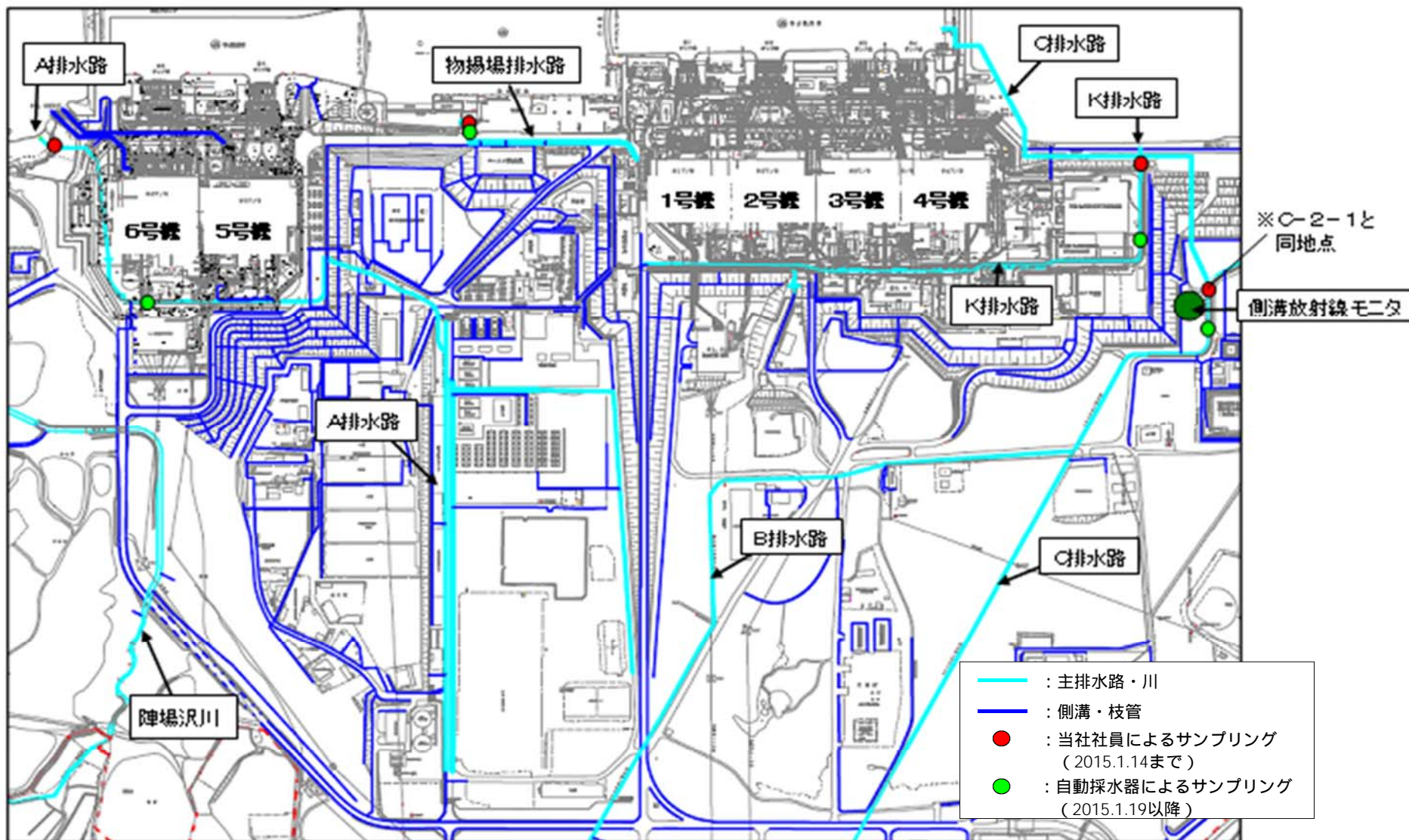


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.029	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004
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)	0.016	0.010	0.010	0.010	0.039	0.017	0.016	0.019	0.025	0.026	0.021	0.079	0.027	0.017
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)

* 太枠内が今回公表データ。他は3月22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						
	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23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)	0.69	ND(0.7)	0.73	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(1.1)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(1.0)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	5.6	5.4	2.3	2.8	4.0	2.5	2.7	2.7	2.3	2.0	2.4	2.1	2.6	1.0
全	11	9.9	5.8	ND(3.7)	6.0	7.1	6.0	3.9	ND(3.7)	ND(3.7)	3.9	4.1	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	21

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23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)	2.6	3.2	1.9	1.4	1.5	2.4	0.96	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	15	15	11	9.6	8.0	10	8.9	0.74	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)
全	23	22	19	14	15	15	17	24	5.8	ND(3.7)	ND(3.7)	3.7	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	-	ND(7.0)

* 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。