4	9.2	3.9	4.2	2.1	1.9	1.8	1.5	6.9	2.0	1.9
全	10	9.3	5.2	5.0	15	8.4	10	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	4.5	12	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	16

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16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	8	0	0	0	0	0	0	8	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)	1.2	12	3.5	4.6	8.7	10	7.1	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	0.79	ND(0.6)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	6.7	57	20	26	44	57	40	0.68	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.9)	2.6	2.0	2.2
全	14	61	27	22	62	69	55	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	34	14	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-	ND(7.8)

* 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。